

**Lehrbuch der Anatomie des Menschen, mit Rücksicht auf physiologische Begründung und praktische Anwendung / von Joseph Hyrtl.**

**Contributors**

Hyrtl, Joseph, 1811-1894.  
Francis A. Countway Library of Medicine

**Publication/Creation**

Wien : Braumüller, 1850.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/ghn4yucv>

**License and attribution**

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>





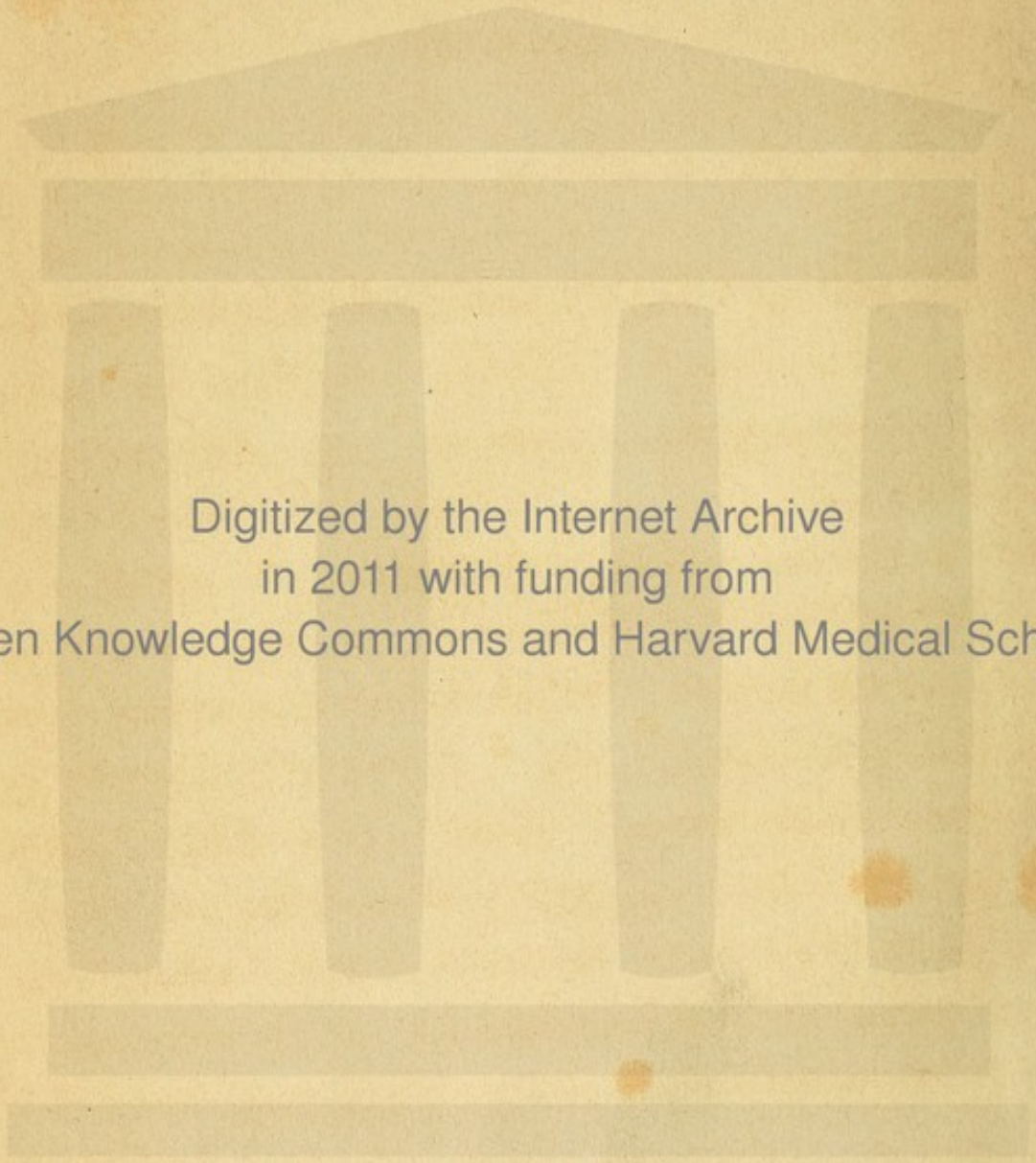


*BOSTON*  
*MEDICAL LIBRARY*  
*8 THE FENWAY*

Ed. Kischauer

Wurmstichwurz  
Licht w. v.





Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



**Lehrbuch**  
der  
**Anatomie des Menschen,**  
mit Rücksicht  
auf  
physiologische Begründung und praktische Anwendung.

---

Von  
**Joseph Hyrtl,**

Doctor der Medicin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Wiener Universität, Ritter des Ordens der franz. Ehrenlegion, Ehrendoctor der Leipziger Universität, ordentlichem Mitgliede der kaiserl. Academie der Wissenschaften in Wien und der kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Ehrenmitglied der med. chir. Academie in St. Petersburg, des Vereins deutscher Aerzte und Naturforscher in Paris, und der Academie der bildenden Künste in Prag, correspondirendem Mitgliede der Académie nationale de médecine, und der Société anatomique zu Paris, so wie der gelehrten medicinischen und naturhistorischen Gesellschaften zu Amsterdam, Bonn, Breslau, Brüssel, Dresden, Erlangen, Freiburg, Halle, Leipzig, Lemberg und Pesth.

---

**I. Abtheilung:**

Histologie, Knochen-, Bänder- und Muskel-Lehre.

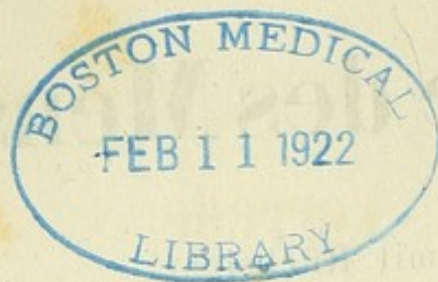
---

**Zweite, sorgfältig verbesserte,**  
und den Fortschritten der Wissenschaften entsprechend vermehrte Auflage.

---

**WIEN, 1850.**  
**Wilhelm Braumüller,**

Buchhändler des k. k. Hofes und der kais. Academie der Wissenschaften.



3. A. 178





# Vorrede

zur ersten Auflage.

---

Ich habe mich zur Herausgabe dieses anatomischen Lehrbuches entschlossen, um meinen Schülern einen Leitfaden an die Hand zu geben, welcher in gedrängter Kürze den gegenwärtigen Standpunkt der Anatomie schildert, sie mit dem Geiste der Wissenschaft und ihren Tendenzen bekannt macht, und ihnen zugleich eine kleine Andeutung über die grossen Anwendungen giebt, deren die Anatomie im Gebiete der Praxis fähig ist. Anatomische Compendien, von dem bescheidenen Umfange des vorliegenden, fördern in der Regel die Wissenschaft nicht, und haben keinen anderen Zweck, als Jene, welche sich mit dem Fache näher befreunden wollen, für das Studium umfassenderer Werke vorzubereiten, an welchen die anatomische Literatur so reich ist. Ich fand mich um so mehr veranlasst, diese Arbeit zu unternehmen, als ich während meiner Wirksamkeit als Lehrer der Anatomie die Beobachtung machte, dass sich die Studirenden häufig solcher Handbücher bedienen, bei deren Auswahl nicht immer auf ihren Gehalt Rücksicht genommen wird.

Bei der vorzugsweise praktischen Richtung, welche der medicinische Unterricht in den österreichischen Staaten einschlägt, habe



ich für nützlich erachtet, die trockenen Details der anatomischen Beschreibungen mit Andeutungen über physiologische Verhältnisse zu verbinden, da nach diesen der wissbegierige Zuhörer zunächst verlangt, und von gewöhnlichen Schulbüchern wenig Aufschluss darüber erhält. Da ich ferner die Ueberzeugung habe, dass Niemand jene Anatomie, welche er im ärztlichen Leben braucht, aus Büchern lernt, sondern nur durch praktische Uebung am Leichnam sich eigen macht, so habe ich, wo es anging, die Schilderung der Theile so vorgenommen, wie sie sich unter dem Messer entwickeln, und deshalb die Muskellehre mit der topographischen Anatomie der Regionen verbunden. Organe, um welche das praktische Bedürfniss wenig fragt, werden so compendiös als möglich abgehandelt; dagegen Regionen, welche das Interesse des Praktikers mehr anregen, ausführlicher besprochen. Man wird deshalb den Leisten- und Schenkelkanal, den *Situs viscerum*, das Mittelfleisch, und andere Gegenden, an welchen häufig operirt wird, mit grösserer Umständlichkeit behandelt finden, als die Faserung des Gehirns oder den Bau des Gehörorgans. Durch diese Behandlungsweise dürfte sich das Werk vielleicht zu seinem Vortheile von anderen Schriften dieser Art unterscheiden. Von Literaturquellen werden nur jene angegeben, welche sich auf den Text direct beziehen, und welche ich aus eigener Erfahrung für die weitere Ausbildung im Fache als empfehlenswerth kennen lernte.

Es war meine Absicht, das Buch mit Tafeln auszustatten, da ich sehr wohl einsehe, wie sehr die bildliche Anschauung den Begriffen zu Statten kommt, und zugleich weiss, mit welchem Beifalle die illustrierten Ausgaben englischer Handbücher auch in Deutschland



aufgenommen wurden. Die dadurch nothwendig gewordene Vertheuerung des Buches bestimmte mich jedoch, diesen Plan vor der Hand aufzugeben. Ich pflege in meinen Vorlesungen, wo es angeht, den Bau und die räumlichen Verhältnisse der Organe durch Zeichnungen von Durchschnitten, und ihr Nebeneinandersein durch skizzirte Entwürfe zu versinnlichen; werden diese vom Zuhörer copirt, so kann er sich dadurch einen anatomischen Atlas bilden, der ihm beim Studium des Textes wesentliche Dienste leisten wird. — Von der Entwicklungsgeschichte habe ich nur so viel aufgenommen, als mir erforderlich schien, um die späteren Zustände des schwangeren Uterus und seines Inhaltes verständlich zu machen, dagegen die in Form und Lage der Organe vorkommenden Varietäten, auf deren Vorkommen der Chirurg gefasst sein soll, oder die sich auf interessante Weise aus der vergleichenden Anatomie interpretiren lassen, am betreffenden Orte zusammengestellt. Die allgemeine Anatomie wurde nach üblichem Gebrauche der speciellen vorangeschickt, obgleich ich weiss, dass das Studium der ersteren nur durch die Kenntniss der letzteren möglich wird. — Da ich mir wohl denke, dass für den angehenden Arzt praktische Bemerkungen, sofern sie ohne specielle Kenntniss der Krankheiten verständlich sind, nicht ohne Nutzen auch in einem anatomischen Handbuche Platz finden können, so habe ich solche wo es thunlich war beigefügt; wenigstens weiss ich aus eigener Erfahrung, dass es mir als Student sehr willkommen gewesen wäre, zu erfahren, warum man Anatomie lernt. Sollte diese Abweichung von der streng anatomischen Aufgabe Jemanden schädlich vorkommen, so steht es ihm ja frei, die betreffenden Paragraphe zu überschlagen.



Vollständigkeit und Kürze zu vereinigen, war der Zweck, den ich erreichen wollte — Deutlichkeit ist nicht immer das Ergebniss vieler Worte — und wenn die allzu compendiöse Form dieses Buches dem kritischen Vorwurf unterliegt, so wird sie wahrscheinlich in den Augen derer, für welche es geschrieben wurde, nicht die tadelnswertheste Eigenschaft desselben sein.

**Hyr tl.**



# Vorrede

## zur zweiten Auflage.

Die Veränderungen, welche die vorliegende zweite Auflage meines Handbuches der menschlichen Anatomie erlitt, betreffen theils den Inhalt, theils die Form. Der Inhalt wurde entsprechend den Fortschritten der Wissenschaft (welche vorzugsweise die Gewebslehre, die Eingeweide- und Sinnenlehre betreffen) vermehrt; Form und Satz des Buches so eingerichtet, dass trotz der Vermehrung der Paragraphe, der Preis derselbe blieb.

Nebst dem in dritthalb Jahren erfolgten Vergriffensein der ersten, 2000 Exemplare betragenden Auflage, hat mich noch beifolgender Brief überzeugt, dass der Zweck, den ich bei der Ausarbeitung dieses Lehrbuches (Vorrede zur 1. Auflage) vor Augen hatte, nicht vollkommen missglückte.

**Hyrtl.**

**Hochverehrter Herr Professor!**

In dem von Ihnen herausgegebenen Lehrbuche der Anatomie des Menschen findet sich insbesondere ein solcher Reichthum von eigenen Beobachtungen und Studien im Felde der Anatomie und Physiologie, verbunden mit einer für uns Studirende so klaren, bündigen und anziehenden Darstellung, dass dieses Werk — nach unserem Urtheile wenigstens — alle gleichartigen weitaus übertrifft, und dem wissenschaft-



lichen Eifer seines Verfassers zur höchsten Ehre gereicht. Dieses Werk ist es, das für uns ein unzertrennlicher Begleiter geworden; es ist es, in welchem wir Alle mit Lust und Liebe verweilen.

Es würde zu weitläufig sein, die Vorzüge eines Lehrbuches zu schildern, das so mannigfaltige Bereicherungen für die Wissenschaft in sich trägt, und begnügen wir uns, als besten Beweis für seine Trefflichkeit, auf die Verbreitung desselben an der hiesigen Hochschule aufmerksam zu machen. —

Indem ich Ihnen hiermit im Namen und aus Auftrag der Studirenden hiesiger Universität den wärmsten Dank ausspreche, wünsche ich von ganzem Herzen, dass die medicinischen Wissenschaften sich noch mancher Bearbeitung von Ihrer Seite erfreuen möchten, und bitte, diesen Ihnen von der studirenden Jugend dargebrachten Dank nicht verschmähen zu wollen!

Mit hochachtungsvoller Verehrung

**K. Waidele,**

stud. med.

Freiburg im Breisgau, 2. Februar 1849.

# Einleitung und Vorbegriffe.



Die erste Aufgabe der Philosophie ist es, die Grundlagen der menschlichen Erkenntnis zu untersuchen. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

Die zweite Aufgabe der Philosophie ist es, die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Bereichen der menschlichen Existenz zu untersuchen. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Zusammenhängen zwischen den verschiedenen Bereichen der menschlichen Existenz.

Die dritte Aufgabe der Philosophie ist es, die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Bereichen der menschlichen Existenz zu untersuchen. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Zusammenhängen zwischen den verschiedenen Bereichen der menschlichen Existenz.

## Einleitung und Vorbegriffe

Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

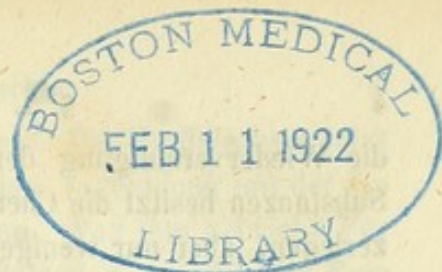
Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.

Die Philosophie ist eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis. In diesem Sinne ist die Philosophie eine Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Erkenntnis.





## §. 1. Organisches und Anorganisches.

**D**ie Körper der Sinnenwelt, welche Gegenstand unserer Anschauung und Beobachtung sind, zerfallen in zwei Hauptgruppen, — in das organische und anorganische Naturreich. Die Wissenschaft, welche sich die Aufgabe stellt, die Kräfte und Thätigkeitsnormen beider Körperreihen auszumitteln, ist die Naturlehre im weitesten Sinne des Wortes. Man ist übereingekommen, die Naturlehre der anorganischen Körper Physik, und jene der organischen Physiologie zu nennen. Das Ideale, welches nie zur sinnlichen Anschauung kommt, ist das Object der Philosophie.

Eine endliche Reihe von Thätigkeiten, welche jeder organische Körper, so lange er als solcher besteht, äussert, bildet den Begriff des Lebens, ohne mit diesem Worte mehr als die Form der Erscheinung ausdrücken zu wollen, — die Natur und letzte Ursache derselben liegt jenseits der Grenze, über welche der menschliche Geist vorzudringen nie vermögen wird.

Die organischen und unorganischen Körper unterliegen den allgemeinen Gesetzen der Materie. Schwere, Cohäsion, Trägheit machen ihre Rechte in beiden Naturreichen geltend, und die Grundstoffe, aus welchen die organischen Körper bestehen, finden sich als solche auch in der unorganischen Natur. Thiere und Pflanzen geben als letzte chemische Zersetzungsproducte die einfachen Stoffe (Elemente) anorganischer Körper. Allein die Verbindung der Grundstoffe ist in beiden Naturreichen eine verschiedene. Während die Elemente anorganischer Körper entweder mechanisch gemengt sind, oder chemisch zu binären Verbindungen und deren Combinationen zusammentreten, enthalten die organischen Körper, nebst einem Antheile binärer chemischer Verbindungen, vorzugsweise ternäre und quaternäre Combinationen von Grundstoffen, welche als solche im anorganischen Naturreiche nicht (?) vorkommen und deshalb vorzugsweise organische Substanzen genannt werden. So ist z. B. der phosphorsaure Kalk, der sich in den Knochen der Wirbelthiere vorfindet, dieselbe binäre Verbindung von Phosphorsäure und Calciumoxyd, welche als solche auch im Mineralreiche bekannt ist, während der Zucker, die Stärke, das Fett, ternäre Verbindungen von Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff sind, und das Fibrin, das Casein, das Albumin quaternäre Verbindungen von Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff und Stickstoff (mit Phosphor und Schwefel) darstellen. — Die aus binären Verbindungen von Elementen entstandenen anorganischen Körper lassen sich auf chemischem Wege in ihre Bestandtheile zersetzen, und durch



die Wiedervereinigung derselben neu herstellen; — über die organischen Substanzen besitzt die Chemie weit geringere Macht, da sie dieselben zwar zerlegen, aber nur wenige von ihnen erzeugen kann.

In den anorganischen Körpern hängen die letzten Elemente derselben entweder durch die physikalische Attractionskraft (wie in den Gemengen), oder durch chemische Verwandtschaft (wie in den binären Combinationen) zusammen. Letztere ist ein so kräftiges Verbindungsprincip, dass zwei einfache Elemente, zwischen welchen chemische Verwandtschaft stattfindet, sich rasch zu einem zusammengesetzten Körper verbinden, wenn sie sich im freien Zustande begegnen. Warum thun sie dieses nicht im organischen Körper? — Es muss in diesen der chemischen Verwandtschaft ein stärkeres Agens entgegenwirken, durch welches sie gezwungen werden, ihrer Neigung zu binären Verbindungen so lange zu entsagen, und anderen Verbindungsnormen so lange zu folgen, als jenes Agens die Oberhand behält. Stellt dieses seine Herrschaft ein, so streben die einfachen Grundstoffe des organischen Leibes jene binären Verbindungen einzugehen, für welche sie so viel Vorliebe äussern; es bilden sich unter dem günstigen Einflusse von Wärme, Luft und Feuchtigkeit die chemischen Zersetzungsproducte der Fäulniss. Dieses Agens nun, welches die Verbindungsverhältnisse der Grundstoffe im organischen Körper erzwingt, und für eine gewisse Zeit aufrecht erhält, ist eine von den im anorganischen Naturreiche waltenden Kräften wesentlich verschiedene Thätigkeit — somit ein Ausdruck des Lebens — und kann als organische Kraft den todten chemischen oder physikalischen Kräften entgegengesetzt werden.

Die organische Kraft beschränkt ihre Thätigkeit nicht blos auf das Resultat des ruhigen Nebeneinanderseins der neuen Verbindungen. Jeder Theil eines organischen Körpers ist, so lange das Leben dauert, in einem ununterbrochenen Wechsel seiner Stoffe begriffen. Die Intensität dieses Wechsels steht mit der Grösse der lebendigen Thätigkeit in geradem Verhältnisse. Die Verluste, welche das Materiale der lebenden Maschine durch Abnutzung und Verbrauch erleidet, bedingen das Bedürfniss eines äquivalenten Ersatzes. Aufnahme neuer Stoffe von aussen her, und Substitution derselben an die Stelle der abgenützten und ausgeschiedenen, ist eine weitere fundamentale Aeusserrung der organischen Kraft. Kein anorganischer Körper zeigt das Phänomen des Stoffwechsels. Er kann sich zwar durch Anschliessen gleichartiger Theilchen an seiner Oberfläche vergrössern; aber was in ihm einmal verbunden ist und zusammenhält, bleibt in diesem Zustande; er giebt nichts aus und nimmt dafür nichts ein; er hat keine innere Bewegung, die den Austausch seiner letzten Moleküle vermittelte, und verharret, wie er ist, bis er durch elementare oder chemische Kräfte seine Daseinsform verliert. Er kann, bei gleichbleibender Gestalt, an Volumen und Gewicht zunehmen, selbst innerhalb der Grenzen des Systems, welchem er angehört, gewisse Veränderungen seiner Dimensionen darbieten, allein der einmal fertige Krystall bleibt was er ist, und die Bewegung seiner kleinsten Theilchen, durch deren Grup-



pirung er zu Stande kam, wurde nur einmal gemacht. Der Stoffwechsel setzt dagegen den organischen Körper in eine nothwendige Verbindung mit der ihn umgebenden Welt, da er nur aus ihr entlehnen kann, was ihm gebricht. Für ihn werden dieselben chemischen und physischen Potenzen, welche den Ruin des Anorganischen — sein Zerfallen und Verwittern — langsam vorbereiten, zu nothwendigen Bedingungen seiner Existenz, und wurden unter der Rubrik der Lebensreize von der älteren Physiologie zusammengefasst, welchen Namen sie wohl nicht verdienen, da die fortgesetzte Einwirkung dieser sogenannten Lebensreize den Verfall des organischen Körpers auf die Dauer nicht aufhalten kann.

Die organische Kraft ist ein Erbtheil, den die belebte organische Materie des Keimes von dem mütterlichen Stammorganismus erhält. Nach einem ihr eingebornen und für uns unerforschlichen Plane, entwickelt sie den Organismus, entborgt der Aussenwelt den Stoff, aus welchem sie ihn aufbaut, und giebt ihr ihn verändert wieder zurück. Sie vervielfältigt und theilt sich in dem Masse, als das Materiale zunimmt, in welchem sie wirkt und mit welchem sie Eins ist. Von dem ersten Impulse zur Keimbildung bis zu jenem Momente, wo das Lebendige den unabwendbaren Gesetzen der Auflösung anheimfällt, ist sie ohne Unterbrechung thätig, und zeigt nur eine mit dem vorrückenden Alter übereinstimmende Abnahme ihrer Thätigkeit. Der Vergleich, den man zwischen einer Maschine und einem lebenden Organismus anstellt, ist nur insofern zulässig, als in beiden ein zweckmässiges Zusammenwirken untergeordneter Theile zur Realisirung einer dem Ganzen zu Grunde liegenden Idee beobachtet wird. Sonst giebt es keine Aehnlichkeit zwischen beiden, und die Roheit des Vergleiches wird um so augenfälliger, wenn man bedenkt, dass die bewegende Kraft der Maschine nicht in ihr erzeugt wird, und Stillstand eintritt, wenn der äussere Impuls nicht mehr auf sie wirkt, während die Thätigkeiten des Lebendigen ihren letzten Grund in ihm selbst haben, in ihm und durch ihn bestehen, und von ihm getrennt nicht einmal gedacht werden können. Der Verbrauch an Stoff und Kraft wird auch in der Maschine durch Speisung von aussen her ausgeglichen, und wenn ihr Gang in Unordnung geräth, lässt man das Räderwerk ablaufen, um nachzubessern, wo es fehlt. Im lebenden Triebwerke darf keine Pause eintreten, es gilt das rollende Rad während seines Umschwunges auszutauschen; jedes Atom des organischen Stoffes reparirt sich selbst, die organische Kraft lässt es nie zu einem höheren Grade von Abnutzung kommen, und was in einem Momente verloren geht, giebt der nächste wieder. Ist es einmal zum Stillstande gekommen, so hat der Organismus seine Rolle ausgespielt; das Band ist gelöst, welches die Theile zum lebensfähigen Ganzen sinnreich vereinte; die chemische Affinität tritt in ihre durch das Leben bestrittene Rechte, und führt die organischen Stoffe in jenen Zustand zurück, in welchem sie waren, als sie der todten Natur angehörten.

Die organische oder Lebenskraft macht uns keine einzige Lebenserscheinung klar;



sie ist, so lange uns die Einsicht in das Wesen des Lebens fehlt, nichts mehr als hypothetische Annahme — ein vielgebrauchtes, unverständliches Wort, das müssigen Geistern Alles, dem wahren Forscher Nichts erklärt. Die Physiologie hätte wahrlich sehr wenig zu thun, wenn sie sich begnügte, in dem Worte „Lebenskraft“ den letzten Grund der Lebensthätigkeiten zu verehren. Der Physiker giebt sich zufrieden und hält eine Erscheinung für erklärt, wenn er als ihren letzten Grund die Schwere oder die Elektrizität erkannt hat, weil die Aeusserungen dieser Kräfte und die Gesetze, nach welchen sie sich richten, ihm bekannt sind. Dem Physiologen dagegen ist die Lebenskraft nur ein Ausdruck, mit welchem er einen bestimmten Begriff um so weniger verbinden kann, als es eine logische Unmöglichkeit ist, dass den verschiedenartigen Lebensäusserungen Eine Kraft zu Grunde liegen könne, und dass die Materien, die ein Organismus von aussen aufnimmt um seine Existenz zu fristen, während ihres Aufenthaltes im thierischen Leibe andere Kräfte entwickeln sollten, als in der Aussenwelt. Der Unwissenheit der älteren Physiologie that der ehrsame Deckmantel der geheimnissvollen Lebenskraft noth, — die neuere Wissenschaft hat den Schleier schon etwas gelüftet, der das Antlitz der Göttin birgt, zu welchem man vor nicht gar langer Zeit kaum die Augen zu erheben den Muth hatte. — Eine höchst interessante philosophische Erörterung dieses Gegenstandes enthält der Artikel „Leben und Lebenskraft“ in *R. Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie, 6. Lief., so wie eine treffende Charakteristik des Organischen und Anorganischen (der Krystalle) der 1. Band der durch *E. H. Weber* besorgten Ausgabe der Hildebrandt'schen Anatomie, pag. 103 seqq.

## §. 2. Organisation. Organ. Organismus.

Die vollkommensten anorganischen Körper — die Krystalle, — welche eine neuere mineralogische Schule als Individuen zu bezeichnen beliebte, sind immer nur Aggregate gleichartiger Moleküle, während organische Körper aus verschiedenartigen Gebilden, die sich wechselseitig durchdringen, zusammengesetzt sind. Hierin liegt der Begriff der Organisation, als Modus der Vereinigung heterogener Glieder zu einem Ganzen, welchem ein vernünftiger Plan zu Grunde liegt. Aggregate sind nicht organisirt. Aufrechthaltung einer individuellen Lebensexistenz durch Zusammenwirken heterogener Theile ist die Idee, die sich in der Organisation ausspricht. Jeder Theil des Ganzen, der seine partielle Existenz dem Endzwecke unterordnet, welcher durch die vereinte Wirkung aller übrigen Theile erzielt werden soll, heisst Organ, und die zweckmässige Vereinigung aller Organe zu einem lebensfähigen Ganzen: Organismus. Ein Organ hat den Grund seines Vorhandenseins nicht in sich, sondern in dem Ganzen, welchem es angehört. Der letzte Zweck der Organe ist somit nicht ihr eigenes Bestehen, sondern ihre Concurrenz zum Bestehen des Ganzen. Sie bilden eine Kette, deren Glieder nicht bloß eines mit dem anderen, sondern jedes mit allen übrigen zusammenhängt, und von welchen keines ausgehoben werden darf, ohne den Begriff des Ganzen zu stören. Die Aggregattheile anorganischer Körper existiren bloß neben einander, sie bedingen sich nicht wechselseitig, und hören, selbst wenn sie aus ihrem Zusammenhange gebracht werden, nicht auf zu sein, was sie sind.

Die Begriffe organisch und organisirt dürfen nicht verwechselt



werden. Jede durch das Leben erzeugte Combination chemisch einfacher Stoffe, die in der anorganischen Welt nicht vorkommt, heisst organisch, und sie muss nicht nothwendig organisirt sein, d. h. sie erscheint dem Auge homogen, und ist weder durch das Messer, noch durch andere anatomische Hilfsmittel in ungleichartige Theile zerlegbar. Alles Organisirte dagegen besteht aus verschiedenen organischen Substanzen von bestimmter Form, deren jede besondere Eigenschaften besitzt, welche sich nach einem gewissen Gesetze neben einander lagern oder durchdringen, und sich durch die Zergliederung oder das Mikroskop als Differenten unterscheiden lassen. Eiweiss, Protein, Blutserum, Lymphe sind organisch, aber nicht organisirt (sie heissen deshalb auch formlose organische Substanzen), — Nerv, Muskel, Drüse dagegen sind organisirt und *eo ipso* auch organisch.

### §. 3. Lebensverrichtungen.

Das organische Naturreich umfasst die Thier- und Pflanzenwelt, unermesslich an Zahl und Art. In beiden finden sich, nebst wesentlichen Unterschieden, zahlreiche Uebereinstimmungen. Beide leben, d. h. sie zeigen eine Aufeinanderfolge bestimmter und sich wechselseitig bedingender Entwicklungen, so wie eine Reihe von Thätigkeiten, zu deren Erklärung die rein physikalischen Kräfte keinen Schlüssel liefern. Entstehung durch Zeugung, Succession von Bildungsstadien, Ernährung, Stoffwechsel, Saftbewegung, Ab- und Aussonderungen finden sich in beiden. Die Pflanze empfängt ihren Nahrungsstoff aus dem Boden, in welchem sie gedeiht, und aus der Luft. Sie saugt ihn durch zahllose feine Kanäle ihrer Wurzeln und durch die Poren ihrer freien Oberfläche an sich, leitet ihn durch ein wunderbar complicirtes System von Zellen und Röhren zu allen ihren Theilen, und scheidet davon dasjenige nach aussen wieder ab, welches zu ihrer Ernährung und ihrem Wachsthum nicht mehr dienen kann. Kohlensäure, Wasser und einige Salze genügen vollkommen zu ihrer Erhaltung. Anders verhält es sich im Thiere und Menschen. Seine vollkommenere Bauart, seine intensivere Lebensenergie fordern edlere Nahrungsstoffe als blosse Elemente. Er nimmt diese Stoffe, welche durch den Lebensact einer Pflanze oder eines andern Thieres zu seinem Genusse vorbereitet wurden, durch eine einzige Oeffnung auf; ein eigener Wächter (Instinct in den niederen, Geschmack in den höheren Thieren) sorgt dafür, dass er in der Wahl seiner Nahrung keine Missgriffe mache, und erlaubt dabei seiner Willkür einen gewissen Spielraum, der der Pflanze gänzlich abgeht. Durch die Verdauung (*Digestio*), welche in seinem Darmkanale Statt findet, wird der nahrhafte Bestandtheil seiner Speisen vom unnahrhaften getrennt, ersterer durch Gefässröhren aufgesogen (*Absorptio*), in das Blut gebracht, diesem gleichartig gemacht (*Assimilatio*), und durch die Schlagadern, welche mit dem Druckwerke des Herzens in Verbindung stehen, zu allen Organen hingeführt, um sie zu ernähren (*Nutritio*); letzterer als *Caput mortuum* der Verdauung aus dem Bereiche des



lebendigen Leibes fortgeschafft (*Excretio*). Das zugeführte Blut strömt, nachdem es seine nährenden Bestandtheile den Organen abgegeben und dafür die Abfälle ihres Stoffverbrauches aufgenommen hat, in den Kanälen der Blutadern wieder zum Herzen zurück, um von hier aus in die Lungen getrieben zu werden, wo es aus der Atmosphäre Sauerstoff aufnimmt und dafür weiter Unbrauchbares an sie abgibt, dadurch neuerdings nahrungskräftig wird, und auf anderen Wegen, als es zu den Lungen kam, diese verlässt, um zum Herzen zurückzukehren, von welchem es sofort wiederholt in die Schlagadern gepumpt und durch diese zu den nahrungsbedürftigen Organen geführt wird. Der in der Lunge Statt habende Austausch gewisser Blutbestandtheile gegen andere neue, bildet den Begriff des Athmens (*Respiratio*), die Blutbewegung zum und vom Herzen jenen des Kreislaufes (*Circulatio*). Das Blut dient nicht bloß auf die angeführte Weise zur Ernährung, es werden vielmehr aus ihm noch besondere Flüssigkeiten durch die Thätigkeit besonderer Organe, welche man Drüsen nennt, abgesondert (*Secretio*), und diese Flüssigkeiten (*Secreta*) zu den verschiedensten Zwecken im thierischen Haushalte verwendet. So werden Speichel, Galle, Harn und alle flüssigen Auswurfstoffe durch Secretion aus dem Blute bereitet, oder, wenn sie als solche schon im Blute vorkommen, ihm bloß entzogen. Ernährung, Kreislauf, Athmung, Ab- und Aussonderungen sorgen für die Erhaltung des Individuums; zur Erhaltung der Gattung führt die Zeugung (*Generatio*), die in der Pflanze auf einer Nothwendigkeit, im Thiere auf einem Instincte beruht, im Menschen ein durch die Dazwischenkunft des Geistigen veredelbarer Trieb ist. — Auch in der Pflanze finden sich Analogien dieser aufgezählten thierischen Verrichtungen, welche zusammengekommen als Ernährungs- oder vegetatives Leben bezeichnet werden. — Empfindung und Bewegung sind nur dem Thiere eigen, haben in der Pflanzenwelt nichts Aehnliches oder Gleiches, und werden somit als animales Leben vom vegetativen unterschieden.

Diese Unterscheidung der Lebensmanifestationen im Thiere und Menschen als vegetatives und animales Leben ist jedoch in den Erscheinungen des Lebens keineswegs so scharf gezeichnet, wie sie der Verstand nimmt, da die Ernährungsfunktionen ohne Bewegung und Empfindung eben so wenig vor sich gehen können als letztere ohne ersteren.

#### §. 4. Begriff und Eintheilung der Anatomie.

Anatomie im weitesten Sinne des Wortes ist die Wissenschaft der Organisationen. Sie zerlegt die Organismen in ihre nächsten bildenden Bestandtheile, eruiert das Verhältniss derselben zu einander, untersucht ihre äusseren, sinnlich wahrnehmbaren Eigenschaften und ihre innere Structur, und sucht aus dem Todten zu lernen, was das Lebendige war. Eine herrlichere Aufgabe hat keine Wissenschaft!

Die organische Welt umfasst zwei Naturreiche — die Pflanzen und Thiere. Die Anatomie wird somit Pflanzen- und Thieranatomie



sein, *Phyto- et Zootomia*. Nur einen kleinen Theil der letzteren bildet die Anatomie des Menschen, welche, wenn man lange Namen liebt, *Anthropotomie* genannt werden mag. Dem Wortlaute nach drückt Anatomie (ἀπὸ τοῦ ἀνατέμειν, aufschneiden) nur eines jener Mittel aus, deren sich diese Wissenschaft zur Lösung ihrer Aufgabe bedient — die Zergliederung. Zergliederungskunde ist somit ein beschränkterer Begriff als jener der Anatomie, obwohl beide häufig im selben Sinne gebraucht werden. Die minder geläufigen Ausdrücke: *Organographie*, *Morphologie*, *Zoographie* sind noch weniger richtig und bezeichnend, werden jedoch ebenfalls gebraucht, da der Willkür der Benennungen, wenn nur der damit verbundene Begriff festgestellt ist, keine Schranken gesetzt sind. — Die Zergliederung lehrt nur die grössten Verhältnisse der Organe. Um ihren inneren Bau kennen zu lernen, genügt sie allein nicht. Der Wissenschaft müssen noch eine Menge Methoden zu Gebote stehen, durch welche das Zarteste, das Verborgene, das dem freien Auge nicht mehr Wahrnehmbare, der Untersuchung zugänglich wird, und die Anatomie wird somit, nebst den rohen Handgriffen der Zergliederung, noch über eine reiche und subtile Technik zu verfügen haben, die bei jeder Detailuntersuchung unentbehrlich wird. Die Anatomie ist somit theils Wissenschaft, theils Kunst, und wird ersteres nur durch letzteres.

Wenn man sich blos damit begnügt, die Resultate der anatomischen Forschungen kennen zu lernen, ohne sich darum zu kümmern, wie sie gewonnen wurden, mag man immerhin eine theoretische und praktische Anatomie unterscheiden.

Wie jede Wissenschaft unter einer verschiedenen Behandlungsweise und den hiebei verfolgten Tendenzen einen verschiedenen Charakter annimmt, so auch die Anatomie.

Ihre nächste und allgemeinste Aufgabe ist, die Zusammensetzung eines Organismus aus verschiedenen Theilen mit verschiedenen Thätigkeiten kennen zu lernen. Da der menschliche Geist sich nicht mit dem gedankenlosen Anschauen der Dinge zufrieden giebt, sondern Plan und Bestimmung auszumitteln sucht, so kann die innige Verbindung der Anatomie mit der Functionenlehre (Physiologie im engeren Sinne) nicht verkannt werden. Die Anatomie ist somit Grundlage der Physiologie, und dadurch zugleich Fundamentalwissenschaft der gesammten Heilkunde.

Hat sie sich die Aufgabe gestellt, die Organe des menschlichen Leibes im gesunden Zustande allseitig kennen zu lernen, so führt sie den Namen der normalen oder physiologischen Anatomie. Mit ihr beginnt das Studium der Medicin und Chirurgie. Die Veränderungen, welche durch Krankheit bedungen werden, sind Object der pathologischen Anatomie. Die pathologische Anatomie verhält sich zur Krankheitslehre, wie die normale zur Physiologie. Ihre Beziehungen sind nothwendige und bedingende, — eine kann ohne die andere nicht existiren. Die physiologische Anatomie befasst sich a) theils mit der Kenntnissnahme der äusserlich



wahrnehmbaren Eigenschaften, Gestalt, Lage, Verbindung der Organe, und behandelt sie in der Ordnung, wie sie zu gleichartigen Gruppen (Systemen), oder zu ungleichartigen Apparaten (welche aber auf die Hervorbringung eines gemeinschaftlichen Endzweckes berechnet sind) zusammengehören. Sie heisst in dieser Richtung beschreibende, specielle oder systematische Anatomie, und zerfällt in so viele Lehren, als es Systeme und Apparate giebt: Knochen-, Bänder-, Muskel-, Gefäss-, Nervenlehre für die Systeme; Eingeweide- und Sinnenlehre für die Apparate. Oder *b*) sie geht generalisirend zu Werke, abstrahirt aus der beschreibenden Anatomie allgemeine Normen, ordnet ihre vereinzeltten Darstellungen zu einem Systeme, dessen Eintheilungsgrund der innere Bau (das Gewebe, *Textura*) ist, und wird als allgemeine Anatomie oder Geweblehre (Histologie, von *ιστος*, auch *ιστιον*, Gewebe) von der speciellen unterschieden. Da die Gewebe, als die letzten und feinsten, sinnlich wahrnehmbaren Structurverhältnisse, nur mit Hilfe des Mikroskops untersucht werden können, heisst die Geweblehre auch allgemein mikroskopische Anatomie. Genau genommen, tragen nicht alle Untersuchungen der allgemeinen Anatomie den histologischen oder mikroskopischen Charakter an sich. Die Eintheilungen der Einzelheiten eines organischen Systems, z. B. der Muskeln, der Knochen, die Aufstellung allgemeiner Normen für Verlauf und Verbreitungsweisen anderer, die Abstraction der Gesetze, denen die anatomischen Verhältnisse der Organe unterthan sind, sind Argumente der allgemeinen Anatomie, und wurden schon zu jenen Zeiten richtig aufgefasst und beurtheilt, wo man weder an Gewebe, noch an den anatomischen Gebrauch des Mikroskopes dachte.

Es ergiebt sich von selbst, dass die allgemeine Anatomie als etwas Abstractes eine Tochter der speciellen ist, und dass sie in anatomischen Vorlesungen nicht als Einleitung in die anatomische Wissenschaft vorangeschickt werden kann, da ihre aus der speciellen Anatomie entnommenen und durch sie belegten und begründeten Angaben, die Kenntniss der Detail-Anatomie voraussetzen. Sie kann jedoch immer den ersten Platz in einem anatomischen Handbuche einnehmen, obwohl der Vortrag, soll er dem Anfänger nützlich sein, nicht mit ihr zu beginnen hat. Die Grenze zwischen allgemeiner und specieller Anatomie ist überhaupt schwer zu bestimmen; sie spielen so häufig in einander hinüber, bedingen sich wechselseitig so nothwendig, und müssen im Vortrage so oft mit einander verwebt werden, dass eine strenge Sondernung derselben kaum möglich wird.

Behandelt die Anatomie die Theile des menschlichen Körpers nicht nach den einzelnen Systemen, sondern untersucht sie ihr Nebeneinandersein in einem gegebenen Raume, von den oberflächlichen zu den tiefliegenden übergehend, so wird sie *topographische Anatomie* genannt. Sie ist jedenfalls der praktisch-nützlichste Theil der Anatomie, da es der Arzt nie mit isolirten Systemen, sondern mit der Verbindung derselben zum lebendigen Ganzen zu thun hat. Das örtliche Verhältniss der Organe in einem gegebenen Raume ist bei Krankheiten von hohem Interesse, und die Störungen desselben werden eine Gruppe von localen Krankheitserscheinungen hervorrufen, welche nur, wenn jenes Verhältniss bekannt ist, richtig beurtheilt wer-



den können. Die topographische Anatomie abstrahirt in der Regel von den functionellen Bestimmungen der einzelnen Organe, und stellt sich überhaupt keine andere Aufgabe als die, die Verwendung des anatomischen Raumes und die Verpackung seines differenten Inhaltes kennen zu lernen.

Nimmt die topographische Anatomie vorzugsweise auf das Bedürfniss des Arztes Rücksicht; erörtert sie den Einfluss der räumlichen Lagerung auf Krankheitserscheinung; untersucht sie, wie sich die palpable Krankheit eines Theiles in den nebenliegenden reflectirt, in sie übergreift, ihre mechanischen Beziehungen stört und ihre Verrichtungen beeinträchtigt; leitet sie hieraus die Regeln ab, nach welchen dem localen Uebel local begegnet werden soll; beurtheilt sie, vom anatomischen Standpuncte aus, den Werth der blutigen Eingriffe (Operationen) und stellt Normen für sie auf: so wird sie insbesondere chirurgische Anatomie genannt, ein Name, der füglich in den der angewandten Anatomie umzuwandeln wäre, da die Ergiebigkeit dieses Faches für die Medicin keine geringere als für die Wundarzneikunde ist, und es überhaupt nur Eine Heilkunde giebt. Die angewandte Anatomie enthält sich aller beschreibenden Details, aus denen keine unmittelbaren praktischen Folgerungen gezogen werden können; — sie ist die Anatomie des practicirenden Arztes. Sie setzt sonach die Kenntniss der speciellen Krankheitslehre voraus, und bedingt im Bunde mit der pathologischen Anatomie die Wissenschaftlichkeit der Heilkunde.

Da die Oberfläche des Organismus das Resultat der Gruppierung seiner inneren Theile ist, so braucht nicht erst bewiesen zu werden, dass die Kenntniss der äusseren Form des menschlichen Leibes (Morphologie, unpassend *Anatomia externa*) einen sehr wichtigen Theil der Anatomie bildet, und wenn man bedenkt, wie mit gewissen inneren krankhaften Zuständen entsprechende Veränderungen der Oberfläche Hand in Hand gehen, so wird die praktische Wichtigkeit dieser Lehre für Jenen, welcher Arzt werden will, keine besondere Empfehlung bedürfen. Die Beinbrüche und Verrenkungen, die Wunden und das Heer von Geschwülsten, also gerade die häufigsten chirurgischen Krankheiten, bestätigen täglich ihre nutzvolle Anwendung. Die ästhetische Seite dieses Zweiges unserer Wissenschaft begründet nebenbei seine Geltung in der bildenden Kunst, und die plastische Anatomie, welche die äusseren Umrisse auf innere Bedingungen reducirt, giebt den Werken der Kunst die Wahrheit des Lebens. — Die Würde einer philosophischen Wissenschaft wird von der vergleichenden Anatomie angesprochen. Sie hält die Heerschau über die bunten Schaaren lebensfähiger Wesen, von der Monade, deren Welt ein Wassertropfen ist, bis zum Ebenbilde Gottes. Wie das Leben in seiner tausendfältigen Daseinsform sich selbst und sein Substrat veredelt; wie es von den ersten und einfachsten Regungen sich durch eine endlose Reihe von Organismen hinaufbildet; wie dieselbe Idee des Lebens sich in den mannigfaltigsten Gestalten ausprägen kann; wie Plan und Gesetzmässigkeit, Regel und Verstand, jedem Individuum den Stempel relativer Vollkommenheit, d. h. höchster Zweckmässigkeit für seine



Existenz, ausdrückt: dieses zu kennen, ist das preiswürdige Object der vergleichenden Anatomie. Vergleichende Anatomie und Zootomie sind nicht identische Wissenschaften. Während die Zootomie nur das Einzelne behandelt und die Summe anatomischer Thatfachen vergrössert, giebt diesen die vergleichende Anatomie, welche mit aller Strenge einer philosophischen Wissenschaft verfährt und die Einzelheiten unter allgemeine Gesichtspuncte bringt, erst Bedeutung und Zusammenhang, und begeistert das todte Materiale durch die Ideen, die es aus ihnen schöpfte. Sie hilft nicht zunächst einem praktischen Bedürfnisse ab, wie die angewandte Anatomie, — ihr Adel beruht nicht auf den materiellen Rücksichten des Nutzens, sondern auf Veredlung des Geistes durch Wahrheit.

Die Anatomie der Menschenrassen, der Altersstufen, der Varietäten der Organe bilden nicht sowohl selbstständige Doctrinen, als sie vielmehr der beschreibenden Anatomie an passender Stelle eingewebt werden.

Die Entwicklungsgeschichte oder Evolutionslehre beschäftigt sich nicht mit dem, was die Organe des thierischen Leibes sind, sondern wie sie es wurden. Sie studirt die Gesetze, nach welchen aus dem einfachen Keime die Vielheit der Organe sich entwickelt, welche Metamorphosen sie durchliefen, bevor sie den Culminationspunct ihrer Entwicklung erreichten. Sie gehört ganz der Neuzeit an, und wohl hat keine Wissenschaft in so kurzer Zeit so Vieles und Ueberraschendes geleistet, wie sie. Die durch Störung der Entwicklungsgesetze bedungenen Abweichungen in Form und Bau — Hemmungsbildungen, Monstrositäten — finden durch sie ihre wissenschaftliche Erledigung.

Da die Entwicklungsgeschichte das Werden der Organe, nicht einen fertigen und bleibenden Zustand derselben untersucht, es somit nicht mit Beschreibungen vollendeter Zustände allein, sondern mit Uebergängen und wechselnden Thätigkeiten zu thun hat, so wird sie gewöhnlich in die physiologischen, nicht in die elementaren anatomischen Vorträge aufgenommen. Es ist jedoch unvermeidlich, auch bei anatomischen Demonstrationen auf ihre Ergebnisse Rücksicht zu nehmen, da der anatomische Sachverhalt im vollkommen entwickelten Organismus besser verstanden wird, wenn man weiss, auf welche Weise er zu Stande kam.

## §. 5. Verhältniss der Anatomie zur Physiologie.

Haller's Worte: „*neque multa in physiologicis scimus, nisi quae per anatomicos didicimus*,“ bezeichnen richtig das Verhältniss der Anatomie zur Physiologie.

Es kann der Anatomie nicht zugemuthet werden, sich nur an der Aeusserlichkeit der Organe zu erschöpfen. Ihre Tendenz ist der Enträthselung der Functionen zugewendet, ihr Princip ist die Physiologie. Ein geistloses Handwerk — und ein solches wäre die Anatomie ohne Verband mit Physiologie — hat keinen Anspruch auf den Namen einer Wissenschaft. Kann man die Einrichtung einer Maschine studiren, ohne Vorstellung ihres Zwe-



ckes, oder, so lange man bei Vernunft ist, den Klang der Worte hören, ohne den Sinn der Rede aufzufassen? — Ist es möglich, harmonisch geordnete Theile eines Ganzen zu sehen, sie bloß anzustarren, ohne zu denken? — Die Physiologie setzt die Anatomie nicht voraus, sie existirt vielmehr in und mit ihr. Der Anatom kann keine Untersuchung vornehmen, ohne von der physiologischen Frage auszugehen, oder am Ende auf sie zu stossen. Die Bahnen beider Wissenschaften begegnen und kreuzen sich an so vielen Puncten, dass nur wenig divergirende Zwischenstellen eintreten. Die Physiologie eine angewandte Anatomie zu nennen, ist unlogisch, da eine reine Anatomie nicht existirt. Beruht die Eintheilung der anatomischen Systeme und Apparate nicht auf physiologischer Basis? werden die Arten der Gelenke nicht nach ihrer möglichen Bewegung unterschieden? führt nicht eine ganze Schaar von Muskeln physiologische Namen? — Gehört eine eigene Wissenschaft dazu, um zu finden, dass der *Biceps brachii* ein Beuger ist, oder liegt diese Wirkung nicht in seiner Erscheinung deutlich ausgesprochen? — Wer kann den Mechanismus der Herzklappen, die sinnreiche Construction des Auges und seiner dioptrischen Theile, die Verhältnisse der Bewegungsorgane und so vieles Andere beschauen, ohne einem physiologischen Gedanken Raum zu geben? — Ist nicht die Hälfte eines anatomischen Lehrbuchs in physiologischen Worten abgefasst, und hat irgend Jemand deshalb über Unverständlichkeit Klage geführt? — Allerdings unterrichtet uns das anatomische Factum nicht über jede physiologische Frage. Die Beobachtung und das Experiment am Lebenden, die chemischen und physikalischen Versuche, Vergleich, Induction, Analogie, tragen nicht weniger dazu bei, das physiologische Lehrgebäude aufzuführen. Die Grundfesten desselben sind und bleiben jedoch die anatomischen Thatsachen. Es ist deshalb mit der Trennung der Physiologie und Anatomie von jeher eine missliche Sache gewesen. Sie existirt *de facto*, aber nicht *de jure*, und wurde überhaupt nur durch die Nothwendigkeit veranlasst, die täglich sich vermehrende Menge physiologischer Erfahrungen zum Gegenstande eigener Schriften und Vorträge zu machen.

## §. 6. Verhältniss der Anatomie zur Medicin.

Es hiesse die Würde unserer Wissenschaft sehr verkennen, wenn man in ihr bloß ein Vorbereitungsstudium der Heilkunde erblicken, und ihre vielfältigen Anwendungen *in praxi* als die einzige Empfehlung derselben dem Studirenden hinstellen wollte. Der Nutzen ist freilich das Idol der Zeit, dem alle Kräfte huldigen, alle Talente fröhnen. Am allerwenigsten ist es dem Schüler zu verargen, wenn er bei einem Fache, dessen Betrieb so viel Zeit und Mühe in Anspruch nimmt, vorerst fragt, wozu er es brauchen kann. Die *cadaverum sordes* und die *mephitis* der Secirsäle entschuldigen diese Frage. Allein die Anatomie als Wissenschaft ist keine Magd der Heilkunde. Jede Naturforschung hat einen absoluten, nicht in ihren Nebenbeziehungen



gegründeten Werth. So auch die Anatomie. Das Geheimniss des Lebens aufzuhellen, ist an und für sich ein erhabener Zweck, der jede Rücksicht des Nutzens und der Brauchbarkeit ausschliesst. Hieher gehören *Döllinger's* Worte: „Ehe man fragt, wozu ein Wissen nütze, sollte man billig erst untersuchen, welchen inneren eigenthümlichen Gehalt und Werth es habe, inwiefern es den menschlichen Geist zu erfüllen und zu erheben fähig sei, ob es an sich gross und kräftig, Anstrengung fordernd, uns die Macht und den Gebrauch unserer Kräfte kennen lehre.“ — Die ganze Welt ist damit einverstanden, dass die Anatomie die Grundlage der Medicin abgibt. Dieses ist richtig. Die Medicin kann der Anatomie nicht entbehren, obgleich die Anatomie sehr wohl ohne Medicin bestehen kann. Und sie bestand auch lange schon, bevor die Medicin noch Anspruch auf Wissenschaftlichkeit machen konnte. Es ist eine merkwürdige Thatsache, dass die grossen Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie lange Zeit den Entwicklungsgang der Heilkunde nicht hemmten und nicht förderten, ihm auch keine andere Richtung gaben. Die Philosophie hat sich in dieser Beziehung viel einflussreicher bewiesen. Es hat eine Zeit gegeben, wo Philosoph und Arzt synonym waren, und die Aerzte über die Krankheiten nicht klüger urtheilten, als die Philosophen über das Unbegreifliche. Die Anatomie wurde damals gar nicht befragt. Das Humidum und Calidum wurde für viel wichtiger gehalten. Als die Anatomie ihre Wiedergeburt feierte, und Sitz und Stimme erhielt im Rathe der Aerzte, pries man zwar ihre Wichtigkeit, aber ohne sie zu verstehen, man weidete sich an grossen Hoffnungen für die Zukunft und blieb um so eifrigerer Parteigänger der herrschenden Systeme. Die Zeit ist nicht so lange um, wo die akademischen Gesetze gewisser Universitäten den Betrieb der Anatomie entweder gar nicht, oder nur den Wundärzten gestatteten. Auch diese Periode des Jammers ging vorüber, es fiel ein Lichtstrahl auch in diese Nacht, und liess das Bewusstsein entstehen, dass das Heil der Heilkunde aus fruchtbarerem Boden, als aus dem Flugsande der Hypothesen erblühen müsse. Sie hat ihn endlich nach tausendjährigem vergeblichen Suchen gefunden, und die Anatomie hat ihr hiebei die Leuchte vorgetragen. Dass hier vorzugsweise die pathologische Anatomie gemeint ist, versteht sich wohl von selbst. Man sollte es kaum glauben, dass der Versuch, die Heilkunde auf anatomischem Wege vorwärts zu bringen, so lange hinausgeschoben werden konnte. Die Bahn ist gebrochen, und was bereits geschah, berechtigt zu den schönsten Erwartungen. Ein Rückschritt ist nicht mehr möglich. Man kann nicht mehr zurückfallen in den alten Fehler, sich Begriffe von Krankheiten aus ihren äusseren Symptomen zu construiren; von Kräften, Factoren, Polaritäten zu träumen, die nicht existiren; für jedes Leiden eine Formel aufzustellen, was man, um sich selber zu betrügen, rationelles Verfahren nannte, und die Hauptsache zu übersehen, dass die Krankheit, wie jede andere Naturerscheinung, analysirt und auf ihre in der Organisation begründeten ursächlichen Momente zurückgeführt werden müsse. Ich weiss recht wohl, dass das Gesagte dem Anfänger, an welchen diese Worte gerich-



tet sind, so gut als unverständlich ist. Sollte er sich in der Folge ein Urtheil über die Wissenschaft gebildet haben, der er sein Leben und seine Kräfte zu widmen im Begriffe steht, wird er diese Ansicht über den praktisch-medicinischen Werth der Anatomie nicht zu hoch gehalten finden. »*Hic locus est ubi mors gaudet succurrere vitae.*» So las ich über der Thüre eines Pariser anatomischen Hörsaales geschrieben, und wahrlich, es bedarf nicht mehr bezeichnender Worte, um die Seele des Eintretenden an der Schwelle schon mit heiliger Ehrfurcht zu füllen. Diese soll die vorwaltende Stimmung jedes Einzelnen sein, der an den der Auflösung verfallenen Resten unseres eigenen Geschlechtes lernen will, Gesundheit und Leben seiner Mitmenschen zu wahren.

## §. 7. Verhältniss der Anatomie zur Chirurgie.

Der Einfluss der Anatomie auf operative Chirurgie ist nie verkannt worden, und bedarf selbst für den Laien keiner weitläufigen Erörterung. Die Geschichte der Chirurgie kann es beweisen, welchen Vortheil sie aus dem Bunde mit der Anatomie gezogen. So lange die letztere mit sich selbst ausschliesslich zu thun hatte, und sich keine Einsprache in chirurgische Fragen erlauben durfte, war auch die erstere zum meisten nichts anderes, als eine Summe roher und gedankenloser Technicismen. Wir wenden uns mit Abscheu von den Gräuelszenen, welche die alte Chirurgie, in der Meinung das Beste zu thun, über ihre Kranken verhing. »*Quos medicina non sanat, ferrum sanat, quos ferrum non sanat, ignis sanat, quos ignis non sanat, ii jam nullo modo sanandi sunt.*» So hat der Ahnherr der Wundärzte gesprochen, und seine blinden Verehrer im Mittelalter wussten denn auch nichts Besseres zu thun, als auszuschneiden, auszureissen, auszubrennen — und dieses nannte man Chirurgie. Als sich die Anatomen *Palfin* und *Dionys* vor 150 Jahren zuerst annassten, ein Wort über Chirurgie mitzureden, datirt sich von diesem Zeitpunkte an der rasche Aufschwung der französischen Chirurgie, und es dürfte nicht schwer sein zu beweisen, dass der Vorzug, den man noch vor wenig Jahren den Chirurgen jenseits des Rheins einräumte, mitunter darin seinen objectiven Grund hatte, dass die chirurgische Anatomie in keinem Lande trefflichere und productivere Vertreter hatte, als dort.

Die Erkenntniss chirurgischer Krankheiten beruht auf der Beobachtung ihrer äusseren Erscheinung und auf der geistigen Auffassung ihrer Bedeutung. Die äusseren Erscheinungen geben sich in der bei weitem grösseren Mehrzahl der Fälle durch Störungen mechanischer Verhältnisse, durch Aenderung der Form, des Umfangs, oder durch förmliche Trennungen des Zusammenhanges kund. Können es andere als anatomische Gedanken sein, welche bei der Untersuchung solcher Zustände die Hand des Wundarztes leiten? Den Sitz, die Richtung eines Beinbruches zu erkennen, die Gefährlichkeit einer Verwundung zu beurtheilen, ist für den Anatomen, der nicht Chirurg ist, wahrlich nicht schwerer, als für den Wundarzt, der kein Anatom



ist. Ich halte es für überflüssig, die Wichtigkeit der Anatomie für den Wundarzt, welche sicher Niemand bezweifelt, noch weiter zu motiviren, und ich erlaube mir nur noch eine vortheilhafte Seite chirurgisch-anatomischer Studien hervorzuheben. Wie selten trifft es sich, alle jene interessanten chirurgischen Krankheitsfälle auf den Kliniken zu beobachten, welche unsere Aufmerksamkeit in so hohem Grade fesseln. Nicht jedes Jahr bringt alle Formen von Leiden zur Anschauung. Der Schüler muss sich deshalb an die Handbücher wenden, und was diese sagen, ist nicht immer vollwichtiger Ersatz für mangelnde Autopsie. Die Anatomie kann hier auf die trefflichste Weise aushelfen. Ihr steht in der Leiche ein reiches Promptuarium von Krankheitsformen zur Verfügung, welche sich nach Belieben hervorrufen, absichtlich erzeugen lassen. Ich sage nicht, dass solche Behelfe die klinische Beobachtung ersetzen, oder sie entbehrlich machen können. Aber nutzlos wird gewiss Niemand eine solche Uebung nennen, die gerade die wichtigsten (pathognomonischen) Erscheinungen zur gründlichen Anschauung bringt. Alle Beinbrüche, alle Verrenkungen, alle Hernien, alle Höhlenwassersuchten lassen sich auf diese Weise mit dem besten Erfolge an der Leiche studiren.

Ich kann nicht umhin, noch eines besonderen Vortheilcs zu erwähnen, den die Chirurgie aus einem bei uns vielleicht zu wenig gewürdigten Zweige der Anatomie schöpfen kann, — ich meine das Studium der äusseren Form des menschlichen Leibes. Da die äussere Form nur das Ergebniss der inneren Zusammensetzung ist, und wir von gewissen äusseren Anhaltspuncten auf den Zustand innerer Organe schliessen, so wird die praktische Bedeutung dieses Zweiges der Anatomie keiner besonderen Empfehlung bedürfen. Richtig und schön bemerkt Ross in seinem Versuche einer chirurgischen Anatomie: „Das Studium der äusseren Körperform bietet dem Chirurgen eine reiche, noch lange nicht erschöpfte Fundgrube dar; — die allgemeinen Bedeckungen werden für ihn zu einem Schleier, der weit mehr durchsehen lässt, als Mancher vielleicht glaubt.“ Und in der That, wie leicht erkennt der richtige, sogenannte praktische Blick an einer bestimmten Alteration der äusseren Form einer Leibesgegend, aus dem Vorkommen einer einzigen Vertiefung oder Erhabenheit an einem Orte, wo keine sein soll, die Natur des sich so einfach äussernden Uebels, ohne erst durch die Tortur der sogenannten manuellen Untersuchung, hinter welcher so mancher ungeschickte Wundarzt seine Verlegenheit zu bergen, und Fassung zu gewinnen sucht, dem Kranken unnöthiges Leid zu verursachen. Der Chirurg soll ein Auge haben für die Form, wie der Künstler, und da er in den Secirsälen so äusserst wenig Gelegenheit findet, die Gestalt gesunder menschlicher Leiber zu bewundern, und die nackten Spiele der Griechen unserem behosten Zeitalter nicht anstehen, so muss er am höchst-eigenen Leibe, oder, wie der Künstler, am lebenden Modell, sich im Studium normaler Formen üben, um die abnormen verstehen zu lernen. — Die Anatomie gibt dem Wundarzte praktischen Blick, lebendige Anschauungsweise, Selbstständigkeit und Schärfe der Beobachtung und des Urtheiles, und setzt ihn in den Stand, bei jedem vorkommenden Falle sich nicht nach den vagen



Worten der Compendien, sondern nach wohlverstandenen anatomischen Gesetzen zu orientiren.

Ein geachteter deutscher Chirurg hat das Paradoxon ausgesprochen, dass die Anatomie den Wundarzt furchtsam mache und ihm den Muth lähme, im menschlichen Leibe, dessen Wunder er als Anatom mit einer Art von heiliger Scheu betrachtete, und die er nur durch die sorgsamste und minutiöseste Technik zu entschleiern gewohnt ist, mit gewaffneter Hand zu schalten und zu walten. Es ist fürwahr etwas Richtiges an der Sache. Wer nur für alle die Kleinlichkeiten und Umständlichkeiten subtiler anatomischer Arbeiten Sinn hat, wer sich in den die Geduld eines Sisyphus erschöpfenden Präparationen der feinsten Gefässe und Nerven gefällt, und mit der Aengstlichkeit eines allerdings höchst nützlichen und lobenswerthen Handwerksfleisses am Secirtische niedliche und gefällige Arbeit zu liefern für den eigentlichen Zweck des anatomischen Berufes hält, der ist nicht zum Chirurgen geboren, und mancher höchst achtbare Anatom würde sicherlich als operirender Wundarzt eine sehr klägliche Rolle spielen. Allein es ist zu weit gegangen, und obiger Satz zu allgemein, wenn er gemeint wäre, auch die chirurgische Anatomie, die gewissermassen nur die Blumenlese praktischer Anwendungen der Anatomie enthalten soll, zu verdächtigen.

## §. 8. Lehr- und Lernmethode.

So Manchem, der zurückdenkt an jene Zeit, welche er in anatomischen Hörsälen zubrachte, möchte es fast bedünken, dass sie verloren war. Mit welchen Erwartungen betritt der junge Mensch diese Räume, und wie wenig nimmt er daraus für das Leben mit! Die Schuld liegt nicht an der Wissenschaft, sondern an ihrer Behandlung. Hätte die Anatomie keine geistreiche Seite, wäre sie als rein beschreibende Wissenschaft bloß auf das trockene Aufzählen der Eigenschaften der Organe beschränkt, und geschieht dieses überdiess noch mit einer gewissen ins Breite gedehnten Umständlichkeit, welche man Genauigkeit nennt, so würde es allerdings unvermeidlich sein, dass der Eindruck, den eine solche Behandlung nothwendig hervorbringen müsste, in einer abspannenden, gedankenlosen Leere bestände. Dieses Häufen von nichtssagenden Worten, dieser Aufwand an Ueberflüssigem, diese einschläfernde Monotonie der Beschreibungen, diese häufigen Wiederholungen, verbunden mit der Abgeschmacktheit veralteter Ausdrücke, an denen die Sprache der Anatomie so viel Ueberfluss hat, werden gewiss nicht verfehlen, eine klägliche Verödung des Geistes und der Gedanken zu erzielen. Insbesondere ist dieses der Fall, wenn der Lehrer unter der drückenden Bürde leidet, die ihm die stete Wiederholung bekannter Dinge auferlegt, und die gerade der Gelehrte am meisten fühlt, der deshalb seine Vorlesestunde nur zu oft als tädiose Geschäftssache — als nothwendiges Uebel seines Standes — abfertigt.

Es erscheint kaum möglich, Gegenstände, welche der Ausdruck der höchsten Weisheit sind, geistlos behandeln zu können. Wie ganz anders er-



scheint die Anatomie, welche Befriedigung und geistige Anregung fliesst aus ihr, wenn sie das todte Wort mit dem lebendigen Gedanken beseelt, Reflexion und Urtheil ihren Wahrnehmungen einfließt, und den Verstand nicht weniger als das Auge in ihr Interesse zieht! Es soll dem Schüler durch den Vortrag, den er anhört, klar werden, warum er Anatomie studirt. Der physiologische Charakter der Anatomie, ihre innige Beziehung zur praktischen Heilwissenschaft, der Geist der Ordnung und Planmässigkeit, der das Object ihrer Wissenschaft durchdringt, giebt Anhaltspunkte genug an die Hand, sie anziehend und lehrreich zu machen. Um nur Ein Beispiel anzuführen: wie ermüdend erscheint die descriptive Anatomie der Rückenmuskeln, wenn sie, wie sie auf einander folgen, mit ihren verwickelten Ursprüngen und Insertionen umständlich beschrieben werden — ein reizloses, ödes Gedächtnisswerk — und wie gewinnt diese Masse Fleisch, Licht und Sinn, wenn sie auf die typische Uebereinstimmung der einzelnen Wirbelsäulenstücke und die Analogien des Hinterhauptknochens mit den Wirbelementen bezogen wird! — Auf so viele Fragen: „warum es so sei,“ hat die Anatomie eine Antwort bereit, wenn man sie ihr nur zu entlocken versteht. Wer für den geistigen Reiz der Wissenschaft nicht empfänglich ist, der wird vielleicht durch ihren materiellen Nutzen bestochen, und darum muss die Anatomie in beiden Richtungen verfolgt und gewürdigt, und auf die zahlreichen Anwendungen der Wissenschaft im Gebiete der Medicin und Chirurgie, wo es sich auf verständliche und ungezwungene Weise thun lässt, hingewiesen werden. — In einer demonstrativen Wissenschaft geht alles Weitere vom Sehen aus, und was gesehen werden soll, muss gezeigt werden. Die Objecte der Anatomie müssen dem Vortrage zur Seite stehen, und jedes Hilfsmittel versucht werden, richtige und allseitige Anschauungen zu erzielen. Die künstlichen Darstellungen von schwierigen und complicirten Gegenständen in vergrössertem Massstabe, naturgetreue Abbildungen, Durchschnitte und Aufrisse, an der Tafel entworfen, sollen den Demonstrationen an der Leiche vorangehen, und ein reiches, geordnetes, den Zustand der Wissenschaften repräsentirendes anatomisches Museum auf die liberalste Weise jedem Studirenden offen stehen. Was gezeigt wird, soll sich unter den Händen des Lehrers entwickeln, nicht fertig gemacht in die Vorlesung gebracht werden, damit der Zuhörer auch mit der Methode des Zergliederns vertrauter werde, und die anatomische Technik nicht blos vom Hörensagen kennen lerne. Die praktischen Zergliederungen sollen unter steter Aufsicht und Anleitung eines sachkundigen und für seinen Beruf begeisterten Prosectors vorgenommen, und eine Sectionsanstalt mit Allem reich dotirt werden, was die in der Natur der Sache liegenden Unannehmlichkeiten anatomischer Beschäftigung am wenigsten fühlbar macht. Die praktische Zergliederung der Leiche ist selbst wichtiger für die Bildung des Anatomen, als die Theilnahme am Schulunterrichte. Der Lehrer kann nur anregen, Gedanken erwecken, den Geist der Wissenschaft und seine Richtungen andeuten, — die feststehende Ueberzeugung, das bleibende Bild der anatomischen Verhältnisse verdankt seinen Ursprung nur der eigenen Un-



tersuchung. — Je zahlreicher übrigens ein anatomisches Collegium besucht wird, desto weniger lernt der Einzelne. Dieses liegt in der Natur demonstrativer Vorlesungen, die um so nutzbringender werden, je kleiner die Zuhörerschaft.

Da es bei den praktischen Uebungen an der Leiche von grösster Wichtigkeit ist, dass der Anfänger bereits eine Vorstellung von dem habe, was er aufsuchen soll, so kann es nicht genug empfohlen werden, dass er durch vorläufige Ansicht schon fertiger Präparate, und durch Benutzung naturgetreuer Abbildungen, sich zu den Präparirübungen vorbereite. Der Gebrauch anatomischer Handbücher, denen Holzschnitte einverleibt oder ein Atlas beigelegt ist, leisten hiezu die trefflichsten Dienste. Eben so wichtig ist es, dass der Schüler, um von den Vorlesungen Nutzen zu ziehen, durch seine Privatstudien dem Lehrer voraneile, damit er den Vortrag als Commentar zu seinem bereits erworbenen Wissen benutzen könne. Es spricht sich leichter zu einem Auditorium, welches in den zu behandelnden Materien nicht gänzlich unbewandert ist, und der Besuch anatomischer Collegien ist bei weitem vortheilbringender, wenn das, was hier verhandelt wird, durch eigene Verwendung dem Zuhörer wenigstens theilweise bekannt wurde.

## §. 9. Terminologie der Anatomie.

Die anatomische Terminologie beruht auf keinem allgemeinen Principe; sie ist ein buntes Gemisch von einigen bezeichnenden und vielen sonderbaren, mitunter absurden und schlecht gewählten Ausdrücken. Die beschreibende Thier- und Pflanzenkunde haben eine viel treffendere und bessere Nomenclatur. Da die Theile des menschlichen Körpers grösstentheils zu einer Zeit bekannt wurden, wo man sich nicht viel Mühe gab, über ihre Verrichtungen nachzudenken, auch das Bedürfniss einer wissenschaftlichen Sprache noch nicht fühlte, so darf es nicht wundern, in jenem Theile der Anatomie, der aus dem entlegensten Alterthume stammt, die sonderbarsten, bizarrsten, mit unseren gegenwärtigen physiologischen Ansichten im grellsten Widerspruche stehenden Namen zu finden. Die gegenwärtig noch geläufigsten Worte: *Musculus* (wörtlich übersetzt Mäuslein), *Arteria* (Luftgang), *Bronchus* (Weg für das Getränk), *Parenchyma* (Erguss), *Nervus* (worunter man alle strangartigen Gebilde von weisser Farbe zusammenfasste, also nebst den Nerven auch Sehnen und Bänder, wie das Wort *Aponeurosis* beweist), drücken *vi nominis* etwas ganz Anderes aus, als wir heut zu Tage darunter verstehen. Das Mittelalter war in der Wahl seiner anatomischen Benennungen noch unglücklicher. Die Einfalt unserer Vorfahren und die Beschränktheit der damaligen Zeiten gefiel sich in den unpassendsten Ausdrücken, deren mystische oder religiöse Interpretationen vielleicht dazu dienen sollten, die missgünstigen Blicke des finsternen Zeitgeistes in freundlichere zu verwandeln. Hieher gehören der *Morsus diaboli*, das *Pomum Adami*, die *Lyra Davidis*, das *Psalterium*, das *Memento mori*, der *Musculus religiosus*, das *Collare Helvetii*, etc. Wie sehr es den Anatomen zu thun war, ihr für unheilig gehaltenes Treiben in einem besseren Lichte erscheinen zu lassen, mag ihren Geschmack an derlei Benennungen entschuldigen. Hat doch der sonst tüchtige *Adrianus Spi-*



*gelius* sich nicht entblödet, in den *musculis glutaeis* ein dem Menschen verliehenes Polster zu bewundern, »*cui insedendo rerum divinarum cogitationibus rectius et intensius animum applicare possit.*» Die obscönen Bezeichnungen gewisser Gehirnthteile, als: *Anus, Vulva, Penis, Nates, Testes, Mammæ*, welche man im Mittelalter erfand: »*ut turpis scientia juvenibus magis grata reddatur* (Vesling), haben anständigeren weichen müssen; allein die auf rohen Vergleichen beruhenden (Schleienmaul, Seepferd-fuss, Fledermausflügel, Schnepfenkopf, Hahnenkamm, Herzohren, Hammer und Ambos, etc.) werden blos getadelt, aber dennoch beibehalten. Die Mythologie hat die Namen ihrer Götter und Göttinnen der Anatomie geliehen (*Os Priapī, Mons Veneris, Cornu Ammonis, Tendo Achillis, Nymphae, Iris, Hymen, Linea Martis et Saturni*, etc.). Die Botanik ist durch die *Amygdala*, den *Arbor vitae*, das *Verticillum* (im Chordensysteme des Gehirns), die Olive, den *Nucleus lentis*, die *Siliqua*, das *Os pisiforme*, die *Carunculae myrtiformes*, die Zoologie durch den *Tragus, Hircus, Hippocampus, Helix*, den *Vermis bombycinus*, den Rabenschnabel, die *Cornua limacum*, den *Pes anserinus* etc. repräsentirt, und eben so gross ist das Heer von Namen, die einer weit hergeholten Aehnlichkeit mit den verschiedensten Gegenständen des täglichen Gebrauches ihre Entstehung verdanken. Die Hundszähne, der Rachen, der Schmeerbauch, das *Scrotum* (vielleicht ursprünglich *Scortum*), das Ohrenschmalz und die Augenbutter sind eben keine Erfindungen der Delicatesse, aber noch immer besser, als jene Namen, deren Ursprung und Sinn gar nicht auszumitteln ist. In der Benennung der Organe nach ihren vermeintlichen Entdeckern war die Anatomie sehr ungerecht. Es lässt sich mit aller historischen Schärfe nachweisen, dass viele Theile, welche den Namen von älteren Anatomen führen, nicht von ihnen entdeckt wurden. Die Aufzählung derselben wäre für diesen Ort zu umständlich. Den grössten Männern des Faches wurde diese Ehre nicht erwiesen, und Viele sind derselben theilhaftig geworden, von denen die Geschichte sonst nichts Rühmliches zu berichten hat.

Die Versuche, welche gemacht wurden, die anatomische Nomenclatur zu modernisiren, blieben ohne Dank und Nachahmung. Selbst das Unrichtige wird ungern aufgegeben, wenn es durch langen Bestand eine gewisse Ehrwürdigkeit errang. Man kann der Anatomie, der Medicin und Astronomie ihre alten Namen belassen, da es sich gar nicht um den Laut, sondern um Begriffe handelt. Ich habe es auch nicht für unpassend gehalten, die häufiger gebrauchten Synonymen eines Organs im Texte des Buches aufzuführen, besonders wenn sie verschiedene Eigenschaften des fraglichen Organs ausdrücken und dadurch eine Art Beschreibung desselben abgeben.

## §. 10. Besondere Nutzenwendungen der Anatomie.

Es verdienen noch zwei Nutzenwendungen der Anatomie hervorgehoben zu werden. Die eine betrifft die physikalischen Naturwissenschaften, die an-



dere das tägliche Leben. Die mechanischen Grundsätze, die in dem Baue der Bewegungsorgane des thierischen Leibes zur Ausführung gebracht sind, verdienen von dem Physiker nicht minder, als von dem Anatomen studirt zu werden. Die Gelenke, die der Maschinenbauer ausführt, werden um so vollkommener sein, je mehr sie sich der Norm der menschlichen nähern. Diese sind die Prototype technischer Vollendung. Die Elasticitätslehre, die Hebelwirkung, die Gesetze der Hydraulik und des Luftdruckes, die Druck- und Saugpumpe des Herzens, die Construction des vollkommensten aller optischen Instrumente — des Auges, der Achromatismus desselben, seine aplantische Linse, die Schwingungs- und Tonverhältnisse der menschlichen Hör- und Sprachwerkzeuge, und viele andere physikalische Probleme, die im thierischen Leibe auf die einfachste und sinnreichste Weise gelöst erscheinen, sollten das Augenmerk der Physiker nicht weniger auf sich ziehen, als ihre vergleichungsweise rohen, todten Apparate. Wurde die erste Idee achromatischer Linsen nicht durch das menschliche Auge angeregt, und hat sich nicht die durch Rechnung bestimmte vollkommenste Linsenform, deren Ausführung der Kunst unerreichbar ist, im menschlichen Auge gefunden? —

Jeder Gebildete soll im Gebiete der Anatomie kein Fremdling sein. Wenn er auch in die Tiefen der Wissenschaft sich nicht einlassen kann, werden doch die Umrisse derselben für ihn Anziehendes haben. Was soll den Menschen mehr interessiren, als eine Kenntniss, die seine Person so nahe angeht? Wie viel Irrwahn, dem selbst die gebildete Menschenclasse huldigt, wäre umgangen, wie viel Gefahr für Gesundheit und Leben der Einzelnen wäre vermieden, wie viel absurde Vorstellungen über Nützlich und Nachtheiliges im Leben wäre unmöglich, wenn der Anatomie auch der Eingang in das tägliche Leben offen stünde. Kann nicht ein Fingerdruck auf ein verwundetes Gefäß das Leben eines Menschen retten, und ist nicht in so vielen Gefahren die Selbsthilfe eine Eingebung anatomischer Vorstellungen? Es könnte nur von Vortheil sein, wenn die Bildung von Lehrern, Seelsorgern und öffentlichen Amtspersonen, von welchen man nur Kenntnisse über die Erkrankungen der Hausthiere fordert, auch einen kurzen Inbegriff unserer Wissenschaft umfasste, und der elementare Unterricht in den niederen Schulen würde deshalb nicht schlechter bestellt sein, wenn die Schüler, statt mit den Zeichen des Thierkreises, oder den Wüsten Afrikas, auch ein wenig mit sich selbst bekannt würden.

Die Nutzenwendungen der Anatomie in der plastischen Kunst sind so wesentlich, dass die grossen Meister des Mittelalters anatomische Studien eifrig betrieben und ihren Schülern nachdrücklich empfahlen. *Mengs*, über die Schönheit und den Geschmack in der Malerei, pag. 77. — Geognosie und Geologie können der Behelfe nicht entbehren, welche die anatomische Kenntniss der im Schoosse der Erde begraben angediluvianischen Thiergeschlechter ihren Forschungen darbietet, und die Geschichte der Verbreitung des Menschengeschlechts, des Wechsels der Bevölkerungen in jenen Zeiten, über welche die historischen Urkunden schweigen und blos die Vermuthungen sprechen, schöpft ihre verlässlichsten Data aus — Gräbern.



## §. 11. Geschichtliche Bemerkungen über die Entwicklung der Anatomie. Erste Periode.

Die Geschichte der Anatomie zerfällt in zwei Perioden. Die erste gehört der Vorzeit an, und erstreckt sich bis in die Mitte des sechzehnten Jahrhunderts.

Man kann die vereinzelt anatomischen Wahrnehmungen, die das Schlachten der Thiere, die Opfer, das Balsamiren der Leichen und die zufälligen Verwundungen lebender Menschen veranlassten, keine Wissenschaft nennen. Erst als die Heilwissenschaft sich mit der Anatomie verbündete, und das ärztliche Bedürfniss ihre nähere Bekanntschaft nachsuchen machte, nahm sie den Charakter einer Wissenschaft an. Ihr Entwicklungsgang war, wie jener der Naturwissenschaft überhaupt, ein langsamer und öfters unterbrochener. Die Schwierigkeiten, die sich ihrem Gedeihen entgegenstellten, schienen unüberwindlich zu sein, und wurzelten weniger im natürlichen Abscheu vor dem Objecte der Wissenschaft, als in der Gewalt des Aberglaubens und des Vorurtheils. Selbst die religiösen Vorstellungen des Alterthums sprachen das Verdammungsurtheil über sie. Die Wiedergeburt der Wissenschaften im Abendlande äusserte auf den Zustand der Anatomie wenig Einfluss, und wenn sie gleich begann, sich äusserlich freier zu bewegen, so wagte sie es dennoch nicht, an der Autorität der alten Ueberlieferungen zu zweifeln. Die Schriften, welche über diese lange Erstlingsperiode der Wissenschaft Zeugnisse geben könnten, sind durch die Unbild der Zeit grösstentheils verloren gegangen, und was sich bis auf unsere Tage erhielt, hat mehr Werth für den anatomischen Historiker, als für den Forscher, der Wahrheit sucht. *Alcmaeon* von *Croton*, ein Schüler des Pythagoras (500 Jahre vor Christus), soll nach dem Zeugnisse Galen's das erste anatomische Werk geschrieben haben. *Anaxagoras* von *Clazomene*, Lehrer des Socrates, *Empedocles* von *Agrigent*, und *Democritus* der Abderite, sollen sich nach dem Texte Plutarchs und Chalcidius mit Zergliederungen, letzterer besonders mit vergleichender Anatomie, beschäftigt haben, wofür ihn seine Mitbürger für wahnsinnig hielten, und ihm nicht erlaubten, in ihrer Mitte zu wohnen. Ob *Hippocrates*, den die Geschichte den *divus pater medicinae* nennt, sich mit der Anatomie befreundet habe, ist aus seinen als echt anerkannten Schriften nicht zu entnehmen. Die ihm zugeschriebenen Bücher: *de ossium natura*, *de glandulis*, *de carnibus*, *de natura pueri*, etc. stammen unzweifelhaft von späteren Autoren ab. In der Priesterschule der Asclepiaden, aus welcher auch Hippocrates hervorging, sollen sich Traditionen anatomischer Kenntnisse vererbt haben (Galen). — *Aristoteles*, Lehrer und Freund Alexanders des Grossen, hat in seiner *Historia animalium*, dem ehrwürdigen Fundamentalwerke der Naturgeschichte, so zahlreiche und mit so musterhafter Genauigkeit ausgearbeitete Daten über die Anatomie der Thiere niedergelegt, dass mehrere derselben selbst die Bewunderung der Neuzeit noch verdienen. Menschliche Anatomie ist ihm, aller Wahrscheinlichkeit nach, fremd geblieben (Le Clerc). — In der



von Ptolemäus I. gestifteten medicinischen Schule zu Alexandria (320 Jahre vor Christus) scheint die Anatomie ihr erstes Asyl gefunden zu haben, wenigstens bildeten sich in dieser Schule Männer, welche, wie *Herophilus*, *Eudemus* und *Erasistratus*, ihr Leben dieser Wissenschaft widmeten. Leider sind ihre Schriften nicht auf uns gekommen, und nur Einiges über ihre Leistungen in Celsus, Rufus Ephesius und Galen erwähnt. *Herophilus* und *Erasistratus* sollen selbst lebende Verbrecher geöffnet haben (*nocentes homines a regibus ex carcere acceptos vivos inciderunt, consideraruntque etiam spiritu remanente ea, quae antea clausa fuere. Celsus, de medicina, in prooemio*), und es ist mehr als wahrscheinlich, dass sie die Chylusgefässe des Darmkanals gekannt haben, was selbst der spätere Entdecker derselben, *Kaspar Aselli*, zugiebt. Im Galenus, *de usu partium, lib. IV.*, findet sich hierüber folgende merkwürdige Stelle: *Toti mesenterio natura venas effecit proprias, intestinis nutriendis dicatas, haud quaquam ad hepar trajicientes. Verum, ut et Herophilus dicebat, in glandulosa quaedam corpora desinunt hae venae, cum ceterae omnes sursum ad portas ferantur.* — *Claudius Galenus* (geb. 131 nach Christus), Arzt an der Fechterschule zu Pergamus, studirte zu Alexandria, wohin er, wie er selbst angiebt, reiste, um ein vollkommenes menschliches Skelet zu sehen. Seine Schriften sind die Hauptquelle, aus welcher wir den Zustand der Anatomie vor Galen kennen lernen. Ob er je menschliche Leichname zergliederte, wird bestritten. Seine Beschreibungen passen nur selten auf die menschlichen Organe, obwohl er sie selbst als denselben entlehnt angiebt. Er scheint sich ausschliesslich menschenähnlicher Thiere (der Affen) bei seinen Arbeiten bedient zu haben. Ein Mann voll Talent und Geist, errang er sich eben sowohl durch seine Entdeckungen als durch seine Schriften, welche durch vierzehn Jahrhunderte als Codex der anatomischen und heilkundigen Wissenschaften galten, den Ruhm der ersten Autorität, und es hat vieler Kämpfe bedurft, um am Beginne der zweiten Periode unserer Geschichte sein Ansehen fallen zu machen. Was seine anatomischen Schriften lesenswerth macht, sind die schönen Reflexionen, die den anatomischen Beschreibungen hin und wieder eingeflochten sind. — In den stürmischen Zeiten, die auf den Verfall des römischen Reiches folgten, und in welchen die Anatomie, wie alle Kunst und Wissenschaft, kein Lebenszeichen von sich gab, waren die Werke Galen's das einzige Testament der Arzneikunde, welchem alle Völker des Abendlandes Glauben zuschwuren, und sich — wie die Araber und Barbaro-Latini — in Commentaren und Uebersetzungen desselben erschöpften. — Durch *Mondini* (Mundinus), Professor zu Bologna, feierte die Anatomie ihre Wiedergeburt zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts. Er wagte es, nach so langem Verfall der Anatomie, wieder Hand an die menschliche Leiche zu legen, und zergliederte zwei weibliche Körper. Er schrieb ein anatomisches Werk, welches bald unter dem Titel *Anatomia Mundini*, bald *Anatome omnium humani corp. interiorum membrorum*, viele Auflagen erlebte, und durch zwei Jahrhunderte in grossem Ansehen stand. Wir erfahren aus *Jac. Douglas (Bibliographia anat. pag. 36)*, dass



zu Padua, der berühmtesten aller damaligen Universitäten, die *Statuta academica* ausdrücklich befahlen: *ut anatomici Patavini explicationem textualem ipsius Mundini sequantur*. Leider wurden seine Arbeiten durch die berühmte Bulle Bonifaz VIII. (anno 1300) unterbrochen, welche den Kirchenbann über alle Jene aussprach, die es wagten, einen Menschen zu zergliedern, oder seine Gebeine auszukochen. *Mundin* selbst gesteht, dass er „der Sünde wegen“ die Untersuchung gewisser Knochen aufgeben musste. (*„Ossa autem alia, quae sunt infra basilare, non bene ad sensum apparent, nisi ossa illa decoquantur, sed propter peccatum dimittere consuevi.“*) — *Magnus Hundt*, *Gabriel de Zerbis*, *Alexander Achillinus*, *Berengarius Carpensius* waren nur getreue Anhänger des Altherkömmlichen. *Jac. Sylvius* (geb. 1478), Professor der Anatomie zu Paris, trat etwas selbstständiger auf, änderte Einiges an der Nomenclatur, berichtigte die Anatomie der Muskeln und Gefässe, und hat — der erste unter den christlichen Anatomen — seinen Namen in der *Fossa Sylvii* verewigt. Seine *Isagoge anatomica* nennt Douglas: *solertis ingenii foetura incomparabilis*. Die erste Idee, die Blutgefässe mit eingespritzten Flüssigkeiten zu füllen, ging von ihm aus. Auf seinem Grabsteine zu Paris steht Folgendes:

Sylvius hic situs est, gratis qui nil dedit unquam,  
Et quod Tu gratis haec legis, ipse dolet.

## §. 12. Zweite Periode der Geschichte der Anatomie.

Die zweite Periode der Wissenschaft beginnt mit dem berühmten anatomischen Triumvirat des *Vesalius*, *Eustachius*, und *Fallopia*.

*Andreas Vesalius*, 1514 zu Brüssel geboren (seine Familie stammte aus Wesel im Herzogthume Cleve, daher der Name *Vesalius*), studirte zu Leeuwen, und musste, der vielen Verfolgungen wegen, die ihm sein Eifer für die Anatomie zuzog (indem er, nach seinem eigenen Geständnisse, die Kirchhöfe plünderte und die Leichname der Verbrecher vom Galgen und Rad entwendete), sein Vaterland verlassen, um in Paris unter *Jac. Sylvius* sich seinem Berufe ganz zu widmen. Er bereiste hierauf Italien, und erregte durch seine in Pisa, Bologna und anderen Universitäten gehaltenen anatomischen Demonstrationen die Aufmerksamkeit seiner Zeitgenossen in so hohem Grade, dass die Republik Venedig ihn in seinem dreiundzwanzigsten Lebensjahre als *Professor anatomiae* nach Padua berief. Er war der erste, der Anatomie als selbstständige Wissenschaft lehrte, während sie bisher nur als Nebensache von den Lehrern der praktischen Heilkunde vorgetragen wurde. In seinem neunundzwanzigsten Lebensjahre gab er sein grosses Werk: *De corporis humani fabrica libri septem*. Basil. 1543, heraus, wozu nicht, wie Blumenbach meinte, *Titian*, sondern dessen Schüler *Joh. Stephanus von Kalkar* die Zeichnungen lieferte, — wurde später Leibarzt Kaiser Carl V. und seines Nachfolgers Philipp II. und starb, seines Glückes und Ruhmes



wegen von seinen Zeitgenossen auf das Unwürdigste verkannt und gekränkt, nachdem er seine Handschriften verbrannt und sein Amt niedergelegt, in seinem fünfzigsten Jahre auf einer Pilgerfahrt nach Jerusalem, die er zur Sühne des Verbrechens, Anatom gewesen zu sein, unternehmen musste, schiffbrüchig und im grössten Elende. *Invidia virtutis comes*. Er war der erste, der den Zauber zu lösen wusste, welchen das blind verehrte Ansehen Galen's auf die Medicin und ihre Schwesterwissenschaften ausübte, er widerlegte die Irrthümer desselben, und bewies, wie die Galen'schen Lehren die Anatomie des Affen, aber nicht die des Menschen behandelten. Hiedurch zog er sich den wüthenden Hass seiner Zeitgenossen zu, der sich zuweilen auf die lächerlichste Weise kund gab, wie z. B. einer seiner Gegner (sein Lehrer Sylvius) ihn absichtlich *Vesanus*, statt *Vesalius* nannte. Die Wissenschaft verdankt ihm den ersten Antrieb zur Bewegung des Fortschrittes, welche, einmal begonnen, unaufhaltsam dem besseren Ziele zueilte.

*Gabriel Fallopi*a, ein modenesischer Edelmann (geb. 1523, gest. 1562), Schüler und Nachfolger des Vesal, wirkte im Geiste seines Lehrers, den er an Correctheit noch übertraf, und erwarb sich durch seine *Observationes anatomicae*, Venet. 1561, den Ruf eines grossen und genauen Zergliederers, den er leider dadurch befleckte, dass er zu Pisa zum Tode verurtheilte Verbrecher zur Vornahme seiner Versuche über die Wirkungsart der Gifte auswählte, (*dux enim corpora justitiae tradenda anatomicis exhibebat, ut morte, qua ipsis videbatur, interficerentur. De compos. medicam. cap. 8*).

*Bartholomäus Eustachius* (sein Geburtsjahr ist nicht bekannt, sein Tod fällt auf 1574), ein eifriger und gelehrter Gegner des Vesal, wie seine *Opuscula anatomica*, Venet. 1564, beweisen. Seine *Tabulae anatomicae*, über deren Verfertigung er starb, blieben durch 150 Jahre verborgen, und wurden für verloren gehalten, bis die Kupferplatten zu Rom aufgefunden, und durch Papst Clemens XI. seinem Leibarzte *J. Mar. Lancisius* geschenkt wurden, welcher, selbst Anatom, sie im Jahre 1714 herausgab, und den Text dazu schrieb. Sie sind so vollständig, dass der grosse Albin in der Mitte des vorigen Jahrhunderts noch nach ihnen lehrte. — Es ist leicht zu begreifen, dass in jener Zeit, wo die zu einem neuen Leben erwachte Wissenschaft einer genaueren und sorgsameren Pflege gewürdigt wurde, die grossen Entdeckungen an der Tagesordnung waren, und wer immer sich etwas mehr mit ihr einliess, sicher sein konnte, seinen Namen durch irgend einen Fund zu verewigen. Die sogenannte italienische Schule ist reich an Männern, deren jeder sein Schärfflein zum schnellen Aufblühen unserer Wissenschaft beitrug. Dass sie nur das rohe Material sichteten, und von subtileren Untersuchungen noch nichts wissen konnten, liegt in der Natur der Sache und in der Art des Fortschrittes jedes menschlichen Wissens. Die Geschichte erwähnt folgende Namen: *Fabricius ab Aquapendente*, Prof. zu Padua (1537 — 1619), *Const. Varoli*, Prof. zu Bologna (1543 — 1575), und dessen Nachfolger *J. Caes. Aranti* (starb 1589), *Volcherus Coyter*, Stadtphysikus zu Nürnberg (1534 — 1600), *Kaspar Bauhin*, Prof. zu Basel



(1560 — 1624), und *Julius Casserius*, Prof. zu Padua (wahrscheinlich 1545 — 1605). Letzterer hinterliess eine Sammlung von 78 anat. Tafeln, welche ein deutscher Arzt, *Daniel Rindfleisch*, genannt *Bucretius*, an sich kaufte, und zugleich mit *Adriani Spigeli*, *de corp. hum. fabrica libris decem*, zu Venedig 1627 auflegen liess.

Die Entdeckung des Kreislaufs bedingt einen neuen Abschnitt dieser Periode. Nach mehreren Vorarbeiten zur Begründung einer richtigen Ansicht vom Kreislauf des Blutes, welche von *Realdus Columbus*, *Fabr. ab Aquapendente* (welcher zuerst bemerkte, dass die Klappen der Venen der centrifugalen Bewegung des Blutes im Wege ständen), *Caesalpinus* und *Michael Servetus* (Mönch des Servitenordens, 1553 auf Calvin's Anstiften zu Genf als Ketzler verbrannt) vorgenommen wurden, gelang es dem Engländer *William Harvey* (1578 zu Folkston geboren, starb 1657), der während seines Aufenthaltes in Italien, wo er zu Padua promovirte, von diesen Vorarbeiten Kenntniss erhielt, die neue Lehre der Circulation des Blutes auf dem Wege exacter Versuche mit wissenschaftlicher Schärfe zu begründen. Er wurde dafür von seinen Zeitgenossen so sehr angefeindet (*malo cum Galeno errare, quam Harveji veritatem amplecti*), dass er sein Amt und seine Praxis verlor. Fast gleichzeitig entdeckte *Kaspar Aselli*, Prof. zu Pavia, an einem Hunde die Lymphgefässe (1622), mit deren genaueren Untersuchung sich *Jean Pecquet* (Entdecker des *Ductus thoracicus*), *Olaus Rudbeck*, Prof. zu Upsala, und *Thomas Bartholin*, der grösste Polyhistor seines Zeitalters und Verfasser der noch immer geachteten *Anatomia reformata*, beschäftigten. *Lancisi*, *Willis*, *Winslow*, *Valsalva*, *Santorini*, *Regnier de Graaf* und der ehrwürdige Veteran der deutschen Chirurgie *Laurentius Heister* (1683 — 1758) sind würdige Repräsentanten dieser Periode. — Noch hatte man nicht mit dem Vergrösserungsglase in die Tiefen der Wissenschaft geschaut. *Marcello Malpighi* (1628 — 1694) war der Schöpfer der mikroskopischen Anatomie. Er lehrte zu Bologna, Pisa, Messina, war ein Freund des grossen Alph. Borelli, und starb als Leibarzt Papst Innocenz XII. Er bediente sich zuerst der stark convexen Glaslinsen, um auch das Gewebe der Organe kennen zu lernen, und behauptet durch die seinen *Operibus medicis* eingeschalteten anatomischen Tractate auch in der Gegenwart den Ruhm einer achtbaren Notabilität. Die beiden Niederländer *Ant. Leeuwenhoeck* (1632 — 1723), und *Joh. Swammerdam* (1627 — 1680), machten in dem Gebiete der mikroskopischen Anatomie (besonders ersterer) folgenreiche Entdeckungen, und *Fried. Ruysch* (1638 — 1731), Prof. der Anatomie und Botanik zu Amsterdam, brachte die von Swammerdam erfundene, durch *van Hoorne* vervollkommnete Methode, die feinen Blutgefässe mit erstarrenden Massen auszufüllen, so weit, dass seine Injectionen weltberühmt wurden, und Peter der Grosse (der, als er sich zu Shardam aufhielt, um Schiffsbaukunde zu studiren, ihn öfters besuchte) seine Präparatensammlung um 36,000 Goldgulden ankaufte.

Die Anatomie hatte sich nun als Wissenschaft geltend gemacht, man



gab die nutzlose Polemik auf, die bisher einen Hauptinhalt der anatomischen Schriften bildete, und wendete sich dem Reellen zu. Physiologie und Medicin erfuhren eine einflussreiche Rückwirkung; erstere wurde durch *Albert Haller*, den grössten Gelehrten seines Zeitalters (1708—1777), zur Würde einer Wissenschaft erhoben, und für letztere durch *Joh. Bapt. Morgagni* (1682—1771), und den grössten Lehrer der Leydener Hochschule, *Bernhard Siegfried Albin*, der erste Versuch dazu gemacht. Morgagni's *Adversaria anatomica* können noch immer als Muster von Genauigkeit dienen, und sein unsterbliches Werk, *de sedibus et causis morborum*, bestimmte die pathologisch-anatomische Richtung der Medicin. Unter dem bescheidenen Titel: *Elementa physiologiae* speicherte Haller, Albin's Schüler, die grossen Vorräthe alles dessen, was man vor ihm wusste, auf, und machte dadurch die ganze ältere Literatur entbehrlich. Die Entwicklungsgeschichte wurde von ihm zuerst bearbeitet, und den classischen Untersuchungen von *Kasp. Fried. Wolf* (1733—1794) der Weg gebahnt. Die vergleichende Anatomie beschäftigte die geistvollsten Männer. *Jean Marie d'Aubenton* (1716—1799), *Felix Vicq d'Azur*, die Gebrüder *John* und *William Hunter*, der Niederländer *Peter Camper* (1722—1789) glänzen als Sterne erster Grösse im Buche der Geschichte. Die beschreibende Anatomie wurde durch die Genauigkeit der Deutschen am meisten gefördert, denen diese Wissenschaft ihre schönsten und wichtigsten Entdeckungen verdankt. Die Gelehrtenfamilie der *Meckel's*, *Weibrecht*, *Zinn*, *Wrisberg*, *Walther*, *Reil*, *Rosenmüller*, *Sömmerring* und *Hildebrandt* sind durch ihre Leistungen in diesem Gebiete verewigt. Die praktische Richtung der Anatomie, ihre Anwendung auf Natur- und Heilwissenschaft, wurde durch die Engländer *Baillie*, *Everard Home*, *Abernethy*, *John* und *Charles Bell*, *A. Cooper* und den Niederländer *Sandifort* vorzüglich verfolgt. Die chirurgische Anatomie war in Frankreich schon weit gediehen, bevor man ihren Namen in Deutschland kannte. *Palfin*, *Portal*, *Lieutaud*, *J. Cloquet*, *Velpeau*, *Blandin*, *Malgaigne* sind ihre geistreichen Vertreter. In England wurde die Anatomie von ihrer praktischen Anwendung gar nie getrennt, während in Deutschland *Hesselbach*, in Italien *Scarpa* die Einzigen waren, welche sich der chirurgischen Anatomie mit Erfolg annahmen. Das Genie eines *Bichat* (geb. 1771, gest. 1802) schuf die allgemeine Anatomie. Die vergleichende Anatomie wurde das Lieblingsstudium aller Anatomen von Geist, und somit Gemeingut aller gebildeten Nationen. Durch *Cuvier's* Riesengeist entstand die Palaeontologie. Der Gang der vergleichenden Anatomie war vorwiegend der Beschreibung der thierischen Organisation zugewendet; wie lichtvoll die Reflexion über den Fortschritt vom Einfachen zum Zusammengesetzten auch für die menschliche Anatomie werden kann, haben die physiologischen Ansichten *Vicq d'Azur's* (Memoiren der Pariser Akademie, 1774), *R. Owen's* (*on the Archetyp and Homologies of the Vertebrate Skeleton*, 1848), ganz vorzüglich aber *Joh. Müller's* (*Anatomie der Myxinoiden*, 1835) bewiesen, und es wäre zu wünschen, dass die hier eingeschlagene Tendenz den anatomischen Forschungen



überhaupt zum Grunde gelegt würde. Die Entwicklungsgeschichte ist der verdienteste Ruhm deutscher Naturwissenschaft. *Pander* und *Döllinger* haben die von Haller und Wolf betretene Bahn geebnet, und was in diesem Fache Grosses geschah, ist in der Jetztzeit von unserem gemeinsamen Vaterlande ausgegangen. Dasselbe gilt von der Histologie und mikroskopischen Anatomie. Mögen sie fortan gedeihen, und schnell die Früchte reifen, welche ihre reiche Blüthe hoffen lässt!

### §. 13. Allgemeine Literatur der Anatomie.

Man hat nicht mit Unrecht der deutschen Anatomie ihr Prunken mit Literatur vorgeworfen. Um diesem Tadel nicht zu unterliegen, und zugleich dem Bedürfnisse des Anfängers zu entsprechen, soll hier nur ein Verzeichniss von Büchern angeführt werden, welches Jenen, der nähere Bekanntschaft mit den einzelnen Zweigen unserer Wissenschaft machen wollte, mit den besten und wichtigsten Quellen derselben bekannt macht.

#### a) Geschichte der Anatomie.

*Andr. Ottomar Goelicke*, historia anat. nova etc. Halae. 1713. 8<sup>o</sup>.

*Gottlieb Stollen*, Einleitung zur Historie der medicinischen Gelahrtheit. Jena. 1731.

4<sup>o</sup>. Die Geschichte der Anatomie und Physiologie, von pag. 385—513, enthält interessante Notizen über das Leben und Wirken der berühmtesten Anatomen bis auf Herm. Fried. Teichmeyer.

*Ant. Portal*, histoire de l'anatomie et de la chirurgie. 6 Vol. Paris. 1770 bis 1773.

8<sup>o</sup>. Durchaus biographisch bearbeitet.

*Alb. v. Haller*, bibliotheca anat. 2 Vol. Tigur. 1774—1777. 4<sup>o</sup>. Reicht bis 1776 und enthält die genauesten Angaben über die gesammte anatomische Bibliographie.

*Thom. Lauth*, histoire de l'anatomie. Tom. I. et II. Strassbourg. 1815 und 1816. 4<sup>o</sup>.

Bei der umfassenden Anlage des Ganzen ist sehr zu bedauern, dass der zweite Theil den Entwicklungsgang der neueren Anatomie nur in Kürze behandelt.

*Kurt Sprengel*, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. 5 Bände. Halle. 1821—1828. 8<sup>o</sup>.

*Jos. Hyrtl*, antiquitates anatomicae rariores etc. Vindob. 1835. 4<sup>o</sup>. cum tabb. Enthält blos Nachrichten über den Ursprung der Anatomie.

#### b) Handbücher über descriptive Anatomie.

Mit Uebergangung aller älteren, welche in der alphabetisch geordneten, und mit einem zum leichten Aufsuchen dienenden, vollständigen Materienregister versehenen *Bibliotheca medico-chirurgica* und *anatomico-physiologica* von *W. Engelmann*, Leipzig. 1848. 8<sup>o</sup>. nachgesehen werden können, führe ich hier von neueren nur jene an, welche durch Originalität und Genauigkeit über dem Wuste der Compilationen stehen. *J. F. Meckel*, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle und Berlin. 1815—1820. 4 Bände. 8<sup>o</sup>. Durch seine vergleichend anatomischen Angaben über Varietäten, und genaue Daten über die Entwicklung der Knochen ausgezeichnet.

*F. Hildebrandt*, Lehrbuch der Anatomie des Menschen, umgearbeitet und vermehrt von *E. H. Weber*. Braunschweig 1830—1832. 4 Bände. 8<sup>o</sup>.

*E. A. Lauth*, Handbuch der praktischen Anatomie. Stuttgart 1835—1836. 2 Bände.

*J. Cloquet*, traité d'anatomie descriptive. Sixième édition. Paris. 1836. 8<sup>o</sup>. und

*J. Cruveilhier*, traité d'anatomie descriptive. Paris. 2. Aufl. in 4 Bänden. Durch Cor-



rectheit (bis auf die Angabe der Structuren) vor den übrigen französischen Manuels ausgezeichnet.

- M. Langenbeck*, Handbuch der Anatomie, 1–4. Abtheil. Göttingen 1831–1847.
- C. E. Bock*, Handbuch der Anatomie des Menschen. 4. Aufl. Leipzig. 1849. 8°. Eine fleissige Compilation.
- S. Th. Sömmerring*, vom Baue des menschlichen Körpers. Neue Original-Ausgabe in 9 Bänden, durch einen Verein der geachtetsten Anatomen Deutschlands besorgt. Die einzelnen Theile werden bei der Special-Literatur erwähnt.
- M. J. Weber*, vollständiges Handbuch der Anatomie. Leipzig. 1845. 3 Bände. 8°. Sehr umständliche Beschreibungen mit Präparationsmethode, ohne Literatur, mit vielen eigenen Beobachtungen, von denen die meisten richtig sind.
- F. Th. Krause*, Handbuch der menschlichen Anatomie. Hannover. 1841–1843. 8°. Der Gehalt dieses durchaus nach eigenen Untersuchungen entworfenen Handbuches empfiehlt es bei seinem mässigen Volumen vorzugsweise zum Schulgebrauche und Selbstunterrichte. Der lange versprochene zweite Theil (Entwicklungsgeschichte und Regionen-Anatomie) wird sehnlich erwartet.
- L. Fick*, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Leipzig. 1842–1845. 8°. Mit einigen dem Texte einverleibten Holzschnitten. Die eigene Behandlungsweise des Gegenstandes, und die vorwaltende physiologische Richtung setzen bereits anatomische Kenntnisse voraus.
- F. Arnold*, Handbuch der Anatomie des Menschen, mit besonderer Rücksicht auf Physiologie und praktische Medicin. Freiburg. Begonnen 1843. 8°. Mit synoptischen und mikroskopischen Abbildungen; letztere zum Theil aus subjectiven Anschauungsweisen hervorgegangen. Noch immer unvollendet.
- J. E. Wilson*, Compendium der Anatomie des Menschen. Mit 150 dem Texte einverleibten Abbildungen. Berlin. 1842–1844. Verdient durch seine correcten Abbildungen und die Bündigkeit des Textes alle Anempfehlung, da es Handbuch und Atlas zugleich ist.
- C. Sappey*, manuel d'anatomie descriptive. Paris. 1847. (Compendiös, praktisch, mit sehr guten Abbildungen.)
- E. d'Alton*, Handbuch der menschlichen Anatomie. Leipzig. 1848. 4°. Mit sehr guten, von dem Verfasser selbst nach der Natur gezeichneten Abbildungen in Holzschnitten illustriert. Noch nicht vollendet.
- J. Quain and W. Sharpey*, Elements of Anatomy. 5. edit. London. 1848. 2. Vol. In histologischer Hinsicht bei weitem besser als die früheren Auflagen, und durch zahlreiche praktische Anwendungen sehr empfehlenswerth.

### c) Praktische Anatomie oder Zergliederungskunst.

- J. Shaw*, Manuel for the Student of Anatomy etc. London. 1821. 8°. Deutsch, Weimar. 1823. 8°. Beschreibend mit Präparationsmethode und chirurgischen Anwendungen.
- M. J. Weber*, Elemente der allgemeinen und speciellen Anatomie mit der Zergliederungskunst. Bonn. 1826–1832. 8°.
- A. C. Bock*, der Prosector. Leipzig. 1829. 8°.
- F. Knox*, The Anatomist's Instructor and Museum Companion. Edinburgh. 1830.
- E. A. Lauth*, nouveau manuel de l'anatomiste. Paris et Strassbourg. 1836, 8°. Deutsch, Stuttgart. 1836. 2 Bände. 8°.

Ueber gewöhnliche Secirsaals-Praxis handelt:

- H. Meyer*, Anleitung zu den Präparirübungen. Leipzig. 1848.

Eine vollständige Darstellung aller Zweige der anatomischen Technik fehlt noch, denn das von *Strauss Dürkheim* herausgegebene, französische Handbuch der praktischen



Zergliederung aller Thierclassen (*Traité pratique et théorique d'anatomie comparative*. Paris. 1842. 2. vol.) ist für den grossen Plan des Autors viel zu compendios.

*d) Anatomische Wörterbücher. Synonymik und Nomenclatur.*

H. Th. Schreger, Synonymik der anat. Literatur. Fürth. 1803. 8<sup>o</sup>.

J. Barclay, a new anatomical nomenclature etc. Edinburgh. 1803. 8<sup>o</sup>.

J. F. Pierer und L. Choulant, medicinisches Realwörterbuch. Leipzig. 1816–1829. 8 Bände. Nebst Beschreibungen, auch Geschichte und Synonymik.

Encyclopädisches Wörterbuch der med. Wissenschaften. Berlin. 1828. ff.

Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Ed. by R. Todd. London. 3 Bände erschienen — der 4. noch unvollendet. (Die vergleichend anatomischen Artikel besonders ausgezeichnet.) Im Physiologischen wird sie weit übertroffen durch:

R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie. Braunschweig. Erscheint lieferungsweise — bisher noch unvollendet.

*e) Kupferwerke über die gesammte Anatomie des Menschen.*

Nebst den älteren von *Caldani*, *Loder*, *A. Mayer*, dem Prachtwerke von *Mascagni* (*Anatomia universa XLIV tabulis repraesentata*. Pisa. 1823. fol.) und den neueren ausländischen von *Lizars* (London), *Bourguery* und *Jacob* (Paris), *Bonamy* und *Beau* (Paris), noch:

J. M. Langenbeck, icones anatomicae. Göttingen. 1826–1838. Desselben Verfassers Handbuch der Anatomie. Göttingen, 1831, bezieht sich auf dieses Kupferwerk.

M. J. Weber, anat. Atlas. Düsseldorf. 2. Auflage.

F. Arnold, tabulae anatomicae. Turici. 1838–1843. Jedem Anatomen unentbehrlich, und dem gegenwärtigen Standpunkte der descriptiven Anatomie vollkommen entsprechend.

Oesterreicher, anat. Atlas, neu bearbeitet von M. Erdl. München. 1845. Der Text zerfällt in zwei Abtheilungen, von denen die erste blos Erklärung der Tafeln giebt, die zweite zugleich als Leitfaden in der allgemeinen und speciellen Anatomie dient. Der äusserst geringe Preis (180 theilweise colorirte Tafeln in Royal-Folio um 15 Thaler Pr. Crt.) macht das Werk empfehlenswerth.

Die neueste iconographische Leistung: R. Froriep, atlas anatomicus partium corporis hum. per strata dispositarum. Weimar. 1850. Fol. ist in anatomischer und artistischer Hinsicht wahrhaft ausgezeichnet.

*f) Allgemeine Anatomie und Gewebelehre.*

Aeltere Literatur.

X. Bichat, anatomie générale. Paris. 1801 4 Vol. 8<sup>o</sup>. (Deutsch von C. H. Pfaff. Leipzig. 1802 und 1803.) Letzte Auflage mit Zusätzen von Blandin. 1832.

F. Heusinger, System der Histologie. Eisenach. 1822. Th. I. (2 Hefte.) 4<sup>o</sup>.

F. A. Bécclard, élémens d'anatomie générale. 4. édit. Paris. 1839.

E. H. Weber, allgemeine Anatomie (1. Band der Weber'schen Ausgabe von Hildebrandt's Lehrbuch der Anatomie), mit Berücksichtigung des Historischen.

Neuere Literatur.

L. Mandl, anatomie microscopique. Paris. 1838. seq. fol. Die normale Anatomie ist bereits vollendet. Die deutsche, vom Verfasser selbst besorgte Ausgabe unter dem Titel: „Handbuch der allgemeinen Anatomie, angewendet auf Physiologie und Pathologie.“ 2 Bände, mit 10 Tafeln, ist unter der Presse.

Th. Schwann, mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur der Pflanzen und Thiere. Berlin. 1839. 8<sup>o</sup>. Mit diesem Fundamentalwerke beginnt die auf die Zellenmetamorphose gegründete neue Gestaltung der Histologie.



- F. Gerber*, Handbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen und der Haussäugethiere. Bern. 1840. 8<sup>o</sup>. Mit vielen Abbildungen der mikroskopischen Verhältnisse gesunder Gewebe und krankhafter Producte. Neue Auflage, 1845, an welcher nur der Titel neu ist.
- Bruns*, Lehrbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen. Braunschweig. 1841. 8<sup>o</sup>.
- J. Henle*, allgemeine Anatomie. Leipzig. 1841. 8<sup>o</sup>. Unbedingt das wichtigste, umfassendste, durchaus nach eigenen Untersuchungen entworfene Handbuch der allg. Anatomie, mit meisterhaften Abbildungen.
- R. B. Todd and W. Bowman*, The Physiological Anatomy and Physiology of Man. London. 1843. seqq.
- G. Valentin*, Gewebe des menschlichen und thierischen Körpers, in *R. Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie.
- J. Paget und W. B. Carpenter*, Bericht über die durch den Gebrauch des Mikroskops in dem Studium der Anatomie und Physiologie erhaltenen Resultate etc. A. d. Englischen. Augsburg. 1845. 8<sup>o</sup>.
- A. F. Günther*, Lehrbuch der allgemeinen Physiologie. Leipzig. 1845.
- A. W. Hassal*, The Microscopical Anatomy of the human body in health and disease. London. 1846.
- J. Gerlach*, Handbuch der allgemeinen und speciellen Gewebelehre. Mainz. 1848—1849. Ein durch Genauigkeit und Bündigkeit besonders empfehlenswerthes Handbuch.
- M. Langenbeck*, mikroskopisch-anat. Abbildungen. Zur Erläuterung seines Handbuches. Göttingen. 1846—1849. Fol. Bereits 2 Lieferungen.
- Die Literatur der einzelnen Gewebe folgt bei diesen.

#### *g) Ueber den Gebrauch des Mikroskops.*

- H. Moser*, Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops. Berlin. 1839.
- J. Vogel*, Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops etc. Leipzig. 1841. 8<sup>o</sup>. Nimmt unter den Schriften dieses Faches die erste Stelle ein.
- Chevalier*, des microscopes et de leur usage etc. Paris. 1839. 8<sup>o</sup>.
- Dujardin*, nouveau manuel complet de l'observateur au microscope. Paris. 1843. 12<sup>o</sup>. Ein durch seine Wohlfeilheit und Allseitigkeit empfehlenswerthes Opusculum mit 30 netten Tafeln.
- Prichard*, Microscopic Illustrations, with researches concerning the methods of constructing microscopes and using them. 3<sup>th</sup> edit. London. 1845.
- Purkinje's* Artikel „Mikroskop“ in *Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie, mit Anhangsbemerkungen des Herausgebers.
- J. Schleiden*, über die Wahl eines Mikroskops. Froriep's Notizen. 1847.
- B. Carpenter*, Art. Microscop, in der Cyclopaedia of Anat. and Phys.
- J. Quekett*, praktisches Handbuch der Mikroskopie. Aus dem Engl. Weimar. 1850.

#### *h) Pathologische Anatomie.*

Die Specialwerke von *Andral*, *Cruveilhier*, *Hasse*, *Gluge* (mit Atlas), *Vogel*, *Bock*, *Engel*, und das durch Originalität und Wahrheit gleich ausgezeichnete Handbuch der pathol. Anatomie von Prof. *Rokitansky* in Wien (von Wenigen angegriffen, von Vielen abgeschrieben), repräsentiren diese Wissenschaft in ihrer praktischen Richtung. Die älteren Handbücher von *Voigtel*, *F. Meckel*, *W. Otto*, *Lobstein* beschäftigen sich nur mit dem pathologischen Befunde, ohne dessen Beziehungen zu seiner graduellen Entwicklung, und sind deshalb dem ärztlichen Bedürfnisse weit weniger zusagend, obwohl ihre Angaben über Missbildungen und Varietäten (besonders *F. Meckel*) dem Anatomen immer werthvoll bleiben.



i) *Entwicklungsgeschichte.*

Die wichtigsten allgemeinen Arbeiten, durch welche man mit der übrigen reichen Literatur dieses Faches genügend bekannt wird, sind:

*F. G. Danz*, Grundriss der Zergliederungskunde des neugeborenen Kindes etc. Mit Anmerkungen von *Sömmerring*. 2 Bände. Frankfurt. 1792—1793. 8<sup>o</sup>.

*A. Rathke*, Abhandlungen zur Bildungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Mit 14 Kupfert. Leipzig. 1832 und 1833. 4<sup>o</sup>.

*M. Velpeau*, Embryologie ou ovologie humaine. Bruxelles. 1834. fol.

*G. Valentin*, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen mit vergleichender Rücksicht der Entwicklung der Säugethiere und Vögel. Berlin. 1835.

*K. B. Reichert*, das Entwicklungsleben im Wirbelthierreiche. Berlin. 1840.

*Th. L. W. Bischoff*, Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig. 1842.

*M. P. Erdl*, die Entwicklung des Menschen und des Hühnchens. I. Band. 1. Thl. Entwicklung der Leibesform des Hühnchens. Leipzig, 1845. 4<sup>o</sup>. — 2. Theil, Leibesform des Menschen. Das Werk bleibt leider durch den so frühzeitigen, allgemein betrauernten Tod des Verfassers unvollendet.

Die in den citirten Werken zu findenden Daten betreffen vorzugsweise die Entwicklungsgeschichte der Thiere, welche ungleich genauer bekannt ist, als jene des Menschen. Die Leichtigkeit, sich thierische Eier aus allen Entwicklungsphasen zur Untersuchung zu verschaffen, was bei menschlichen Eiern nur durch seltenen Zufall möglich wird, erklärt es, warum die menschliche Evolutionslehre über die ersten Bildungsvorgänge noch sehr unvollkommen ist.

Eine vollständige Angabe der Literatur über Entwicklungsgeschichte findet sich in *Bischoff's* »Entwicklungsgeschichte mit besonderer Berücksichtigung der Missbildungen« im Handwörterbuche der Physiologie.

k) *Bildungshemmungen.*

*F. L. Fleischmann*, Bildungshemmungen des Menschen und der Thiere. Nürnberg. 1823.

*J. Geoffroy St. Hilaire*, histoire des anomalies de l'organisation. Tom. I.—III. Paris. 1832—1836.

*Serres*, recherches d'anatomie transcendente etc. 4<sup>o</sup>. avec atlas de 20 planches in fol. Paris. 1832.

Dictionnaire des sciences méd. Art. »Monstruosité.«

Berliner encyclopädisches Wörterbuch der med. Wissensch. Art »Monstrum.«

*L. Barkow*, monstra animalium duplicia. Lipsiae. 1829—1836. 2. Vol. 4<sup>o</sup>.

*A. W. Otto*, monstrorum sexcentorum descriptio anat. cum XXX tabb. Vratislaviae. 1841. fol. maj.

*W. Vrolik*, tabulae ad illustrandam embryogenesin hominis etc. Amsterdam und Leipzig. Erscheinen heftweise.

l) *Chirurgische Anatomie.*

Nebst den älteren Schriften von *Palfin*, *Portal*, *Allan Burns*, gehören hieher:

*Milne Edwards*, manuel d'anatomie chirurgicale. Paris. 1827. 12<sup>o</sup>. Ein kleines, aber sehr nützliches Compendium.

*Lebcaudy*, Surgical Anatomy of the regions. London. 1835. fol.

*B. B. Cooper*, Lectures on Anatomy, interspersed with practical remarks. London. 1835. 4 Vol. mehr belehrend als chirurgisch.

*E. Wilson*, Practical and Surgical Anatomy. London. 1838.

*M. Velpeau*, traité complet d'anatomie chirurgicale générale et topographique. 3. édit. 2 Vol. avec un atlas. Paris. 1837. Deutsch in 3 Abtheil. Weimar. 1826 bis



1837. Die Darstellungen der Fascien sind etwas verworren, die deutsche Uebersetzung hin und wieder uncorrect.

*M. Velpeau*, Manuel d'anat. chirurgicale, générale et topographique. Paris. 1837. Für Anfänger empfehlenswerth.

*Ph. Fr. Blandin*, traité d'anat. topographique. 2. édit. Bruxelles. 1837. avec un atlas de planches in fol.

*J. F. Malgaigne*, traité d'anat. chirurgicale et de chirurgie expérimentale. 2 Vol. Paris. 1837. Eine höchst interessante Lecture, wenn auch der Verfasser zuweilen sich in allzu subtile Discussionen einlässt. Eine deutsche Uebersetzung erschien in Prag, 1842.

*J. E. Pétrequin*, traité d'anat. medico-chirurgicale. Paris. 1843. Enthält wenig Anatomie, mehr Operatives. Deutsch, Erlangen. 1844.

Ausser der topographischen Schrift von *Seeger*, und der bei weitem besseren von *Nuhn*, wurde in der neuesten Zeit die deutsche Literatur dieses Faches durch folgende Werke bereichert:

*W. Roser*, Chirurgisch-anatomisches Vade mecum. Stuttgart, 1847. 8°. Mit Holzschnitten. Sehr kurz und sehr gut.

*G. Ross*, Handbuch der chirurgischen Anatomie. Leipzig. 1848. 8°. Ich habe diese kurze und originelle Schrift mit wahren Vergnügen gelesen.

*J. Hyrtl*, Handbuch der topographischen Anatomie und ihrer praktischen, medicinisch-chirurgischen Anwendungen. 2 Bände. Wien. 1847. Das „Archiv für wissenschaftliche Heilkunde.“ 1848, pag. 106., äusserte sich über dieses Werk: „Die vorliegende Schrift hat in uns den freudigen Gedanken angeregt, dass jetzt die deutsche Schule, wie in allen anderen Theilen der Medicin, so auch in der angewandten Anatomie, die anderen überflügelt. Wir sehen einen Anatomen ersten Ranges von den bisher in Deutschland herrschenden Systemen der abstracten Anatomie eine Ausnahme machen, und sich jener lebendigen Betrachtung der anatomischen Verhältnisse zuwenden, welche von der physiologischen Heilkunde gefordert wird.“

Chirurgisch-anatomische Tafeln von *Nuhn*, *Bierkowsky* und *R. Froriep*.

Die Specialabhandlungen folgen in der Literatur der einzelnen Regionen.

### m) Morphologie und Racenstudium.

*J. S. Elsholtz*, anthropometria. Francof. ad Viadr. 1663. Ein höchst unterhaltendes Schriftchen.

*Fr. Blumenbach*, de generis humani varietate nativa. Göttingae. 1795. 8°. Fundamentalwerk der Racenkunde.

*A. C. Bock*, der menschliche Körper nach seinem äusseren Umfange. Leipzig. 1824. fol. Enthält nur Namen.

*P. N. Gerdy*, anatomie des formes extérieures du corps humain. Paris. 1829. 8°. Für Künstler und Wundärzte gleich nützlich. Deutsch, Weimar. 1831.

*G. Schadow*, Polyclet, oder von den Massen des Menschen nach dem Geschlechte, Alter etc. Mit vielen Abbildungen. Berlin. 1834. 4°.

*Bory de St. Vincent*, l'homme, essay zoologique sur le genre humain. 3. édit. Paris. 1836.

*D. F. Broc*, essay sur les races humaines. Paris. 1836.

*A. Quetelet*, sur l'homme et le développement de ses qualités. Bruxelles. 1836. 2. Vol. 8°. Deutsch mit Anhang von *Riecke*. Stuttgart. 1838. 8°.

*J. C. Prichard*, Naturgeschichte des Menschengeschlechts. Nach der dritten Auflage des englischen Originals mit Anmerkungen und Zusätzen herausgegeben von *R. Wagner*. 4 Bände. Leipzig. 1840—1848. 8°. Höchst umfassende, naturhistorische, ethnographische und linguistische Angaben.



- A. A. Berthold, Geschlechts-Eigenthümlichkeiten, in R. Wagner's Handwörterbuch.  
 W. Lawrence, Lectures on comparative Anatomy, Physiology, Zoology and the Natural History of Man. London. 1848. Neunte Auflage. Eine lehrreiche und unterhaltende compilerische Arbeit.  
 Ch. Hamilton Smith, The Natural History of the Human Species. Edinburgh. 1848.  
 H. S. Lindemann, Grundriss zu den Vorlesungen über Anthropologie. Erlang. 1848.

#### n) Vergleichende Anatomie.

- A. Hauptwerke zum Nachschlagen.  
 G. Cuvier, leçons d'anatomie comparée, publiées par Dumeril et Duvernoy. Paris. 1836—1846. Unterliegt übrigens dem allgemeinen Tadel französischer Sammelwerke, dass es auf fremde, und namentlich deutsche Leistungen zu wenig Rücksicht nimmt.  
 J. F. Meckel, System der vergleichenden Anatomie. 6 Bände in 7 Abtheilungen. Halle. 1821—1833. Leider unvollendet. (Geschlechtsorgane, Sinneswerkzeuge und Nervensystem fehlen.)  
 B. Compendien.  
 C. G. Carus, Lehrbuch der vergleichenden Zootomie. 2. Auflage. Leipzig. 1836. Mit 20 Kupfertafeln. Wird entbehrlich durch:  
 R. Wagner, Lehrbuch der vergl. Anatomie. 2. Aufl. Leipzig. 1844. Bezieht sich durchaus auf dessen Icones zootom. Leipzig. 1841. fol.  
 Rymer-Iones, General Outline of the Animal Kingdom etc., illustrated by 336 engravings. London. 1844. Ein höchst lehrreiches, leider sehr kostspieliges Handbuch.  
 R. E. Grant, Outlines of Comparative Anatomy. Deutsch von C. Ch. Schmidt. Leipzig. 1842. Mit 105 Holzsch. Ist durch die schlechte Uebersetzung etwas ungeniessbar.  
 P. Eeers, The students compendium of comparative Anatomy. London. 1838.  
 R. Owen, Lectures on the comparative Anatomy and Physiology. Invertebrate animals. Lond. 1843. Vertebrate animals (Part. I. Fishes). 1846. Amphibien, Vögel und Säugethiere fehlen noch. Ein ausgezeichnetes, mit philosophischem Geiste verfasstes Werk.  
 v. Siebold und Stannius, Lehrbuch der vergl. Anatomie. 2. Bände, Berlin. 1845—1848. Durch Reichhaltigkeit und übersichtliche Kürze gegenwärtig das beste Lehrbuch.

#### o) Zeitschriften.

Lehrreich für alle Fächer der Anatomie bleiben:

- Reil's Archiv. 12 Bände, Meckel's deutsches Archiv für Physiologie, 8 Bände, Meckel's Archiv für Anatomie und Physiologie, welches durch J. Müller gegenwärtig fortgesetzt wird.  
 Valentin, Repertorium für Anatomie und Physiologie (jährlich 1 Band in 2 Heften; hat mit dem achten Bande aufgehört.)  
 Froiep und Schleiden, Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde (jährlich 4 Bände in wochentlichen Nummern), und die  
 Jahresberichte über die Fortschritte aller Zweige anatomischer Wissenschaft in Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie, so wie Canstatt's Jahresbericht über die Fortschritte der gesammten Medicin in allen Ländern werden Jene, welche an der Entwicklung der Wissenschaft Antheil nehmen, von deren Bereicherungen unterrichten.  
 Müller's Archiv, d'Alton und Burmeister's Zeitung für Zoologie, Zootomie und Palaeozoologie, Siebold und Kölliker's Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Vierchow und Reinhardt's Archiv für path. Anatomie und Physiologie, Roser und Wunderlich's Archiv für physiologische Heilkunde, Hente und Pfeuffer's Zeitschrift für rationelle Medicin, liefern Originalaufsätze über alle Zweige anatomisch-physiologischer (besonders microtomischer) und pathologischer Forschungen.



## Erstes Buch.

# Gewebslehre und allgemeine Anatomie.



## Erstes Buch.

### Gewebstheorie und allgemeine Anatomie.

Die Gewebstheorie ist die Lehre von der Organisation der Lebewesen. Sie beschäftigt sich mit der Entstehung, dem Aufbau und der Function der verschiedenen Gewebearten. Die allgemeine Anatomie ist die Lehre von der Bauweise der Lebewesen. Sie beschäftigt sich mit der Lage, der Form und der Function der verschiedenen Organe.

Die Gewebstheorie ist in drei Theile gegliedert: die Lehre von den Elementarorganen, die Lehre von den zusammengesetzten Organen und die Lehre von den Functionen der Gewebe. Die allgemeine Anatomie ist in drei Theile gegliedert: die Lehre von der Lage der Organe, die Lehre von der Form der Organe und die Lehre von der Function der Organe.

Die Gewebstheorie ist eine der wichtigsten Theile der Biologie. Sie ist die Grundlage für das Verständnis der Functionen der Lebewesen. Die allgemeine Anatomie ist eine der wichtigsten Theile der Medizin. Sie ist die Grundlage für das Verständnis der Krankheiten der Lebewesen.



#### §. 14. Bestandtheile des menschlichen Leibes \*).

Durch die Zergliederung lernt man die Formbestandtheile, durch chemische Analyse die Mischungsbestandtheile des menschlichen Leibes kennen. Beide zerfallen in nähere und entferntere, je nachdem sie durch die erste anatomische oder chemische Zerlegung, oder durch wiederholte Trennungen beiderlei Art erhalten werden. Mischungsbestandtheile, welche durch keine Methode in einfachere Grundstoffe zerlegt werden können, heissen chemische Elemente; Formbestandtheile, welche durch keine anatomische Behandlung in verschiedenartige feinere Theilchen getrennt werden können, heissen mikroskopische Elemente, oder kleinste Gewebtheilchen. Zur Erklärung folgendes Beispiel: — Ein Muskel ist ein Formbestandtheil des menschlichen Leibes. Seine näheren, durch die Zergliederung darstellbaren Bestandtheile sind: sein Fleisch, seine Sehnen, seine Hüllen. Seine entfernteren Bestandtheile sind: Nerven, Blutgefässe, Zellgewebe und Muskelfasern. Letztere bestehen wieder aus einer Menge nicht weiter zu zerlegender, also einfacher mikroskopischer Fäserchen, welche somit die entferntesten Bestandtheile oder mikroskopischen Elemente desselben darstellen. — Kochsalz ist ein näherer Mischungsbestandtheil vieler thierischer Flüssigkeiten. Salzsäure und Natron wären die entfernteren, Chlor, Wasserstoff, Natrium und Oxygen die entferntesten, nicht mehr zu vereinfachenden chemischen Elemente desselben.

Die chemischen Elemente, oder die Ergebnisse der letzten chemischen Scheidung sind einfache Stoffe, welche sich als solche nicht bloß im thierischen Leibe, sondern auch in der uns umgebenden anorganischen Welt vorfinden. Sie sind flüchtig oder fix, gasförmig oder fest. Zu ihnen gehören der Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff, Phosphor, Chlor, Schwefel, Fluor, Kalium, Natrium, Calcium, Magnium, Silicium, Mangan und Eisen. (Aluminium, Titan, Arsen, Jod, Brom sind noch zweifelhaft, und scheinen, wenn sie im thierischen Leibe gefunden werden, nur zufällig vorhanden, und durch Nahrungsstoffe oder Arzneien dem Organismus für eine gewisse Zeitdauer einverleibt worden zu sein.)

Die Verbindungen dieser chemischen Elemente, oder die näheren Mischungsbestandtheile unseres Leibes sind doppelter Art: organisch und anorganisch.

Die organischen können nur unter dem Einflusse des Lebens Statt finden, und kommen im todten Mineralreiche nicht vor. Die wichtigsten von

---

\*) Für den Anfänger ist es nutzbringender, das Studium der Anatomie mit dem zweiten Buche (Knochenlehre) zu beginnen, denn die Behandlung der allgemeinen Anatomie setzt die Kenntniss der speciellen voraus. Jedoch kann von der allgemeinen Anatomie dasjenige, was auf Knochen Bezug hat mit Vortheil gleich anfangs nachgelesen werden.



ihnen sind, nebst Leim, Fettarten und Blutroth, die sogenannten Proteinverbindungen: Albumin, Fibrin, Casein, welche mit Kalilauge in mässiger Wärme behandelt ein gemeinsames Zersetzungsproduct: das Protein, liefern. Hundert Theile dieses Proteins bestehen nach *Mulder* aus:

55,29	Kohlenstoff
7,00	Wasserstoff
16,01	Stickstoff
21,70	Sauerstoff
100,00	

Die anorganischen dagegen finden sich in- und ausserhalb des thierischen Leibes, können auch durch Kunst erzeugt und wieder in ihre Elemente zurückgeführt werden, während die organischen wohl in die einfachen Grundstoffe zerlegt, aber nie durch Verbindungsversuche wieder neu hergestellt werden können. So kann das Fett in Sauerstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff aufgelöst, aber unter keiner Bedingung durch Vereinigung dieser drei Elemente neu erzeugt werden, dagegen der phosphorsaure Kalk der Knochen auf chemischem Wege in seine Elemente aufgelöst, und jederzeit wieder neu daraus zusammengesetzt werden kann.

Die mikroskopischen Elemente, d. h. die letzten Bestandtheile der Form, welche weder durch das Messer in einfachere Theilchen zerlegt werden können, noch bei mikroskopischer Untersuchung eine Differenz von constituirenden Bestandtheilen erkennen lassen, sind  $\alpha$ . Körnchen (*Granula*), d. i. mikroskopische Kugeln ohne deutliche Höhle, frei in Flüssigkeiten schwimmend, oder zu grösseren Klumpen zusammengeballt, oder zwischen andere mikroskopische Elemente eingestreut;  $\beta$ . Bläschen (*Vesiculae*), mit einem Hohlraum und deutlicher Hülle; (sie werden, wenn sie einen Kern einschliessen, Zellen genannt);  $\gamma$ . Röhrchen (*Tubuli*), hohle Cylinder mit oder ohne Verästelung;  $\delta$ . Fasern (*Fibrae*), fadenförmige solide Cylinder, welche in Bündel (*Fasciculi*), oder zu breiten flachen Blättern (*Lamellae*) zusammentreten. — Die mikroskopischen Elemente der Organe und die Art ihrer Verbindung kennen zu lernen ist Vorwurf der Gewebslehre. Die Bestandtheile der Mischung sind kein Object der Zergliederung, und gehören in das Bereich der organischen Chemie.

Man theilt die Gewebe in einfache und zusammengesetzte ein. Einfache Gewebe bestehen aus durchaus gleichartigen oder nur wenig verschiedenen mikroskopischen Elementen; zusammengesetzte Gewebe sind Combinationen mehrerer einfacher. Das Drüsengewebe, an dessen Bildung Blutgefässe, Ausführungsgänge, Zellgewebe und Nerven Antheil haben, ist ein zusammengesetztes, — das Zellgewebe, das Epithelium, ein einfaches.

Alle Organe mit gleichem Gewebe gehören Einem Systeme an. Ein System ist entweder ein zusammenhängendes Ganzes, welches den Körper in jeder Richtung durchdringt, und an der Bildung seiner einzelnen Organe Theil nimmt, oder es begreift viele, unter einander nicht zusammenhängende, aber gleichartig gebaute und gleich functionirende Organe in sich. Man könnte



die ersteren allgemeine Systeme nennen. Sie haben entweder keinen Centralpunct, von welchem sie ausgehen, z. B. das Zellgewebssystem, oder besitzen einen solchen, wie das Nerven- und Gefässsystem in Gehirn und Herz. Die letzteren wären besondere Systeme zu nennen, und zu diesen werden gezählt: das Hornsystem, das elastische System, das Muskelsystem, das fibröse System, das seröse System, das Knorpelsystem, das Knochensystem, das Haut- und Schleimhautsystem und das Drüsensystem.

Das Wort System wird noch in einem anderen Sinne gebraucht, insofern man darunter nicht den Inbegriff gleichartig gebauter Organe, sondern eine Summe verschiedener Apparate versteht, welche zur Hervorbringung eines gemeinsamen Endzweckes zusammenwirken. So spricht man von einem Verdauungs-, Zeugungs-, Athmungssystem, als Gruppen von Organen und Apparaten, deren Endzweck die Verdauung, die Zeugung, das Athmen ist. Man könnte sie physiologische Systeme nennen, da ihr Begriff nur functionell, nicht anatomisch aufgefasst ist.

Die Formbestandtheile sind fest oder flüssig; die flüssigen tropfbar oder gasförmig. Die gasförmigen kommen entweder frei in Höhlen und Schläuchen des Leibes vor, wie im Athmungs- und Verdauungssystem, wohin sie entweder von aussen her eingeführt, oder in diesen Räumen selbst gebildet wurden; oder sie sind an tropfbar-flüssige Bestandtheile gebunden, ungefähr wie die Gase der Mineralwässer, und können durch die Luftpumpe daraus erhalten werden.

Die tropfbar-flüssigen Formbestandtheile finden sich in so grosser Menge, dass sie mehr als  $\frac{2}{5}$  des Gewichtes des menschlichen Leibes betragen. Eine Guanchenmumie mittlerer Grösse (ohne Eingeweide) wiegt nur 13 Pfd. — Die Flüssigkeiten bieten in ihren Verhältnissen zu den festen Theilen ein dreifaches Verhältniss dar. A) Sie durchdringen sämtliche Gewebe und Organe, und bedingen ihre Weichheit, theilweise auch ihr Volumen: thierisches Wasser und Ernährungsflüssigkeit. B) Sie sind in den vollkommen geschlossenen und verzweigten Röhren des Gefässsystems eingeschlossen — Blut, Lymphe, Chylus — und in fortwährender Strömung begriffen. C) Sie füllen die absondernden Kanäle der Drüsen aus, durch welche sie an die Oberfläche des Körpers, oder in die inneren Räume desselben befördert werden, — Absonderungen, *Secreta*. — Alle Flüssigkeiten stammen entweder aus dem Blute, aus welchem sie durch Absonderungsorgane ausgeschieden wurden (*Secreta*), oder einfach durch die Wand der Blutgefässe durchschwitzten (Ernährungsflüssigkeit und thierisches Wasser), oder sie werden mit dem Blute später vermischt, wie die Lymphe und der Chylus. — Da es ganz gleichgiltig ist, in welcher Ordnung die einzelnen Gewebe abgehandelt werden, indem jedes derselben für sich ein Ganzes bildet, so erlaubte ich mir jene zu wählen, in welcher Gewebe, deren Darstellung einfacher ist, den complicirteren vorangeschickt werden.

## §. 15. Die thierische Zelle.

Die Gewebslehre, Histologie, beschäftigt sich mit dem Studium der letzten anatomischen Bestandtheile der Gewebe. Um die Gewebselemente zu verstehen, ist es nöthig, ihre Entstehung zu kennen. Die Gewebe entstehen aus Zellen. Wie entsteht die Zelle? — Bevor noch ein Gewebe da ist, existirt an dessen Stelle eine gleichartige, structurlose, flüssige oder weiche Masse, welche den Grund und Boden vorstellt, dem das zu bildende Gewebe



entsprosst. Diese Masse heisst *Cytoblastema* oder Zellenkeimlager, (*κυτος* die Zelle, *βλαστημα* der Keim). Sie besteht aus Proteinverbindungen mit beigemengtem flüssigen Fett. Im Cytoblastem entstehen isolirte Körner, als festere organische Moleküle; sie werden Elementarkörnchen genannt. Sie sind rund, ausserordentlich klein, und besitzen nur 0,0003 bis 0,0008 Linien im Durchmesser. Unter dem Mikroskope sieht man sie in ununterbrochener zitternder Bewegung, welche aber keine lebendige, sondern eine physikalische Erscheinung ist (*R. Brown's* Molekularbewegung). Sie bleiben entweder vereinzelt und umgeben sich mit einer fein granulirten Substanz (*Schwann*), oder es treten deren mehrere zu einem Aggregat zusammen, und verschmelzen durch ein zähes Bindungsmittel zu einem Klümpchen. So entstehen die sogenannten Zellenkerne, *Nuclei* oder *Cytoblasti*, deren Durchmesser von 0,002 — 0,003 Linien schwankt. Diese fertigen Zellenkerne lassen sehr oft in ihrem Inneren einen oder mehrere dunkle Punkte unterscheiden, welche man Kernkörperchen nennt. Es ist noch unentschieden, ob das Kernkörperchen durch eine Verdichtung der Substanz des Kernes entsteht, oder gerade das Gegentheil, eine kleine Höhlung, anzeigt. — Um den vereinzeltten Kern bildet sich eine Hülle, welche Zelle heisst. — Die Zelle und ihr Kern zeigen ein verschiedenes, sehr charakteristisches Verhalten gegen Essigsäure. Die Hülle wird durch verdünnte Essigsäure durchsichtig gemacht, bei jungen Zellen sogar aufgelöst, während der Kern schärfere Umrisse bekommt, und seine Kernkörperchen deutlicher werden. — Die Höhle der Zelle ist mit Flüssigkeit gefüllt, welche von der Zelle bereitet und höchst wahrscheinlich auch verschiedenartig umgewandelt wird. Das zwischen den Zellen noch übrige Cytoblastem, welches ihr Bindungsmittel darstellt, wird *Intercellularsubstanz* genannt. Wie sich die Zelle um den Kern bilde, ist noch nicht definitiv festgesetzt, nur so viel ist gewiss, dass der Kern vor der Zelle existirt, und wenn die Zelle fertig ist, der Kern bleiben oder schwinden kann. Bleibt er, so liegt er nicht im Mittelpunkte der Höhle der Zelle, sondern an oder auch in der Wand derselben — er ist excentrisch. Das Eingeschlossensein des Kernes in der Zellenwand kommt höchst wahrscheinlich dadurch zu Stande, dass die Zelle nicht rings um den Kern entsteht, sondern die Zellenbildung, wie bei den Pflanzenzellen, von der einen Seite des Kernes ausgeht, wo das Zellenhäutchen sich von der einen Seite des flachen Kernes erhebt, und sich zu ihm verhält, wie das Uhrglas zur Uhr. Würde das Uhrglas zu einer grossen Blase — Zelle — ausgedehnt, so würde das Uhrwerk dieselbe excentrische Lage zu ihr haben, wie der Zellenkern zur Zelle.

## §. 16. Vermehrung der Zellen.

Wenn die Zellen die Grundlagen der zu bildenden Organe sind, so müssen sie sich durch Vermehrung so anhäufen, dass sie der Masse des zu bildenden Organs entsprechen. Die Vermehrung der Zellen geschieht auf dreifache Weise:



a) Durch Bildung neuer Zellen aus dem Cytoblastem. Die neuen bilden sich zwischen den alten auf dieselbe Weise, wie die alten selbst, d. h. aus dem Blastem. Man nennt diese Neubildung von Zellen die intercelluläre. Jede Zelle ist während ihrer Entstehung gänzlich unabhängig von ihren Nachbarn.

b) Bei der zweiten Entstehungsart neuer Zellen gehen diese von den alten aus. Die neuen Zellen bilden sich im Innern einer schon fertigen Zelle, welche deshalb Mutterzelle genannt wird. In der Mutterzelle entstehen nämlich, zwischen Kern und Hülle derselben, neue Kerne, welche sich mit einer Hülle umgeben. Die Mutterzelle wird hierbei grösser, ihre Hülle dünner, bis sie endlich berstet, und ihre Brut entleert. Man nennt diese Vermehrung der Zellen: die endogene. In der ersten Entwicklungszeit des Embryo spielt sie eine grosse Rolle. Im ausgebildeten Menschen hat die erste Vermehrungsart die Oberhand. (Unter den pathologischen Neubildungen findet sich die endogene Zellenbildung bei bösartigen Geschwülsten, namentlich bei Carcinoma.)

c) Durch Theilung des Kernes. Diese Vermehrungsart wurde in der neuesten Zeit an embryonischen Geweben beobachtet, und zwar an Kernen, welche schon mit einer Hülle umgeben waren, vorzugsweise aber an freien Kernen, welche der Hülle noch entbehrten.

Eine Vervielfältigung der Zellen durch Sprossen, welche sich von der Mutterzelle trennen, oder durch Abschnüren einer einfachen Zelle in zwei kleinere, ist im thierischen Organismus noch nicht, häufig dagegen in den Pflanzen beobachtet worden.

## §. 17. Metamorphosen der Zellen.

Die Zelle erleidet in ihrer fortschreitenden Entwicklung gewisse Veränderungen, welche je nach Verschiedenheit der zu bildenden Gewebe verschieden sind.

α. Die Zellen bleiben isolirt, und ihre Metamorphose beschränkt sich bloss auf Veränderung ihrer Form, Zunahme ihrer Grösse und Umwandlung ihres Inhaltes. Hieher gehören die in einem flüssigen Cytoblastem schwimmenden Blut-, Lymph- und Schleimkörperchen, und die Zellen der Horngebilde, des Fettes und der Pigmente. Die isolirten Zellen können die verschiedensten Formen annehmen, sich abplatteln, sich verlängern, rundlich bleiben, oder eckig, spindelförmig, polygonal, konisch, prismatisch werden, dickere Aeste treiben oder sich mit feinen, nach Einer Richtung strebenden Fäden, die wie Haare, oder Stacheln aussehen, besetzen. Ihr Kern kann bleiben oder schwinden, der Raum zwischen Kern und Zelle durch Verdickung der Zellenwand abnehmen, oder auch durch Ablagerung eigenthümlicher Stoffe (z. B. Farbstoffe) ausgefüllt werden.

β. Die Zellen verlieren ihre Isolirtheit, indem sie mit dem sie umgebenden festeren Cytoblastem verschmelzen, so dass nur ihre Höhlen, als Lücken des Cytoblastems, übrig bleiben, z. B. Knorpelzellen. Hierbei kann es geschehen, dass eine Zelle mit einer oder mehreren an sie anstossenden verwächst,



und die Zwischenwände schwinden, wodurch die Lücken grösser als der Hohlraum einer einzelnen Zelle werden.

γ. Die Zellen lagern sich der Reihe nach aneinander, verwachsen und werden durch Schwinden der Zwischenwände zu einer continuirlichen Röhre. Einfache Drüsenröhrchen und Nervenröhrchen.

δ. Die Zellen werden sternförmig und schicken hohle Fortsätze — Aeste — aus, welche mit ähnlichen Fortsätzen benachbarter Zellen verwachsen und sich in sie öffnen. Röhrennetze, Capillargefässe.

ε. Die Zellen gehen durch Abplattung, Schwinden ihrer Höhle und Verwachsen mit den in derselben Ebene neben ihnen liegenden Zellen, in einfache Häute über. Innerste Gefässhaut, Demours'sche Haut, Linsenkapsel und Glashaut (?).

ζ. Die solid gewordenen platten Zellen reihen sich der Länge nach an einander und zerfasern sich in derselben Richtung zu einem Bündel longitudinaler Fäden. Zellgewebe, Sehnenfasern, Fasern der Hornhaut, der Krystalllinse und Muskelfasern.

η. Nicht alle Kerne hüllen sich in Zellen ein. Sie können auch frei bleiben, und durch Verlängerung und Verwachsung mehrerer in linearer Richtung in sehr feine Fasern — *Henle's* Kernfasern — übergehen. Die Kernfaser ist durch ihre dunklen, verhältnissmässig dicken Contouren ausgezeichnet. Sie liebt geschlängelten Verlauf. Durch Essigsäure tritt sie schärfer hervor (wie der Kern, aus dem sie entstand).

Die Entstehung der Gewebe aus Zellen fällt, wie alle Entwicklungsprocesse, der Physiologie anheim, und es konnten deshalb nur die äussersten Umrisse derselben hier gegeben werden, was, insofern es die verschiedenen Gewebe auf gleichartige Ursprungsverhältnisse zurückführt, und das einfache Gesetz kennen lehrt, welches der Entwicklung des Mannigfachen zu Grunde liegt, seines Nutzens nicht entbehrt. Ausführlich behandelt wird der Gegenstand in: *Th. Schwann*, mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachstume der Pflanzen und Thiere. Berlin. 1839, — *R. Wagner*, Lehrbuch der speciellen Physiologie. 3. Auflage, — *Hente*, allgemeine Anatomie. pag. 122. folg., wo auch das Geschichtliche ausführlich zur Sprache kommt. *Schwann* hat das grosse Verdienst, die Zellentheorie, als einen der ergiebigsten Fortschritte der neueren Physiologie, welcher auf die ganze Gestaltung derselben den wichtigsten Einfluss übte, geschaffen und ihre Gültigkeit in der Entwicklung der meisten Gewebe selbst festgestellt zu haben, nachdem durch die Vorarbeiten von *Raspail* und *Dutrochet* die Zelle als organisches Element anerkannt, durch *Schleiden* die Beziehung des Zellkerns zur Zelle im Pflanzenreiche richtig aufgefasst, und durch *Purkinje*, *Valentin*, *Turpin* auf die Verwandtschaft verschiedener thierischer Zellen mit den Pflanzenzellen hingewiesen wurde. Jedes physiologische Handbuch enthält hierüber ausführliche Angaben. Ganz vorzüglich jedoch verdienen nachgesehen zu werden:

*A. Kölliker*, die Lehre von der thierischen Zelle, in *Schleiden* und *Naegeli's* Zeitschrift für Botanik. 2. Hft. pag. 46—96.

*K. B. Reichert*, der Furchungsprocess und die Zellenbildung, in *Müller's* Archiv. 1846. pag. 196—282.



## §. 18. Zell- oder Bindegewebsystem.

Das Zell- oder Bindegewebe (auch Zellstoff, *Textus cellulosus*) bildet eines der allgemeinsten und am meisten verbreiteten organischen Systeme, indem es theils die Organe umhüllt, theils die Lücken und Räume ausfüllt, welche durch die Nebeneinanderlagerung und theilweise Berührung derselben nothwendig entstehen müssen, theils in die Organe selbst eingeht, und das Bindungsmittel ihrer differenten Bestandtheile abgibt. Es wird daher ein peripherisches oder umhüllendes, und organisches oder parenchymatöses (auch basisches) Bindegewebe unterschieden. Der jüngst aufgestellte Name Bindegewebe (*J. Müller*) ist deshalb dem älteren Ausdrucke Zellgewebe vorzuziehen, da man gegenwärtig unter Zellen die in den vorigen Paragraphen berührten Gebilde versteht, welche, den herrschenden physiologischen Ansichten zufolge, allen Geweben zu Grunde liegen, da alle sich aus ihnen entwickeln, und somit nur eines derselben nicht Zellgewebe genannt werden kann. Die letzten mikroskopischen Elemente dieses Gewebes sind keine Zellen, sondern solide, glattrandige, weiche, wasserhelle, nur bei grösserer Anhäufung weisslich erscheinende, sanft wellenförmig gebogene Fäden (Primitivfasern) von 0,0005''' Durchmesser im Mittel (nach Gerlach 0,0004''' — 0,001'''), welche zu platten Bündeln (wie die Haare einer Locke), und diese zu Blättchen zusammentreten, an welchen ein eigenthümliches, geflammt oder gestreiftes Ansehen die elementare Zusammensetzung aus Fäden verräth. Die einzelnen Bündel verflechten sich in jeder denkbaren Richtung und tauschen häufig kleinere Fascikeln von Fäden aus, wodurch ihr Zusammenhang inniger wird. Sie haben keine besondere Hüllungsmembran, und ihre Fäden lassen sich auseinander ziehen, indem sie nur durch ein weiches, gallertartiges, homogenes, oder fein granulirtes Bindungsmittel zusammenhalten. Haben sich die Bündel zu Blättchen vereinigt, und kreuzen sich diese in mehrfacher Richtung, so muss dadurch ein System von Räumen oder Zellen (jedoch nicht im obigen elementaren Sinne) entstehen, welche nicht abgeschlossen sind, sondern durch weite Oeffnungen untereinander communiciren, und im Leben theils mit Fettklumpchen, theils mit tropfbar-flüssigen und dunstförmigen Exhalaten des Blutgefässsystems (Zellgewebsserum, Ernährungsfluidum) durchtränkt sind. Eingeblassene Luft, die von Einer Zelle aus, grosse Strecken des Bindegewebes füllt, krankhafte Ergüsse von Wasser oder Blut, welche von einer Zelle zur andern wandern, und sich, den Gesetzen der Schwere zufolge, in den tiefstgelegenen anhäufen, sprechen für die Zellencommunication, welche sonst kein Gegenstand anatomischer Darstellung ist.

Die Zellgewebsbündel sind häufig mit elastischen Fasern (§. 27) und mit Kernfasern (§. 17 n) gemischt, von letzteren nicht selten in Spiraltouren umwunden.



Einer neueren Ansicht zufolge (*C. B. Reichert*, Bemerkungen zur vergleichenden Naturforschung etc. Dorpat. 1845) wären die mikroskopischen Streifen des Bindegewebes nicht der Ausdruck seiner faserigen Zusammensetzung, sondern die Folge von Faltungen, welche die sonst homogene, nur mit Kernrudimenten versehene Substanz des Bindegewebes eingeht, indem sie verschwinden, wenn man das untersuchte Stück Bindegewebe mit einem Glasplättchen breitdrückt, und die Untersuchung niederer Thiere die faserigen Elemente desselben nicht nachweist. Die leichte Spaltbarkeit des Bindegewebes in einer gewissen Richtung, als Folge seiner faserigen Textur, soll nach *Reichert* in der Gegenwart von Spaltöffnungen, durch welche die homogene Masse gewissermassen aufgeschlitzt würde, begründet sein. Das gestreifte Ansehen, welches durch Druck verschwand, soll bei nachlassendem Drucke sich wieder einstellen, und die sägeartige Beschaffenheit der schärfsten Messer schneide auch zuweilen an der Straffirung der Durchschnittsfläche von Bindegewebe Ursache sein. Die nicht gefaserte Beschaffenheit mancher Bindegewebarten (besonders des organischen) ist eine Thatsache, die durch *Reichert's* zahlreiche Untersuchungen auch für die wirbellosen Thiere gilt, allein der faserige Bau vieler peripherischen Bindegewebarten ist durch das, an den Rissstellen von selbst eintretende Zerfallen der stärkeren Bündel in feinere Fasern, ebenso gewiss zu erkennen. Ein Hauptargument gegen *Reichert's* Ansicht liegt endlich in dem Entwicklungsprocesse des Bindegewebes. Die Zellen, aus denen das Bindegewebe sich herausbildet, wachsen nämlich nach zwei entgegengesetzten Richtungen an ihren Endpunkten aus, werden spindelförmig (sogenannte *geschwänzte Zellen*), verlieren zuletzt durch fortgesetztes Wachsen in die Länge ihre Zellenform gänzlich, und werden zur Zellenfaser, deren mehrere sich der Länge nach aneinander stückeln. *Gerlach*, Gewebelehre, pag. 81, seqq.

## §. 19. Physikalische, chemische und Lebesenseigenschaften des Bindegewebes.

Die physikalischen Eigenschaften des Bindegewebes entsprechen seiner physiologischen Bestimmung. Seine Weichheit und Dehnbarkeit erlaubt den Organen, welche es verbindet, einen grossen Spielraum von Bewegung und Verschiebung, seine Elasticität hebt die schädlichen Wirkungen der Zerrung auf, seine Zusammensetzung aus gekreuzten und verwebten Bündeln sichert seine Ausdehnbarkeit in jeder Richtung.

Das chemische Verhalten ist wenig geprüft. Eine besondere, für die mikroskopische Behandlung des Bindegewebes wichtige Veränderung erleidet es durch schwache Essigsäure. Es verliert sein gestreiftes Ansehen, seine Bündel quellen auf und werden durchsichtig, wodurch die beigemengten elastischen und Kernfasern, auf welche die Essigsäure jene Wirkung nicht äussert, der Beobachtung zugänglich werden. In kaltem Wasser bleibt es lange unverändert und fault überhaupt schwer. In siedendem Wasser schrumpfen die Organe, welche vorzugsweise aus Bindegewebe bestehen (Haut), anfangs stark ein, und lösen sich nach längerem Kochen zu einer gelatinösen Masse auf, welche beim Erkalten stockt (Leim). Alkalien und Mineralsäuren wirken diesem ähnlich, aber rascher.

Die vitalen Eigenschaften sind von grosser Bedeutung. Da es das Lager bildet, in welchem die Blutgefässe und Nerven ihre Bahnen ver-



folgen, bevor sie an die Organe treten, für welche sie bestimmt sind, so erhellt daraus seine wichtige Beziehung zu letzteren. Obwohl es nicht empfindet, und meistens nur einen geringen Grad von Contractilität besitzt, treten doch seine vegetativen Thätigkeiten mit einer gewissen Raschheit auf, welche durch seine leichte Wiedererzeugung, wenn es durch Krankheit oder Verwundung zerstört wurde, durch seine Theilnahme an dem Wiedersatz von Substanzverlusten, an der Narbenbildung, an der Zusammenheilung getrennter Systemtheile, und durch die Beobachtung bestätigt wird, dass das Bindegewebe das einzige und schnell geschaffene Ersatzmittel jener Organe wird, deren krankhafte Zustände eine Entfernung derselben aus dem lebenden Organismus durch Kunsthilfe nothwendig machten (Hode, Augapfel, Lymphdrüsen). Die Schnelligkeit, mit welcher unter besonderen Umständen krankhafte Ergüsse (Infiltrationen) im Bindegewebe auftauchen und verschwinden, so wie seine absolute Vermehrung und Wucherung in Folge gewisser Krankheitsprocesse (Auswüchse der Haut, Hypertrophien des Zellgewebes, Pseudomembranen, Obliterationen etc.), belehren hinlänglich über die Energie der in ihm waltenden vegetativen Thätigkeiten.

**Mikroskopische Behandlung.** Eine Parthie fettlosen Zellgewebes, welche zwischen den Muskeln (oder besser den Sehnen) des Vorderarms hervorgeholt, oder unter der Bindehaut des Augapfels aufgelesen wurde, wird mit Nadeln auf einer angehauchten Glasplatte auseinander gezogen, mit einem Tröpfchen luftleeren (nicht schaumigen) Speichels befeuchtet, und mit einem feinen Glasplättchen bedeckt unter das Mikroskop gebracht, um bei einer Linear-Vergrößerung von 300–400 bei durchgehendem Lichte untersucht zu werden. Dieses genügt, um die anatomischen Eigenschaften der letzten fadigen Zellgewebelemente kennen zu lernen.

Eine merkwürdige Veränderung erleidet jedes Bündel durch Essigsäure, welche mittelst eines Pinsels an dem Rande des Deckgläschens aufgetragen wird, so dass ihre weitere Verbreitung durch das zu beobachtende Object nur allmählig erfolgt. Man bemerkt sehr oft, in dem Masse als das Object durch die Einwirkung der Säure durchsichtig wird und aufquillt, eine schnürende Faser in Spiraltouren um das Bündel laufen. Diese Faser ist feiner als die Primitivfasern, und hat dunklere Contouren. Ist ihre Continuität irgendwo unterbrochen, so scheint sie sich loszudrehen; ist sie unverletzt, so bedingt sie, wegen des Aufschwellens des Bündels, Einschnürungen desselben. Ob sie an allen Bündeln existiren, scheint verneint werden zu müssen, da man häufig vergebens nach ihnen sucht; in dem fadenförmigen Bindungsgewebe, welches man an der Basis des Gehirns zwischen *Arachnoidea* und *Pia mater* (um den *Circulus Willisii*) leicht isolirt, finden sie sich regelmässig und auf leicht zu erkennende Weise. Sie sind ihrem anatomischen und chemischen Verhalten nach mit den Primitivfäden somit nicht identisch, können Umwicklungsfasern genannt werden, und scheinen dem elastischen Gewebe (von welchem später) sehr verwandt zu sein. Die zwischen mehreren parallelen Bindegewebsbündeln eingeschalteten, dunklen, unregelmässig gekrümmten und stellenweise sogar zu Knäueln aufgerollten Kernfasern gehen ohne Unterbrechung in spirale Umwicklungsfasern über.

An vielen Bündeln ohne Umwicklungsfasern bemerkt man, besonders wenn mehrere derselben parallel neben einander liegen, dunkle, spindelförmige, in die Länge gezogene, zuweilen schlangenförmig gekrümmte, oder mehrfach eingeknickte Körperchen, welche an beiden Enden in Fäden auslaufen (nicht immer deutlich), die mit ähnlichen Fäden des nächst vorderen und hinteren Körperchens zusammenhän-



gen, und eine absatzweise stärker und schwächer werdende, aber continuirliche dunkle Faser bilden, die, ihrer Krümmung und ihres Ansehens wegen, höchst wahrscheinlich bloß eine frühere Entwicklungsstufe der spiralen Umwicklungsfasern darstellt, und in die Kategorie der von *Hentle* aufgestellten, (§. 17. η.) erwähnten Kernfasern gehört.

Die Zusammenziehungsfähigkeit des Bindegewebes in gewissen Gegenden des menschlichen Körpers scheint von der Gegenwart organischer Muskelfasern (siehe §. 28), deren weite Verbreitung im Zellgewebe durch *Kölliker* nachgewiesen wurde, abzuhängen, und nicht dem Bindegewebe als vitale Eigenschaft zuzukommen. In der Haut äussert sie sich auf die Einwirkung von Kälte, oder bei gewissen Gemüths-affecten *sub forma* der Gänsehaut, *Cutis anserina*, i. e. Einschrumpfen der Haut mit grübelndem Gefühle und stärkerem Hervorragen der Mündungen der Haarta-schen, indem die Haarwurzel unter der angezogenen Haut ein Höckerchen bildet. Die Contraction der Haut kann auch den Haarbalgmündungen eine andere Richtung geben, welche das Haar selbst annehmen muss (Sträuben der Haare). Noch deutlicher ist die Zusammenziehung der *Tunica dartos* des Hodensacks auf Kältereiz und andere locale Erregungen. Sie unterscheidet sich von der Muskelcontraction dadurch, dass sie nie durch galvanische Reize veranlasst wird, wenn sie sich einstellt nur allmählig zu- und abnimmt, und überhaupt länger anhält, als die Zusammenziehungen der Muskeln. Wärme lässt sie nicht zu Stande kommen. Dass sie unter dem Einflusse des Nervensystems steht, beweist ihre Vergesellschaftung mit bestimmten Erregungszuständen desselben.

## §. 20. Formen des Bindegewebes.

Das Bindegewebe erscheint im menschlichen Körper unter mehreren Formen, bei gleicher elementarer Structur. Das früher angenommene umhüllende und parenchymatöse oder Organen - Zellgewebe ist nur der Lage nach verschiedenes Bindegewebe. In beiden Fällen bindet es, in dem ersten Organ an Organ, in dem zweiten Organtheile untereinander. Sollen zwei Organe, welche sich ihre breiten Flächen zukehren, durch Bindegewebe vereinigt werden, so wird letzteres eine grosse Flächenausdehnung besitzen müssen. Insofern spricht man von Zellgewebshäuten (*Membranae cellulares*). Hat das zu umhüllende Organ eine Strang- oder Röhrengestalt, so wird sein Bindungszellstoff dieselbe Form annehmen und Zellscheide (*Vagina cellularis*) genannt werden. Ist der Zellstoff in grösseren Massen angehäuft, in welche andere Gewebe eingeschaltet werden, so heisst er Zellstofflager (*Stroma cellulare*). Liegt er unter der äusseren Haut, unter einer Schleimhaut oder serösen Haut, und verbindet er diese mit einer tieferen Schichte, so wird er *Textus cellularis submucosus, subcutaneus, subserosus* genannt, und in diesem Zustande wohl auch als besondere Membran beschrieben.

*Hentle* unterscheidet das formlose und geformte Bindegewebe, und rechnet zu ersterem jenes, welches um und zwischen den Organen abgelagert erscheint, um sie zu verbinden; zu letzterem dagegen alle Häute, Stränge und Blasen, welche vorzugsweise aus Bindegewebe bestehen, wenn ihnen auch nicht das äussere Ansehen des zelligen Bindegewebes zukommt.



— Der Begriff einer Zellgewebshaut wird in sehr verschiedenem Sinne genommen. Versteht man darunter jeden in der Fläche ausgebreiteten und condensirten Zellstoff, so giebt es sehr viele Zellgewebshäute. Wird der Zusammenhang solcher Häute fester, ihr Gewebe dichter, und stehen sie überdies in einer umhüllenden Beziehung zu den Muskeln, so werden sie auch als Binden, *Fasciae*, aufgeführt, in welchen die Faserung schon mit freiem Auge zu erkennen ist, und welche daher vorzugsweise fibrös genannt werden. Da ihre Festigkeit und Stärke mit der Entwicklung der Muskeln übereinstimmt, also bei schwachen Muskeln geringer, als bei kräftig ausgebildeten ist, so kann es wohl geschehen, dass eine Binde an einem Individuum bloß als Zellgewebe erscheint, während sie an einem anderen als scheinbar fibröse Fascia gesehen wurde (*Fascia superficialis perinei, transversa, Cooperi* etc.). Die chirurgische Anatomie verdankt einen guten Theil ihrer Unklarheit im Capitel der Fascien diesem wenig gewürdigten Umstande. — Wollte man nur jenen Zellstoff als *Membrana cellularis* gelten lassen, welcher als dicke, deutlich begrenzte Schichte die Gestalt gewisser Organe zu bestimmen scheint (Zellhaut der Gefässe, der Ausführungsgänge, der Gallen- und Harnblase, des Knochenmarks etc.), so liesse sich die Zahl der Zellgewebshäute sehr verringern. Im histologischen Sinne muss Alles als Zellgewebshaut genommen werden, was sich unter dem Mikroskope aus Zellgewebfäden zusammengesetzt zeigt. Alle fibrösen und serösen Membranen, die Synovialhäute, selbst die Schwellkörper müssen in dieser Hinsicht als Unterarten Eines Gewebgeschlechts — des Zellgewebes — betrachtet werden.

Ich glaube besser zu thun, wenn ich die fibrösen und serösen Membranen, die sich durch ihre äusseren anatomischen Merkmale so auffallend unter sich und vom Bindegewebe unterscheiden, als besondere Gewebformen im Verlaufe abhandle.

Merkwürdig ist es, dass das den Sehnen und gewissen pathologischen Neubildungen zu Grunde liegende Zellgewebe nicht durch Zellenmetamorphose entsteht (*Zwicky*, Metamorphose des Thrombus. Zürich, 1844, und *C. Bruch*, die Diagnose der bösartigen Geschwülste. Mainz. 1847.). Es bilden sich in dem Blasteme nur Kerne, keine Zellen. Das Blastem selbst zerfällt in breite, bandartige Streifen, auf welchen die Kerne aufsitzen, und welche zuletzt in die feinsten Zellgewebfasern zerfallen.

## §. 21. Fett.

Das Fett, *Adeps s. Pinguedo*, findet sich bei jedem gesunden Individuum im Bindegewebe in grösserer oder geringerer Menge, und schwindet in den auszehrenden Krankheiten, ja selbst durch den Hungertod an gewissen Stellen (in der Orbita, um die Nieren, in der *Vola manus* und *Planta pedis*) nie vollkommen. Im Innern der Organe wird es, abgesehen von den chemisch an diese gebundenen Fettarten, nicht gefunden, und bei allgemeiner Fettsucht nur in den oberflächlichen Furchen der Organe (*Sulcus cordis longitudinalis et transversalis*, die verschiedenen *Hili*) abgelagert. — Das Fett ist kein Absonderungsstoff des Zellgewebes, so wenig als die



in einer Zellscheide verlaufenden Nerven oder Gefässe durch diese Scheide gebildet wurden. Der Umstand, dass das Fett in Zellen eingeschlossen ist, hat diese lange Zeit für Zellgewebzellen nehmen lassen. Fettzelle und Zellgewebzelle sind gänzlich verschiedene Gebilde. Eine Zellgewebzelle (oder besser eine Masche des Zellgewebes) schliesst mehrere Fettzellen ein. Jede Fettzelle besteht aus einem äusserst feinen, structurlosen, durchsichtigen Membranen, und einem Fetttröpfchen als Inhalt. Ihr Durchmesser schwankt zwischen 0,01<sup>'''</sup> und 0,05<sup>'''</sup>, ihre Oberfläche ist gleichmässig gerundet (so lange das enthaltene Fetttröpfchen flüssig ist), ihr Contour unter dem Mikroskope scharf geschnitten, und wegen starker Lichtbrechung dunkel. Es liegen immer mehrere Fettzellen in einer Zellgewebzelle, von deren Wand aus Blutgefässe abgehen, welche zwischen den Fettzellen durchlaufen, sie mit capillaren Reiseru umweben, und sich zu ihnen beiläufig wie der verästelte Stängel einer Weintraube zu deren Beeren verhalten. Das Fetttröpfchen ist nur im lebenden Thiere flüssig, und stockt nach dem Tode bei einer Temperatur von 17° R., wodurch die Fettzelle ihre Rundung einbüsst. — Das Fett ist, wie der Milchzucker, eine vollkommen stickstofffreie Substanz, welche aus einer Verbindung der verschiedenen Fettsäuren (Oelsäure, Talgsäure, Margarinsäure) mit Glyceryloxyd besteht, in letzter Analyse 79 pCt. Kohlenstoff, 11,5 Wasserstoff und 9,5 Sauerstoff liefert (*Chevreul*), und sich somit von den fetten Oelen der Pflanzen nicht wesentlich unterscheidet. Menschenfett und Olivenöl, haben nach *Liebig* dieselbe Zusammensetzung.

Als stickstofflose Substanz kann das Fett nie als einziges Nahrungsmittel eines Thieres dienen, da die stickstoffreichen thierischen Substanzen zu ihrer fortwährenden Neubildung stickstoffreiche Nahrungsstoffe fordern. Es häuft sich das Fett bei reichlicher Nahrung und Mangel an Bewegung leicht an, und schwindet unter entgegengesetzten Umständen eben so leicht wieder. Es ist eine merkwürdige Thatsache, dass vor der Vollendung des Wachstums in die Länge, sich nur wenig Fett in jenen inneren Organen ablagert, welche (wie die Netze, das Gekröse, der Herzbeutel etc.) im mittleren Lebensalter ein bedeutendes Quantum davon aufnehmen. Bei Embryonen und Neugeborenen erscheinen, selbst bei exorbitirender Fettbildung unter der Haut, das Netz und die Gekröse fettlos. In jedem interstitiellen und umhüllenden Zellgewebe kann die Fettentwicklung Platz greifen, und erreicht ihre höchste Ausbildung im Unterhautzellgewebe als sogenannter *Panniculus adiposus* (vorzüglich um die Brüste und am Gesässe), im Unterleibe, in den Netzen und Gekrösen (besonders des Dünndarms), und in den Interstitien der Muskeln, wo die grossen Gefässe der Gliedmassen verlaufen.

Die Vitalität des Fettes steht auf einer sehr niedrigen Stufe. Seine Empfindlichkeit ist gleich Null, seine Zellen besitzen durchaus keine Contractilität, sein Stoffwechsel scheint gänzlich zu mangeln, da das einmal abgelagerte Fett erst bei beginnender Abmagerung wieder in den Kreislauf gebracht wird. Wunden eines fettreichen *Panniculus adiposus* haben wenig



Nahrung zu schneller Vereinigung, und die chirurgische Praxis weiss, wie hoch dieser Umstand bei der Heilung der Amputations- und Steinschnittwunden anzuschlagen ist. Bis zu einem gewissen Grade ist die Fettbildung ein Zeichen von Gesundheit und Lebensfülle, darüber hinaus wird sie beschwerlich, und in höherem Grade eine kaum zu heilende Krankheit. Welchen monströsen Umfang die Fettbildung erreichen kann, beweisen die Erfolge des Mästens der Thiere, und die zuweilen enorme Grösse der Fettgeschwülste (*Lipomata*). Man hat weibliche Brüste und männliche Hodensäcke durch Fettwucherung ein Gewicht von 30 Pfunden erreichen gesehen (*Larrey*), und sich zur Abtragung derselben mit dem Messer entschlossen.

## §. 22. Physiologische Bedeutung des Fettes.

Die physiologische Bedeutung der Fettablagerung ergibt sich aus den Ernährungsgesetzen. Ein Ueberschuss kohlenstoff- und wasserstoffreicher Nahrungsmittel (Oele, Fette und die stickstofffreien vegetabilischen Substanzen des Zuckers, Amylon, Gummi, Pectin) ist das Antecedens derselben. Um den Kohlen- und Wasserstoff dieser Substanzen im Stoffwechsel umsetzen zu können, werden grosse Mengen Sauerstoff erfordert, die durch den Respirationsact herbeigeschafft, und als Kohlensäure und Wasser wieder ausgeschieden werden. Ist die genossene Kohlen- und Wasserstoffmenge zu gross, um durch die eingenommenen Sauerstoffmengen als Kohlensäure und Wasser weggeführt zu werden, so lagert sich der Ueberschuss in jener Form, die wir Fett nennen, im Zellgewebe ab. Wird ein fatter Mensch auf knappe Kost reducirt, und die reichliche Nahrungszufuhr abgeschnitten, so muss durch die ununterbrochen fortdauernde Ingestion von Sauerstoff und Egestion von Kohlensäure und Wasser, wozu das Fett seinen Kohlen- und Wasserstoff hergiebt, die Fettmenge nothwendig abnehmen. Man könnte sagen, das Fett wird in diesem Falle ausgeathmet.

Dass das Fett die Geschmeidigkeit, Fülle und Rundung der Formen bedingt, die inneren Organe als schlechter Wärmeleiter vor Abkühlung schützt, kann allerdings sein; dass es aber als eine Vorrathskammer zu betrachten sei, wo der Organismus seinen Ueberfluss an Nahrungsstoff aufspeichert, um in der Zeit des Mangels sich dessen zu bedienen, ist eine aus obgenannten chemischen Gründen durchaus irrige Vorstellung. Die reichste Fettnahrung führt (wegen Mangel an Stickstoff, welchen alle eiweiss- und faserstoffreichen Gewebe zu ihrem Leben benöthigen) zum sicheren Hungertode.

Ein wichtiger und wenig gewürdigter Nutzen des Fettes fliesst aus den physikalischen Eigenschaften der Fettzellen. Wenn jede Fettzelle ein geschlossenes Bläschen ist, dessen wassergetränkte Haut einen ziemlichen Grad von Stärke besitzt, so ist leicht einzusehen, dass ein starker Druck kaum vermögen wird, den öligen Inhalt der Zelle durch die feuchte Wand durchzupressen. Das Wasser in der Zellenwand wird durch Capillarität in





den Poren derselben so fixirt, dass es durch das nachdrückende Fett nicht zum Ausweichen gebracht wird. Die Fettzelle verhält sich somit beiläufig wie ein Luftkissen, durch welches Stoss und Druck abgewehrt werden. Diese mechanische Bedeutung der Fettzellen erklärt uns ihr häufiges und regelmässiges Vorkommen im Plattfusse, in der Hohlhand und auf dem Gesässe, wo der äussere Druck am öftesten und anhaltendsten wirkt. Bei allgemeiner Abmagerung und bei Fettarmuth der Reconvalescenten aus fieberhaften Krankheiten, ist, abgesehen von der Schwäche der Muskelkraft, das Schwinden der Fettzellen wohl eine Hauptursache, warum längeres Gehen, Stehen, selbst Sitzen nicht vertragen wird. Dieses Schwinden ist jedoch nicht als ein Vergehen der Fettzellen zu nehmen. Es schwindet nur der Inhalt der Fettzellen. Die Zelle selbst bleibt, schrumpft ein, und enthält blos Serum.

Da die Undurchdringlichkeit der durchfeuchteten Zellenwand auch der Aufsaugung des Fettes im Wege steht, so kann diese nur dadurch möglich werden, dass entweder die Zelle schwindet und die Fetttröpfchen als solche vom Blutgefässsystem aufgenommen werden (wo die feuchte Wand der Capillaren ein neues Hinderniss setzt), oder, was wahrscheinlicher ist, das Fett wird vor seiner Aufsaugung verseift, in welchem Zustande die Häute, welche es zu passiren hat, seinen Durchgang gestatten. Beobachtungen hierüber liegen noch nicht vor. Uebermässige Fettabsonderung kann den Muskeln, zwischen welchen sie sich eindringt, ihren Raum streitig machen, und sie so sehr zum Schwinden bringen, dass sie, wie bei gemästeten Hausthieren, kaum als rothe, den Speck durchziehende Striemen noch zu erkennen sind. Von diesem Verdrängen der Muskeln ist die sogenannte fettige Umwandlung derselben zu unterscheiden, welche als Krankheit, ohne allgemeine Fettwucherung, vorkommt.

Mikroskopische Behandlung. Ein kleines Fettklumpchen wird, wie früher beim Zellgewebe erwähnt, auf einer Glasplatte ausgebreitet, und bei 300 bis 400 Linear-Vergrösserung mit durchgehendem Lichte untersucht. Die Fettzellen erscheinen gleichförmig gerundet, sphärisch oder oval, mit dunklen Rändern, und so durchsichtig, dass man durch eine Zelle den Theil der darunter liegenden deutlich unterscheidet, welcher von ihr bedeckt wird. Die dunklen Umrandungen vieler Zellen werden als Kreislinien gesehen, die sich schneiden. Bei Beleuchtung von oben erscheinen sie weiss, mit lichtem, silberglänzendem Saume. Ein Unterschied von Zellenwand und flüssigem Inhalte ist nicht zu bemerken, so fein ist erstere. Durch Behandlung mit Aether lässt sich das Fettcontentum der Zellen ausziehen, und die Zellenmembran bleibt unversehrt zurück. Beginnt das Präparat zu trocknen, so wirkt die Zellenmembran, deren Feuchtigkeit verdunstet, nicht mehr isolirend auf den Inhalt, — letzterer schwitzt als fetter Tropfenbeschlag an der Oberfläche der Zelle heraus, und fliesst mit ähnlichen Fettperlen der nahen Zellen zusammen. Dieses aus seiner Zelle gewichene Fett hat nie die Form der Zelle, sondern erscheint linsenförmig, als schillerndes sogenanntes Fettauge (wie auf den Fleischbrühen, in der Milch, im Chylus, im Eiter, und unter besonderen Umständen auch in den Secreten). Essigsäure und Mineralsäuren, welche der Zellenwand ihre Feuchtigkeit entreissen, wirken auf ähnliche Weise. Mit dem Compressorium (einer Vorrichtung zum Abplatten mikroskopischer Objecte durch methodischen Druck) bemerkt man, dass die Zellen einen ziemlichen Druck aushalten, ohne zu platzen, und, wenn der Druck nachlässt,



ihre frühere Gestalt wieder annehmen, vorausgesetzt, dass das Fett nicht gestockt ist. In mehreren Zellen findet man nebst dem Fettinhalte noch einen runden, an der Zellenwand anliegenden Kern. Die sternförmigen Figuren an der Oberfläche der Fettzelle, welche *Henle* zuerst beobachtete, *J. Vogel* und *Valentin* bestätigten, wurden von ihrem Entdecker für krystallinische Gebilde gehalten (Stearinkrystalle). Ihre Unauflöslichkeit in Aether steht dieser Annahme entgegen. Ich habe sie beim Dachs und Siebenschläfer sehr ausgezeichnet angetroffen, und beim neuholländischen Strauss an beiden Polen derselben Fettzelle als Krystallrosen von 15—20 Strahlen gesehen.

Das Knochenmark, *Medulla ossium*, stimmt in jeder Hinsicht mit der gegebenen Beschreibung des Fettgewebes überein, und ist somit Fett, und nicht Mark. Es kann daher das Knochenmark auch unmöglich empfindlich sein, wie man im gewöhnlichen Leben meint, noch einen Nahrungsstoff der Knochen abgeben. Das Trocknen der Knochen auf der Bleiche, wodurch der Wassergehalt der Knochensubstanz verloren geht, und letztere mit dem von der Markhöhle aus in sie eindringenden Fette imprägnirt wird, lässt sie deshalb oft fett werden, während sie es im frischen Zustande nicht zu sein schienen.

Bei Thieren kommen auch farbige Fettarten (bei den Vögeln unter der Haut des Schnabels und der Füsse, in der Iris und Retina) vor, und die Fettabsonderung nimmt einen periodischen Charakter an, wie im Larvenzustande der Insecten, bei den Raubvögeln, dem Wilde und bei den Winterschläfern.

Ausführlicher handeln *Henle*, allgem. Anat. pag. 390. seqq., *Schwann*, mikroskop. Untersuchungen. 1839 (pag. 140, Darstellung der Fettzellen als Primitivzellen), *Valentin*, im Handwörterbuche der Physiol. Art. Gewebe. pag. 641, und in seinem Lehrbuche der Physiologie. I. Bd. pag. 773, wo auch die chemischen Verhältnisse erörtert werden. Die erste genaue Untersuchung des Fettgewebes lieferte *Raspail* in *Breschet's Répert. génér.* Tom. III. 1827. pag. 165. Die erste richtige Darstellung des Knochenmarks als Fett, mit Abbildungen der Fettbläschen, gab *Fr. Gruzmacher*, de *ossium medulla*. Lips. 1748, hält es aber noch immer nach der Weise der Alten für ein *Nutrimantum ossium*. *Ascherson*, über den physiologischen Nutzen der Fettstoffe, in *Müller's Archiv*. 1840. p. 44.

## §. 23. Pigment.

Die Farben der Organe hängen theils von ihrem Gewebe, von der Gestalt und der Zusammenfügung ihrer kleinsten Theilchen, von ihrem Blutreichthume, bei durchscheinenden Gebilden auch von der Färbung der Unterlage, oder von einem besonderen, selbstständigen, in Zellen eingeschlossenen Färbestoff ab. Letzterer heisst Pigment. Das Pigment findet sich als zusammenhängende Zellschicht unter der Oberhaut des Negers, und im Auge aller Menschenrassen als schwarzes Pigment, welche Benennung insofern nicht ganz richtig ist, als die Färbung der kleinsten Pigmenttheile keine schwarze, sondern eine braune ist, und das Schwarz bloß die Folge der Anhäufung des Braunen wird. Die Brustwarze und ihr Hof, die äusseren Genitalien und die Aftergegend, sind häufig dunkel pigmentirt, in den Schenkeln des grossen Gehirns, in den Bronchialdrüsen und in der Lungensubstanz, in den Ampullen der Bogengänge des Labyrinthes (nach *Wharton Jones*) wird schwarzes Pigment abgelagert; die Sommersprossen (*Ephelides*) und Leberflecke (*Chloasmata*) verdanken ihr Entstehen derselben



Ursache, und nur von dem durch die Sonne gebräunten Teint der Südländer ist es noch unentschieden, ob er durch chemische Veränderung der Oberhaut, oder durch Pigmentbildung bedungen wird.

**Anatomische Eigenschaften.** Man unterscheidet an den Pigmentzellen (wie an allen Zellen) Hülle und Inhalt. Die Hülle besteht aus einem durchsichtigen, structurlosen Häutchen, welches entweder polygonal (meistens sechseckig), oder rundlich ist, oder mit ästigen Fortsätzen besetzt erscheint. Liegen mehrere Pigmentzellen dicht gedrängt in einer Fläche nebeneinander, so platten sie sich gegenseitig ab, und nehmen die polygonale Form an, wie an der concaven Fläche der Aderhaut des Auges, und unter der Oberhaut des Negers. Rücken sie etwas weiter aus einander, so fällt die Ursache des Eckigwerdens weg, und sie erscheinen rundlich, wie auf der hinteren Fläche der Iris, den Ciliarfortsätzen, und in dem dunkel-pigmentirten Hautstellen weisser Racen. Treiben sie Aeste aus, welche entweder blind endigen, oder mit den Aesten benachbarter Zellen zusammenfliessen, so entsteht jene sonderbare Zellenform, welche im menschlichen Leibe nur in der *Lamina fusca* des Auges, bei Thieren dagegen häufiger vorkommt. (Hierher gehören die Pigmentflecke in der Haut der Frösche, die gestrichelten oder gesprenkelten schwarzen Flecke im Peritoneum vieler Amphibien, in der Haut der Kalkschale der Krebse, in der allgemeinen Decke der Cephalopoden — *Wagner's* Chromatophoren.) Die eckigen Pigmentzellen erscheinen, wo sie sich nicht schichtweise decken, durch helle Streifen von einander getrennt, welche theils der durchsichtigen Zellenwand, theils dem formlosen Gewebe, in welchem die Zellen eingebettet sind, entsprechen. Die Grösse der Zellen variirt zwischen  $0,005'''$  und  $0,008'''$ . Der Inhalt der Pigmentzellen ist eine körnige Masse, deren kleinste Theile (Pigmentmoleküle) nur  $0,0003'''$  —  $0,0006'''$  gross sind, und entweder frei und zusammenhangslos, oder in Klumpen gehäuft herumschwimmen, wenn eine Zelle platzt oder zerdrückt wird. Diese Pigmentkörnchen zeigen im freien Zustande lebhaft Bewegungen (*Brown'sche* Molekularbewegung), und scheinen ihre Form während der Dauer der Beobachtung zu ändern. Die Formänderung ist jedoch nur scheinbar, da bei der lebhaften Bewegung eines Moleküls es sich von verschiedenen Seiten zeigt. *Schwann* will die Bewegung selbst im Inneren der Zellen gesehen haben, was nur unter der Voraussetzung möglich wäre, dass die Zelle nebst den Körnchen auch Flüssigkeit enthielte, oder die Zellen nicht mehr ganz frisch waren. Fast in allen Pigmentzellen findet sich ein von den Körnern theilweise verdeckter, heller und durchsichtiger Kern von  $0,003'''$  Durchmesser.

**Chemisches Verhalten.** Die Pigmentzellen sind in Essigsäure löslich, im Wasser platzen sie gerne, und entziehen sich durch Entleerung ihres Inhaltes der Beobachtung. Die Pigmentkörner sind weder durch Wasser, noch durch concentrirte Essigsäure, Aether oder verdünnte Mineralsäuren zerstörbar. Durch kaustische Alkalien werden sie bald aufgelöst. Nach *Scheerer's* Elementar-Analyse des Pigments im Rindsauge besteht es aus: 58,284



Procent Kohlenstoff, 22,030 Sauerstoff, 13,768 Stickstoff, 5,918 Wasserstoff.

Ueber die physiologische Bestimmung des Pigments sind wir nur im Auge unterrichtet, wo es aus demselben optischen Grunde geschaffen wurde, aus welchem man alle Perspective und Mikroskope an der Innenfläche schwärzt. Die Bedeutung der Hautpigmente, welche bei vielen Thieren ein äusserst lebhaftes Colorit besitzen, liegt ganz in Dunkel. In gewissen Krankheiten wird es in grösseren Massen ausgeschieden und angehäuft (*Melanosis*).

Mikroskopische Behandlung. Man wähle das Pigment der Choroidea eines frisch geschlachteten Thieres, welches sich mit Vorsicht in grösseren Lappchen auf den Objectträger bringen lässt. Jeder Druck und jede Zerrung müssen sorgfältig vermieden werden, da die Zellen leicht platzen, und die hellen Zwischenlinien der Zellenmosaik nur im unversehrten Zustande des Objects zu beobachten sind. Man vermeide auch, wenn man nicht gerade die Molekularbewegung der Pigmentkörner sehen will, jeden Wasserzusatz und bediene sich zur Befeuchtung lieber des frischen Eiweisses. Um die Pigmentmoleküle genauer zu sehen, muss die Linearvergrösserung auf 750 vermehrt werden. Sie erscheinen dann als kugelige, oder platte längliche Körperchen von 0,0005<sup>'''</sup> Länge (im Mittel) und dreimal geringerer Breite. Die Frage, ob das Pigment sich mit einer Zelle umgebe, oder die Zelle ihr Pigment erzeuge, muss dahin beantwortet werden, dass in der Regel sich zuerst eine kernhaltige, aber farblose Zelle bildet, um deren Kern sich das Pigment ablagert (*Gerlach*), dass aber bei pathologischen Pigmenten sich zuerst ein Kern mit Pigmentmolekülen umgiebt, und dann erst das Ganze von einer Zelle umschlossen wird (*Bruch*). Es ist sehr interessant, dass wenn die Pigmentabsonderung unterbleibt (wie bei den Albinos), die Zellen dennoch regelmässig gebildet erscheinen, wie an der Pigmenthaut im Auge der rothäugigen Kaninchen leicht zu sehen ist.

Die äusserst merkwürdige pulsatorische Bewegung der grossen Pigmentzellen in der Haut der Cephalopoden hängt von Muskelfasern ab, welche sich an die Oberfläche der Zellen anheften (*Harless*).

Literatur wie beim Fett. Hiezu *Wharton Jones*, notice relative to the pigmentum nigrum of the eye. Edinb. med. and surg. Journal, 1833. Juli. N. 116. *I. M. Gottsche*, über das Pigment des Auges in *Pfaff's* Mittheilungen aus dem Geb. der Med. 1836. Heft 5. *Hentle*, Symbolae ad anat. villorum intest. Berol. 1837. pag. 6. (Pigmentzellen des Negers). *G. Simon*, in *Müller's* Archiv. 1840. pag. 179 (fand die Pigmentzellen in den gefärbten Hautstellen der weissen Menschen und in den pathologischen Färbungen). *C. Bruch*, über das körnige Pigment der Wirbelthiere. Zürich. 1844.

## §. 24. Horngewebe. Allgemeine Eigenschaften des Horngewebes.

### *Anatomische Eigenschaften.*

Das Horngewebe, *Tela cornea*, ist, wenigstens in seinen jüngeren Zuständen, auf Zellenbildung zu reduciren, und schliesst sich demnach naturgemäss an das Fett- und Pigmentgewebe an, mit welchen beiden es sich gerne vergesellschaftet. Das Horngewebe erscheint an der freien Oberfläche von Häuten, welche den Stoff zu seiner Bildung hergeben (absondern). Am stärksten entwickelt findet es sich auf der äusseren Bedeckungshaut des Leibes. Im Fett- und Pigmentgewebe waren Zelle und Inhalt verschiedene Dinge. Im Horngewebe füllt sich die frische junge Zelle, von der Hülle gegen



den Kern, mit einem der Hülle gleichartigen festen Stoffe nach und nach so an, dass die Zellenhöhle verschwindet. Dabei wird die Zellenwand trübe und endlich undurchsichtig, erhärtet oder verhornt, und ist in diesem Zustande durch Essigsäure nicht mehr auflösbar. Was aus dem Kern der Zellen wird, ist unbekannt, da die mit der Verhornung gegebene Trübung der Zelle ins Innere derselben keine Einsicht erlaubt. Die Zelle verliert während des Verhornungsprocesses ihre Fülle und Rundung, und wird zuletzt zu einem trockenen spröden Scheibchen oder Blättchen, welches mit seinen Nachbarn zu einer mehr oder weniger beträchtlichen Hornschichte verschmilzt, an welcher keine fernere lebendige Umbildung, höchstens mechanische Abnützung durch Reibung, oder Abfallen durch Verwittern, beobachtet wird. Das halbflüssige Blastem, in welchem sich die jungen Hornzellen bilden, erleidet dieselbe Erhärtung, wie die Zellen, und dient, wenn es ebenfalls vollkommen vertrocknet und verhornt ist, den Scheibchen und Blättchen zum festen Bindungsmittel. Dieses Bindungsmittel wird durch verdünnte Schwefelsäure aufgelöst, wodurch die Scheibchen (welche ihr widerstehen) sich lockern und endlich trennen. — In jedem äusseren Horngewebe, welches mit der Luft in Berührung steht, und nicht durch schleimige oder wässrige Flüssigkeiten gebäht wird (wie die an der inneren Oberfläche der Körperhöhlen befindlichen), werden alle Stadien der Verhornung angetroffen. Geht von den älteren, bereits abgelebten Schichten eine durch Abblättern verloren, so wird durch neuen Nachschub frischer Zellen von unten der Defect wieder ausgeglichen. Jede tiefe Schichte muss somit einmal die oberste werden, um ebenso abzufallen, wie ihre Vorgänger.

### *Chemische Eigenschaften.*

Das Horngewebe (Hornstoff) ist in kaltem Wasser unlöslich, schwillt bei längerem Einweichen etwas auf, löst sich aber selbst nach langem Kochen nicht auf. Alcohol und Aether lassen es unverändert; kaustische fixe Alkalien lösen es unter Entwicklung von Ammoniakgeruch auf. Bei 100° R. erweicht sich die Hornsubstanz, liefert bei trockener Destillation sehr viel kohlen-saures Ammoniak mit empyreumatischem Oele, verbrennt unter Luftzutritt und hinterlässt eine Asche, welche kohlen-sauren und phosphorsauren Kalk, nebst einem Antheile phosphorsauren Natron giebt. Die Elementaranalyse zeigt, dass der Hornstoff eine azotreiche, organische Substanz ist, deren Formel nach *Scheerer* 1 Atom Protein + 1 Atom Ammoniak + 3 Atome Sauerstoff ist.

### *Lebenseigenschaften.*

Der Hornstoff empfindet nicht, hat keine eigene Bewegung, besitzt weder Blutgefässe noch Nerven, kann sich somit weder entzünden, noch schmerzen, noch irgendwie durch sich selbst erkranken, und zeichnet sich durch seine prompte Regeneration vor allen übrigen Geweben aus. Als schlechter Wärme- und Elektrizitätsleiter (letzterer nur im trockenen Zustande) muss er als eine Art Isolator des Organismus angesehen werden. In der Wirbelthier-



welt ist der Hornstoff sehr weit verbreitet; Hörner, Geweihe, Klauen, Hufe, Haare, Borsten, Stacheln, Schuppen gehören ihm an. Im Menschen erscheint er unter zwei Hauptformen: als innerer und äusserer. Die inneren Hornstoffbildungen erscheinen als Ueberzüge der freien Flächen der Schleim- und serösen Häute, und aller geschlossenen Höhlen, bleiben immer im Zustande der Weichheit und Durchsichtigkeit, und häufen sich nicht so allgemein in mehrfachen Schichten über einander an, wie die äusseren (Oberhaut, Haare, Nägel), welche durch ihre Compactheit und Mächtigkeit zu trefflichen Schutzmitteln, und bei Thieren durch besondere Entwicklung zu furchtbaren Angriffs- und Vertheidigungswaffen werden.

Die Unterarten des äusseren oder compacten Hornstoffes, als: Oberhaut, Nagel, Haare und die zu den Horngebilden (obwohl nur gezwungen) einbezogenen Zähne habe ich, so wie das äussere Hautorgan, mit welchem sie in so inniger Verbindung stehen, gegen den gewöhnlichen Gebrauch in die specielle Anatomie aufgenommen. Die Beziehungen des Hautorgans zu den Sinnen und den Eingeweiden bestimmte mich zu dieser Abweichung. Es erübrigt hier somit nur die Schilderung der inneren Hornstoffarten, welche unter dem Sammelnamen der Epithelien subsumirt werden.

### §. 25. Epithelien. Arten derselben.

Jede freie Fläche einer Membran, jede Wand einer Höhle, jeder Canal und dessen Verzweigungen besitzen einen aus Zellen zusammengesetzten inneren Ueberzug (*Epithelium*, von *ἐπί το τέλος*, auf der Endfläche, sollte also *Epitelium* geschrieben werden), welcher theils als einfaches Zellenstratum, theils als mehrfach geschichtetes Zellenlager erscheint. Jede Zelle besteht aus einer geschlossenen Hülle und einem Kern. Form und chemische Zusammensetzung der Zellen ändert sich nach Verschiedenheit des Ortes, wo sie vorkommen. Der Kern existirt vor der Hülle, und letztere bildet sich erst secundär um ihn herum. Der Kern erscheint bei grossen Vergrösserungen mit einem oder zwei dunkleren Körnchen — Kernkörperchen — versehen, und liegt selten in der Mitte der Zelle, meistens an oder selbst in der Wand derselben. Gelingt es, eine Zelle zu zersprengen, so tritt der freie Kern heraus (*Vogel*), und war die Zelle abgeplattet, so bildet der Kern an beiden Flächen derselben einen Vorsprung. Die Grösse des Kerns variirt von 0,001''' bis 0,005'''; die Zelle schliesst ihn entweder knapp ein, oder übertrifft ihn um das 6—8fache an Volumen.

Man unterscheidet folgende Arten von Epithelien:

a) Das Pflasterepithelium, *Epithelium polyëdricum* s. *stratiforme*, wird, seines mosaikartigen Ansehens wegen, so genannt. Seine Zellen sind anfangs rundlich, flachen sich später durch gegenseitigen Druck ab und werden eckig. Ihre runden oder ovalen Kerne sind bei rundlichen (jungen) Zellen von der Hülle dicht umschlossen, entfernen sich aber durch das Wachsthum der letzteren von ihr, und der Raum zwischen Zelle und Kern wird entweder mit einem flüssigen, gleichartigen, oder körnigen Depositum gefüllt. Das Pflasterepithelium ist weiter verbreitet als die übrigen Epithelial-



formen. Es findet sich an den freien, glatten Flächen aller serösen Membranen, und an der inneren Oberfläche der Blut- und Lymphgefäße als einfache, zierliche, nur mit dem Mikroskope erkennbare Zellschichte, ebenso an gewissen, zarten Schleimhäuten (Trommelhöhle, Drüsenkanäle); mehrfach geschichtet erscheint es an den Synovialhäuten, und an bestimmten Strecken des Verdauungs- und Zeugungssystems wird es so mächtig, dass es durch Maceration darstellbar wird (Bindehaut des Augapfels, Schleimhaut der Mundhöhle, des Rachens, der Speiseröhre, der weiblichen Scheide). In der Harnblase, den Harnleitern, den Nierenbecken und Nierenkelchen kommt es ebenfalls mehrfach geschichtet, aber mit geringerer Mächtigkeit vor. Werden die Zellen zu flachen und breiten Blättchen, so heisst diese Form *Plattenepithelium*, *Epithelium lamellosum*. — Die auffallendste Entwicklung erreicht das Epithelium an der inneren Fläche des Magens der körnerfressenden Vögel, wo es zwei sich gegenüberstehende harte, dicke Platten bildet, die wie Mühlsteine auf einander wirken, und die mechanische Zerreibung der Nahrung vollbringen.

b) Das *Cylinderepithelium*, *Epithelium cylindricum*, entsteht durch Entwicklung und Wachsthum der ursprünglichen Zellen nach einer Richtung, welche senkrecht auf der betreffenden Hautfläche steht. Die einzelnen Zellen stehen der Länge nach an einander gelehnt, oder ragen vereinzelt wie Palissaden (aber durch gleichartige structurlose Zwischensubstanz verbunden) hervor. Sie sind keine Cylinder im mathematischen Sinne, da jenes Ende, welches die darunter liegende Haut berührt, schmal, das gegen die Höhle gerichtete, von der Unterlage abgewendete Ende breiter ist. Die Cylinder sind also eigentlich abgestutzte Kegel. Da auf einer Ebene aufgepflanzte Kegel sich nicht allseitig berühren, so bleiben zwischen den schmäleren Theilen der Kegel Räume übrig, in welchen sich junge Zellen entwickeln (*Gerlach*). Der Kern der Zelle liegt in der Mitte, zwischen dem spitzen und breiten Zellenende, und ist zuweilen so ansehnlich, dass die Zellenwand dadurch herausgewölbt wird, wodurch die Cylinderform noch mehr beeinträchtigt wird und bauchig erscheint. Es findet sich im Darmkanale, vom Mageneingange bis zum After, und in der Harnröhre, also nur auf Schleimhäuten. Es setzt sich in alle Drüsenausführungsgänge fort, welche in die genannten Schleimhautschläuche münden. Die Ausführungsgänge der Speichel- und wahrscheinlich auch der Thränendrüsen besitzen Cylinderepithelien. Der Uebergang des Pflaster- in das Cylinderepithelium erscheint nur an den Mündungen der Speicheldrüsen plötzlich, sonst wird er durch Zwischenformen (*Uebergangsepithelium*, *Hentle*) vorbereitet. Unter den Cylindern finden sich öfters jüngere Zellenformationen als rundliche Bläschen; auch erscheinen zuweilen cylindrische Zellen mit Pflasterzellen gemengt, wie an der Conjunctiva des Auges. Der Umstand, dass man zuweilen auf cylindrische Zellen mit zwei Kernen stösst, kann, seiner Seltenheit wegen, nicht als Beleg der Ansicht dienen, dass sich die Cylinderzellen durch Uebereinanderstellen von Pflasterzellen und Resorption der Zwischenwand entwickeln.



c) Das Flimmerepithelium, *Epithelium vibrans s. vibratorium*. Denkt man sich auf dem breiten, freien Ende einer bauchigen Cylinderzelle 6—20 kurze, helle, platte und spitzige Fäden aufsitzen (Cilien, Flimmerhaare), welche während des Lebens, und selbst eine geraume Zeit nach dem Tode, in wirbelnder Bewegung sind (flimmern), so erhält man die Form einer Flimmerzelle. Die Aggregate derselben zum Flimmerepithelium finden sich 1. auf der Schleimhaut, welche die respiratorischen Wege auskleidet, und zwar:  $\alpha$ . in der knöchernen Nasenhöhle, von wo es in die Thränenwege eintritt, in den Thränenröhrchen durch Pflasterepithelium ersetzt wird, und an der hinteren Fläche der Augenlider wieder als flimmernd auftritt (?);  $\beta$ . in dem oberen Ende des Pharynx, von wo es in die *Tubae Eustachii* eindringt;  $\gamma$ . im Kehlkopfe, wo es unter der Epiglottis beginnt, und durch die Luftröhre und deren Verzweigungen sich fortsetzt; 2. auf der Schleimhaut des weiblichen Sexualorgans; 3. auf dem häutigen Ueberzuge der Gehirnkammern (*Valentin*). 4. In den Anfängen der Harnkanälchen (sehr deutlich beim gefleckten Salamander, und nach *Gerlach* in der Froschniere.)

Mikroskopische Behandlung. Um das einfache Pflasterepithelium kennen zu lernen, reicht es hin, mit dem Scalpelle über die freie Fläche einer serösen Membran, gleichviel welche, leicht hinzustreifen, und die abgeschabte schleimige Masse auf den Objectträger zu bringen, sie mit Speichel oder Blutserum zu befeuchten, auszubreiten, und mit einem dünnen Glas- oder Glimmerblättchen zu bedecken. Man wird einzelne rundliche Zellen und mosaikartige Aggregate derselben zur Ansicht bekommen. Die Aggregate zerfallen, wenn sie jüngerer Formation sind, durch Zugabe von Essigsäure (welche das Bindungsmittel der Zellen löst) in einzelne Zellen. Um mehrfach geschichtetes Pflasterepithelium und die Metamorphosen der Zellen in den alten und jungen Schichten zu studiren, erwählt man eine dünne Schleimhaut (am besten die Bindehaut des Augapfels), präparirt sie ohne viel Zerrung los, und legt sie einmal so zusammen, dass die äussere (freie) Fläche auch nach der Faltung die äussere bleibt. Mit derselben Behandlung durch Anfeuchtung und Bedeckung wird das Object so in das Sehfeld des Mikroskopes gebracht, dass man den Faltungsrand sieht, an welchem die verschiedenen Entwicklungsgrade der einzelnen Schichten, bei einiger technischer Geschicklichkeit in der Veränderung des Focus, ganz befriedigend untersucht werden können. Das Compressorium leistet hiebei vortreffliche Dienste. Hat das zu untersuchende Epithelium eine festere Unterlage (Hornhaut des Auges, Haut, Drüenschläuche), so können dünne Schnitte desselben mit *Valentin's* Doppelmesser (welches vor dem Schnitte in Wasser getaucht wird) bereitet, eine sehr belehrende Profilansicht im Aufriss gewähren. Isolierte Zellen erscheinen öfters mit Anhängseln, Stacheln, einfachen oder gabelförmigen Aesten besetzt. Das Cyli-derepithelium erscheint, von der Fläche gesehen, als Pflasterepithelium. Nur die Seitenansicht lässt die wie Basaltsäulen an einander gereihten verlängerten Zellen erkennen. Am besten eignen sich hiezu die Darmzotten eines ausgehungerten Säugethieres. An menschlichen Leichen sind die Epithelialcylinder der Darmzotten theilweise abgefallen, und man thut besser, feine Querschnitte der einfachen Drüsen des Dickdarms auszuwählen, an welchen die cylindrischen Zellen, von der Drüsenwand gegen das Lumen derselben gerichtet, wie Radien eines Kreises, dessen Mittelpunkt die Höhle der Drüse ist, gesehen werden. Essigsäure macht die getrübbten Zellenwände durchsichtiger und die Kerne deutlicher. Kerne, welche sich noch nicht mit Zellen umschlossen, zerfallen durch Essigsäure in mehrere Stücke.



Die Zellen des Flimmerepitheliums sind leicht zu beobachten, wenn man irgend eine flimmernde Schleimhaut (Lufttröhrenschleimhaut frisch geschlachteter Thiere) abschabt und den Brei, nachdem er verdünnt, unter das Mikroskop bringt; (bei Kindern fehlt es im Sexualorgane). Die isolirten birn- oder keulenförmigen Flimmerzellen mit ihren grossen Kernen und einer Krone, oder einem Büschel von Flimmerhaaren am breiten Ende, sind bei einer Vergrösserung von 750 ohne Mühe zu erkennen. Um das überraschende Schauspiel des Flimmerns zu beobachten, eignet sich ganz vorzugsweise die Rachenschleimhaut der Frösche, welche (wie oben die Conjunctiva des Auges) gefaltet und der Rand der Falte im Sehfeld fixirt wird. Ich bediene mich zu den Schuldemonstrationen lieber der Zungenspitzen kleiner Frösche, welche leicht abzutragen sind, und da sie nicht gefaltet zu werden brauchen, um einen freien Schleimhautrand zu erhalten, das Phänomen in seiner ganzen Pracht selbst für den ungewandten Zuschauer genussbar machen. Die durch die Wimperbewegung, wie durch Ruderschläge erregte Strömung des Wassers, welches das Object umgiebt, und in welchem abgefallene Epithelialzellen oder Blutsphären fortgerissen werden, leitet den Neuling zuerst auf die Fixirung des Flimmeractes, darf aber nicht mit jenen Strömungen verwechselt werden, welche durch die Neigung des Objectträgers oder durch *Brown'sche* Molekularbewegung veranlasst werden. Im Nasenschleime, den man mit einer Feder aus den oberen Partien seiner eigenen Nase herausholt (*E. H. Weber*), zeigen die Flimmerzellen ihre Cilien und zuweilen ihr mehr weniger lebhaftes Wimperspiel ganz deutlich. Im Gehörorgane der Pricke wurden Flimmerbewegungen von *Ecker* entdeckt.

## §. 26. Physiologische Bemerkungen über die Epithelien.

Bei dem gegenwärtigen Zustande der Physiologie ist die Vorstellung, als seien die Epithelien weiter nichts als ein schützender Ueberzug der darunter liegenden Schleimhautflächen, nicht mehr zulässig. Das selbstständige Auftreten des Kernes, dessen Umhüllung durch eine Zelle, die Metamorphosen, welche diese durchmacht, sprechen zu deutlich für einen besonderen Lebensact in diesen Gebilden, als dass man sie noch länger für einen todten Auswurfstoff der Membranen, welche sie bedecken, ansehen könnte. Ihre Existenz ist insofern an diese Membranen gebunden, als letztere mittelst ihrer Blutgefässe den Stoff hergeben, in welchem sich die Kerne und sofort die Zellen bilden. Das Zellenleben selbst dagegen kann, wenn es einmal erwacht ist, von jenen Membranen aus nicht absolut beherrscht werden.

Das Abfallen der Epithelien und die entsprechende Neubildung derselben ist ein sehr weit verbreitetes, aber dennoch — wie es scheint — kein allgemeines Phänomen. Die Flimmerepithelien unterliegen, so viel wir aus den jetzt vorliegenden Beobachtungen entnehmen können, dem Abfallen weit weniger regelmässig wie das Cylinderepithelium des Magens, welches sich während der Verdauung ablöst, oder jenes der Gebärmutter, welches während der Reinigung gewechselt wird. Allerdings enthält der während des Schnupfens reichlich abgesonderte Nasenschleim, der Auswurf aus Kehlkopf und Lufttröhre, einzelne Flimmerzellen; diese scheinen jedoch, abgesehen von den krankhaften Bedingungen, unter welchen sie ausgeleert werden, mehr auf mechanische Weise von dem Boden losgerissen zu werden, auf welchem sie



wurzelten, als durch physiologische Processe abgelöst worden zu sein. — Viel häufiger sind Fragmente der eckigen und cylindrischen Zellen in allen Absonderungsstoffen, und werden im Schleime, in den Thränen, im Speichel, der Galle, dem Samen, dem Harne etc., in nicht unbedeutender Menge gefunden. Bei den Epithelien der geschlossenen Höhlen kann der Wechsel nicht mit einem Abfallen oder Abstossen im Ganzen, sondern wahrscheinlich nur mit Auflösung und Aufsaugung der älteren Formationen im Zusammenhange stehen, und muss überhaupt sehr langsam von Statten gehen. — Es ist mehr als wahrscheinlich, dass die Zellen, welche die innere Oberfläche der Drüsenkanäle einnehmen, an dem Absonderungsprocesse wichtigen Antheil haben. Kommen die Absonderungssäfte aus dem Blute, so müssen sie, bevor sie in die Höhle des ausführenden Drüsenkanals gelangen können, sich durch mehr oder minder mächtige Zellenschichten durchsaugen, und erleiden durch die Einwirkung der Zellen jene eigenthümliche, freilich noch ganz unbekannte Veränderung, durch welche sie die Qualität eines bestimmten Secretes annehmen. Das Zellenleben hätte insofern einen bestimmten Einfluss auf die Art der Absonderungsproducte, welchen wir vor der Hand mit dem Worte „metabolische Kraft“ bezeichnen. Ob die von *Henle* beobachtete Bildung geschlossener Cysten (Zellen) in den Schleimhäuten, und deren Entleerung durch Dehiscenz, so wie das hierauf erfolgende Auflösen des leeren Balges, als Fundamentalerscheinung auch für die Drüsenabsonderung im Allgemeinen gelte, ist bis jetzt nicht ausgemacht.

Die Flimmerbewegung, welche selbst nach Trennung der Zelle vom Organismus fort dauert (bei Fröschen, denen das Gehirn extirpirt war, 3 — 5 Tage nach dem Eintrocknen des Thieres in der Sonnenwärme, bei Schildkröten 8 Tage nach dem Tode noch bemerkbar ist), ist der sprechendste Beleg für die Lebendigkeit der Zelle. Die Organe dieser Bewegung der Wimperhaare, ihre Natur und ihre physiologische Bestimmung sind gänzlich unbekannt. Dass die Richtung der Flimmerbewegung gegen die Ausgangsöffnung der Schleimhaut gerichtet sei, gilt wohl für viele, aber nicht für alle Schleimhäute, und dass durch die Flimmerbewegung der Schleim an den Wänden der Schleimhäute fortgeführt und ausgeleert werde, wäre eine für so zarte Kräfte sehr rohe Arbeit. Auch müssten dann alle Schleimhäute Flimmerzellen besitzen. Meinen Vermuthungen nach scheinen die Gestalt der Cilien (feine Spitzen) und ihre Bewegung, die einige Aehnlichkeit hat mit dem elektrischen Tanze, die Flimmerbewegung auf elektrische Erscheinung zurückführbar zu machen. Die Nervenkraft bleibt ganz aus dem Spiele, da die Erscheinung nach Zerstörung des Nervensystems, oder was dasselbe sagen will, nach Herausnahme der Zelle aus ihren Verbindungen, fort dauert.

#### Literatur der Epithelien.

Die der Histologie der Epithelien zu Grunde liegende Zellenmetamorphose, welche erst in neuerer Zeit bekannt wurde, macht die ältere Literatur ganz wohl entbehrlich. *Purkinje* hat durch seine und durch die Arbeiten seiner Schüler diesem Fache die Bahn geöffnet, und durch die Entdeckung der Flimmerbewegung das Wichtigste schon am Anfange geleistet. *Purkinje et Valentin*, de phaenomeno generali et fundamentali mo-



tus vibratorii etc. Vratislaviae. 1835. 4<sup>o</sup>. *Hentle* stellte die Zusammensetzung der Epithelien aus Zellen für alle Formen fest in seinen: *Symbolae ad anatomiam villorum intestin.* Berol. 1837, und bewies in einem späteren Aufsätze (über die Ausbreitung des Epithelium im menschl. Körper, *Müller's Archiv*, 1838), die Beständigkeit des Vorkommens der Kernkörperchen. Hierher gehören noch: *Hentle*, über Schleim- und Eiterbildung, und ihr Verhältniss zur Oberhaut, in *Hufeland's Journal*. 1838. — Durch *Schwann's* mikroskopische Untersuchungen etc. Berlin. 1839, wurde der Zellenbau der Epithelien mit dem allgemeinen Entwicklungsprincip der Gewebe aus Zellen in Einklang gebracht. Die histologischen Werke von *Hentle* und *Gerber*, so wie der Artikel „Gewebe“ von *Valentin* in *Wagner's* Handwörterbuch der Physiol., enthalten die übrige Literatur. Ueber Fli m m e r b e w e g u n g giebt in demselben Handwörterbuche *Valentin* einen höchst vollständigen, alle Beobachtungen an Menschen und Thieren enthaltenden Aufsatz. Die physiologischen Handbücher von *J. Müller* und *R. Wagner* sind ebenfalls über diesen Punct reich an Auskünften, so wie der Artikel „Cilia“ in *Todd's Cyclopaedia of Anat. and Physiol.*

## §. 27. Elastisches Gewebe.

Das elastische Gewebe, *Tela elastica*, kommt im menschlichen Körper kaum ganz rein, sondern mit anderen Geweben (namentlich dem Bindegewebe) gemengt vor. Seine mikroskopischen Elemente sind lange, platte, bei grösserer Anhäufung gelb erscheinende, mehr weniger breite Fasern mit geschlängeltem Verlaufe, welche durch Aeste netzförmig zusammenhängen, und Stränge oder dicke Häute bilden, welche nach der Richtung der Fäden sehr dehnbar sind, und bei nachlassender Ausdehnung ihre frühere Gestalt wieder annehmen, also elastisch sind. Die Astbildung und die geschlängelte Gestalt der abgerissenen Aeste, welche wie Schnörkel oder Arabesken aussehen, unterscheiden diese Gewebsform hinlänglich vom Bindegewebe, mit welchem es durch sein physikalisches und chemisches Verhalten nahe verwandt zu sein scheint. Die Fasern des elastischen Gewebes sehen den Kernfasern des Zellgewebes täuschend ähnlich, und unterscheiden sich von ihnen nur durch ihre grössere Breite. Die im Bindegewebe vorkommenden Kernfasern bilden auch nie Bündel wie die elastischen Fasern. Essigsäure, Wasser, Weingeist, so wie Austrocknen an der Luft, ändern die elastischen Fäden gar nicht. Verdünnte Salzsäure greift sie nicht an (*Eulenberg*), und sie widerstehen deshalb auch der auflösenden Kraft des Magensaftes. Die Stärke der Fäden ist sehr verschieden, von 0,0008<sup>'''</sup> — 0,0010<sup>'''</sup>. Das elastische Gewebe erscheint nur mit wenig Beimischung anderer, besonders Bindegewebfäden,  $\alpha$ . in den gelben Bändern der Wirbelsäule,  $\beta$ . in den Bändern, welche die Kehlkopf- und Luftröhrenknorpel verbinden,  $\gamma$ . in der mittleren Haut der Arterien. In vielen Fascien mischt es sich mit den Sehnenfasern derselben; unter den Epithelien gewisser seröser Membranen (vorzugsweise des Bauchfells an der vorderen Bauchwand), in der äusseren Haut, in der Vorhaut, und im *Textus cellularis submucosus* des Darmschlauches sind elastische Fasern den Zellgewebbündeln eingestreut.

Das elastische Gewebe nützt dem Organismus durch seine physikalischen



Eigenschaften, widersteht durch seine Dehnbarkeit der Gefahr des Reissens, eignet sich deshalb vorzugsweise zum Bandmittel, und vereinfacht, indem es lebendige Kräfte ersetzt, das Geschäft des Muskelsystems. Es hat nur wenig Blutgefässe, keine Nerven, und einen trägen Stoffwechsel. Wunden und Substanzverluste desselben heilen durch sehnige Narbensubstanz.

Man wählt zur mikroskopischen Untersuchung einen dünnen Schnitt, oder einen abgelösten Streifen des Nackenbandes eines Wiederkäuers. Die Elemente des elastischen Gewebes erscheinen dann scharf und dunkel gerandet, die abgerissenen Aeste mit zackigen Bruchrändern, häufig gabelig gespalten, mit rankenförmig aufgerollten Zweigen. Die netzförmigen Verbindungen der Fäden durch Aeste sind zuweilen so entwickelt, dass das Object das Aussehen einer durchlöchernten Membran annimmt. Man kann eingetrocknete Stücke des *Lig. nuchae*, an welchen sich feine Schnitzeln, die dann befeuchtet werden müssen, leichter als an frischen abnehmen lassen, zum Gebrauche aufbewahren. Essigsäure lässt die elastischen Fasern unverändert. Die Sprödigkeit der Fasern erlaubt nicht, die Faserbündel durch Nadeln auseinander zu ziehen. — Wie das elastische Gewebe als Stellvertreter von Muskeln auftritt, lässt sich durch zahlreiche Belege aus der vergleichenden Anatomie anschaulich machen. Das Zusammenlegen des ausgestreckten Vogel- und Fledermausflügels, die aufrechte Stellung des Halses und Kopfes bei horn- oder geweihtragenden Thieren, die während des Gehens verborgene Lage der scharfen Krallen beim katzengeschlechte u. s. w. werden nicht durch Muskelanstrengung, sondern durch elastische Bänder bewerkstelligt.

Nebst den allgemeinen Werken über Gewebe, siehe die unter *Schwann's* Anleitung erschienene Abhandlung *A. Eulenberg's*, *Dissertatio de tela elastica*. Berol. 1836. 4<sup>o</sup>. *A. Lauth*, *observations sur les tissus org.* in l'Institut. 1834. N. 57. (Entdeckung der elastischen Fasern.) — *F. Rauschel*, *diss. de art. et ven. structura*. Vratisl. 1836. 4<sup>o</sup>. (Ueber die elastische Haut der Arterien) — *L. Benjamin*, *Müller's Arch.* 1847. (Zootomisch Interessantes über das elastische Gewebe.)

## §. 28. Muskelgewebe. Anatomische Eigenschaften des Muskelgewebes.

Bewegungsorgane mit deutlich faserigem Baue und bestimmter äusserer Gestalt heissen Muskeln. Sie kommen im thierischen Leibe in grosser Menge vor, und bilden das Fleisch desselben. Sie ziehen sich auf den Willenseinfluss oder die Einwirkung anderer Reize zusammen, werden kürzer und verkleinern dadurch die Distanz zweier beweglicher Punkte, zwischen welchen sie ausgespannt sind. Das Vermögen, sich auf Reize zusammenzuziehen, heisst Irritabilität oder besser Contractilität.

Jeder Muskel besteht aus gröberen Bündeln, *Fasciculi musculares*, welche entweder parallel neben einander liegen, oder sich in verschiedenen, meistens sehr spitzen Winkeln zusammengesellen. Jeder Bündel ist eine Summe mit freiem Auge erkennbarer kleinerer Bündelchen, und diese sind Stränge von Fasern, *Fibrae musculares*, welche unter günstigen Umständen und geschickter mikroskopischer Behandlung aus sehr feinen, einfachen Fäserchen, *Fibrillae musculares*, zusammengesetzt erscheinen. Diese Fäserchen sind die letzten untheilbaren Elemente des Muskelfleisches. Sie werden deshalb auch Primitivfasern, und die durch ihre Verbindung ent-



standenen, ohne Mikroskop erkennbaren Muskelfasern auch secundäre Fasern genannt. An dem Querschnitte eines gehärteten Muskels (z. B. geräucherten Fleisches) lässt sich das Verhältniss der Fasern zu den kleineren und grösseren Bündeln, und dieser zum Ganzen leicht erkennen. — Die secundären Fasern der Muskeln bieten zwei Varietäten dar: die quergestreifte und die glatte.

a) Quergestreifte Fasern finden sich in allen der Willkür gehorchenden, lebhaft fleischrothen Muskeln (animalische Muskeln), und unter den unwillkürlichen im Herzen und im oberen Drittel der Speiseröhre. Ihre Breite steht zwischen  $0,008'''$  und  $0,04'''$ , ihre Gestalt ist prismatisch, indem durch das enge Aneinanderliegen vieler eine Abplattung derselben entsteht. Da jede secundäre Faser ein Complex von Primitivfasern ist, so wird sie der Länge nach gestreift sein müssen. Diese Längestreifen werden durch zahlreiche Querstreifen geschnitten, welche unter einander parallel und zur Längestreifung mehr weniger senkrecht sind, um den ganzen Umfang einer secundären Faser herumgehen, und einander so nahe stehen, dass ihre Abstände kaum  $0,0005'''$  betragen. Wodurch die Querstreifen entstehen, ist noch nicht ausgemacht. Dass sie einer continuirlichen, um die secundäre Faser herumlaufenden Spiralfaser (*Mandl*), oder Ringbändern (*Gerber*, *Skey*) angehören, ist nicht anzunehmen. Eine lineare Aggregation von Kügelchen (*Krause*, *Jordan*) ist ebenso unzulässig. Erwähnung verdient die von *Schwann* und *J. Müller* aufgestellte, von *Valentin* modificirte Ansicht, dass die Querstreifen der optische Ausdruck einer knotigen (varikösen) Beschaffenheit der Primitivfasern seien. Sind die Primitivfasern knotig, so werden ihre Ränder wellenförmig gebogen sein. Die Wellenberge aller Primitivfasern, so wie deren Thäler werden, wenn sie der Breite nach einander entsprechen, den optischen Eindruck einer Querstreifung bedingen. *Will* leitet die Querstreifung von der Zickzackbiegung der Muskelfasern ab (*Müller's Archiv*. 1842. p. 353.). *Bowman* hält die quergestreifte Muskelfaser für eine Säule an einander gereihter Scheibchen (wie eine Geldrolle) — eine Ansicht, die viel für sich hat, da die Querstreifen nicht bloß oberflächlich auf der Muskelfaser aufliegen, sondern durch ihre ganze Dicke gehen, wovon man sich leicht überzeugt, da bei mikroskopischer Untersuchung geringe Aenderungen des Focus das gestreifte Aussehen nicht verschwinden machen.

Wie viele Primitivfasern eine secundäre Faser bilden, ist kaum zu erui- ren. Nach beiläufiger Schätzung mögen deren 300 — 1000 in einer secundären Faser vorkommen. Die Primitivfasern hängen durch kein organisirtes, sondern durch ein homogenes, structurloses und zähes Bindungsmittel ziemlich fest zu secundären Fasern zusammen. Die secundären Fasern erhalten jede eine feine, structurlose, mit deutlichen Kernen besetzte Bindungshülle. Die kleineren und grösseren Bündel secundärer Muskelfasern besitzen feine Zellgewebshüllen, die von der den ganzen Muskel umhüllenden Zellgewebsscheide, welche als *Vagina cellularis* bei jedem Muskel getroffen wird, abgeleitet werden. In der kunstmässigen Ablösung dieser Vagina von der Ober-



fläche der Muskeln besteht das Präpariren derselben. Die Kerne auf der Scheide einer secundären Faser sind rundlich oder länglich spitzig (*Hentle's* Zellenkerne). Die in einer Längenslinie liegenden Zellenkerne hängen, wenn sie spindelförmig sind, öfters durch Fäden unter einander zusammen. Dass sie der Scheide, und nicht den Muskelfasern angehören, beweist ihre oberflächliche Lagerung und ihr Fehlen im Inneren einer secundären Faser.

Die Muskeln sind sehr gefässreich. Die Arterien derselben treten gewöhnlich an mehreren Stellen in sie ein, dringen zwischen den Bündeln schräg bis zu einer gewissen Tiefe vor, senden auf- und absteigende Aeste ab, welche der Längensrichtung der Bündel folgen, und sich in capillare Zweige auflösen, welche die secundären Fasern mit lang- und schmalgitterten Netzen umstricken, ohne in das Innere der Faser selbst einzugehen. — Die Nerven treten in der Regel in der nach innen (gegen die Axe des Gliedes) gekehrten Seite der Muskeln ein, folgen in ihren primären Ramificationen den Blutgefässen, und umgeben mit ihren letzten Fäden die secundären Fasern nicht schlingenförmig, wie *Prevost* und *Dumas* gesehen haben wollten, sondern theilen sich auf ihnen in zwei, wohl auch in mehrere Fibrillen, welche in der Scheide der secundären Fasern verschwinden. Dieses Zerfallen der letzten Nervenfasern in Aeste wurde von *Müller* und *Brücke* in den Augenmuskeln des Hechtes zuerst beobachtet, von *R. Wagner* ausführlich beschrieben, und von *Ecker* auch an den Nervenfasern der glatten Muskeln gesehen.

b) Glatte Fasern finden sich in den sogenannten organischen Muskeln, d. h. in der Muskelhaut jener Schläuche und Behälter, deren Bewegungen vom Willen unabhängig sind: im Verdauungskanale, in der Harnblase, den Samenbläschen, der Gebärmutter, der Iris, den Ausführungsgängen vieler Drüsen, den Bronchien der Lunge bis in die Endverzweigungen derselben, in der Milz und in den Wänden der Blutgefässe, etc. Auch das früher sogenannte contractile Bindegewebe (Note zu §. 19) verdankt seine Zusammenziehungsfähigkeit der Anwesenheit von glatten Muskelfasern, welche in der Brustwarze, in der Dartos, und im Gewebe der Cutis durch *Kölliker* nachgewiesen ist. — Die glatten Muskelfasern bestehen nicht, wie man bisher allgemein annahm, aus langen, glatten, mit vielen Kernen besetzten Streifen, sondern aus kurzen isolirten Fasern, deren jede nur Einen Kern enthält. *Kölliker* nennt sie deshalb muskulöse oder contractile Faserzellen. Sie bilden, indem sie sich neben und an einander lagern, die mit freiem Auge sichtbaren Bündel organischer Muskeln.

Die genauesten speciellen Angaben über das Vorkommen glatter Muskelfasern in den verschiedenen Organen des menschlichen Körpers verdanken wir *Kölliker*. Siehe seine und *Siebold's* Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, I. Bd. pag. 48 seqq.

Die mikroskopische Untersuchung der Muskelfasern wird unter denselben Modalitäten wie bei den bereits erwähnten Geweben vorgenommen. Die mikroskopischen Charaktere der gestreiften und glatten secundären Fasern sind leicht zu erkennen. Schwieriger ist die Beobachtung der Primitivfasern, welche nur nach vorausgegangener Maceration an den Rissstellen der secundären Fasern möglich ist. Der parallele Verlauf der Muskelfasern, ihre zickzackförmigen, oft sehr scharfen Krümmungen,



und ihre deutlichere Längenstraffung lässt sie — abgesehen von den Querstreifen — von den sanft wellenförmig gebogenen Bindegewebsfasern leicht unterscheiden. — Es wurde viel gestritten, ob die rothe Farbe der Muskeln von dem Blute ihrer zahlreichen Capillargefässe herrühre, oder der Muskelfaser eigenthümlich sei. Die mikroskopische Beobachtung einzelner Muskelfasern, welche keine Capillargefässe zu Begleitern haben, lässt eine gelbröthliche Färbung derselben erkennen, welche ganz genügt, bei solcher Anhäufung von Fasern, wie sie in der Fleischmasse eines Muskels stattfindet, die intensive Färbung des letzteren zu erklären, obwohl nicht zu läugnen ist, dass die Gegenwart des Blutes den Purpur des Fleisches erhöhen kann. Ein durch Wassereinjection der Blutgefässe ausgewaschener Muskel wird wohl blässer, aber nicht weiss. Es kann aber nur das Blut in den Capillargefässen einen Einfluss auf die Röthung des Muskels ausüben; denn der Bestandtheil des Blutes, welcher aus den Capillargefässen ausschweisst und die Muskelbündel trinkt, ist wasserklar und enthält kein Atom Blutroth. — Ob die secundären Fasern hohl seien oder nicht, ist noch immer Gegenstand einer Controverse. *Skey* und *Valentin* nehmen eine Höhle an, welche von *Hentle* bestritten wird. Man sieht allerdings an abgerissenen Muskelfasern ein Auseinanderweichen oder auch Umschlagen der äussersten Fibrillen, wodurch eine Art Trichter als Eingang eines scheinbaren Achsenkanals entsteht; bei reinen Querschnitten jedoch ist keine Achsenhöhle zu erkennen. Das Urtheil über Gegenstände von so unendlicher Feinheit steht immer unter dem Einflusse subjectiver Anschauungsweise. Wenn auch die Höhle nicht in der Bedeutung eines Rohrs aufgefasst werden kann, so ist es doch aus dem deutlich granulirten Ansehen der Achsen gewisser Fasern (beim Querschnitt weniger als bei Längensicht) nicht absolut unmöglich, dass das Centrum der secundären Fasern durch eine Substanz gebildet wird, welche von der Rinde der Primitivfasern verschieden ist. Es würde dann mehr von einem Marke, als von einem Kanale der Muskelfasern die Rede sein. Behandlung mit Essigsäure macht dieses Mark, so wie die Kernbildungen an den Scheiden der secundären Fasern deutlicher. Bei Embryonen sind die secundären Fasern unzweifelbar hohl, und füllen sich von der Peripherie gegen das Centrum durch die Ausbildung der im Innern sich entwickelnden Primitivfasern aus (*Valentin*). — Eine merkwürdige Ausnahme des allgemeinen Gesetzes, dass die Muskelhaut des Magens und Darmkanals der Thiere aus glatten Muskelfasern besteht, findet sich nach *Reichert* (Preussische medicinische Vereinszeitung, Nr. 10, Jahrg. 1841) bei der Schleie, *Cyprinus tinca*, *Linné*, wo nur gestreifte Muskelfasern in der ganzen Länge des Verdauungskanals vorkommen.

## §. 29. Chemische und physiologische Eigenschaften des Muskelgewebes.

### A) Chemische Eigenschaften.

Durch Maceriren werden die Muskelfasern in ihre Primitivfasern leicht zerlegbar, und verlieren zugleich ihre rothe Farbe, da der ihnen anhängende Färbestoff im Wasser löslich ist. Längeres Verweilen an der Luft röthet sie durch Oxydiren und Verdunstung des Wassers; vollkommen eingetrocknet, werden sie schwarzbraun. Durch Kochen werden sie anfangs fester, schrumpfen zusammen und werden zuletzt wieder weich und mürbe, lösen sich jedoch nicht zu Leim auf. Der Leimgehalt der Fleischbrühen stammt von den Bindegewebscheiden der Muskeln und von den Sehnen. Essigsäure löset sie früher als ihre Scheiden auf, und ist insofern ein gutes Mittel,



letztere sichtbar zu machen. Der organische Hauptbestandtheil der Muskeln ist der stickstoffreiche Faserstoff. Nach *Playfair* und *Beckmann* stimmt die chemische Analyse der Muskeln mit jener des Blutes ziemlich überein. Nach *Berzelius* liefern 100 Theile Rindfleisch:

17,70	pCt. Faserstoff,
2,20	» Eiweiss und Farbstoff,
1,80	» Alcoholextract mit Salzen,
1,05	» Wasserextract mit Salzen,
0,08	» eiweisshaltigen, phosphorsauren Kalk,
77,17	» Wasser.
100	

Der hieraus ersichtliche grosse Wasserreichtum der Muskeln ist, nebst der Blutmenge, welche sie enthalten, die Ursache des leichten Faulens, wobei sich das Fleisch, wie in den Secirsälen täglich gesehen wird, mit einer schmierigen Schimmelwucherung (*Byssus septica*) bedeckt, unter welcher der Zersetzungsprocess rasch vorschreitet. Trocknen, Räuchern, Einsalzen sind deshalb die besten Mittel, Fleisch durch lange Zeit vor Verderbniss zu schützen.

### B) Physiologische Eigenschaften.

Die vorragendste Eigenschaft des lebendigen Muskels ist seine Zusammenziehungsfähigkeit durch innere oder äussere Reize (Irritabilität oder Contractilität). Der durch *Haller* veranlasste Streit, ob die Irritabilität eine reine Eigenschaft der Muskelfaser, oder durch den Einfluss der Nerven bedingt ist, hat, genau genommen, nicht die Wichtigkeit, welche man ihm zuschreibt. Die Möglichkeit einer Zusammenziehung muss in den Kräften des Muskels liegen, welche von seinem Baue abhängig sind, und der Impuls des Willens, diese Möglichkeit in die Erscheinung treten zu lassen, muss durch den Nerven auf den Muskel wirken. Die Gegenwart der Nerven ist also eine nothwendige Bedingung der Abhängigkeit des Muskels von der Seele, nicht aber der Zusammenziehungsfähigkeit überhaupt. Wird der Nerv eines Muskels durchgeschnitten, so hat der Muskel seine Zusammenziehungsfähigkeit nicht schon im Momente eingebüsst. Sie nimmt aber fortan ab, und nach den Versuchen von *Günther* und *Schön* war bei Kaninchen erst am achten Tage nach Durchschneidung der Muskelnerven die Irritabilität vollkommen erloschen. — Die Zufuhr des arteriellen Blutes übt nach *Segalas* und *Fowler* ebenfalls einen wichtigen Einfluss auf die Irritabilität. Die Irritabilität vermindert sich sogar nach Unterbindung der Arterien schneller, als nach Abschneidung der Nerven. Unterbindung der *Aorta abdominalis* erzeugte Lähmung schon nach 10 Minuten, und die Ligatur der grossen Stämme der Gliedmassen, welche den Kreislauf nicht einmal vollkommen aufhebt, äussert eine merkwürdige Einwirkung auf die Bewegungsfähigkeit, welche unmittelbar nach der Operation auf ein Minimum reducirt ist, und sich erst mit der Entwicklung des Collateralkreislaufes wieder ein-



stellt. Da ein Muskel, wenn er vom Leibe getrennt wird, eine Zeitlang seine Organisation und die davon ausgehenden Kräfte behält, bevor er durch die Fäulniss zerstört wird, so wird die Irritabilität auch an ausgeschnittenen Muskeln, oder in der Leiche, kürzere oder längere Zeit sich erhalten und durch Reize aller Art (vorzugsweise durch den Galvanismus) angeregt, sich durch Zusammenziehung des Muskels äussern.

Ueber das Verhalten der Muskelfasern während der Contraction hat in der neuesten Zeit *Ed. Weber* die gründlichsten Untersuchungen angestellt, welche in *R. Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie niedergelegt wurden. Durch die sinnreichsten, mit mathematischer Präcision angestellten Versuche wurde bewiesen, dass die von *Prevost* und *Dumas* dem Contractionszustande eines Muskels zugeschriebene Zickzackbiegung seiner secundären Fasern, nur während ihrer Erschlaffung eintritt. Die Muskelfaser ist während ihrer Zusammenziehung geradelinig, und wird während ihrer Erschlaffung im Zickzack gebogen, weil die mit ihrer Ausdehnung nothwendig verbundene Reibung auf ihrer Unterlage keine lineare Verlängerung erlaubt.

Ein contrahirter Muskel wird zugleich dicker. Ist die Zunahme an Dicke gleich der Abnahme an Länge? Wäre dieses der Fall, so bliebe das Volumen des Muskels und seine Dichtigkeit dieselbe. Allein schon das während der Contraction eines Muskels zu fühlende Hartwerden desselben beweist eine Verdichtung und somit ein Ueberwiegen der Längenverkürzung über die Zunahme an Dicke. Die Differenz ist jedoch nicht bedeutend, und kann durch Apparate ausgemittelt werden, wo ein Muskel in einem mit Wasser gefüllten und mit einer dünnen graduirten Ansatzröhre versehenen Gefässe aufgehängt, und durch Galvanismus gereizt wird. Das Fallen des Wassers in der graduirten Röhre ist der mathematische Ausdruck für die Volumsverminderung oder Verdichtung des contrahirten Muskels.

Die Empfindlichkeit des Muskels ist, der geringen Menge seiner sensitiven Nerven wegen, eine geringe. Das Durchschneiden der Muskeln bei chirurgischen Operationen, ihr Auseinanderziehen durch Haken, um zu tieferen Gebilden einzudringen, ist bei weitem weniger schmerzhaft, als der erste Hautschnitt. Die Verhältnisse, in welchen ein Muskel sich befindet, die Reibung, Zerrung, und der Druck, denen er durch seine mechanische Bestimmung fortwährend ausgesetzt ist, wären mit grosser Empfänglichkeit für äussere mechanische Einwirkungen nicht wohl verträglich gewesen. Nichtsdestoweniger besitzt der Muskel ein sehr scharfes und richtiges Gefühl für seine eigenen inneren Zustände, und den Mangel oder Ueberfluss an Bewegungskraft. Es äussert sich dieses Gefühl in seinen beiden Extremen als Ermüdung oder Erschöpfung, und als Kraftgefühl. Wir werden uns der Grösse der Contraction in jedem Muskel mit einem solchen, durch Uebung noch zu schärfenden Grade von Sicherheit bewusst, dass wir daraus ein Urtheil über die Grösse des überwundenen Widerstandes — über Gewicht, Härte, Weichheit, Leichtigkeit — abgeben können, und die Muskelbewegung ein nothwendiges Glied des Tastsinnes wird.



Die Ernährungsthätigkeiten, der Stoffwechsel, müssen im Muskelfleische sehr lebhaft von Statten gehen. Der absolute Reichthum der Muskeln an Blutgefässen spricht dafür, und wird dadurch noch bedeutungsvoller, dass er blos dem Ernährungsgeschäfte und keiner andern Nebenbestimmung (z. B. der Absonderung, wie bei den Drüsen) gewidmet ist. Häufige Uebung und Gebrauch der Muskeln fördert ihre Ernährungsthätigkeiten. Die Muskeln gewinnen dabei an Masse und Gewicht. Ihre Faserzahl wird durch Neubildung vermehrt, während die absolute Dicke der einzelnen Fasern nicht zunimmt. Ein Athlet und ein schwächliches Mädchen lassen in den Dimensionen ihrer Muskelfasern keinen Unterschied erkennen, wenn die Volumsdifferenz der ganzen Muskeln auch das Fünffache beträgt. Von der absoluten Vermehrung der Muskelsubstanz (Hypertrophie) ist die scheinbare wohl zu unterscheiden, welche durch Verdickung der Zellscheiden gegeben wird. Andauernde Unthätigkeit und Ruhe eines Muskels bedingen dessen Schwund (Atrophie), wie bei Lähmungen.

Auf die Zusammenziehung eines Muskels folgt dessen Ausdehnung — *Expansio*, — ein Zustand der Ruhe und Erholung. Ein Muskel, der mit wechselnder Contraction und Expansion arbeitet, kann viel längere Zeit thätig sein, ohne zu ermüden, als ein anderer, der in einer permanenten Zusammenziehung verharret. Gehen ermüdet deshalb weniger als Stehen, und ein Mann, der mit seinen Armen einen Tag lang die schwerste Arbeit zu verrichten vermag, wird nicht im Stande sein, das leichteste Werkzeug mit ausgestreckter Hand 10 Minuten lang ruhig zu halten. Soldaten werden durch eine zweistündige Parade mehr ermüdet, als durch einen vierstündigen Marsch.

Die Muskelsubstanz erzeugt sich, wenn sie durch Krankheit oder Verwundung verloren ging, nie wieder, und ein entzwei geschnittener Muskel heilt nicht durch Muskelfasern, sondern durch ein neugebildetes, sehniges Gewebe zusammen.

Dass die zickzackförmige Biegung der Muskelfasern während ihrer Contraction auftritt, wurde schon von *Allan Thomson* und *Bowman* bezweifelt, und vielmehr als ein Ausdruck ihrer Erschlaffung angesehen; — durch *Ed. Weber's* Experimente erhielt dieser Gedanke die Gewissheit eines Lehrsatzes. — Eine besondere Aeusserung der Muskelcontractilität, die den Anatomen interessirt, ist die sogenannte Todtenstarre, *Rigor mortis*. Bei allen warmblütigen Thieren wird sie beobachtet, und stellt sich im Menschen nach *Sommer's* Beobachtungen nie vor 10 Minuten, und nie nach 7 Stunden *post mortem* ein. Sie beruht auf einer allmählig zunehmenden Verkürzung der Muskeln mit Hartwerden derselben, und mit Rigescenz der Theile, welche ihrem Zuge folgen. Der Unterkiefer, der im Erlöschen des Todeskampfes herabsank, wird durch die Todtenstarre gegen den Oberkiefer so fest hinaufgezogen, dass der Mund nur durch grosse Kraftanstrengung geöffnet werden kann; der Nacken wird steif, der Stamm gestreckt, die Gliedmassen, welche kurz nach dem Tode weich und beweglich waren, und in jede Stellung gebracht werden konnten, werden starr und unbeugsam, der Daumen wird, wie beim Embryo, unter die zur Faust gebeugten Finger eingezogen, etc., daher die bei ärmeren Leuten übliche Sitte, den Verschiedenen sogleich die Wäsche auszuziehen, da sie einige Stunden nach dem Tode, der Starrheit des Leichnams wegen, nur losgeschnitten werden kann. Selbst Muskeln, welche gelähmt waren, bleiben von



der Todtenstarre nicht verschont. Die Dauer ist sehr ungleich. Sie richtet sich, wie es scheint, nach dem früheren oder späteren Eintreten der Starre, in der Art, dass sie desto länger dauert, je später sie sich einstellt. Je schneller Fäulniss eintritt, desto früher schwindet die Todtenstarre. Sie für vital, gewissermassen für die letzte Aeusserung der Irritabilität zu halten (*Nysten*), geht des Umstandes wegen nicht wohl an, dass von der Todtenstarre befallene Muskeln gewöhnlich auf Reize nicht reagiren, und die Irritabilität bei kaltblütigen Thieren lange (bei geköpften Schildkröten 8 Tage) dauern kann, ohne dass Todtenstarre beobachtet wird. Von der Gerinnung des Blutes kann sie noch weniger abhängen, da sie nach Verblutungen sehr intensiv zu sein pflegt, und bei Ertrunkenen (wo das Blut nicht gerinnt) ebenfalls eintritt. Nach *E. Brücke* (über die Ursache der Todtenstarre, *Müller's Archiv*, 1842) ist es am wahrscheinlichsten, dass der im Muskelfleische enthaltene Faserstoff durch seine Coagulation die Todtenstarre bedingt. Beginnt die Erweichung des Faserstoffes durch das organische Wasser des Muskels (d. h. bei Beginn der Fäulniss), so schwindet die Starre.

Ein sehr häufig und unter verschiedener Bedeutung gebrauchter Ausdruck ist der *Tonus* der Muskeln. Wir verstehen darunter einen auch im Zustande der Ruhe dem Muskel zukommenden Spannungsgrad, welcher ihm nicht erlaubt, bei rein passiver Verkürzung (wie sie z. B. bei passiver Beugung eines Gliedes und bei Knochenbrüchen mit Uebereinanderschieben der Bruchenden vorkommt) zu schlottern oder sich zu falten. Man beuge den Vorderarm activ und fühle das Prallwerden des *Biceps brachii*. Hierauf fixire man den Vorderarm in seiner Beugung durch die andere Hand. Der *Biceps* giebt seine Thätigkeit auf und wird weich, verlängert sich aber nicht, um sich zu krümmen oder zu knicken, er bleibt kurz, ohne prall zu sein, und dieses Vermögen, bei jeder Verkürzung geradelinig zu bleiben, muss auf einer beständig thätigen Contractionstendenz beruhen, welche ein vitales Phänomen ist, und, um ein Wort zu haben, Tonus genannt werden mag. — Ist ein Theil mit mehreren Muskeln ausgestattet, welche in entgegengesetzter Richtung, aber symmetrisch an ihn treten, und würden die Muskeln der Einen Seite plötzlich gelähmt, so wird der Theil, ohne dass wir es wissen und wollen, durch die entgegengesetzten nach ihrer Richtung gezogen, und bleibt in einer durch den Tonus der nicht gelähmten Muskeln bewirkten permanenten Abweichung. Bei halbseitigen Gesichtslähmungen wird der Mund gegen die gesunde Seite verschoben, die Zungenspitze aber nach der kranken. Letzterer Fall ist kein Widerspruch mit dem Gesagten, und wird durch die schiefe Stellung des Zungenbeins erklärt, welches auf der kranken Seite niedriger als auf der gesunden steht. — Wenn ein Beinbruch des Oberarms oder Oberschenkels mit bedeutender Verkürzung heilt, bleiben die Muskeln des Gliedes doch gerade, und wirken so gut, wie vor dem Bruche. Wird ein Muskel entzweigeschnitten, so ziehen sich seine Enden zurück, und der Schnitt wird eine weite Kluft. Alle diese Bewegungen erfolgen ohne Willenseinfluss und sind die nothwendige Folge des Tonus. — Die Zurückziehung durchschnittener Muskeln ist für den Wundarzt eine hochwichtige Erscheinung. Würde eine Gliedmasse, wie es vor Zeiten geschah, durch einen Beilhieb amputirt oder abgedreht, so wird die Schnittfläche des Stumpfes eine Kegelfläche sein, an deren Spitze der Knochen vorsteht, und welche durch die gleichfalls sich zurückziehende Haut nicht bedeckt werden kann. Die Amputation kann deshalb nicht in Einem Trennungsacte bestehen, und muss in mehreren Tempo's verrichtet werden, indem sich zurückziehende Theile tiefer als der Knochen entzweit werden sollen.



### §. 30. Verhältniss der Muskeln zu ihren Sehnen.

Die Muskeln des animalen Lebens (einzelne Kreismuskeln ausgenommen) stehen an ihrem Anfange und Ende mit festen, metallisch-glänzenden Strängen, oder wenn sie platte Gestalt haben, mit solchen Häuten in Verbindung, welche, wenn sie strangförmig sind: Sehnen, *Tendines*, wenn sie breit und dünn erscheinen: Sehnenhäute, *Aponeuroses*, genannt werden. Es soll der nächstfolgenden Gewebeabtheilung, welche die Sehnen behandelt, hier nicht vorgegriffen, sondern bloß jenes erwähnt werden, welches auf den Ursprung und das Ende der Muskelfasern Bezug hat.

Damit mehrere Muskeln zugleich von Einem Punkte des Skeletes entspringen, oder an einem solchen enden können, mussten sie an ihrem Anfange und Ende mit Sehnen versehen werden, deren Umfang bedeutend kleiner, als jener der Muskeln selbst ist. Man nennt sie Ursprungs- und Endsehnen (vor Zeiten *Caput et Cauda musculi*, während das eigentliche Fleisch Muskelbauch, *Venter musculi*, genannt wurde). Raumerparniss ist somit der letzte Grund der Sehnenbildung. Der Uebergang des Muskelfleisches in eine Sehne geschieht nicht allgemach durch Umwandlung der Muskelfasern in Sehnenfasern, wie *Ehrenberg* behauptete. Jede Muskelfaser geht durch einen scharfen Absatz in mehrere Sehnenfasern über. Das Ende einer Muskelfaser ist abgerundet, und wird von den ungleich feineren Sehnenfasern eingeschlossen, welche sich dicht zusammendrängen, und da sie keine Zellscheiden besitzen, ein festes strangartiges Gebilde vorstellen werden, dessen Querschnitt viel kleiner als der des Muskels ist. *Gerlach* hat sich an feinen Längenschnitten der Uebergangsstellen von Muskeln in Sehnen überzeugt, dass die Sehnenfasern aus der Scheide der secundären Muskelfasern entstehen. — Durch langes Kochen kann die Verbindung von Muskel und Sehne so gelockert werden, dass man beide ohne Gewalt trennen kann. Um den Uebergang von Muskelfleisch in Sehnen nicht durch einen plötzlichen Abschnitt, sondern mit allmäliger Abnahme des Umfanges eines Muskels möglich zu machen, reichen die Sehnen entweder im Fleische oder an einem Rande desselben weiter hinauf, wodurch sich viele Muskelfasern früher endigen können, und eine gefälligere Form des sich gegen Ursprung und Ende zuspitzenden Muskelbauches resultirt.

Wird der Bauch eines Muskels durch eine eingeschobene Sehne in zwei Theile getheilt, so heisst ein solcher Muskel ein zweibäuchiger, *Biventer*. Ist die eingeschobene Sehne kein Strang, sondern ein fibröses Septum mit vielen kurzen und zackigen Ausläufern in das Fleisch, so heisst sie sehnige Inschrift, *Inscriptio tendinea*, weil eine solche Stelle das Ansehen hat, als sei mit Sehnenfarbe auf dem rothen Muskel in querer Richtung gekritzelt worden. Es kann nicht als Ursache dieses Unterbrechens eines Muskels mit Zwischensehnen (welche als *Inscriptiones tendineae* an demselben Muskel auch mehrfach vorkommen) angesehen werden, dem Muskel grössere Festigkeit zu geben, und sein Entzweigen bei allzu grosser Dehnung zu ver-



hüten, weil von mehreren Muskeln, welche durch Länge, Dicke und Wirkungsart übereinstimmen, nur Einer diese Einrichtung besitzt, während sie den übrigen fehlt. So hätte z. B. der *M. sternohyoideus* ihrer nicht weniger bedürft, als der damit versehene noch kürzere *Sternothyreoideus*. Eine *Inscriptio tendinea* giebt zugleich ein gutes Bild einer Muskelnarbe.

Verläuft die Sehne eines Muskels in seinem Fleische eine Strecke aufwärts, und befestigen sich die Muskelbündel von zwei Seiten her unter spitzen Winkeln an sie, so heisst der Muskel ein gefiederter, *M. pennatus*. — Liegt die Sehne an einem Rande des Fleisches, und ist die Richtung der Muskelbündel zu ihr dieselbe schiefe, wie beim gefiederten Muskel, so wird er halbgefiedert, *M. semipennatus*, genannt. — Hat ein Muskel mehrere Ursprungssehnen, welche fleischig werden, und im weiteren Zuge in einen gemeinschaftlichen Muskelbauch übergehen, so ist er ein 2, 3, 4köpfiger, *M. biceps, triceps, quadriceps*. — Die Stelle, wo die Ursprungs- und Endsehne eines Muskels sich festsetzt, heisst *Punctum originis et insertionis*. Man hat sie auch *Punctum fixum et mobile* genannt, wobei jedoch übersehen wurde, dass die meisten Muskeln unter gewissen Umständen das *Punctum fixum* zum *mobile* machen können. Es wird dieses von der Stärke des Muskels, und von der grösseren oder geringeren Beweglichkeit seines Ursprungs- oder Endpunctes abhängen. So wird der Jochmuskel immer den Mundwinkel gegen die Jochbrücke, und nicht umgekehrt, bewegen, während der *Biceps brachii* den Vorderarm gegen die Schulter, oder wenn die Hand sich an etwas festhält, die Schulter (und mit ihr den Stamm) der Hand nähern wird.

Hat ein Muskel keine Endsehne (wie die Muskeln des Mundes), so fahren die Fasern desselben pinselartig auseinander, und verlieren sich in den Weichtheilen, ohne darstellbarem Ende.

### §. 31. Benennung und Eintheilung der Muskeln.

In der Nomenclatur der Muskeln herrscht keine Gleichförmigkeit und kann auch keine herrschen. — Da viele Muskeln einander sehr ähnlich sind, so reicht man mit der Benennung nach der Gestalt nicht aus; da mehrere derselben gleiche Wirkung haben, und auch ihre Ursprungs- und Endpuncte übereinstimmen, so lassen sich weder Benennungen nach der Wirkung, noch zusammengesetzte Ausdrücke (welche Anfang und Ende bezeichnen), allgemein gebrauchen. Wo es angeht, ist ein aus Ursprung und Ende des Muskels zusammengesetzter Name jeder anderen Benennung vorzuziehen, weil er gewissermassen eine Beschreibung des Muskels enthält, und das Erlernen vieler Muskeln am wenigsten erschwert. *Chaussier* hat es versucht, die Terminologie der Muskeln von diesem Gesichtspuncte aus umzuarbeiten, ohne dass sein Bemühen Nachahmung gefunden hätte.

Die Eintheilung der Muskeln beruht auf ihrer Form. Wir unterscheiden zwei Hauptgruppen: A) solide und B) hohle Muskeln.

A) Solide Muskeln. Sie zerfallen nach den drei kubischen Dimensionen des Raumes in:



a) **Lange Muskeln**, mit vorwaltender linearer Ausdehnung. Ihre Fasern laufen in der Regel parallel. Sie sind wieder  $\alpha$ . einfach oder  $\beta$ . zusammengesetzt, und werden letzteres dadurch, dass sich mehrere Köpfe in einen Muskelbauch vereinigen, oder ein Muskelbauch mehrere Endsehnen (wie an den Beugern und Streckern der Finger und Zehen) entwickelt. Sie kommen vorzugsweise an den Gliedmassen, weniger am Stamme vor, und besitzen in der Regel rundliche, lange oder kurze Sehnen.

b) **Breite Muskeln**, mit Flächenausdehnung in die Länge und Breite. Sie entspringen entweder ohne Unterbrechung von langen Knochenrändern, oder mit einzelnen Bündeln von mehreren neben einander liegenden Knochen, z. B. den Rippen; diese Bündel heissen *Zacken*, *Dentationes*. Sie bilden nie rundliche, strangförmige Sehnen, sondern flache, sehnige Ausbreitungen, *Aponeuroses*. Sie finden sich nur am Stamme, und eignen sich ganz vorzüglich zur Begrenzung der grossen Leibeshöhlen.

c) **Kurze und dicke Muskeln**. Alle Muskelmassen mit gleichen oder, wenn auch nicht gleichen, doch grossen kubischen Dimensionen heissen so. Sie sind durch ihre Stärke ausgezeichnet, und haben entweder parallele (*Gluteus magnus*), oder verfilzte Bündel (*Deltoides*).

Diesen drei Arten von Muskelformen gesellt sich noch eine vierte bei:

d) **Ringmuskeln**. Sie umgeben gewisse Leibesöffnungen und haben entweder gar keinen Zusammenhang mit den Knochen (*Sphincter oris*), oder nur einen einzigen Ausgangspunct am Skelette, zu welchem sie auch zurückkehren (*Sphincter ani ext. Orbicularis oculi*).

Die Knochen, an welchen sich Muskeln inseriren, können als Hebel betrachtet werden, deren bewegende Kraft im Muskel, und deren zu bewegende Last im Knochen, und was mit ihm zusammenhängt, liegt. Das nächste Gelenk, in welchem der Knochen sich bewegt, stellt den Dreh- oder Stützpunkt des Hebels dar. Es wird im Verlaufe der Muskellehre und durch die praktische Behandlung der Einzelheiten klar werden, dass ein und derselbe Knochen bald als einarmiger, bald als zweiarmiger Hebel wirken kann. Da die Muskeln sich gerne in der Nähe der Gelenke, und nur selten in grösserer Entfernung davon an der Hebelstange des Knochens inseriren, so müssen sie mit grossem Kraftaufwande wirken, welcher noch gesteigert wird durch die schiefe Richtung der Sehne zum Knochen. Wenn auch dem letzteren Uebelstande durch die für Muskelinsertionen bestimmten Knochenfortsätze (*Tubercula, Condyli, Spinae*) und durch die grössere Dicke der Gelenkenden abgeholfen wird, über welche sich die Sehnen krümmen, und somit unter grösseren Winkeln sich befestigen können, so bleibt doch in ersterer Beziehung das mechanische Verhältniss so ungünstig, dass, um eine Last von wenig Pfunden zu bewegen, der Muskel eine Contraction ausführen müsste, welche unter vortheilhafteren Gleichgewichtsbedingungen eine vielmal grössere Last bewegen könnte. Wie hätte es aber mit der Gestalt der Gliedmassen ausgesehen, wenn z. B. die Vorderarmbeuger sich in oder unter der Mitte der *ossa antibrachii* befestigt hätten? welche unförmliche Masse hätte der Ellbogen im Beugungszustande dargestellt? und wie langsam wären die Bewegungen der Hand gewesen, während bei naher Muskelanheftung am Drehpunkte des Hebels, das andere, freie Ende des Hebels schon bei einem geringen Ruck des Biceps, einen grossen Kreisbogen beschreibt, und somit die Schnelligkeit der Bewegung reichlich ersetzt, was an Muskelkraft scheinbar vergeudet wurde. Nichtsdestoweniger bleibt es wahr, was schon *Galen* mit den Worten



ausdrückte: *musculi cum insigni virium detrimento agunt*. Um ein erklärendes Beispiel zu geben, führe ich an, dass die Wadenmuskeln eines Menschen, der, auf einem Fusse stehend, sich auf die Zehenspitzen erhebt, 80mal mehr Kraft entwickeln müssen, als ihre Wirkung eigentlich beträgt, dass sie also statt 140 Pfund, die wir als mittleres Gewicht eines erwachsenen Mannes annehmen, in Wahrheit ein Gewicht von 11200 Pfunden tragen. Das bekannte Gesetz, dass beim Hebel Kraft und Last im verkehrten Verhältnisse der Längen der Hebelarme stehen, findet auch in der Mechanik der Muskeln ungeschmälerte Geltung.

B) Hohle Muskeln. Sie kommen in viel geringerer Menge vor als die soliden, und bilden entweder für sich hohle Organe (Herz, Gebärmutter), oder umgeben als mehr weniger deutliche Muskelhaut, *Tunica muscularis*, die Höhlen von röhren- oder schlauchförmigen Organen (Darmkanal, Harnblase, Drüsenausführungsgänge). Sie bestehen, mit Ausnahme des Herzens, durchaus aus glatten, nicht gestreiften Muskelfasern. — Da sie durchaus den Organen der Ernährung angehören, auf welche der Wille keinen oder nur beschränkten Einfluss übt, so werden sie auch als unwillkürliche, vegetative oder organische Muskeln zusammengefasst, während die soliden Muskeln, welche vom Willen bestimmt werden, und als Organe der Ortsbewegung, der Sprache, der Respiration und der Sinne thätig sind, als willkürliche oder animale Muskeln aufgeführt werden. Die Sonderung ist jedoch weder histologisch noch functionell scharf gezogen. Das quergestreifte Ansehen der animalen Muskelfasern findet sich auch am Herzen, am oberen Drittel der Speiseröhre und am unteren Ende des Mastdarmes, und die Athmungsmuskeln, welche willkürlich bestimmbare Bewegungen ausführen, sind im Schlafe, in der Ohnmacht und im Schlagflusse ebenfalls thätig. Die rothe Färbung der animalen, und die blassere der organischen Muskeln ist nichts Wesentliches, und scheint weniger von einem wirklichen Farbunterschiede der Primitivfasern, sondern von ihrer grösseren oder geringeren Anhäufung abzuhängen. Die dünne Muskelschicht des Darmrohrs erscheint deshalb blass, während die dicke Fleischsubstanz des Herzens viel röther ist, als mancher dünne animale Muskel, z. B. das *Platysma myoides*. Verdickt sich die vegetative Muskelschicht eines Darmstückes oder der Harnblase durch Krankheit, so wird sie eben so fleischroth, wie ein stark arbeitender animaler Muskel. Der rothe Muskelmagen der körnerfressenden Vögel und die krankhaften Hypertrophien der Darm- und Blasenmuskelhaut bestätigen diese Ansicht. In ihrem Verhalten gegen Galvanismus unterscheiden sich die unwillkürlichen wesentlich von den animalen Muskeln, da ihre Contractionen anhaltender sind, als die Einwirkungszeit des Galvanismus, während alle animalen Muskeln auf solche Reize nur zuckend, also momentan reagiren. Die organischen Muskeln des Darmes und des Herzens sind ohne Unterlass thätig, die der Harnblase und der Gebärmutter haben dieselben Intervalle der Ruhe, wie die animalen. Sie bilden niemals Sehnen, bedingen niemals Ortsveränderungen, sondern nur Erweiterungen und Verengerungen oder Verkürzungen der fraglichen Organe, in oder an welchen sie vorkommen, laufen



in gekreuzten Schichten über einander hin, hängen mit dem Skelet nicht zusammen, und haben keine Antagonisten.

Andere mehr weniger geläufige Eintheilungen beruhen auf mehr weniger allgemeinen Eintheilungsgründen. Muskeln, welche gleiche Wirkung haben oder sich wenigstens in der Erzielung eines gewissen Effectes unterstützen, heissen *Coadjutores* oder *Synergistae*; jene Muskeln, deren Wirkungen sich gegenseitig neutralisiren, *Antagonistae*. Beuger und Strecker, Auswärts- und Einwärtswender, Aufheber und Niederzieher sind Antagonisten, mehrere Beuger dagegen Coadjutoren. Unter Umständen können Antagonisten Coadjutoren werden. So werden alle Muskeln des Armes, wenn es sich darum handelt, ihm jenen Grad von Starrheit und Unbeugsamkeit zu geben, welcher z. B. beim Stemmen oder Stützen nothwendig wird, für diese Gesamtwirkung Coadjutoren sein.

### §. 32. Allgemeine mechanische Verhältnisse der Muskeln.

Da jede Muskelfaser die Richtung einer Kraft bezeichnet, so finden die statischen Gesetze der Kräfte überhaupt, mit welchen sich die Physik beschäftigt, auch auf die Muskeln ihre Anwendung, und lassen sich folgende Punkte mit Sicherheit feststellen:

1. Muskeln mit parallelen Fasern erleiden, wenn sie wirken, den geringsten Verlust an bewegender Kraft, und ihre Wirkung ist gleich der Summe der Partialwirkungen ihrer einzelnen Bündel und Fasern. — Muskeln mit convergenten oder gekreuzten Bündeln wirken nur in der Richtung der Diagonale des Kräfteparallelogramms, dessen Seiten durch die convergirende Richtung der Muskelfasern gegeben sind, und haben somit einen Totaleffect, welcher kleiner ist, als die Summe der partiellen Contractionen aller Bündel. Je spitziger der Vereinigungswinkel zweier Bündel, desto geringer ist ihr Kraftverlust; je grösser der Winkel, desto grösser.

2. Die Länge eines Muskels mit parallelen Fasern hat auf seine Kraftäusserung keinen Einfluss, wohl aber seine Dicke. Ein langer Muskel wird nicht kräftiger sein, als ein kurzer von gleicher Breite und Dicke. Nur absolute Vermehrung der Muskelfasern steigert die Kraft eines Muskels. Lange Muskeln, in welchen die einzelnen Bündel sehr kurz sind, weil sie mehr der Quer- als der Längenrichtung des Muskels entsprechen (z. B. die *Pennati*, *Semipennati*), werden somit stärker sein, als gleich lange Muskeln mit zur Sehne parallelen Fasern. Ein langer Muskel wird, wenn er an seiner Insertion abgeschnitten wird, sich mehr zurückziehen, als ein kurzer, aber die hiebei verwendete Kraftmenge ist deshalb nicht bedeutender, als im kurzen.

3. Je weiter vom Gelenk und unter je grösserem Winkel sich ein Muskel an einem Knochen befestigt, desto günstiger ist für seine Bewegungsleichtigkeit gesorgt. Je länger er wird, und mit je mehr Theilen er sich kreuzt, desto grösser ist sein Verlust durch Reibung. In ersterer Hinsicht wirken die aufgetriebenen Gelenkenden der Knochen, die Knochenfortsätze, die Rollen und die knöchernen Unterlagen der Sehnen (Sesambeine) als Compensationsmittel, in letzterer die schlüpfrigen Sehnenscheiden und Schleimbeutel als natürliche



Beseitigungsmittel der Reibung, und leisten dasselbe, wie das Schmieren einer Maschine.

4. Besteht ein Muskel aus 2, 3, 4 Portionen, welche einen gemeinschaftlichen Ansatzpunkt haben, so wird die Wirkung eine sehr verschiedene sein, wenn alle oder nur eine Portion in Thätigkeit gerathen. Alle Muskeln mit breiten Ursprüngen und convergenten Bündeln (*Deltoides*, *Cucullaris* etc.), können aus diesem Gesichtspuncte zu vielen und interessanten mechanischen Betrachtungen Anlass geben, die bei der speciellen Abhandlung dieser Muskeln im Schulvortrage mit Nutzen eingeflochten werden.

5. Da von der Stellung des Ursprungs zum Endpuncte eines Muskels die Art seiner Wirkung abhängt, so wird eine Aenderung dieses Verhältnisses auch auf die Muskelwirkung Einfluss haben. Ist der gestreckte Vorderarm einwärts gedreht, so ist der *Flexor biceps* ein Auswärtswender, bei auswärtsgedrehter Hand der *Flexor carpi radialis* ein Einwärtswender. Auch in dieser Beziehung kann jeder Muskel Gegenstand einer reichhaltigen Erörterung werden.

6. Die angestrengte Bewegung eines Muskels zur Ueberwindung eines grossen Widerstandes ruft häufig eine ganze Reihe von Bewegungen anderer Muskeln hervor, welche darauf abzielen, dem erstbewegten einen hinlänglich sicheren Ursprungspunct zu gewähren. Es ist z. B. am nackten Menschen leicht zu beobachten, wie alle Muskeln, welche am Schulterblatte sich inseriren, eine kraftvolle Contraction ausführen, um das Schulterblatt festzustellen, wenn der Deltamuskel zur Aufhebung eines Gewichtes mit dem Arme sich anschickt. Würden die Schulterblattmuskeln in diesem Falle unthätig bleiben, so würde der Deltamuskel oder der Biceps das nicht fixirte Schulterblatt (an welchem sie beide entspringen) lieber bewegen, als die schwer zu hebende Last. Eben so muss, wenn man aufrecht steht, und einen Fuss heben will, das ganze System von Muskeln in Bewegung gerathen, um die Schwerpunctslinie durch das nicht gehobene Bein gehen zu machen; sonst wäre das Umfallen unvermeidlich.

7. Da die Configuration der Gelenkenden der Knochen, und die sie zusammenhaltenden Bänder, die Bewegungsmöglichkeit allein bestimmen, so müssen sich die Muskeln nach der Bildung der Gelenke richten, und es kann deshalb aus der bekannten Einrichtung eines Gelenks die Lagerung und Wirkungsart seiner Muskeln in vorhinein angegeben werden. So werden z. B. an einem Winkelgelenke, welches nur Beugung und Streckung zulässt, wie die Fingergelenke, die Muskeln, oder deren Sehnen, nur an der Beuge- und Streckseite des Gelenks vorkommen können.

### §. 33. Praktische Bemerkungen über das Muskelgewebe.

Ungeachtet des grossen Blutgefässaufwandes im Muskel, ist er doch zur Entzündung sehr wenig geneigt, und wenn sie ihn ergreift, bleibt sie auf die Scheiden des Muskels und seiner Bündel beschränkt. In der eigentlichen Mus-



kelsubstanz lässt sich bei entzündeten Muskeln keine mikroskopisch scharf bezeichnete Veränderung beobachten. — Muskelentzündungen nach Amputationen sind immer mit bedeutenden Retractionen derselben verbunden, und es kann somit geschehen, dass auch nach kunstgemäss vorgenommenen Absetzungen der Gliedmassen, wenn Entzündung den Stumpf befällt, der Knochen über die Schnittfläche hinausragt. — Jeder Muskel verträgt einen hohen Grad passiver Ausdehnung, wenn dieser allmählig eintritt, z. B. durch tiefliegende Geschwülste, oder, wie bei den Bauchmuskeln, durch Bauchwassersucht, und zieht sich wieder auf sein früheres Volumen zusammen, wenn die ausdehnende Potenz beseitigt wird. Dieses ist eine Wirkung des Tonus. — Ein relaxirter Muskel reisst leichter als seine Sehne, wenn z. B. eine Gliedmasse durch ein Maschinenrad ausgerissen oder abgedreht wird; befindet sich dagegen ein Muskel in einer energischen Contraction, so reisst seine Sehne oder bricht selbst der Knochen leichter entzwei, an welchem sie sich befestigte. Die Risse der Achillessehne, die Querbrüche der Kniescheibe und des Olecranon entstehen auf solche Art. — Die Verrückung der Bruchenden eines fracturirten Knochens beruht (jedoch nicht allein) auf dem Muskelzuge. Sie lässt sich am Cadaver für jede Bruchstelle und jede schiefe Bruchrichtung in voraus bestimmen, wenn man das Verhältniss der Muskeln in Anschlag nimmt, und erfolgt im vorkommenden Falle immer nach derselben Richtung. An gebrochenen Gliedmassen, welche gelähmt waren, oder es durch die den Bruch bewirkende Ursache wurden, ist wenig oder keine Dislocation zugegen. Derselbe Muskelzug giebt ein schwer zu überwindendes Hinderniss für die Einrichtung der Verrenkungen ab, und die praktische Chirurgie kann oft durch Flaschenzüge und Streckapparate, durch betäubende und schwächende Mittel nicht zum Ziele kommen. Wäre es nicht gerathen, durch Herabstimmung jener Momente, welche die Irritabilität mit bedingen (Blutzufluss und Innervation), den übermächtigen Muskelzug zu schwächen, und die Einrichtungsversuche mit gleichzeitiger Compression der Hauptschlagader und der Nerven zu verbinden?

Unwillkürliche und schmerzhaft, andauernde oder mit Expansion abwechselnde Muskelcontraction heisst Krampf, *Spasmus*, gleichzeitiger Krampf aller Muskeln: Starrkrampf, *Tetanus*. Man kann sich von der Gewalt der Muskelcontraction einen Begriff machen, wenn man erfährt, dass Krämpfe Knochenbrüche hervorbringen (Kinnbackenbrüche beim rasenden Koller der Pferde), und bei jener Form des Starrkrampfes, welcher Opisthotonus heisst, der Stamm sich mit solcher Kraft bäumt, dass alle Versuche, ihn gerade zu machen, fruchtlos bleiben. — Permanent gewordene Contractionen einzelner Muskeln werden bleibende Verkrümmungen oder Missstellungen der Theile setzen, an welchen sie sich befestigen. Die Klumpfüsse, der schiefe Hals, gewisse Krümmungen der Wirbelsäule und die sogenannten falschen Ancylosen (Unbeweglichkeit der Gelenke nicht durch Verwachsung der Knochenenden, sondern durch andauernde Muskelcontracturen) entstehen auf diese Weise. Dauern solche permanente Contractionen lange Zeit, so



wandelt sich der Muskel häufig in sehniges Gewebe um, und wirkt wie ein unnachgiebiges Band, welches durchschnitten werden muss, um dem missstalteten Gliede seine natürliche Form wieder zu geben (*Myotomie*, *Tenotomie*). — Erlöschen des Bewegungsvermögens eines Muskels heisst *Lähmung*, *Paralysis*, und bewirkt, wenn sie unheilbar ist, Schwund des gelähmten Muskels und Verwandlung desselben in zellgewebige Stränge (wahrscheinlich die Summe der leeren Scheiden der secundären Muskelfasern).

Einfache quere Muskelwunden heilen um so leichter, je geringer die Entfernung der retrahirten Hälften des zerschnittenen Muskels ist. Es muss deshalb dem verwundeten Gliede eine Lage gegeben werden, in welcher die Annäherung der beiden Enden möglichst vollkommen ist: die gebogene bei Trennungen der Beuger, die gestreckte bei Streckern. Es kann auch geschehen, dass die Enden eines zerschnittenen Muskels sich gar nicht zurückziehen, — ein Umstand, der bei Amputationen von grosser Bedeutung ist. Wird nämlich unter der Stelle amputirt, wo ein Nerv in das Muskelfleisch eintritt, so wird die Retraction am stärksten sein, weil das obere Ende des Muskels durch seinen Nerven noch mit den Centralorganen des Nervensystems zusammenhängt. Amputirt man über dieser Stelle, so wird der Muskel, dessen Nerv zugleich durchschnitten wird, gelähmt, und zieht sich wenig oder gar nicht zurück. — *Chassaignac* (*Compte rendu de la société anat. de Paris*. 1832) unterwarf alle Muskeln der Extremitäten einer genauen Untersuchung der Eintrittsstellen ihrer Nerven und fand, dass die Nerven nie im oberen Viertel und nie unter der Mitte eines Muskels eintreten. Bei Amputationen dicht unter den Gelenken wäre somit die Retraction am kleinsten, dicht über dem Gelenke am grössten. Da von der Grösse der Retraction der Muskeln die verschiedenen Acte der Amputation, und bei einfachen Wunden das Klaffen der Wundränder bestimmt werden, so wäre diese Erörterung für den Wundarzt von Wichtigkeit. — Da in den Zwischenräumen der Muskeln die grösseren Blutgefässe verlaufen, so können sie als Wegweiser bei der Auffindung derselben dienen, und da es öfters nothwendig wird, Muskeln zu trennen, um zu tiefliegenden Krankheitsherden oder -Producten zu gelangen, so ist selbst die Kenntniss der Faserung eines Muskels von praktischem Werthe, indem die Spaltung eines Muskels, aus leicht begreiflichen Gründen, der Faserung desselben parallel laufen soll.

Bei jeder Muskelpräparation im Vortrage lässt sich eine Fülle praktisch-nützlicher Bemerkungen an die rein-anatomischen Facta knüpfen, welche ohne alle specielle Kenntnisse von Krankheiten verständlich sind, und den Werth der Anatomie bei Zeiten schätzen lehren.

Die Literatur über das Muskelgewebe ist sehr zahlreich, aber nur die neueste brauchbar. Siehe *Hentle's* allg. Anat. p. 606, seqq., *Todd and Bowman*, physiol. anatomy. p. 150, seqq. und *F. Will*, Einige Worte über die Querstreifen der Muskeln, in *Müller's* Archiv. 1843. pag. 358, seqq. — Die mechanischen Bewegungsverhältnisse der einzelnen Muskeln können bei *Winstor*, Exposition anatomique. Amstelod. 1752. und in *Valentin's* Lehrbuch der Physiologie, 2. Auflage, nachgesehen werden. Eine Zusammenstellung älterer und neuerer Ansichten über Muskelbau enthält: *Ficinus*,



de fibrae muscularis forma et structura. Lips. 1836. 4. — Ueber die Verbreitung der glatten Muskelfasern sich *A. Kölliker* in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 1. Band, pag. 48. — Ueber physiologische Eigenschaften der Muskeln handelt der classische Artikel „Muskelbewegung“ von *Ed. Weber*, im Handwörterbuche der Physiologie.

### §. 34. Sehnengewebe oder fibröses Gewebe.

Das Sehnen- oder Fasergewebe, *Tela fibrosa*, besteht aus Zellgewebsfasern, welche zu dichten Bündeln vereinigt sind. Auf den Bündeln erscheinen auch unentwickelte Kernfasern, als verlängerte Kerne, und nur selten als Spiralfasern. Die Bündel kreuzen sich nie, sondern bleiben der Längsachse der Sehne parallel. Man könnte mit allem Rechte das Sehnengewebe als eine Species des Zellgewebes, wie *Henle*, nehmen, oder Zell- und Sehnengewebe, als Unterarten eines Genus: Fadencylindergewebe, nach *Valentin*, betrachten. Hier soll es als besondere Gewebgattung aufgeführt werden, weil die Formen, in welchen es im Körper vorkommt, mit dem äusseren Ansehen des Zellgewebes nichts gemein haben.

Die fadenförmigen mikroskopischen Elemente des Sehnengewebes liegen so dicht aneinander, und halten so fest zusammen, dass sie nur schwer und unter Beihilfe der Fäulniss isolirt zur Anschauung kommen. Alle aus Sehnenfäden zusammengesetzten Organe werden deshalb einen hohen Grad von Härte und Festigkeit besitzen, den mechanischen Trennungen, der Fäulniss und Siedhitze länger und besser widerstehen als gewöhnliches Zellgewebe, und sich durch diese mechanischen Eigenschaften vorzüglich zu Bindungsmitteln fester Theile (Knochen, Knorpel) und zu verlässlichen Leitern eignen, durch welche eine Kraft z. B. vom Muskel aus auf einen Knochen übertragen wird. Ihr Metallglanz, ihr schillerndes Ansehen (Folge einer leichten Kräuselung ihrer Primitivfasern) zeichnen sie vor allen übrigen Geweben aus.

Alle Gebilde dieser Art sind an ihren Enden und Flächen mittelst Zellgewebe an benachbarte Theile lose oder fest angeheftet, und wenn sie frei zu sein scheinen (wie die durch Schleimbeutel laufenden Sehnen), so besitzen sie doch einen dünnen membranösen Ueberzug, welchem eigentlich die freie Fläche angehört.

Ihre chemischen Eigenschaften stimmen mit jenen des Zellgewebes überein, ihre Vitalität ist sehr gering, ihre Blutgefässe äusserst ärmlich, jedoch, wie sich an der Achillessehne beweisen lässt, nicht blos der Zellscheide angehörend. Ihre Empfindlichkeit im gesunden Zustande ist kaum des Namens werth (obwohl bei Entzündungen derselben die furchtbarsten Schmerzen wüthen können), und ihre Nerven sind nur für die *Dura mater* mit Bestimmtheit nachgewiesen. Sie besitzen keine Contractilität.

### §. 35. Formen des Sehnengewebes.

Es lassen sich drei Hauptformen des fibrösen Gewebes aufstellen: A) das strangförmige, B) die fibrösen Häute, und C) das cavernöse Gewebe.



A) Das strangförmige fibröse Gewebe erscheint in Bündeln von rundlicher oder platter Gestalt, als:

a) Sehne, *Tendo*, am Ursprungs- und Anheftungsende der Muskeln, und

b) Band, *Ligamentum*, Verbindungsstrang zweier Knochen, oder Befestigungsmittel beweglicher Theile an stabilere. Ihre kräftigste Entwicklung erfahren sie als Gelenkbänder, und liegen als solche immer an jenen Seiten der Gelenke, gegen welche zu die Bewegung nicht gestattet ist, bei den Winkelgelenken z. B. an deren Seiten. Sie sollten deshalb lieber Seiten- oder Hemmungsbänder, als Hilfsbänder heissen.

B) Die fibrösen Häute, *Tunicae fibrosae*, *Aponeuroses*, sind Ausdehnungen des Fasergewebes in der Fläche, welche anderen weichen Geweben zur Hülle und Begrenzung dienen, und entweder aus dicht verfilzten fibrösen Fäden ohne einer bestimmten, vorwaltenden Faserungsrichtung, oder aus derberen, durch Zellstoff verbundenen Faserbündeln bestehen, deren parallele oder gekreuzte Richtung mit freiem Auge abzusehen ist. Die fibrösen Häute bieten dreierlei Formen dar:

a) Ebene oder flachgespannte Faserhäute. Sie trennen oder begrenzen Höhlen, oder sind zwischen gewissen Muskelgruppen als natürliche Scheidewand derselben eingeschaltet. Hierher gehören:  $\alpha$ . das *Centrum tendineum diaphragmatis*,  $\beta$ . gewisse Fascien, als: *Fascia transversa*, *hypogastrica*, *perinei*, *iliaca*, *palmaris*, *plantaris* etc.,  $\gamma$ . die Zwischenmuskelbänder, *Ligamenta intermuscularia*,  $\delta$ . das Trommelfell,  $\varepsilon$ . die Verstopfungsbänder gewisser Löcher und Spalten, *Ligamenta obturatoria*.

b) Hohle Cylinder, durch Einrollen einer ebenen Faserhaut zu einem Rohre von grösserem oder geringerem Kaliber. Sie werden allgemein als Scheiden, *Vaginae*, bezeichnet, und geben Hüllen für strangförmige oder röhrlige Organe ab. Nach Verschiedenheit der Theile, welche sie umgürten, zerfallen sie in:

$\alpha$ ) Muskel- und Sehnenscheiden, *Vaginae musculares* und *Vaginae tendinum*, für die Muskeln auch *Perimysia fibrosa* genannt. Ihre grösste Ausbildung erreichen sie als eigentliche Muskelscheiden, *Fasciae*, welche besonders an den Extremitäten als starke glänzende Faserhäute eine allgemeine Hülle für alle Muskeln bilden, und durch Scheidewände, welche sie zwischen gewissen Muskelgruppen, oder zwischen einzelnen Muskeln einschieben, eine genauere Isolirung derselben zu Stande bringen. Sie werden nach den Regionen, wo sie vorkommen, als *Fascia humeri*, *antibrachii*, *femoris*, *cruris* etc. beschrieben. Die Scheidewände kehren, nachdem sie einen Muskel umgriffen, entweder wieder zur allgemeinen fibrösen Hülle zurück, von welcher sie ausliefen, oder dringen bis auf den Knochen ein, mit dessen Beinhaut sie verschmelzen. In letzterem Falle heissen sie *Ligamenta intermuscularia*. Die *Vaginae tendinum*, Sehnenscheiden, sind Fortsetzungen der Muskelscheiden, weil die Sehnen in der Verlängerung des Muskels liegen.



β) Die fibrösen Kapselbänder der Gelenke, *Ligamenta capsularia*. Sie stellen hohle Säcke dar, welche die Gelenkenden zweier oder mehrerer Knochen mit einander verbinden, und den Höhlenraum der Gelenke bestimmen.

γ) Die Beinhaut, *Periosteum*, und die Knorpelhaut, *Perichondrium*. Erstere ist sehr reich an Blutgefässen, welche nebst zahllosen Fortsetzungen der Beinhaut in die Poren der Knochen eindringen, wodurch das Periosteum als zusammenhängende Membran in grösseren Stücken schwer ablösbar wird. Die Knorpelhaut ist viel gefässärmer. Die wichtige Beziehung beider zur Ernährung ihres Einschlusses ist nicht zu verkennen, und wird durch die tägliche chirurgische Erfahrung hinlänglich constatirt.

δ) Die Nervenscheiden, *Neurilemmata*, erscheinen nur an gewissen Nerven (Sehnerv, Rückenmarksnerven in den Intervertebrallöchern etc.) als wahre fibröse Häute, und nähern sich im Verlaufe der weitver zweigten Nerven auffallend den Zellhäuten.

c) Geschlossene fibröse Hohlkugeln, welche die Grösse und Gestalt weicher Organe bestimmen, und zum Schutze des von ihnen umschlossenen Inhaltes dienen. Hierher gehören die Faserhaut des Auges (*Sclerotica*), vieler Eingeweide (des Hoden, der Eierstöcke etc.), die harte Hirnhaut und der fibröse Herzbeutel. Die innere Oberfläche dieser Hohlkugeln ist entweder glatt (Herzbeutel und *Sclerotica*) oder mit Scheidewänden (*Processus, Septula*) besetzt, welche gegen das weiche Parenchym des eingeschlossenen Gewebes vorspringen, und es stützen (Faserhaut des Hoden, des Eierstockes).

C) Das cavernöse Gewebe, *Tela cavernosa*. Man denke sich von einer fibrösen Hüllungsmembran eine grosse Anzahl Fortsätze, Bälkchen und Fasern nach einwärts ziehen, sich in jeder Richtung kreuzen, und sich zu einem schwammigen Gewebe mit grösseren oder kleineren Interstitien verbinden, so hat man die Grundlage oder das Gerüste eines cavernösen Gewebes, welches durch eine besondere Beschaffenheit (von welcher im Verlaufe) der abundanten Blutgefässe, welche diese Interstitien ausfüllen, die Fähigkeit erhält zu strotzen, und wenn es mit einem Ende an eine festere Grundlage geheftet wird, und überdies von cylindrischer Form ist, sich steifen und aufrichten kann, und deshalb auch Schwellgewebe, *Textus erectilis*, genannt wird, wie es im männlichen Gliede, in der Clitoris, der Brustwarze und der Milz vorkommt.

## §. 36. Praktische Bemerkungen über das Sehnengewebe.

Die geringe Vitalität des Sehnengewebes ist der Grund, warum es, mit Ausnahme der Entzündungen, nicht leicht primärer Sitz von Krankheiten wird. Seine Verwendung im Organismus zu rein mechanischen Zwecken unterwirft es vorzugsweise mechanischen Störungen durch Zerrung und Riss, und die oberflächliche Lagerung der Fascien macht ihre Verwundungen häufig. Bei jeder chirurgischen Operation, die in eine gewisse Tiefe eindringt, kommt



es unter irgend einer Form dem Messer entgegen, und muss getrennt werden, — Grund genug, warum es die Aufmerksamkeit der Chirurgen im hohen Grade fesseln soll. Die Festigkeit der Fascien wird das Wachsthum, die Form und die Richtung von Geschwülsten bestimmen, und es ist die erste Frage, welche sich der Wundarzt bei dem Gedanken an die Exstirpation derselben stellt, diese, ob sie innerhalb oder ausserhalb der Fascia wurzeln. Jede Ausschälung von Geschwülsten *extra fasciam* ist ein einfacher, jede Entfernung krankhafter Gebilde *intra fasciam*, ein bedeutender Eingriff. — Unter den Fascien ergossene Flüssigkeiten (Eiter, Geschwürsjauche, Blut) werden sich schwer oder gar nicht, je nachdem die Fascia fest oder schwach, solid oder durchlöchert ist, einen Weg nach aussen bahnen, sie werden vielmehr die Fascia in bestimmten Richtungen unterminiren, und weit greifende Verheerungen in der Tiefe anrichten können, bevor die Oberfläche merklich leidet. Blutige Ergüsse unter den Fascien, wie sie nach Erschütterungen und Quetschungen vorkommen, können unter einer dicken Fascie sich weithin ausdehnen, ohne äusserlich bemerkbar zu sein. Sind sie an eine Stelle gekommen, wo die Fascie dünner wird, oder abbricht, können sie nun erst durch blaue Färbung der Haut sich kundgeben. Die Verfärbung der Haut deutet somit nicht immer die Stelle an, wo die quetschende Gewalt einwirkte. — Die geringe Nachgiebigkeit der Fascien wird bei Anschwellungen tieferer Organe, welche jedesmal mit deren Entzündung auftreten, Einschnürungen, und in Folge dieser, Steigerung des inflammatorischen Schmerzes bedingen, und kann die Spaltung der Fascie als Palliativmittel nothwendig machen. — Risse der Fascien werden wenig Heiltrieb äussern, und entblösste Stellen derselben eine grosse Neigung zum Absterben zeigen. Letzteres ist besonders der Fall, wenn das Zellgewebe, welches an beiden Flächen einer Fascie aufliegt, und die Ernährungsgefässe zuführt, vereitert oder verbrandet, worauf ganze Stücke der Fascien, so weit das Zellgewebe zerstört wurde, absterben und losgestossen, oder mit der Pincette hervorgezogen werden. Bei unvollkommener Heilung solcher Risse oder einfachen Trennungen durch Verwundung, werden die tieferen Organe ein Bestreben äussern, aus ihrer Lage zu weichen, welchem nur durch entsprechende Bandagen entgegengewirkt werden kann. — Blossgelegte und ihrer Ernährungsgefässe beraubte Sehnen sterben gerne ab, und ihre Trennung vom Lebendigen (Exfoliation) geht nur allmählig vor sich, wodurch der Heilungsprocess von grossen und tiefen Wunden sehr in die Länge gezogen werden kann. Hiebei ist noch zu bemerken, dass die Sehne selten in ihrem Verlaufe, sondern an der Einpflanzungsstelle in das Muskelfleisch getrennt wird. Ich sah nach einem Panaritium (Wurm am Finger) die lange Sehne des *flexor pollicis longus* aus der Abscesshöhle als weissen halbmacerirten Faden herausziehen. — Einfache Sehnenschnitte so ausgeführt, dass die Luft keinen Zutritt erhält (subcutane Tenotomie), heilen gern und schnell, besonders wenn die Sehnenscheide nicht gänzlich durchgeschnitten wird. Die glücklichen Resultate, welche die neuere Chirurgie in diesem Gebiete aufzuweisen hat, bestätigen diese lange bezweifelte Wahrheit.



Die Resultate waren auch in der That so glücklich, dass man mit den Sehnen- schnitten eine Zeitlang sehr freigebig verfuhr. — Die Muskel- und Sehnen- scheiden, und die fibrösen Zwischenwände der Muskeln werden auf die Loca- lisirung gewisser Krankheitsprocesse einen mächtigen Einfluss üben; Vereite- rungen und pathologische Umwandlungen der Gewebe werden sich nicht nach allen Richtungen ausbreiten; erst wenn der Damm durchbrochen, welchen eine Aponeurose dem Wachstume eines bösartigen Parasiten, z. B. einer Krebsgeschwulst, nach aussen entgegenstellte, wuchert sie mit tödtlicher Hast. — Die grosse Verbreitung des fibrösen Gewebes, die zahlreichen Brücken, die es zwischen hoch- und tiefliegenden Organen bildet, erklären viele Sympathien entfernter Theile, wie das Wandern und Springen rheuma- tischer Affectionen, und die oberflächlichen Hautröthungen bei tiefliegenden Knochenleiden.

Literatur. Schon die älteren Schriftsteller (*Leeuwenhoeck* und *Fontana*) hatten über die mikroskopische Textur des fibrösen Gewebes richtige Ansichten, und gaben ziemlich naturgetreue Abbildungen derselben. Das Neuere ist bei *Henle*, *Gerber*, *Valentin*, *Gerlach*, und in *Gluge's* observ. microsc. Berol. 1835, so wie *H. Jordan*, über das Gewebe der *Tunica dartos* etc. in *Müller's* Archiv, 1834, und *Donders*, Holländi- sche Beiträge zu den anat. phys. Wissenschaften, 1. Bd., pag. 259, nachzusehen.

Ueber die anatomische Verbreitung der Faserhäute (*Fasciae musculares*) handeln: *Godman*, descriptions of various fasciae etc. Philadelphia. 1824. — *Paillard*, de- scription complète des membranes fibreuses etc. Paris. 1827. — *Velpeau*, Abhand- lung der chirurg. Anat. 3. Abtheil. pag. 57–73.

Die Handbücher der chirurgischen Anatomie geben die Darstellungen der bei den Leisten- und Schenkelbrüchen interessirten Fascien gewöhnlich in jenem verdickten Zustande, wie sie im speciellen Falle des Bruches gefunden werden. Am gesunden Menschen wird öfters als dünne Zellgewebsschicht gesehen, was bei veralteten Hernien eine Fascie von der Dicke einer halben Linie darstellt. Die äusserst subtilen Unters- suchungen von *Thomson* in den: Annales de la médecine physiol. haben zu einer Ver- vielfältigung der Fascien (besonders der Leisten- und Schamgegend) geführt, deren praktischer Werth sehr problematisch ist. Die leichte Umwandlung von Zellgeweb- schichten in Fascien, und umgekehrt, wird diesen Gegenstand für den Neuling im- mer verworren erscheinen lassen.

## §. 37. Seröse Häute.

Als eine besondere Modification des Zellgewebes erscheinen die serö- sen Häute, *Membrae serosae*. Sie bestehen aus zu breiten Bündeln ver- einigten Zellstofffasern mit gekreuztem, nicht geschlängeltem Verlaufe, sind dünn, durchscheinend, weissgefärbt oder wasserhell, überziehen die inneren Oberflächen solcher Höhlen, welche mit der Aussenwelt keine Verbindung haben, sind somit geschlossene Säcke (mit Ausnahme der Synovialhäute, wie im Verlauf dieses §. gezeigt wird), besitzen nur spärliche Blutgefässe und Nerven, aber reichliche Saugadern. Die Zellstoffbündel, aus welchen sie be- stehen, sind mit sehr zahlreichen Kernfasern (elastischen Fasern) gemischt. Der subseröse Zellstoff entbehrt dieser elastischen Fasern. Die Ausdehnbarkeit der serösen Membranen ist daher sehr bedeutend, ihre Empfindlichkeit dage-



gen im gesunden Zustande kaum bemerkbar. Ihre Zusammenziehungsfähigkeit beruht mehr auf ihrer physischen Elasticität, als auf lebendiger Contractilität. — Jede seröse Haut hat eine freie, und eine durch lockeren subserösen Zellstoff an darunter liegende Organe befestigte Fläche. Die freie Fläche ist bei den meisten mit einer einfachen oder mehrfachen Schichte Pflasterepithelium bedeckt, deshalb eben, glatt und glänzend, und mit einem flüssigen Exhalate (*Serum*) befeuchtet, wodurch sie schlüpfrig wird. Es kommt auch vor, dass nur das Epithelium ohne eigentlicher zellstoffiger Unterlage beobachtet wird (auf der hinteren Fläche der Cornea des Auges und auf der freien Fläche der Zwischenknorpel der Gelenke), oder eine seröse Membran ohne Epithelium auftritt (in den Schleimbeuteln und auf der vorderen Fläche der Regenbogenhaut). Als innere Auskleidung geschlossener Höhlen (Bauch-, Brust-, Schädelhöhle) wird jede seröse Membran die Gestalt eines Sackes haben müssen, welcher sich der Gestalt der Höhle genau anpasst. Enthält die Höhle Organe, so bekommen diese durch Einstülpung des Sackes besondere Ueberzüge. Je grösser die Anzahl solcher Organe wird, desto complicirter wird die Gestalt des serösen Sackes. Die Auskleidung der Höhlenwand und der Ueberzug der Organe kehren sich ihre freien glatten Flächen zu, und da diese schlüpfrig sind, können sie leicht und ohne Reibung an einander hin- und hergleiten.

Nach Verschiedenheit des Vorkommens und des Secretes der serösen Häute werden folgende Arten unterschieden:

A) Eigentliche seröse Häute oder Wasserhäute. Sie kleiden a) die grossen Körperhöhlen aus, und erzeugen mehrere Einstülpungen für die Organe derselben, oder bilden b) um einzelne Organe besondere Doppelsäcke. Zu a) gehören die Arachnoidea des Gehirns, die beiden Brustfelle, das Bauchfell; zu b) die eigene Scheidenhaut des Hodens, der seröse Herzbeutel. Die allgemeine Regel, geschlossene Säcke zu bilden, erleidet nur im weiblichen Bauchfelle eine Ausnahme, da dieses durch die *Orificia abdominalia* der Muttertrompeten mit der Geschlechtshöhle, und sonach unmittelbar mit der Aussenwelt communicirt. Einige dünne, wasserhelle Häute des Auges (Glashaut, Linsenkapsel), des inneren Gehörorgans (häutiges Labyrinth), und die Amnioshaut des Eies werden mit Unrecht zu den eigentlich serösen Häuten gerechnet.

B) Synovialhäute. Man hat bis auf die neueste Zeit die Synovialhäute für vollkommen geschlossene Säcke gehalten. Sie kleiden jedoch die Höhlen der Gelenke nicht vollständig aus, und bilden für etwaige Bänder oder Zwischenknorpel, die in der Höhle angebracht sind, keine genau anschliessenden Ueberzüge, indem sich nicht die ganze Synovialhaut, sondern bloss ihr Pflasterepithelium auf die freie Fläche dieser Bänder und Zwischenknorpel fortsetzt. Die in die Höhle der Gelenke hineinragenden, mit Knorpel überzogenen Knochenenden, entbehren sogar des Epitheliums. Die Synovialhaut eines Gelenks überzieht sonach bloss die innere Fläche der fibrösen Gelenkkapsel. An der Befestigungsstelle der fibrösen Kapsel an die Knochen bildet die Synovialhaut häufig kleinere Fältchen, welche körniges Fett und nach



*Rokitansky* kleine Cysten einschliessen. Diese Fettkörner und Cysten wurden für Drüsen gehalten und *Glandulae Haversianae* genannt. Man glaubte in ihnen die Absonderungsorgane des schlüpfrigen, eiweissreichen, dickflüssigen Saftes gefunden zu haben, der den Binnenraum eines Gelenks beölt, und Gelenkschmiere, *Synovia*, genannt wird. Die *Synovia* ist jedoch ein Secret der ganzen Synovialhaut, wie das Serum einer eigentlichen serösen Haut. — Die erwähnten Falten der Synovialhaut unterscheiden sich durch ihr Gewebe von der eigentlichen Synovialhaut, indem sie nach *Gertlach* aus lockerem, formlosem Bindegewebe bestehen, und sehr reich an Blutgefässen sind. Die Fasern des Bindegewebes setzen sich in Gestalt von Fransen über den freien Rand der Falte hinaus fort, und schicken zuweilen selbst kurze, zottenartige Verlängerungen ab, welche, so wie die Falte selbst, mit einer Epithelialschichte überzogen sind.

Als besondere Unterarten der Synovialhäute erscheinen :

a) Die Synovialscheiden der Sehnen, *Vaginae tendinum synoviales*. Sie kleiden die fibrösen Sehnenscheiden aus, sind somit Kanäle, und erleichtern durch ihr schmieriges Secret das Gleiten der Sehnen. Ob sie sich auf die äussere Oberfläche der Sehnen umschlagen, also Doppelscheiden bilden, ist nicht mit Bestimmtheit ermittelt. An jenen Synovialscheiden, wo eine Falte von der Wand der Scheide zur Sehne geht, und ein sogenanntes Schleimband der Sehne, *Lig. mucosum*, bildet, kann über die factische Einstülpung der Scheide kein Zweifel sein.

b) Die Schleimbeutel oder Schleimbälge, *Bursae mucosae*. Sie stellen verschieden grosse, abgeschlossene Säcke dar, welche zwischen einer Sehne (oder einem Bande) und einem Knochen, oder zwischen der äusseren Haut und einem von ihr bedeckten Knochenvorsprunge eingeschaltet sind, und deshalb in *Bursae mucosae tendinosae* und *subcutaneae* eingetheilt werden. Zuweilen drückt die Sehne ihren Schleimbeutel so sehr ein, dass sie von demselben ringförmig umschlossen wird. Verminderung der Reibung bedingt ihr Vorkommen. Sie communiciren häufig mit den Höhlen nahe liegender Gelenke.

c) Accidentales seröses Gewebe. Ich verstehe unter diesem Ausdrucke jene Art seröser Säcke, welche sich nur zufällig, und dann nur an solchen Stellen entwickelt, wo Reibung mit Druck eine Glättung der sich an einander verschiebenden Zellgewebsflächen bedingt. Die Structur dieser Gewebsart unterscheidet sich von genuinen, serösen oder Synovialhäuten nur durch den Mangel des Plattenepitheliums. Das Vorkommen dieser zufällig entstandenen serösen Säcke wird in der speciellen Anatomie am betreffenden Orte erwähnt. Ihre physiologische Entstehungsweise scheint diese zu sein, dass gewöhnliche Zellgewebszellen durch Schmelzung ihrer Zwischenwände zu einem grösseren Raume zusammenfliessen, wie die in ihnen häufig vorkommenden zelligen Brücken vermuthen lassen, welche von einer Wand des Sackes zur anderen laufen. Sie enthalten nie tropfbares Fluidum, können es aber unter krankhaften Bedingungen absondern, und sich dabei bedeutend



vergrössern, wo sie dann *Hygromata* genannt werden. Auch normale Schleimbeutel unterliegen dieser Krankheitsform.

Jede dünne seröse Membran eignet sich zur mikroskopischen Untersuchung. Man bedient sich am besten der durch natürliche Einstülpung gebildeten Falten derselben mit freien Rändern, an welchen der Epithelialbeleg leicht zu erkennen ist. Die Falten der Arachnoidea, welche die Nervenwurzeln zu ihren Austrittsstellen aus der Schädel- und Rückgrathshöhle geleiten, das *Omentum minus* etc. lassen eine bestimmte Faserungsrichtung deutlich wahrnehmen, und an einzelnen Stellen des Bauchfells (äusserer Ballen desselben) bilden die mikroskopischen Fadenelemente desselben ein so deutliches Netzwerk, dass man elastisches Gewebe vor sich zu haben glaubt.

Obwohl die serösen Häute aus Zellstofffasern gewebt sind, so kommt es doch in ihren feinen Maschen nie zur Fettablagerung, selbst wenn diese im ganzen Zellgewebssysteme wuchert, und der *Textus cellularis subserosus* damit überfüllt ist.

Das Serum der echten Wasserhäute und die Synovia unterscheiden sich durch ihren Eiweissgehalt, welcher im Serum 1 pCt., in der Synovia 6 pCt. in 100 Theilen Wasser beträgt; salzsaures und phosphorsaures Natron, nebst phosphorsaurem Kalk, findet sich in beiden in sehr geringen Quantitäten. Dieser Eiweissgehalt bedingt die Gerinnbarkeit beider Flüssigkeiten, welche bei kräftigen Individuen und gut genährten Thieren bedeutender ist, als bei schwächlichen. Bei mikroskopischer Untersuchung der Synovia findet man, ausser abgestossenen Epithelialzellen und Oeltröpfchen, eigenthümliche granulirte Körner, welche viermal kleiner als die Epithelialzellen sind, und entweder für in Auflösung begriffene Epithelialzellen, oder für die Anfänge selbstständiger Bildungen gehalten werden können. Letzteres ist um so wahrscheinlicher, als die Synovia alle chemischen Bestandtheile enthält, welche in den organisationsfähigen Blastemen angetroffen werden. Es wären dann die fraglichen Körner Anfänge von Zellenbildungen (Kerne), welche sich aber nicht weiter entwickeln (*Gerlach*).

### §. 38. Praktische Bemerkungen über die serösen Häute.

Die Absonderung der serösen Häute ist die einfachste secretorische Thätigkeit. Da das Blutserum dieselben Bestandtheile, wie das seröse Secret einer Wasserhaut, enthält, so ist die seröse Absonderung mehr ein Durchschwitzen oder Sintern, dessen Strömung nach der freien Fläche der Wasserhaut gerichtet ist. Diese Strömung geht mit grosser Schnelligkeit und Kraft vor sich, wie man an der schnellen Ansammlung von Serum in eben entleerten wasser-süchtigen Höhlen (Bauch-, Hodensackwassersucht), und an der ebenso schnellen Reproduction des beim Staarstich abgeflossenen *Humor aqueus* beobachten kann. Die Wiederansammlung des Wassers in der Bauchhöhlenwassersucht (nach geschehener Entleerung durch den Stich) lässt sich selbst durch Einschnürung des Bauches mittelst Bandagen nicht verhüten. — Würden die serösen Membranen an der äusseren Oberfläche des Körpers vorkommen, so könnte ihre thauförmige Absonderung leicht verdampfen; in den Körperhöhlen dagegen muss sie sich ansammeln, und kommt als tropfbare Flüssigkeit: im Herzbeutel (als *Liquor pericardii*), in der Höhle der Arachnoidea (als *Liquor cerebro-spinalis*) vor. Krankhafte Vermehrung dieses serösen Secretes bildet die Höhlenwassersuchten. — Man war früher der Ansicht, dass feine Blutgefässe an der freien Oberfläche der Wasserhäute mit offenen Mündungen endigten. Man nannte diese supponirten Ausläufer der Blutgefässe



*Vasa exhalantia*, und legte ihnen eine solche Feinheit bei, dass nur das Blutwasser, nicht aber der feste Bestandtheil des Blutes (die Blutkügelchen) in sie eindringen kann. Ebenso liess man aufsaugende Gefässe (Lymphgefässe, *Vasa inhalantia*) mit offenen Mäulern an ihnen entstehen. Sie konnten nie anatomisch nachgewiesen werden, und waren überhaupt nur eine willkürliche Annahme, um sich die Absonderung und Aufsaugung der serösen Flüssigkeiten leichter erklärlich zu machen. Eben so wenig existirt ein seröser Vapor oder Dunst in der Höhle einer serösen Membran, da die Höhle selbst nicht als leerer Raum bestehen kann. Die Organe, welche in einer Höhle eingeschlossen sind, füllen diese so genau aus, dass für serösen Dunst kein Platz übrig bleibt. Die Bauchwand, die Brustwand sind mit der Oberfläche ihrer Eingeweide in genauem Contact. Würde irgendwo zwischen Wand und Inhalt einer Höhle ein leerer Raum sich bilden, so würde der äussere Luftdruck die Wand so viel eindrücken, als zur Vernichtung des leeren Raumes erforderlich ist. Wasserdunst würde dem Luftdrucke nicht das Gleichgewicht halten können. Hat sich dagegen das wässerige Secret einer serösen Membran als tropfbare Flüssigkeit angesammelt, dann hält das Fluidum durch seine Unzusammendrückbarkeit dem äusseren Luftdrucke das Gleichgewicht, und die Höhle schwillt auf in dem Masse, als die flüssige Absonderung zunimmt (*Hydrops*). Wird eine solche hydropische Höhle angestochen, so springt die Flüssigkeit im Strahle wie aus einer Fontaine hervor, selbst wenn die Wand der Höhle nicht mit muskulösen Schichten umgeben ist. Diese Beobachtung bekräftigt die Elasticität der serösen Membranen, welche selbst nach wiederholten Ausdehnungen durch Wassersucht nicht ganz und gar vernichtet wird.

Der Chirurg hat häufig Gelegenheit, sich von der Unempfindlichkeit nicht entzündeter seröser Häute zu überzeugen. Da die in einander hineingestülpten Ballen einer serösen Membran (*Bichat's* Vergleich mit einer doppelten Nachthaube) sich allenthalben berühren, so darf es nicht wundern, wenn durch krankhafte Bedingungen, deren Erörterung nicht hieher gehört, häufig Verwachsungen derselben stattfinden, und da die im eingestülpten Ballen enthaltenen Eingeweide eine gewisse Beweglichkeit haben, welche auf diese Verwachsungen ziehend oder zerrend einwirkt, so wird die Verwachsungsstelle nach und nach in die Länge gezogen, und zu einem sogenannten falschen Bande, *Lig. spurium*, metamorphosirt werden, wie an den Bauch- und Brusteingeweiden häufig beobachtet wird. Solche Adhäsionen haben dann ganz das Ansehen seröser Häute, und besitzen auch ihre Structur aus Zellgewebfäden. Sie sind ebenso gefässarm und unempfindlich, wie die serösen Häute, und der Wundarzt greift ohne Bedenken zur Schere, um sie zu trennen, wenn sie an Eingeweiden vorkommen, welche z. B. in einer Bruchgeschwulst liegen, und der Adhäsionen wegen nicht zurückgebracht werden können. — Die Entzündungen der serösen Membranen greifen nicht leicht auf die Organe über, welche sie umhüllen. Der *Textus cellularis subserosus* wird dagegen durch Ablagerung gerinnbarer Stoffe (Exsudate) häufig verdickt, und kann in diesem Zustande auf die Ernährung der tieferen Schichten nachtheiligen Einfluss äussern. Da der wässerige Thau, der eine seröse Haut befeuchtet, oder die dünne Schichte Synovia einer Synovialmembran gewissermassen als Zwischenkörper wirkt, der zwei seröse Hautflächen nur in mittelbare Berührung kommen lässt, so kann von Verwachsungen derselben nur dann die Rede sein, wenn dieser Zwischenkörper fehlt, oder durch ge-



rinnbare und organisirbare Exsudate ersetzt wird. Eine gesunde Synovialhaut wird selbst nach jahrelanger Unthätigkeit eines Gelenks nicht verwachsen können. Die Fälle von Kühnholtz, Boyer und Cruveilhier dienen dieser Behauptung als Beleg. Cruveilhier's Fall verdient, seiner Seltenheit wegen, erwähnt zu werden. Eine wahre Ancylose des rechten Kinnbackengelenks hatte auch das linke zu einer 83jährigen Unthätigkeit verdammt. Die anatomische Untersuchung zeigte weder in den Knorpeln noch in der Synovialhaut dieses Gelenks eine erhebliche Aenderung. — Das accidentelle seröse Gewebe spielt auch durch sein Vorkommen in den sogenannten Balggeschwülsten (*Tumores cystici*), deren innere Oberfläche mit einer serösen glatten Hautlamelle überzogen ist, eine wichtige Rolle. Dass es durch Verdichtung und Glättung von Zellgewebswänden an jedem Orte entstehen könne, wo die nöthigen äusseren und inneren Umstände zusammen treffen, beweist die Einkapselung fremder Körper, welche durch Verwundung in das Zellgewebe und nicht mehr herausgelangten (Schussmaterial, Schrot, Kugeln), die seröse Auskleidung gewisser veralteter Geschwürgänge (Fisteln), das Wandern lange getragener Fontanellen, und vorzugsweise die seröse Ueberkleidung neugebildeter Gelenkhöhlen, wenn ein Knochen seinen alten Aufenthalt durch Verrenkung verliess, und sich nebenan eine neue Gelenkhöhle grub. Gewisse Arten von falschen Gelenken in der Continuität gebrochener Knochen gehören auch hieher.

#### Literatur.

Durch Bichat wurde das seröse System als eine besondere Form des Zellgewebes aufgestellt und auch dessen Name glücklich gewählt. Man hatte vor ihm keine Ahnung, dass die Arachnoidea und das Bauchfell so nahe verwandte Gebilde wären. Seine Abhandlung über das seröse System in seiner allgemeinen Anatomie 2. Thl. 2. Abtheil. pag. 64—91, ist noch immer das beste, was die Literatur über diesen Artikel aufzuweisen hat. Heute subsumirt das seröse Gewebe unter das geformte Bindegewebe. Nähere anatomische Erörterungen finden sich nebst den allgemeinen Handbüchern in:

X. Bichat, traité des membranes. Paris. 1802. — N. Gendrin, histoire anat. des inflammations. Paris. 1826. Tom. 1. — H. Weber, de cavitatibus corp. hum. etc. Lipsiae. 1838. — Ueber Synovialhäute und Schleimbeutel: G. Janke, de capsulis articularibus. Lips. 1753. — A. Monro, a description of all the bursae mucosae etc. Edinb. 1788. fol. Deutsch von Rosenmüller. Leipzig. 1799. — N. Schreger, commentarius de bursis mucosis cutaneis. Erlang. 1825. fol.

### §. 39. Gefäßsystem. Begriff des Kreislaufes und Eintheilung des Gefäßsystems.

Verzweigte, häutige Röhren, welche Flüssigkeiten führen, heissen Gefässe, *Vasa*. Nach Verschiedenheit dieser Flüssigkeiten giebt es Luft-, Gallen-, Samen-, Blut-, Lymphgefässe u. s. w. Unter Gefäßsystem, *Systema vasorum*, im engeren Sinne, versteht man jedoch blos die Blut- und Lymphgefässe, welche hier beschrieben werden, und betrachtet die übrigen Gefässe bei den Drüsen, deren wesentlichen Bestandtheil sie bilden.

Das Blut ist jene im thierischen Leibe allgemein verbreitete Flüssigkeit, aus welcher die zum Leben und Wachsthum der Organe nothwendigen Stoffe bezogen werden. Das Blut wird aus den Nahrungsmitteln bereitet, und auf wunderbar verzweigten Wegen, in Röhren, deren Kaliber bis zur mikroskopischen Feinheit abnimmt, in allen Organen, mit Ausnahme der Horngebilde,



vertheilt. Die Bewegung des Blutes in seinen Gefäßen hängt von der Propulsionskraft eines eigenen Triebwerkes ab — Herz, — welches ohne Unterlass Blut empfängt und ausstösst. Die Gefäße, welche das Blut vom Herzen zu den nahrungsbedürftigen Organen leiten, heissen, weil sie das Phänomen des Pulses zeigen, Schlagadern oder Pulsadern, *Arteriae*; die Gefäße, welche das zur Ernährung nicht mehr taugliche Blut zum Herzen zurückführen, Blutadern, *Venae*. Dem Wortlaute nach sind auch die Arterien Blutadern — sie enthalten ja Blut. Da man jedoch in jenen Zeiten, aus welchen diese Benennungen stammen, nur die Venen für Blutwege hielt, die Arterien dagegen, welche nach dem Tode blutleer sind, für Luftwege ansah, wie der Name Arterie (*απο τῆ ἀερα τέρειν*, vom Luft führen) ausdrückt, so musste die Beibehaltung des alten Namens und des alten Begriffes nothwendig zu einer Unrichtigkeit führen.

Die Arterien verästeln sich nach Art eines Baumes durch zahllose Theilungen in immer feinere Zweige, welche zuletzt in die Anfänge der Venen übergehen. Die mikroskopisch-feinen Verbindungswege zwischen den Arterien und Venen heissen Capillargefäße, *Vasa capillaria*. Da das Blut aus dem Herzen in die Arterien, von diesen durch die Capillargefäße in die Venen strömt, und von den Venen wieder zum Herzen zurückgeführt wird, so beschreibt es durch seine Bewegung einen Kreis, und man spricht insofern von einem Kreislaufe, *Circulatio sanguinis*. Die Capillargefäße lassen gewisse farblose, flüssige Bestandtheile des Blutes durch ihre Wandungen durch, damit sie mit den zu ernährenden Organtheilchen in nähere Beziehung treten können. Die Organtheilchen suchen sich aus jenen flüssigen Bestandtheilen des Blutes, mit welchen sie bespült werden, dasjenige aus, was sie an sich binden und für ihre verbrauchten Stoffe eintauschen wollen; der Rest — Lymphe — kehrt durch besondere Gefäße, welche ihres farblosen, wasserähnlichen Inhaltes wegen Lymphgefäße, *Vasa lymphatica*, genannt werden, und an gewissen Stellen in die Venen einmünden, aus den Organen zurück. Die Lymphe wird also mit dem Blute der Venen gemischt und fließt mit diesem zum Herzen zurück. Als eine Abart der Lymphgefäße erscheinen die Chylusgefäße, welche keinen wasserklaren Inhalt, sondern jenen im Darmkanale aus den Nahrungsmitteln ausgezogenen Saft führen, welcher seiner milchweissen Farbe wegen auch Milchsaft, *Chylus*, genannt wird. Die Chylusgefäße entleeren sich in die Lymphgefäße, und der Milchsaft wird somit auf demselben Wege wie das Venenblut zum Herzen zurückgeleitet werden. Da aus dem Milchsaft erst Blut gemacht werden soll, und das Venenblut ebenfalls einer neuen Befähigung zum Ernährungsgeschäfte bedarf, diese Umwandlung aber nur durch Vermittlung des Oxygens der atmosphärischen Luft möglich wird, so kann das mit Milchsaft gemischte Venenblut nicht alsogleich aus dem Herzen wieder in die Schlagadern des Körpers getrieben werden. Es muss vielmehr zu einem nicht in den allgemeinen Kreislauf einbegriffenen Organ geführt werden, in welchem es mit der atmosphärischen Luft in Wechselwirkung tritt, seine unbrauchbaren Stoffe (Kohlenstoff und



Wasserstoff) absetzt, und dafür neue (Oxygen) aufnimmt. Dieses Organ ist die Lunge. Was vom Herzen zur Lunge strömt, ist Venenblut; was von der Lunge zum Herzen zurückströmt, ist Arterienblut. Der Weg vom Herzen zur Lunge, und durch die Lunge zum Herzen ist ebenfalls ein Kreis, der aber kleiner ist, als jener vom Herzen durch den ganzen Körper zum Herzen; man spricht also von einem kleinen und grossen Kreisläufe (Lungen- und Körperkreislauf), welche in einander übergehen, und das Blut somit eigentlich die geschlungene Bahn einer 8 durchläuft. Inwiefern diese Vorstellung richtig ist, wird bei der speciellen Beschreibung der grossen Blutgefässe des Herzens näher besprochen werden.

Das Gefässsystem besteht somit aus folgenden Abtheilungen:

1. Herz, 2. Arterien, 3. Capillargefässe, 4. Venen, 5. Lymph- und Milchgefässe, von welchen die erste in der speciellen Anatomie des Gefässsystems, der Bau der vier letzten hier zur Sprache kommt.

### §. 40. Arterien. Bau derselben.

An den Stämmen, Aesten und Zweigen der Arterien findet sich derselbe Bau. Man unterscheidet eine innere, mittlere und äussere Arterienhaut, welche sämmtlich in einander geschobene Röhren bilden. Die innere Haut gehört allen Abtheilungen des Gefässsystems gleichmässig an, wurde vormals als glatte Gefässhaut, *Tunica glabra vasorum*, den serösen Häuten beigezählt, stellt aber nur eine an verschiedenen Stellen verschieden dicke Epithelialschichte dar, welche aus kernhaltigen, sehr platten, eckigen oder häufig an beiden Enden zugespitzten Zellen zusammengesetzt ist. Die äussere Haut besteht aus Zellgewebfasern, mit allen diesem Gewebe zukommenden mikroskopischen Eigenschaften, *Tunica s. Vagina cellularis*; sie geht ohne deutliche Grenze in das Bindegewebe über, durch welches die Arterien ihren Verlauf nehmen. Die mittlere Arterienhaut wurde bisher allgemein als *Tunica elastica* beschrieben. Man liess sie aus longitudinalen und kreisförmigen, oder spiralen, platten, elastischen Fasern bestehen, welche eine innere Längenschichte und eine äussere Kreisfaserschichte bilden. Durch *Henle's* Entdeckungen wurde die elastische Arterienhaut in vier verschiedene Gewebsschichten getrennt, von welchen in der Anmerkung.

Die mittlere Haut bedingt vorzugsweise die Dicke der Arterienwand. Ihre Elasticität erlaubt dem Gefässe sich auszudehnen, und sich wieder auf sein früheres Lumen zu verkleinern (Puls), sich in seiner Scheide zurückziehen, und offen oder klaffend zu bleiben, wenn es durchschnitten wurde. Die mittlere Arterienhaut ist an den grossen Arterien so dick, dass sie in mehreren Schichten sich abziehen lässt. Man hat die Nerven der Gefässe bis zu den feineren Ramificationen derselben verfolgt (*Purkinje, Pappenheim*). Ihre Endigungsweise jedoch ist noch nicht erkannt.

Mikroskopische Untersuchung. Die innere Epithelialschichte der Arterien kann nur an frisch geschlachteten Thieren befriedigend untersucht werden. Durch Abschaben der inneren Oberfläche einer grösseren Arterie erhält man längliche, band-



artige, mit deutlichem Kerne versehene Zellen. Ihre Gruppierung zum Pflasterepithelium erkennt man am Faltungsrande einer dünnen abgezogenen Lamelle, oder noch deutlicher am freien Rande einer natürlichen Falte, welche als Klappen, *Valvulae*, am Ursprunge der Aorta und der Lungenschlagader vorkommen. — Die mittlere oder elastische Arterienhaut muss nach *Hentle's* Beobachtungen als einfache Membran aufgegeben, und statt ihrer vier differente Häute eingeschaltet werden, welche von innen nach aussen in folgender Ordnung liegen:

a) Die gefensterte Haut. Sie ist äusserst fein, durchsichtig, und aus Fasern gewebt, welche eine gewisse Steifheit besitzen, und sich zu Netzen mit spizigen Interstitien verbinden. Ihren Namen erhielt sie der runden oder eckigen Oeffnungen wegen, welche in grösserer und geringerer Anzahl zwischen den Fasern auftreten. Man überzeugt sich von ihrer Gegenwart an abgezogenen Stücken dieser Haut, welche sich gerne der Länge nach einrollen, wodurch der umgebogene Rand wie ausgezackt erscheint. *Valentin* lässt die Oeffnungen durch eine feine Haut verschlossen werden. (An der inneren Fläche der gefensterten Haut haben *Donders* und *Jansen* sehr feine Längenasern, und an der äusseren Fläche eben solche Querasern beschrieben, welche den elastischen Fasern sehr nahe stehen.)

b) Die Längenasernhaut. Sie besteht aus Längenasern (Kernfasern), welche sich, wie im elastischen Gewebe, durch Anastomosen zu rhombischen Maschen verbinden. Essigsäure ändert sie nicht. Man kann sie nicht rein darstellen, und erkennt sie nur entweder an dünnen Arterien, die mit dem Compressorium flachgedrückt werden, oder an vorsichtig abgezogenen Stücken der gefensterten Haut, welchen sie in Fragmenten anhängt. In den kleineren Arterien findet man statt der Längenasern nur die noch nicht zu Fasern ausgezogenen Kerne.

c) Die Ringfasernhaut. Sie besteht aus platten, contractilen Faserzellen (*Kölliker*), die sich der Länge nach an einander reihen, und aus elastischen Fasern. Beide gehen in Spiraltouren um das Gefäss herum, und lassen sich an grossen Arterien, welche in Holzessig gehärtet wurden, schichtweise ablösen. Ihre Richtung begünstigt die Trennung der Arterien in der Quere, durch Reissen, Brechen, oder durch Umschnüren mit einem feinen Faden. Die platten Fasern dieser Haut verhalten sich auch in chemischer Hinsicht ganz wie Muskelfasern.

d) Die elastische Haut. Sie ist die zunächst an die Zellhaut der Arterien stossende, aus dicht genetzten, elastischen, starken Fibrillen geflochtene Gefässhaut. An kleineren Arterien ist sie nicht darstellbar, an grösseren dagegen findet man sie leicht, wenn man eine gehärtete und der Länge nach aufgeschnittene Arterie mit vier Nadeln (an den 4 Ecken) befestigt, und nach Entfernung der inneren Schichten, mit dem Ablösen der Kreisfasern (welche hier als quere Streifen erscheinen) so lange fortfährt, bis man auf eine weisse derbe Haut kommt, von welcher sich weder longitudinale noch transversale Bündel abziehen lassen. Diese ist die elastische Haut.

## §. 41. Allgemeine Verlaufs- und Verästlungsgesetze der Arterien.

1. Die grossen Arterienstämme verlaufen, mit Ausnahme des Aortenbogens, meistens geradelinig, die Aeste und Zweige häufig mehr weniger gebogen oder geschlängelt. In Organen, welche ein veränderliches Volumen haben, sich ausdehnen und zusammenziehen, breiter und schmaler werden können (Zunge, Lippen, Gebärmutter, Harnblase u. s. w.), werden, aus begreiflichen Gründen, die Gefässkrümmungen zur Norm. Bei alten Indivi-



duen werden mehrere sonst geradelinige Arterien geschlängelt getroffen (*Art. iliaca, splenica*). Die Schlängelungen hängen entweder von der Umgebung der Arterien ab, z. B. von gekrümmten Knochenkanälen, Löchern oder Furchen, durch welche sie gehen, oder werden dadurch bedungen, dass die Zellscheide der Arterie an einer bestimmten Stelle straffer angezogen ist, als an der gegenüberliegenden. Die Krümmungen der Carotis vor ihrem Eintritt in den *Canalis caroticus*, die rankenförmigen Schlängelungen der inneren Samen-, Nabel- und Gebärmutterarterien, entstehen auf diese Weise. Sie lassen sich durch Lospräpariren der Zellscheide ausgleichen. An der convexen Seite einer Krümmung ist das Gewebe der Arterienwand dicker, als an der concaven, weil das Anprallen des Blutstromes die convexe Seite mehr als die concave gefährdet.

2. Die grossen Arterienstämme der oberen Körperhälfte liegen hinter den Venen, die der unteren Körperhälfte vor den Venen. Es gilt diese Regel nur für jene Arterien, welche von einer einfachen Vene begleitet werden. Die primären und secundären Aeste der oberen Hohlvene liegen mehr weniger vor den correspondirenden Arterien, die der unteren Hohlvene (abwärts von den Nierenvenen, welche vor den Arterien laufen) hinter denselben.

3. Nie verläuft eine Schlagader grösseren Kalibers ausserhalb der Fascia eines Gliedes, sondern möglichst tief in der Nähe der Knochen. Eben so allgemein gilt es, dass die grösseren Arterienstämme in ihrem Verlaufe sich an die Beugeseiten der Gelenke halten, wo sie während der Beugung weder Zerrung noch Aufheben ihres Lumens durch Druck zu fürchten haben, was beim Verlaufe an der Streckseite unvermeidlich gewesen wäre.

4. Die gleichnamigen Aeste grosser und unpaarer Arterienstämme entspringen selten und nur zufällig symmetrisch. — Theilt sich ein grösserer Arterienstamm gabelförmig in zwei Zweige, so ist die Summe der Durchmesser der Zweige grösser, als der Durchmesser des Stammes, und muss es sein, da die Lumina cylindrischer Röhren sich wie die Quadrate der Durchmesser verhalten, und die beiden Aeste unmöglich dieselbe Quantität Blut aufnehmen könnten, welche ihnen durch den Stamm zugeführt wird, wenn die Summe ihrer Durchmesser nicht grösser wäre, als jener des Stammes.

5. Die Winkel, welche die abgehenden Aeste mit dem Stamme machen, sind sehr verschieden. Spitzige Ursprungswinkel finden sich gewöhnlich bei Arterien, die einen langen Verlauf zu machen haben, um zu ihrem Organe zu kommen (*Art. spermatica int.*); rechte Winkel unter entgegengesetzten Umständen (*Art. renalis*). Ist der Winkel grösser als ein rechter, so heisst die Arterie eine zurücklaufende, *Art. recurrens* (obere Intercostalarterien etc.). Es kann auch eine unter spitzigem Winkel entsprungene Arterie später sich unbeugen und zurücklaufend werden, wie die *Arteria recurrens radialis et ulnaris*.

6. Verbinden sich zwei Arterien mit einander, so dass das Blut der einen in die andere gelangen kann, so entsteht eine Zusammenmündung, *Anastomosis*. Sie ist entweder bogenförmig, durch Zusammenlaufen zweier



Arterienenden (Gefässbogen, *Arcus*), oder zwei Stämme werden in ihrem Laufe durch einen mehr weniger queren Communicationskanal verbunden (*Arteriae communicantes* an der Basis des Gehirns), oder aus zwei Arterien wird durch Verschmelzung eine einfache (*Art. corporis callosi*, vordere und hintere Rückenmarksarterie, mehrfacher Ursprung der Wirbelarterie). Gleichförmige Vertheilung der Blutmasse liegt den Anastomosen überhaupt zu Grunde. Die queren Communicationskanäle gewähren noch den Vortheil, dass wenn einer der beiden Stämme unter der Anastomose comprimirt wird, der Blutlauf nicht in Stockung zu gerathen braucht, da durch die Anastomose auch Blut in das über der Compressionsstelle befindliche Stück der Arterie gebracht wird. — Die Anastomosen werden um so häufiger, in je feinere Aeste sich eine Arterie bereits theilte. Vereinigen sich zwei Aeste einer Arterie bald darauf wieder zu einem Stamme, so entsteht eine sogenannte Insel, und theilt sich ein Stamm in mehrere Zweige, die sich wieder vereinigen, so nennt man diese Vervielfältigung durch Spaltung ein Wundernetz. Wundernetze kommen im Menschen nur in den kleinen Arterien der Niere und der Choroidea vor. (An den Extremitäten der Faulthiere und Halbaffen erreichen die Wundernetze einen erstaunlichen Entwicklungsgrad).

7. Da die Arterien nur als Leitungsröhren ihres Inhaltes functioniren, und keine andere höhere Nebenbestimmung auszuführen haben, so werden Varietäten des Ursprungs und Verlaufs ohne allen Nachtheil der Verrichtungen vorkommen können. Für viele untergeordnete Arterien (Muskelzweige) giebt es gar keine feststehende Ursprungsnorm, und selbst grosse Arterien lebenswichtiger Organe unterliegen zahlreichen Spielarten.

8. Nur die grösseren Schlagaderstämme besitzen in ihren Wandungen ernährende Arterien (*Vasa vasorum*). Sie entspringen jedoch nie aus dem Stamme, welchen sie zu ernähren haben, sondern aus Nebenästen desselben.

9. Neben einander liegende Arterien und Venen sind in eine gemeinschaftliche Scheide eingeschlossen, welche für grössere Gefässstämme fibrös, für kleinere nur zellig ist. Eine Zwischenwand der Scheide isolirt die Arterie von der Vene. Die Scheide enthält die ernährenden Gefässe und führt sie der Arterie zu. Ihre Spaltung und das Freimachen der in ihr eingeschlossenen Arterie ist der am meisten Aufmerksamkeit erfordernde Act der chirurgischen Arterienunterbindung.

Es liessen sich diese Gesetze sehr vervielfältigen, wenn man alles aufzählen wollte, was die Arterien nicht thun. Das Gesetz, dass die Arterien der oberen Körperhälfte hinter, die der unteren vor den gleichnamigen Venen liegen, hat selbst für die von doppelten Venen begleiteten Arterien insofern Gültigkeit, als etwa vorkommende Anastomosen der beiden begleitenden Venen in der oberen Körperhälfte vor, in der unteren hinter der Arterie weglaufen. Dass die *Vena jugularis communis* nach aussen von der *Art. carotis communis*, und die *Vena cruralis* nach innen von der *Art. cruralis* liegt, sind nur scheinbare Ausnahmen. Wenn die *Vena jugularis communis* von Blut strotzt, deckt sie die *Art. carotis* vollkommen zu, wie man bei Vivisectionen und Unterbindungen der Carotis am lebenden Menschen be-



obachten kann, und die *Vena cruralis* liegt immer zugleich etwas hinter der Arterie (der innere Rand der Arterie über dem äusseren der Vene), so dass bei krankhafter Ausdehnung der Arterie (Aneurysma) die *Vena cruralis* nie auf, sondern immer hinter dem Aneurysma liegend gesehen wurde

## §. 42. Physiologische Eigenschaften der Arterien.

Sie ergeben sich aus dem Baue der Arterien. — Die älteren Anatomen erklärten den Puls als die Erscheinung einer selbstthätigen Expansion und Contraction der Arterien, und hielten ihre mittlere Haut für durchaus muskulös. Später wandte man sich zum anderen Extreme, und erklärte die Arterien für vollkommen passiv, und ihre Expansion und Contraction für die Folge der Ausdehnung bei eindringender, und des Zusammenfallens nach vorbeigegangener Blutwelle. Auch diese Vorstellung musste aufgegeben werden, da *Kölliker* contractile Elemente in den Wänden der Arterien nachwies, und durch Reizungsversuche eine selbstthätige, nicht physikalische, also vitale Contraction der Arterien constatirt wurde. Kälte und veränderte Nervenstimmung rufen Zusammenziehung der Arterien allmählig hervor. Die bei gewissen Affecten vorkommende Blässe der Haut durch Contraction der Arterien, und die *Cutis anserina* durch Contraction der glatten Muskelfasern der Haut gehen Hand in Hand. Der Umstand, dass eine lebende Arterie, wenn sie durchschnitten wird, ihr Lumen verengert, während die todte am Cadaver sich nur der Länge nach retrahirt, bestätigt zur Genüge die Existenz der Contractilität der Arterienwände. Sollte die variable Ausdehnung oder Enge einer Arterie bloß vom Drucke der Blutmasse, und somit von der Stosskraft des Herzens abhängen, so könnten nie örtliche Verengerungen oder Erweiterungen der Arterie beobachtet werden, sie müssten, der Continuität des arteriellen Röhrensystems wegen, in jeder Arterie allgemein vorkommen. Man sieht ja auch Arterien, die, nachdem sie im Leben durchschnitten wurden, und sich so sehr zusammenzogen, dass der Blutfluss bedeutend verringert wurde, nach dem Tode durch Erlöschen der lebendigen Contractilität wieder weiter werden. Dass in *Henle's* Ringfaserhaut das contractile Element der Arterien sich vorfinden müsse, ist klar. Es ist hiermit nicht gesagt, dass das Phänomen des Pulses allein von der Contractilität abhängt; dieses wäre ja ein Rückfall in die alte Irrlehre. Die Möglichkeit des Anschwellens und Kleinerwerdens der pulsirenden Arterien überhaupt wird von ihrer elastischen Beschaffenheit abhängen, die Grösse der Ausdehnung und Zusammenziehung dagegen wird von der lebendigen Contractilität bedungen, d. h. eine lebendig contrahierte Arterie wird dem erweiternden Drange der Blutsäule wenig Folge leisten, man fühlt zwar den Stoss, den diese Arterie aushält, mit dem aufgelegten Finger, aber die Arterie wird sich dabei nicht viel heben und senken. Die Aerzte nennen dieses den harten Puls. Ist die lebendige Contractilität vermindert oder aufgehoben, so wird die Arterie sich durch den Druck der bewegten Blutsäule absolut erweitern.



Die Empfindlichkeit der Arterien ist unbedeutend, und die Nerven, welche in ihren Wandungen vorkommen, sind gewiss nicht vorwaltend sensibler Natur. Wenn man bei Unterbindungen der Schenkelarterie nach Amputationen, im Momente, wo die Ligatur festgeschnürt wird, ein Zusammenfahren oder Zucken des Kranken beobachtet, so ist dieses erstens nicht bei jeder Unterbindung dieses Gefässes, und an anderen Arterien gar nicht beobachtet worden, und kann zweitens bei unvollkommener Isolirung der Arterie durch Nervenfilamente bedungen werden, welche die Hast des Operateurs in die Ligaturschlinge aufnehmen machte. Vollkommen unempfindlich sind jedoch die Arterien nicht. Man überzeugt sich davon am deutlichsten an Fröschen, welche, nachdem man sie verbluten liess, und die Krämpfe beschwichtigt sind, welche sich hiebei einstellen, einige Stunden darauf von Neuem sich zu bewegen beginnen, wenn man die innere Oberfläche der Aorta mit einem eingeführten Stecknadelkopfe reibt. Selbst an Arterien von  $\frac{1}{2}$ '' Durchmesser lassen sich durch Behandlung mit Holzessig feine Nerven mikroskopisch nachweisen (*Purkinje*), und die Beobachtungen über Nerven in den grösseren Gefässstämmen, welche keine andere Bestimmung haben können, als die Gefässhäute selbst zu versorgen, sind so zahlreich (*Göring, Schlemm, Puppenheim, Ribes, Rudolphi* u. A.), dass über die Abhängigkeit der Irritabilitätserscheinungen der Arterien vom Nervensysteme kein Bedenken obwalten kann.

Jeder Pulsschlag ist mit einer Erweiterung und zugleich mit einer Verlängerung der Arterien verbunden. Die Erweiterung wird gefühlt und gesehen, die Verlängerung dadurch erkannt, dass eine geschlängelte Arterie im Momente der Ausdehnung sich mehr schlängelt, und eine gerade sich seitwärts biegt. Was der Pulsschlag leistet, leistet auch die Injection mit erstarrenden Massen, und man sieht an Wachsinjectionen der Gefässe die Krümmungen derselben durch die Erstarrung permanent geworden, und zugleich viel deutlicher ausgesprochen, als am lebenden Thiere.

Sehr merkwürdig ist die Bildung neuer Blutgefässe, welche im bebrüteten Ei und beim ausgebildeten Organismus in Organen beobachtet wird, welche periodische Entwicklungserscheinungen darbieten (wie die Gebärmutter in der Schwangerschaft). Die ersten Gefässe, welche im Embryo entstehen, entwickeln sich als kernhaltige Zellen, welche (wie gewisse Pigmentzellen) ästig werden, mit ihren Aesten unter einander oder mit schon gebildeten Blutgefässen zusammenstossen, und durch Schmelzung der Zwischenwände in ein Netzwerk von Kanälen umgewandelt werden. Die Kerne der Zellen sind die neugebildeten Blutkugeln (siehe später Blut). Dass in pathologischen Neubildungen (Geschwülste, organisirte Exsudate) der Gefässbildungsprocess auf dieselbe Weise eingeleitet werde, ist der Analogie nach zu vermuthen, und wurde bereits durch Autopsie erhärtet. *Platner, Kölliker* und *Engel* haben in wachsenden, normalen Organen neue Gefässbildungen auch von den Wänden fertiger Gefässe ausgehen gesehen, als Reihen spindelförmiger Zellen, welche sich durch Schwund der Zwischenwände zu Röhren aneinander gesellen.



Die ernährende Thätigkeit in den Gefässwandungen äussert sich durch das schnelle Verheilen der Gefässwunden unter günstigen Umständen, und durch die verschiedenen Formen krankhafter Ablagerungen zwischen den einzelnen Hautschichten der Gefässwand.

E. A. Platner, über die Bildung der Capillargefässe, in *Müller's Archiv*. 1844. pag. 525. — J. Engel, Beiträge zur Anatomie der Gefässe, in der Zeitschrift der Wiener Aerzte, 1847. — Zwickj's und Bruch's schon citirte Abhandlungen.

### §. 43. Praktische Anwendungen.

Der gefahrdrohende Charakter der Blutungen durch Verwundung der Gefässe, und das allgemeine Vorkommen derselben bei jedem chirurgischen blutigen Eingriffe, giebt den anatomischen und physiologischen Eigenschaften der Arterien ein hohes praktisches Interesse. Die allgemein gültige Regel, in jedem vorkommenden Falle so viel als möglich mit Umgehung der grösseren Gefässstämme zu operiren, wird von jedem wissenschaftlichen Wundarzte nach Verdienst gewürdigt. Blutung, die man nicht erwartete, und auf die man nicht gefasst ist, ist für jede Operation ein wichtiger, zuweilen sehr gefährlicher Zufall, und man sucht sich durch Unterbindung oder Compression des Hauptgefässes jener Körperstelle, an welcher operirt werden muss, vor ihrem Eintritte zu bewahren. Die Contractilität der Gefässe bedingt den allgemeinen Gebrauch der Kälte als Blutstillungsmittel, und wie bedeutend der Einfluss ist, welchen die Nerven auf die Zusammenziehungsfähigkeit der Gefässe äussern, zeigt die blutstillende Wirkung der Gemüthsaffecte, Ueberraschung, Schreck, und selbst plötzlich veranlassten Schmerzes (Schnüren des Fingers mit einem Bindfaden beim Nasenbluten, Reiben einer blutenden Wundfläche mit den Fingern etc.). Die wichtigsten Unterbindungs- und Compressionsstellen werden in der speciellen Muskel- und Gefässlehre angegeben.

Eine krankhafte Ausdehnung einer Arterie, welche durch Berstung oder Verbrandung lebensgefährlich werden kann, heisst *Aneurysma*. Sie kommt nur an Schlagadern grösseren Kalibers vor. Die kleinste Arterie, an welcher man bisher ein Aneurysma beobachtete, war die *Art. auricularis posterior* (*Ch. Bell*). Da die Arterienhäute eine verschiedene Structur und somit verschiedene Dehnbarkeit besitzen, so können bei schnell entstandenen Ausdehnungen die Zellhaut und die elastische Haut, welche in hohem Grade dehnbar sind, ganz bleiben, während die übrigen an einer oder mehreren Stellen gewaltsam getrennt werden. So lange die Arterienwand gesund ist, wird es ihre Elasticität nicht leicht zur Entstehung eines Aneurysma kommen lassen. Damit sich ein solches entwickle, muss die Structur der Arterie durch Nährungsanomalien alienirt, und dadurch ihre Elasticität und Contractilität beeinträchtigt worden sein. Entzündung und darauf folgende Verdickung der Arterienwand schwächt ihre Elasticität oder hebt sie auf. Man hat deshalb bei rohen Einrichtungsversuchen veralteter Luxationen des Oberarms die *Arteria axillaris* entzweireissen gesehen (*Delpech*). — Wird eine Arterie



mit einem dünnen Faden unterbunden, welcher fest zugeschnürt wird, so bleibt die Zellhaut und die elastische Haut ganz, die Ringfaserhaut und die übrigen inneren Häute werden kreisförmig durchschnitten. Wird eine lebende Arterie grösserer Art quer angeschnitten, so klafft die Wunde bedeutend, und der Blutverlust ist sehr gross, wenn die Arterienwunde mit der äusseren Hautwunde correspondirt. Wird sie vollends quer durchgeschnitten, so zieht sich das elastische Arterienrohr in seiner Zellscheide stärker zurück, als diese; die Scheide wird durch den Zug der Arterie gefaltet oder eingeschlagen, und der Blutverlust wird geringer sein, als bei incompleter Trennung des Gefässes. Daher der Rath der älteren Chirurgie, angeschnittene Arterien ganz zu trennen (*Theden*). Dass es wirklich die Scheide ist, welche die Grösse der Blutung bei queren Trennungen der Arterien beschränkt, zeigt der Versuch am lebenden Thiere. Wird die Cruralarterie eines grossen Hundes sammt ihrer Schneide durchschnitten, so stillt sich die Blutung nach kurzer Zeit von selbst, und das Thier erholt sich. Wird aber die Scheide der Arterie in einer grösseren Strecke lospräparirt und entfernt, und hierauf die Arterie durchschnitten, so ist der Verblutungstod gewiss.

Wird eine Arterie unterbunden (einer Blutung oder eines Aneurysma wegen), so verwächst sie von der Unterbindungsstelle bis zum nächst oberen und unteren stärkeren Nebenast. Diese Verwachsung ist anfangs eine blosse Ausfüllung mit geronnenem Blute (*provisorische Obliteration*), später bildet sich durch gerinnbare Lymphe ein solider Pfropfen (*Thrombus*), der mit der Arterienwand verwächst, so dass sie in einen festen, nicht hohlen Strang umgewandelt wird, dessen Peripherie viel kleiner als die des Gefässes ist, dessen Fortsetzung er darstellt. — Die Unterbindung einer grösseren Schlagader, z. B. der Brachialis oder Cruralis, hebt den Kreislauf in den Theilen unter der Unterbindungsstelle nicht auf; er findet nur mit sehr verminderter Energie und auf Umwegen statt. Da über und unter der Unterbindungsstelle Aeste abgehen, welche in ihren weiteren Verzweigungen mit einander anastomosiren, so wird durch diese Anastomosen das Blut in das unter der Ligaturstelle befindliche Stück der Arterie, aber mit ungleich schwächerer Triebkraft, gelangen. Haben sich diese Anastomosen so sehr erweitert, dass sie das abgebundene Gefässlumen ersetzen, so geht der Kreislauf ohne weitere Unordnung vor sich, und wird sodann Collateralkreislauf genannt. Ich besass einen Hund, dem ich die *Arteria innominata* und beide *Arteriae crurales* in der Frist eines Jahres unterbunden hatte, und der sich, obwohl sein Blut auf ungewöhnlichen Wegen kreiste, ganz wohl befand. Selbst die absteigende Aorta der Brusthöhle kann verwachsen, und durch die Entwicklung der Collateralgefässe supplirt werden. Die von *Römer*, *Meckel* u. A. beschriebenen Fälle, und ein im Prager anatomischen Museum befindlicher beweisen es. Letzterer gehörte einem vollkommen gesunden Individuum an, welches an Lungenentzündung starb. Der Collateralkreislauf ging von den Aesten der Subclavia durch ihre Anastomosen mit den Intercostalararterien zu dem unter der Verwachsungsstelle gelegenen Theil der Aorta. Die Intercostal-



arterien waren zur Grösse eines Schreibfederkiels erweitert, rankenförmig geschlängelt, und erzeugten durch ihr Pulsiren eine continuirliche Erschütterung der Thoraxwand, welche als schwirrendes Geräusch zu hören und zu fühlen war, und vom Kranken viele Jahre vor seinem Tode gefühlt wurde, ohne die geringste Störung seiner übrigen Verrichtungen nach sich zu ziehen.

Die Befestigung einer Arterie an ihre Umgebung ist sehr locker, sie kann deshalb kleine seitliche Ortsveränderungen ausführen, sie schlüpft unter dem drückenden Finger und eben so oft und glücklich unter stechenden oder der Länge nach schneidenden Werkzeugen weg. Nur kranke Arterien sind durch ihre verdickten Scheiden fester an den Ort gebunden, welchen sie einmal inne haben. — Da die Arterienscheiden nicht so elastisch sind, und sich nicht in dem Grade zurückziehen, wie die Arterien selbst, so wird eine durch ihre Scheide hindurch verletzte Arterie eine grössere Wunde darbieten, als in der Scheide gefunden wird. Das Blut wird nicht in der Menge, in welcher es aus der Arterienwunde kommt, durch die kleinere Wunde der Scheide abfliessen können, es wird sich somit lieber zwischen Scheide und Arterie einen Weg präpariren, und sogenannte Blutunterlaufungen bedingen. Dasselbe kann bei Verschliessung der äusseren Wunde durch Verbände oder durch Verschieben anderer Weichtheile, vom Wundkanale aus zwischen andere Gewebe, stattfinden, welche blutrünstig werden (Infiltrationen, Suggillationen). Sie sind nicht zu verwechseln mit den Senkungen des Blutes in seinen Gefässen, welche nach den Gesetzen der Schwere gegen die abschüssigsten Stellen des Leichnams stattfinden (Todtenflecken).

Die Zurückziehung durchschnittener Arterien erschwert ihr Auffinden im lebenden Menschen bei Verwundungsfällen, und erheischt eine Verlängerung oder Erweiterung der Wunde, um das blutende Ende finden und unterbinden zu können. Gefässe, welche wenige oder keine Seitenäste abgeben, ziehen sich sehr stark zurück; solche, welche durch ihre Seitenäste gleichsam an benachbarte Organe befestigt werden, weniger. Man kann diese praktisch-wichtige Erfahrung am Cadaver machen. Wird die Kniekehlenarterie einfach entzweigeschnitten, so beträgt ihre Retraction 1 — 1½ Zoll; werden aber früher ihre Seitenäste getrennt, und so das Gefäss isolirt, so zieht es sich um 1½—2 Zoll zurück. Ist der Theil, dessen Arterie entzweit werden soll, gespannt, so ist die Retraction grösser, als wenn er sich selbst überlassen wird. An gestreckten und gebeugten Gliedmassen der Leichen lässt sich dieser Satz feststellen.

Ein Umstand, der für die ärztliche Behandlung gewisser Blutungen von Nutzen sein dürfte, ergiebt sich aus der Betrachtung einer Gliedmassenarterie im stark gebeugten Zustande des Gelenkes, an welchem sie verläuft. Wird der Ellbogen in forcirte Beugung gebracht, so wird der Puls der Radialarterie sehr schwach. Bei stark gebeugtem Unterschenkel (durch Anziehen der Ferse mit der Hand) verschwindet der Puls in der *Art. tibialis post.* vollkommen. Es scheint weniger das Knicken der Arterie, als die Compression derselben



durch die aneinander gepressten Muskelmassen in der Nähe des Gelenkes diese Erscheinung zu bedingen.

Wie wichtig der Verlauf der Arterien zwischen den Muskeln ist, und wie sehr der Muskeldruck abnorme Ausdehnungen derselben hintanzuhalten vermag, erhellt aus der allgemeinen chirurgischen Erfahrung, dass Aneurysmen am häufigsten an solchen Schlagadern entstehen, welche in ihrer nächsten Umgebung bloß Zellgewebe und Fett, aber keine Muskeln haben (*Art. cruralis* in der *Fossa ileo-pectinea*, *Art. poplitea*, *Art. axillaris* etc.). Warum die Aneurysmen in gewissen Arterien häufiger vorkommen als in anderen, wird sich aus den Angaben der speciellen Gefäßlehre entnehmen lassen.

Literatur. Die allgemeinen Werke über Gewebslehre, und besonders *Hente*, pag. 473 seqq., wo die ganze neuere Literatur dieses Gegenstandes zu finden ist. Die physiologischen Verhältnisse werden ausführlich in den Handbüchern von *Müller* und *Valentin* besprochen. *Kölliker*, zur Lehre von der Contractilität menschlicher Blut- und Lymphgefäße, in dem 2. Heft der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, pag. 257, und *J. S. Schultze*, de art. notione, structura, etc. Gryphiae, 1850. — Für praktische Anwendungen wären nachzulesen: *Letierce*, essai sur quelques points d'anat. etc., de la membrane interne des artères. Paris. 1829. *Béclard*, recherches sur les blessures des artères. Mém. de la société d'émulation. Tom. VII. pag. 582. *Magendie*, mémoire sur l'action des artères. ibid. pag. 773. *Cruveilhier* im Dictionnaire de méd. et chir. Artère.

#### §. 44. Capillargefäße. Anatomische Eigenschaften derselben.

Capillargefäße, *Vasa capillaria*, heissen die kleinsten Verbindungsgefäße zwischen den letzten Arterienästchen und den ersten Venenanfängen. Es ist nicht möglich zu sagen, wo ein Capillargefäß beginnt, und wo es endigt, und die Grenzen des Capillargefäßsystems sind mehr ideal, als anatomisch festgestellt. Man könnte jedoch die Capillargefäße als die letzten Zweige der Blutbahn definiren, welche ihren Durchmesser durch Theilung nicht mehr verkleinern. Eben so wenig ist das Gesetz bekannt, nach welchem die mehrfachen Schichten in der Wand grösserer Arterien, gegen die Capillargefäße zu, schwinden, und in das einfache structurlose Häutchen übergehen, aus welchem die feinsten Capillargefäße (0,002<sup>'''</sup>) gebildet werden. An stärkeren Gefässen dieser Art (0,005<sup>'''</sup>) erscheint schon nach einwärts von der structurlosen Gefäßhaut eine einfache Lage von Zellkernen als Epithelium; nach auswärts bildet sich eine Schichte querovaler Kerne, welche um die halbe Peripherie des Gefässes herumgehen und in spitzige Faden auslaufen, und in der structurlosen Gefäßhaut selbst treten theils länglich-ovale Kerne auf, welche sich zu Längenfaseru ausbilden, theils querovale, welche zu Kreis- oder Spiralfasern werden.

Die Capillargefäße setzen die Capillarnetze, *Retia capillaria*, zusammen, welche in jeder Gewebsform charakteristische Eigenschaften darbieten. Diese hängen ab 1. von der Weite der Capillargefäße, welche von 0,002<sup>'''</sup> — 0,010<sup>'''</sup> zunimmt, 2. von der Weite und der Gestalt der Maschen



des Netzes. Je gefässreicher ein Organ, je mehr Blut es braucht und verarbeitet, je reichlicher es absondert, desto kleiner sind die Maschen. In Organen mit einer bestimmt vorwaltenden Faserrichtung sind die Maschen in derselben Richtung oblong (Muskeln, Nerven), in Häuten und Drüsen kommen kreisförmige und alle Arten eckiger Maschen vor. In den Tast- und Geschmackswärzchen geht die capillare Arterie durch schlingenförmige Umbeugung in die capillare Vene über.

Die feinsten Capillargefäße des Menschen kommen im Gehirne vor (0,002<sup>'''</sup>), die stärksten im Knochenmark (0,01<sup>'''</sup>). Bei den Thieren fand ich die feinsten in den Kiemen der Cyclostomen, die stärksten in der Cloake der Salamander. — Es giebt auch Organe, in welchen die kleinsten Gefäße nie capillar werden, sondern immer noch relativ weit sind; hieher gehören die sogenannten Schwellgewebe der männlichen Ruthe, der Clitoris, der Brustwarze. Die noch mit freiem Auge sehr gut sichtbaren letzten Arterienverzweigungen gehen nämlich im Schwellgewebe in weite Venenanfänge über, welche die Lücken ausfüllen, die durch die Kreuzung des fibrösen Grundgewebes gebildet werden, so dass diese Lücken und Räume als Venengeflechte anzusehen sind, welche durch fibröse Balken gestützt und in ihrer Lage erhalten werden. Sie können, eben dieser Fixirung wegen, beim Durchschnitt nicht zusammenfallen, woraus die grosse Verblutungsgefahr bei Schwellkörperwunden erklärlich werden.

Nie endigt ein Capillargefäß blind, — nur die in gewissen Schwellkörpern vorkommenden gewundenen Arterienästchen, welche als *Vasa helicina Mülleri* in der speciellen Anatomie der Geschlechtsorgane beschrieben werden, bilden die Ausnahme dieser Regel. Eben so wenig geht je ein Capillargefäß in einen absondernden Drüsenkanal über, oder hat Löcher in seiner Wand, oder mündet mit einer Oeffnung auf der Oberfläche einer Membran. Das Capillargefäßssystem hängt als Zwischennetz nur mit den zuführenden Arterien und abführenden Venen zusammen, und kann immerhin als intermediäres Gefäßssystem (aber ohne bestimmte Grenzen) bezeichnet werden.

Mikroskopische Untersuchung. Die feinsten Capillargefäße haben so dünne und durchsichtige Wandungen, dass sie im lebenden Thiere nur durch das Blut, welches sie enthalten, sichtbar werden. Es gehört grosse Vertrautheit mit mikroskopischen Studien dazu, leere Capillargefäße zu untersuchen. Die Gegenwart eigenthümlicher Körperchen (Zellenkerne mit Granulationen) in den hellen Wandungen derselben, welche als feine Linien erscheinen, erleichtern ihr Auffinden und Fixiren. Bei stärkeren Capillargefäßen, deren Wand schon eine messbare Dicke zeigt, erscheinen die Ränder derselben als Doppellinien. Die Entfernung der Doppellinien eines Randes entspricht der Dicke der Gefäßwand.

Das schönste und überraschendste Schauspiel gewährt die Betrachtung lebendiger Capillargefäße in durchsichtigen Organen niederer Thiere. Man wählt hiezu am besten junge Kaulquappen, die in jeder Pfütze zu haben sind, und in deren durchsichtigem Schweife das Phänomen des Kreislaufes stundenlang beobachtet werden kann. Um das Thier, ohne es zu verwunden, zu fixiren, und sein Herumschlagen zu verhindern, bedeckt man es auf einer nassen Glasplatte mit einem einfachen nassen Leinwand-



läppchen, welches nur die Schweifspitze hervorragen lässt. Auch die freien Kiemen der Embryonen von *Salamandra atra*, welche jedoch, da sie nur im Hochgebirge zu Hause sind, nicht immer zu Gebote stehen, können hiezu verwendet werden. Das Phänomen ist bei diesen Thieren noch herrlicher als bei den Quappen. Um an der Schwimmhaut oder dem Mesenterium der Frösche, der Lunge der Tritonen Beobachtungen anzustellen, werden complicirte Vorrichtungen zur Befestigung des Thieres erforderlich, und die damit verbundene Verwundung lässt die Erscheinung nie so rein auftreten, und nie so lange andauern, wie am unverletzten Thiere.

Beim ausgebildeten Thiere und im menschlichen Leibe werden die Blutgefäße mit gefärbten erstarrenden Flüssigkeiten durch Einspritzung gefüllt. Man bedient sich hiezu entweder des gekochten Leimes (Hausenblase), oder harziger Stoffe in ätherischen Oelen, gewöhnlich Terpentinöl, aufgelöst, mit einem Farbezusatze. Man überzeugt sich bei gelungenen Injectionen, welche von den Arterien und Venen aus, mit verschiedenen gefärbten Massen vorgenommen werden, dass das Capillargefäßsystem den Verbindungsweg zwischen Arterien und Venen abgiebt, nirgends Oeffnungen hat, durch welche der Inhalt desselben in die Gewebe extravasiren könnte (obwohl solche Oeffnungen bei roher Manipulation durch Berstung der Gefäße entstehen können), und kein einziges Capillargefäß in einen Drüsenausführungsgang oder auf einer freien Hautfläche mündet.

### §. 45. Physiologische Eigenschaften der Capillargefäße.

Die Permeabilität der Capillargefäßwandungen, durch welche der flüssige Bestandtheil des Blutes den Gefäßraum verlassen, und mit den umliegenden Gewebtheilen in Ernährungsbeziehung treten kann, ist eine wesentliche Bedingung der Nutrition und des Stoffwechsels. Ist der flüssige Bestandtheil des Blutes über die Grenze des Capillargefäßes getreten, so saugt er sich durch Tränkung in den Geweben weiter fort, und kommt zu Stellen, wo keine Capillargefäße verlaufen. Der Mittelpunkt einer Masche des Capillarnetzes kann nur auf diese Weise durch Tränkung seine Ernährungsstoffe beziehen, und Theile, welche keine Blutgefäße besitzen, sind deshalb nicht vom Ernährungsprocesse ausgeschlossen (Horngebilde). Die Bewässerung einer Wiese durch Gräben würde sich zu einem rohen Vergleiche schicken. — Ob die Capillargefäße contractil seien oder nicht, ist auf dem Wege des Versuches mit Bestimmtheit schwer zu eruiren, da die Reizmittel, welche auf capillargefäßreiche Theile applicirt werden, ihre Wirkung auch auf die grösseren Gefäßstämme äussern, und kaum zu entscheiden ist, ob die Capillargefäße primär erregbar sind oder nicht. Es ist jedoch Thatsache, dass das Lumen lebendiger Capillargefäße sich unter dem Mikroskope zusehends ändert, und Durchschneidung der Nerven einer Gliedmasse beim Frosche, eine bedeutende Erweiterung der Capillargefäße mit Verlangsamung der Blutbewegung setzt. Die Durchschneidung der Nerven der Ruthe des Hengstes bedingt nach *Günther* eine solche Ueberladung der Schwellgefäße, dass die strotzende Ruthe von selbst sich aus ihrem Schlauche hervordrängt. Die mikroskopische Analyse der kleinsten Capillargefäße lässt keine contractilen Elemente erkennen, und wo diese fehlen, kann auch von selbstthätiger Volumänderung keine Rede sein, es sei denn, dass der Bau der capillaren Gefäße für unsere jetzt bekannten und



gebrauchten Untersuchungsmethoden viel zu subtil ist, was unter genannten Umständen wohl zu vermuthen ist. Uebrigens sind die Capillargefässe ringsum von Bindegewebe eingeschlossen, dessen contractile Elemente das Lumen derselben ändern, und auf ihre Erweiterung oder Verengung einwirken können.

Der Uebergang der Arterien in Venen durch geschlossene Capillarröhren gab der Lehre vom Kreisläufe erst ihre volle Begründung. Bevor man diesen Uebergang kannte, liess man das Blut sich in die Organe frei ergiessen, stocken und gerinnen, und in ihre Substanz umwandeln. So entstand schon zu Zeiten der Alexandrinischen Schule der noch immer gebräuchliche Ausdruck: *Parenchyma* (παρέχυμα, ergiessen) für Organensubstanz. Neuerer Zeit wurden den Capillargefässen ihre Wandungen abgesprochen (*Döllinger, Wedemeyer* u. A.). Man hielt sie für Gänge, die sich das Blut in der organischen Substanz selbst gräbt, und stellte sich vor, dass das Blut an allen Stellen dieser Gänge austreten, sich neue Laufgräben wühlen, und so zu jedem Organtheilchen gelangen könne. Diese für die Erklärung der Nutritionsprocesse sehr bequem eingerichtete Annahme musste, mit all ihrem poetischen Anhang über Umwandlung und Metamorphose des Blutes, der auf dem Wege mikroskopischer Forschung sichergestellten Existenz der Wandungen weichen, deren Permeabilität nicht allen, sondern nur den flüssigen Bestandtheilen des Blutes den Durchgang gestattet.

Werden die Capillargefässe durch irgend welchen Einfluss erweitert, so muss die Schnelligkeit der Blutbewegung abnehmen, was auch umgekehrt bis zu einem gewissen Grade gilt. Man sieht die Blutkugeln träger durch die erweiterten Capillarröhren gleiten und an den Wänden derselben hinrollen, während sie im normalen Mittelzustande der Gefässe in der Achse derselben gleiten, ohne die Gefässwand zu berühren. Bei grösserer Abnahme der Fortbewegungsgeschwindigkeit tritt Stockung mit dem Maximum der Erweiterung ein, und ein rothes Coagulum, in welchem die einzelnen Blutkugeln nicht mehr zu unterscheiden sind, verstopft die kleinsten Gefässe. Dieses findet bei jeder Entzündung statt. Die fortdauernde *vis a tergo* durch die nachdrückende Blutsäule kann auch Berstungen der Gefässe und Blutextravasation bedingen (*Ecchymosis*). Bei normaler Weite der Capillargefässe und bei Verengung derselben strömt das Blut nicht stossweise, wie in den grösseren Arterien, sondern mit gleichförmiger Geschwindigkeit. Nur wenn Unordnungen im Kreisläufe entstehen, das Thier ermattet, oder seinem Ende nahe ist, und die Capillargefässe sich erweitern, schwankt die Blutsäule unregelmässig hin und her, oder ruht in einzelnen Gefässen, während sie in anderen noch fortrückt.

Jene Capillargefässe, deren Durchmesser kleiner ist als eine Blutsphäre, werden nur das durchsichtige Plasma des Blutes ohne Blutkugeln einlassen, und nur dann sichtbar werden, wenn eine abnorme Erweiterung derselben auch dem rothen Blutbestandtheile Eintritt gestattet. Sie werden *Vasa serosa* genannt. Jedes gewöhnliche Capillargefäss kann durch vorübergehende Ver-



engerung ein *Vas serosum* werden. In solchen Organen, welche durchsichtig sein müssen, wie die Hornhaut des Auges, scheint die angeborene Enge der Capillargefäße durch Ausschluss der Blutsphären diesem physiologischen Zwecke zu entsprechen. Sonderbar ist es jedoch immer, dass die Injection dieser *Vasa serosa* weder mit Injectionsmassen, deren färbende Partikelchen vielmal kleiner als Blutsphären sind, noch mit chemisch-gefärbten Flüssigkeiten, z. B. Tinte, gelingen will, und wir ihre Existenz überhaupt erst im entzündeten Auge wahrnehmen, wo auch ihre Injection möglich wird. Es ist deshalb noch nicht vollkommen sichergestellt, ob die *Vasa serosa* wirklich existiren oder ob ihr Bemerkbarwerden in Entzündungskrankheiten nicht vielmehr eine Neubildung sei. II. *Weber* und *Hentle* läugneten die Existenz der *Vasa serosa*.

Ich kann nur die Bemerkung beifügen, dass man namentlich am Rande der Cornea, bei glücklichen mikroskopischen Injectionen, feine Gefässchen nicht nur in das Conjunctivablatt, sondern selbst in die Substanz der Cornea eindringen sieht, welche niemals umbiegen, um als Venen zurückzulaufen, sondern wie mit abgeschnittenen Enden aufhören. Es ist kein Grund vorhanden, anzunehmen, dass gerade in diesen Gefässchen die Injection in die venöse Fortsetzung derselben nicht übergang, da der Uebergang doch bei derselben Injection in allen Capillargefässen des Kopfes ohne Ausnahme stattfand. Sie scheinen vielmehr sich als wirkliche *Vasa serosa* noch weiter zu erstrecken als sie injicirt wurden, und mit anderen ihnen entgegenkommenden zusammenzumünden. *Brücke* und *Gerlach* versichern dagegen ausdrücklich, die in den Rand der Cornea eindringenden Capillargefäße durch schlingenförmige Umbeugung in Venen übergehen gesehen zu haben.

Die Literatur der Capillargefäße ist sehr zahlreich. Es genüge hier zu erwähnen: *J. Döllinger*, über die Vertheilung der feinsten Blutgefäße, in *Meckel's* deutschem Archive. 6. Band. — *J. Berres*, Beobachtungen über die peripherischen Gefässverbreitungen, in den österr. med. Jahrb. 14. Band. 1833, mit Abbildungen, und dessen Anatomie der mikrosk. Gebilde. Nimmt den Uebergang der Capillargefäße in die Drüsenausführungsgänge an. — *C. Nagel*, Fragmente aus der gesammten mikroskopischen Anatomie. Wien. 1839. 4. Enthält genaue und zahlreiche Messungen. — *Ch. A. Voigt*, de systemate intermedio vasorum. Vindob. 1840. 4. Geschichtlicher Ueberblick der Schriftsteller über das Capillarsystem. — *G. Valentin*, über die Gestalt, Grösse und Dimensionen der feinsten Blutgefäße in *Hecker's* Annalen der gesammten Heilkunde. 1834. März. — *Hasse* und *Kölliker*, über Capillargefäße in entzündeten Theilen, in *Hentle* und *Pfeuffer's* Zeitschrift. 1. Band. — *A. Platner*, über Bildung der Capillargefäße, in *Müller's* Arch. 1844. — *A. Kölliker*, in den Mittheilungen der naturforschenden Versammlung in Zürich. Nr. 2. — *Donders* und *Jansen*, im Archiv für phys. Heilkunde. VII. Band. — *J. Engel*, in der Zeitschrift der Wiener Aerzte. 1847. — Ueber Injectionsmethoden schrieben *Sue*, *Bogros*, *Monro* d. Aelt. und *Lieberkühn*. In *Prochaska's* disquisitio anatomico-phys. corp. hum. Vindob. 1812, ist den Capillargefässen das IX. cap. gewidmet.

## §. 46. Venen. Anatomische Eigenschaften derselben.

Die Venen unterscheiden sich von den Arterien durch ihre dünneren Wände, durch welche das Blut durchscheint und ihnen eine dunkelblaue Farbe giebt. Sie besitzen das Epithelium und die gefensterte Haut der Arterien (welche



beide gewöhnlich als innere Gefässhaut zusammengefasst werden). Die Längenfaserhaut der Venen ist sogar stärker und allgemeiner verbreitet, als in den Arterien; allein die Ringfaserhaut ist viel dünner und aus Zellstofffasern zusammengesetzt, welche deutliche glatte Muskelfasern enthält (*Kölliker*). Die elastische Haut der Arterien fehlt den Venen gänzlich, die äussere oder Zellhaut dagegen besitzen sie.

Die geringe Mächtigkeit der Ringfaserhaut bedingt das Zusammenfallen durchschnittener Venen, und der Mangel der elastischen Haut erlaubt ihnen nur einen sehr geringen Grad von Zurückziehung. Die Dicke einer Arterienwand beträgt gewöhnlich das Drei- bis Vierfache einer gleich grossen Vene. In vielen Venen der Gliedmassen und im Verlaufe der unteren Hohlvene finden sich Klappen, *Valvulae*, welche man sich durch Faltung der inneren Venenhaut entstanden denkt. Sie stehen entweder einfach am Einmündungswinkel eines Astes in den Stamm, oder doppelt (selten dreifach) im Verlaufe eines Stammes, werden daher in Astklappen und Stammklappen eingetheilt, und sind so gerichtet, dass ihr freier Rand gegen das Herz sieht. Sie beschränken somit die centripetale Bewegung der Blutsäule nicht, und treten erst in Wirksamkeit, wenn das Blut eine retrograde Bewegung machen wollte. Es lassen sich deshalb klappenhaltige Venen vom Stamm gegen die Aeste nicht injiciren. In Venen von  $\frac{1}{2}$ '' Durchmesser kommen sie schon vor, fehlen jedoch allen Capillarvenen, so wie unter den grösseren Venenstämmen der Pfortader, der Nabelvene, den Gehirn- und Lungenvenen, und allen Venenverzweigungen, welche das Parenchym der Drüsen bilden helfen. Jener Theil der Venenwand, welcher von der anliegenden Klappe bedeckt wird, ist durchgehends etwas ausgebuchtet, wodurch gefüllte Venen knotig erscheinen, und die gleichförmig cylindrische Rundung, wie sie den Arterien zukommt, verloren geht. Man findet die Klappen häufig dicker als die übrige Venenwand, und untersucht man ihren Bau, so stösst man gewöhnlich auf dickere Bindegewebsbündel, welche dem fibrösen Gewebe gleichen und dem freien Klappenrande parallel laufen.

## §. 47. Verlaufs- und Verästlungsgesetze der Venen.

Die anatomische Verbreitung der Venen richtet sich nach folgenden Gesetzen:

1. Die Verbreitung der Venen und ihre Verästlung stimmt mit jener der Arterien nicht genau überein. Es lassen sich folgende Unterschiede namhaft machen:  $\alpha$ ) An den Gliedmassen treten eigene oberflächliche oder Hautvenen, *Venae subcutaneae*, auf, welche *extra fasciam* verlaufen, und von keinen Arterien begleitet werden; nur die tiefliegenden Venen folgen ihren gleichnamigen Arterien.  $\beta$ ) Die Venen des Halses, Kopfes und Gehirns haben andere Verästlungsnormen als die entsprechenden Arterien.  $\gamma$ ) Die grossen Stämme der oberen und unteren Hohlvene, das Pfortader- und Lungenvenensystem, die Herzvenen, begleiten nur streckenweise ihre gleich-



namigen Arterien.  $\delta$ ) Das System der *Vena azygos* und die *Venae diploëticae* haben im arteriellen Systeme keine Analogie.

2. An den Extremitäten und in der harten Hirnhaut begleiten zwei Venen eine Arterie; an anderen Stellen bleiben auch die Venen einfach, werden sogar am männlichen Gliede und im Nabelstrange von doppelten Arterien begleitet. Nimmt man nun zugleich darauf Rücksicht, dass das Volumen einer Vene immer grösser als jenes der begleitenden Arterie ist, so wird die Capacität des Venensystems jene des Arteriensystems leicht übertreffen können. Nach *Haller* verhalten sie sich wie 9:4, nach *Borelli* wie 4:1.

3. Anastomosen kommen im Venensystem häufiger und schon zwischen den grösseren Stämmen vor. Regelmässig anastomosiren die hoch- und tief- liegenden Venen mit einander. Das Anastomosennetz ist so weit verzweigt, dass selbst vollkommene Obliteration der unteren Hohlvene den Kreislauf durch Zweigbahnen in die obere zu concentriren vermag. — Treten mehrere und zugleich gewundene Venen durch zahlreiche Anastomosen in Verbindung, so entstehen die Venengeflechte, *Plexus venosi*, welche kein Analogon in der Bildung der Arterien besitzen. Sie sind um gewisse Organe (Blasenhals, Prostata, Mastdarm, Rückenmark, Gelenken der Knochen etc.) so dicht genetzt, dass ihre freien Lücken im injicirten Zustande kaum zu bemerken sind. Ihre höchste Entwicklung erreichen sie in den Schwellkörpern, welche, nach dem bereits Erwähnten (§. 44), nichts anderes sind, als von fibrösen Fasern und Balken gestützte und von fibrösen Häuten eingeschlossene *Plexus venosi*. An Stellen, wo die Arterien geschlängelt verlaufen, bleiben die Venen mehr gestreckt (Zunge, Gesicht).

4. Das Kaliber einer Vene nimmt nicht nach Massgabe der Aufnahme von Aesten zu. Häufig wird auch eine Vene plötzlich weiter, um sich gleich wieder zu verengern (constant an der *Vena jugularis comm.*); auch ist die Inselbildung häufiger als an den Arterien.

5. Die Varietäten der Venen verhalten sich zu jenen der Arterien so, dass in gewissen Bezirken die Venen, in anderen die Arterien häufiger anomal verlaufen oder verzweigen, und eine Arterienvarietät keine entsprechende Abweichung ihrer Vene bedingt (gilt auch umgekehrt). Venen, denen keine Arterien correspondiren (Subcutanvenen, *Azygos*), variiren häufiger als die übrigen.

## §. 48. Physiologische Eigenschaften der Venen.

Die physische Dehnbarkeit der Venen ist grösser, die lebendige Contractilität derselben kleiner als in den Arterien. Aus diesem Grunde sind die Volumsänderungen einer Vene durch Stockungen des venösen Kreislaufes, oder durch stärkeren Bluttrieb, auffallender als an den Arterien, wie an den Venen des Halses bei stürmisch aufgeregter Respiration oder Anstrengungen zu beobachten ist. Auch sind Zerreiassungen von Arterien nicht mit Zerreiassung der in derselben Scheide verlaufenden Vene begleitet. Die



lebendige Contractilität der Venen reagirt auf äussere Reize nicht so auffallend, wie die der Arterien. Mechanische Irritation, Bloslegung und Galvanismus bedingen zwar nach den Beobachtungen von *Tiedemann* und *Bruns* Verengerungen der Venen, und der Einfluss der Kälte auf das Abfallen strotzender Hautvenen ist durch die tägliche Erfahrung nachgewiesen; allein die auf diese Weise erhaltenen Zusammenziehungen erfolgen langsamer, und erreichen nie jenen Grad, wie er bei Arterien vorkommt, wo die Contraction bei Verblutung das Gefässlumen ganz aufzuheben (*Hunter, Hewson*), oder bis auf ein Drittel zu vermindern vermag (*Schwann, Parry, Fowler*). Die Zusammenziehungen, welche nach Anwendung von Terpentingeist (*Hastings*), Schwefelsäure (*Marx*), Weingeist und caustischen Kalilösungen entstehen, sind, abgesehen von der schrumpfenden Bewegung, welche sich der Venenhaut in Folge der schnellen Entziehung ihres Wassergehaltes bemeistert, wenigstens theilweise Erscheinungen einer lebendigen Contraction, welche durch *Kölliker's* Versuche an der *Saphena major et minor* und *Vena tibialis postica* (frisch amputirter Gliedmassen) unbezweifelbar festgestellt wurde. Ein pathologisch-anatomisches Factum spricht meines Erachtens sehr zu Gunsten der Zusammenziehungsfähigkeit der Venen. Krankhafte Geschwülste (Krebs, Markschwamm) sind, so lange sie mit dem Organismus in Verbindung stehen, auf welchem sie wuchern, oberflächlich mit starken strotzenden Venen durchzogen, welche durch die verdünnte äussere Haut als blaurothe Streifen durchscheinen. Wird nun eine solche Geschwulst abgetragen, so hat man Mühe, die zwischen ihren Lappen verlaufenden, im Leben fingerdicken Venen als leere und zur Fadendicke zusammengezogene, äusserst dünnwandige Kanäle zu erkennen. An den Hohlvenen und Lungenvenen sind auch selbstthätige, rhythmische Contractionen und Expansionen schon seit *Haller* bekannt. — Jene Venen, deren Wand mit benachbarten Gebilden verwachsen ist (Knochen-, Leber-, Schwellkörperven), werden, wenn sie verwundet wurden, weder passiv zusammenfallen, noch sich selbstthätig contrahiren, woraus die Gefährlichkeit der Verwundungen solcher Organe und die Schwierigkeit der Blutstillung sich ergibt. — Man hat den mechanischen Nutzen der Venenklappen früher darin gesucht, dass sie in Venen, in welchen das Blut gegen seine Schwere strömt, wie an den unteren Extremitäten, der Blutsäule als Stützen dienen sollen, um ihr Rückgängigwerden zu verhindern. Da jedoch nicht alle Venen, in welchen das Blut gegen seine Schwere aufsteigt, Klappen haben, z. B. die Pfortader, und andere, wo die Richtung des Blutstromes mit der Gravitationsrichtung übereinstimmt, Klappen besitzen, z. B. die Gesichts- und Halsvenen, so kann die Schwerkraft allein das Vorkommen der Klappen nicht erklären. Es ist vielmehr der Druck, welchen die dünne Venenwand von ihrer Umgebung, und namentlich von den Muskeln, welche sich während ihrer Zusammenziehung positiv verdicken, auszuhalten hat, das einzig haltbare Erklärungsmoment der Klappenbildung. Die Blutsäule einer durch die angrenzenden Muskeln comprimierten Vene sucht nach zwei Richtungen auszuweichen, centripetal und centrifugal. Die centrifugale Richtung



wird durch den geringen Druck der nachrückenden Blutsäule nicht ausgeschlossen. Um sie aufzuheben, muss das Lumen der Vene durch das Einstellen der Klappen geschlossen, und die Möglichkeit des Zurückstauens abgeschnitten werden. Die Klappen schliessen auch in den meisten Venen wirklich so genau, dass der Rückfluss unmöglich wird, und somit der Muskeldruck zugleich als bewegende Kraft in der Theorie des Kreislaufes in Anschlag zu bringen ist.

Wunden von Venen, welche dem chirurgischen Verbande oder den Compressionsmitteln zugänglich sind, heilen schnell und leicht. Die Heilung der Aderlasswunden dient als Beleg. Durchschnittenene Venen bluten nur aus dem vom Herzen entfernten Stücke. Wird jedoch eine Vene, in welcher das Blut gegen seine Schwere fliesst, und die zugleich abnormer Weise einen insuffizienten Klappenverschluss besitzt, entzweit, so entsteht die Blutung auch aus dem oberen Stücke der Vene. Bei Amputationen im oberen Drittel des Oberschenkels, wo die *Vena cruralis* den angegebenen Modalitäten unterliegt und nur niedrige Klappen besitzt, kommt sie öfters vor, und erfordert sogar, wo sie gefahrdrohend wird, die Unterbindung der Venen. — Die häufigen Anastomosen hoch- und tiefliegender Venen unter einander werden bei Verengerungen, Verwachsungen und Compressionen einzelner Venen durch krankhafte Geschwülste oder physiologischen Muskeldruck dem Venenkreislaufe eine Menge von Nebenschleusen öffnen, durch welche dem Stocken vorgebeugt, und der Rückfluss zum Herzen auf anderen Wegen eingeleitet wird. Nur werden sich solche Aushilfskanäle, der Grösse des übertragenen Geschäftes entsprechend, ausdehnen müssen, und da in der Regel die tiefliegenden Venen das Hemmniss erfahren, so werden die hochliegenden hierbei vorzugsweise in Anspruch genommen werden. Die Richtigkeit dieser Ansicht wird durch die bisher übersehene Einrichtung der Klappen an den Communicationsvenen bewährt, indem die an der Abgangsstelle einer Verbindungsvene aus einer tiefliegenden befindliche Klappe niemals genau schliesst, und häufig (wie im Ellbogenbug) vollkommen fehlt, dagegen an der Insertionsöffnung in die hochliegende Vene ganz genau deckt. Ausdehnungen subcutaner Venen sind somit für den denkenden Arzt ein Fingerzeig auf Verengerungen (*Stenoses*), oder Verwachsungen (*Obliterationes*) tiefer gelegener Venenstämme. — Krankhafte Erweiterungen (*Varices*) kommen in solchen Venen häufig vor, in welcher der Seitendruck der Blutsäule ein grosser ist, und durch den Druck der Umgebung nicht aufgehoben wird, also in hochliegenden Venen, in welchen das Blut gegen die Schwere strömt, und in längeren häufiger als in kürzeren. Sie sind entweder einfache sackartige Ausdehnungen einer bestimmten Stelle der Venenwand, oder befallen einen längeren oder kürzeren Abschnitt eines Venenrohrs. Die Vergrösserung des Lumens ist sehr häufig auch mit einer Zunahme der Länge der Vene verbunden, welche sich durch Schlängelung oder Aufknäuelung besonders an den subcutanen Venen der unteren Extremität (sogenannte Krampfadern) ausspricht. Vielleicht erklärt die alternirende Stellung der Astklappen, welche der Ausdehnung weniger Folge leisten, als die den Klappen gegenüberliegenden Wände einer Vene, die ge-



schlängelten Krümmungen einer varikösen Vene. — Da die Entzündung (*Phlebitis*) das vitale Contractionsvermögen der Venen eben so beeinträchtigt, wie in den Arterien, so darf es nicht wundern, Varices in Folge von Entzündungsprocessen entstehen zu sehen, ohne jedoch in der Entzündung das einzige veranlassende Moment derselben zu suchen. — Die durch die Entzündung bedingte Verdickung der Venenwand ist die Ursache, warum solche Venen nicht zusammenfallen, wenn sie durchschnitten werden, und ihrer weissen Farbe wegen (besonders wenn sie bluten) für Arterien gehalten, und irrig der Unterbindung unterworfen werden können. Fälle dieser Art kommen bei Amputationen und Gefässunterbindungen an kranken Extremitäten nicht eben selten vor. Sehr achtbare Chirurgen haben diese Missgriffe gemacht (*Dupuytren, Wilhelm*). — Die Entzündung der Venen und die mit ihr auftretende, vielleicht durch sie bedingte Blutentmischung (eiterige Zersetzung des Blutes, *Pyæmia*), ist die häufige Ursache des tödtlichen Ausganges von Verwundungen und operativen Eingriffen. Wie sehr diese Krankheit von den Chirurgen gefürchtet ist, mag der Ausspruch eines der grössten englischen Wundärzte beweisen (*A. Cooper*), der in seinen Vorträgen über diese mörderische Krankheit die Worte aussprach: er wollte sich lieber die Cruralschlagader als die Saphenvene unterbinden lassen.

Die Literatur ist dieselbe wie bei den Arterien.

#### §. 49. Lymph- und Chylusgefässe. Anatomische Eigenschaften derselben.

Das Lymphgefäss- oder Saugadersystem ist ein Anhang des Venensystems. Die Hauptstämme der Lymphgefässe münden in Venenstämme, und selbst kleinere Lymphgefässe sollen in Venen übergehen. — Die Structur der Lymphgefässe stimmt mit jener der Venen in vielen Puncten überein. Sie besitzen das Epithelium und die Längenfaserhaut der Venen und Arterien; die Ringfaserhaut ist aus deutlichen, oft durch grössere Zwischenräume getrennten Bündeln muskulöser Fasern (welche besonders im Hauptstamme des Lymphgefässsystems — im *Ductus thoracicus* — sehr deutlich entwickelt sind) zusammengesetzt; die elastische Haut fehlt, und die äussere Zellhaut stimmt wieder mit jener der Venen vollkommen überein. Die feinsten Lymphgefässe verhalten sich wie Capillargefässe, ohne je mikroskopisch zu werden. Die Wände der Lymphgefässe sind dünner als an gleich starken Venen, aber fester, und wie es scheint ausdehnbarer. Alle grösseren Lymphgefässe sind mit Klappen versehen, welche, wie in den Venen, in einfache Ast- und doppelte Stammklappen eingetheilt werden. Ueber einem Klappenpaare ist das Kaliber des Gefässes nach zwei Seiten ausgebaucht, weshalb in den älteren Abbildungen die Lymphgefässe als Schnüre herzförmiger Erweiterungen erscheinen. Die feinsten Lymphgefässe scheinen keine Klappen zu besitzen, und in gewissen Verzweigungen derselben (in der Leber) werden sie durch ringförmige niedrige Vorsprünge ersetzt (*Lauth*), welche bei grösserer Ausdehnung des Gefässes eine rückgängige Bewegung des Inhaltes



nicht verhindern können. Die Entfernung der auf einander folgenden Klappen Eines Gefässes variirt von 1'''—6'''. Im Hauptstamme des *Ductus thoracicus* schliessen sie nie vollkommen, und können auch nach *Schwann* und *Müller* in kleineren Gefässen, wo sie sufficient sind, durch den Druck der Quecksilbersäule überwunden werden. Es ist dieses jedoch nicht als ein Umschlagen der Klappen zu verstehen, sondern vielmehr als ein Ausgleichen (Abflachen) derselben, welches durch starke seitliche Ausdehnung des Lymphgefässes nothwendig einmal eintreten muss. — Der Anfang der Lymphgefässe ist noch nicht über alle Einsprache festgestellt. Die Schwierigkeit, das Lymphgefässsystem von den grösseren Stämmen aus durch Einspritzung zu füllen, und die äusserst unsichere mikroskopische Untersuchung der feinsten Lymphgefässe im nicht injicirten Zustande, lassen den Vermuthungen und theoretischen Vorstellungen einen grossen Spielraum. Die verschiedenen Ansichten, welche über dieses Problem herrschen, zu prüfen, ist keine Aufgabe dieses Buches, und es kann genügen zu erwähnen, dass die annehmbarste von allen, welche zugleich am meisten Beobachtungen für sich hat, jene ist, dass die Lymphgefässe in den Membranen aus geschlossenen Netzen von viel grösserem Durchmesser als die Capillargefässnetze entstehen, im Zellgewebe dagegen mit freien offenen Mündungen aus den Zellgewebszellen sich herausbilden. Die netzförmigen Ursprünge lassen sich bei kaltblütigen Thieren, deren Lymphgefässe klappenlos sind, durch Injection von den Stämmen aus ohne Mühe darstellen, und können in der Schleimhaut des Darmkanals in ihrer üppigen Fülle leicht untersucht werden. Der Ursprung aus den Zellgewebszellen ist nach den Injectionsmethoden von *Fohmann*, *Arnold* und *Panizza* höchst wahrscheinlich, indem das durch eine kleine Hautwunde in das subcutane Zellgewebe eingeführte Quecksilber durch methodischen Druck in die Lymphgefässe getrieben werden kann. Bei Injectionen der Samengefässe des Hoden macht man auch öfters die Erfahrung, dass das durch Platzen eines Samengefässes in das umgebende Zellgewebe extravasirte Quecksilber die Lymphgefässe des Samenstrangs füllt. Es waltet bei all diesen Erfahrungen nur ein Bedenken ob, dass nämlich ein Injectionsmaterial von so grosser specifischer Schwere, wie Quecksilber, leicht Extravasate bedingen und sich künstliche Wege öffnen kann, wodurch alle auf Quecksilber-Injectionen gebauten Schlüsse viel von ihrer Beweiskraft verlieren.

Die Lymphgefäss-Injectionen kaltblütiger Thiere, durch welche der netzförmige Ursprung der Lymphgefässe ausser allen Zweifel gesetzt wird, wurden aus dem eben erwähnten Grunde von mir mit gewöhnlichen gefärbten Injectionsflüssigkeiten — nicht mit Quecksilber — vorgenommen. Die Ursprünge der Lymphgefässe in den parenchymatösen Organen (Drüsen, Gehirn, Muskeln) sind noch nie durch künstliche Mittel dargestellt worden, und im Gehirnmarke, in der *Medulla ossium*, im Auge, und im inneren Gehörorgane hat man selbst gröbere Lymphgefässe noch nicht aufgefunden. — Die Chylusgefässe, welche sich nur durch ihren Inhalt, nicht durch ihren Bau von den Lymphgefässen unterscheiden, können bei Thieren, die man kurz nach der Verdauung schlachtet, in ihrer natürlichen Füllung durch den milchweissen Chylus, Gegenstand mikroskopischer Beobachtung werden.



## §. 50. Verlaufsgesetze der Lymph- und Chylusgefässe.

Folgende allgemeine Gesetze gelten für den Verlauf der Lymphgefässe:

1. Der Durchmesser der Lymphgefässe bietet nicht die grossen Differenzen von Weite und Enge dar, wie die Blutgefässe, d. h. die kleinsten Lymphgefässe sind bedeutend stärker als die kleinsten Blutgefässe, die stärksten Lymphgefässe dagegen (*Ductus thoracicus*) vielmal schwächer als die Hauptstämme des Blutgefässsystems (*Aorta*, *Venae cavae*).

2. Die Lymphgefässe begleiten grösstentheils die Venen, zerfallen somit, wie diese, in hoch- und tiefliegende, sind aber immer schwächer an Caliber und zahlreicher, und machen weder Schlängelungen noch Umwege, sondern ziehen geradelinig von ihrem Ursprunge zu ihrer Insertion in andere Lymphgefässe oder Venen. Schon aus diesem Grunde müssen sie dehnbarer sein, als die mehr weniger gebogen verlaufenden Venen. Nur der Hauptstamm des Systems, der *Ductus thoracicus*, bildet vor seiner Einmündung in die *Vena innominata sinistra* einen stärkeren, nach oben convexen Bogen.

3. Sie durchlaufen oft lange Strecken, ohne Aeste aufzunehmen, theilen sich aber öfter gabelförmig, um sich wieder zu Einem Stämmchen zu vereinigen (Inselbildung), oder die Gabeläste in nachbarliche Lymphgefässe einmünden zu lassen.

4. An gewissen und immer an denselben Stellen des Körpers, welche gewöhnlich grössere Zellgewebslager enthalten (Beugeseiten der Gelenke, Zwischenmuskelgruben am Halse etc.), äussern die Lymphgefässe ein Bestreben, sich durch Reduction ihrer Zahl zu vereinfachen. Mehrere derselben treten nämlich in eine sogenannte Lymphdrüse, *Glandula lymphatica*, ein, um in geringerer Anzahl wieder herauszukommen. Mehrere Lymphdrüsen liegen in demselben Zellgewebslager. Die eintretenden Gefässe lösen sich in der Drüse in Netze auf, welche den austretenden ihren Ursprung geben. Die Gestalt der Drüsen ist meist oval, ihre Grösse von 1''' — 1'' im längsten Durchmesser. Je weiter vom Mittelpuncte des Leibes entfernt, desto kleiner sind sie, je näher demselben, desto grösser. Die aus einer Drüse heraustretenden Lymphgefässe suchen eine entlegenere zweite, dritte, vierte auf, bevor sie in den Hauptlymphstamm übergehen. Während den Blutgefässen ihr Verlauf so leicht und kurz als möglich gemacht wurde, scheint die Natur durch Anbringen der zahlreichen Lymphdrüsen mit den Lymphgefässen die entgegengesetzte Absicht zu verfolgen, und die Lymphe so langsam als möglich und durch die complicirtesten Labyrinthwege dem Blute zuströmen zu lassen.

Die Lymphgefässdrüsen sind dieser Darstellung zufolge eigentlich Lymphgefässgeflechte, welche durch blutgefässreiches Zellgewebe in einen Knoten zusammengefasst werden.

Ob in den Lymphdrüsen die Lymphgefässe in die Venen übergehen, und ob es auch ausser dem *Ductus thoracicus* noch andere kleinere Lymphgefässe gäbe, welche sich mit Venen vereinigen, ist eine noch immer nicht entschiedene Streitfrage. Bei



kaltblütigen Thieren ist der Zusammenhang kleinerer Lymphgefäße mit dem Venensysteme nicht zu bezweifeln. Ich besitze die überzeugendsten, nicht durch Quecksilber injicirten Präparate hierüber. Auch bei warmblütigen Thieren haben *Lauth* (bei der Gans Lymphgefäße des Schenkels zur *Vena cruralis*) und *Fohmann* (beim Seehund Lymphgefäße des Mesenterium zur Hohlvene) solche Einmündungen gesehen, welche allerdings, da sie durch Quecksilberinjectionen aufgefunden wurden, etwas verdächtig erscheinen. *A priori* erscheint es nicht als Unmöglichkeit, dass kleinere Lymphgefäße dieselbe Einmündung in Venen darbieten, wie die grössten, und letzteren nur vorgriffen. Es würde dann die Insertion eines kleineren Lymphgefäßes in eine Vene nur als Anomalie zu betrachten sein, ungefähr wie eine frühzeitige Theilung eines Arterienstammes. Da es ferner durch Versuche bewiesen ist, dass die Capillarvenen ebenfalls absorbiren, und Unterbindung der Vene, so wie pathologische Verengerung oder Obliteration derselben, Ansammlung seröser Flüssigkeiten im Zellgewebe und in den Körperhöhlen bedingt, so erscheint die fragliche Communication um so annehmbarer. Ich habe an warmblütigen Thieren hierüber keine Erfahrungen, betrachte dagegen in kaltblütigen Thieren, und ganz besonders in der Classe der Fische, wo ich die Lymphgefäße des Bauchfells von den Nierenvenen aus auf die überzeugendste Weise und ohne alle Extravasationsspuren füllte (Prager Museum) den Uebergang als ausgemachte Sache. Die Lymphgefäße der Amphibienleber (*Ophidii*) füllen sich bei den vorsichtigsten Injectionen der Pfortader sehr regelmässig. In wie ferne man berechtigt ist, aus solchen Prämissen einen Schluss auf die höheren Wirbelthiere und den Menschen zu machen, müssen spätere Erfahrungen nachweisen. So lange man mit Quecksilber operirt, wird die Entscheidung einer so subtilen Frage schwebend bleiben. Unter Jenen, welche sich praktisch mit Lymphgefäß-Injectionen beschäftigten, stimmen *Fohmann*, *Lippi*, *Lauth*, *Rossi*, *Luchtmanns*, *Valentin* für, *Haller*, *Panizza*, *Rosenthal*, *Sömmerring*, *Fox*, *J. Müller* gegen den Uebergang in den Lymphdrüsen. *Mascagni* gesteht selbst, dass, um Quecksilber in die Venen übergehen zu machen, ein grösserer Druck erfordert würde. Einmündungen grösserer Lymphgefäßstämme in Venen wurden von *Durernoy*, *Abr. Kaaw*, *Kulmus*, *Hebenstreit*, *Mertrud*, *Wutzer* und von *Patruban* (*Müller's Archiv*, 1845. 1. Heft) beschrieben. Beim Schweine soll nach *Panizza* eine constante Verbindung zwischen der *Vena azygos* und dem *Ductus thoracicus* vorkommen.

Die in den Lymphdrüsen von *Malpighi* angenommenen und durch *Cruikshank* vertheidigten Zellen sind aller Wahrscheinlichkeit nach nur Ausdehnungen der Lymphgefäße (*J. Müller*). Ein in eine Lymphdrüse eintretendes Lymphgefäß verliert seinen inneren Epithelialüberzug. — Nach einer, von meinem geehrten Collegen, Prof. *Brücke*, an die kais. Akademie gemachten Mittheilung, machte Prof. *Ludwig* in Zürich jüngst die merkwürdige Entdeckung, dass die ein- und austretenden Lymphgefäße einer Drüse, in der Drüse ihre Wandungen verlieren, und die Lymphe somit frei durch das Parenchym der Drüse strömt.

## §. 51. Physiologische und praktische Bemerkungen.

Die Contractilität der Lymph- und Chylusgefäße ist allgemein anerkannt, und eine physiologische Folge der Gegenwart organischer Muskelfasern in den Lymphgefäßwänden (*Kölliker*). Nach *J. Müller* stellten sich am entblösten *Ductus thoracicus* einer Ziege auf starken galvanischen Reiz Zusammenziehungen ein, und an den mit Chylus gefüllten Saugadern des Gekröses eines lebenden Thieres wurden sie von vielen Beobachtern gesehen. Die pulsirenden Lymphgefässerweiterungen (Lymphherzen) der Amphibien und Vögel



besitzen sehr deutlich entwickelte Muskelfasern. Die Contractilität der Lymphgefäße ist überdies ein apriorisches Postulat, da uns sonst die progressive Bewegung der Lymphe ein unlösliches Räthsel wäre. — Die physiologische Bestimmung der Lymphgefäße geht dahin, die aus den Capillargefäßen ausgetretenen flüssigen Bestandtheile des Blutes, nachdem sie den Ernährungszwecken gedient, durch Aufsaugung (*Absorptio*) wieder in den Kreislauf zu bringen. Ausscheidung durch die Capillargefäße und Aufsaugung durch Lymphgefäße müssen gleichen Schritt halten. Es ist leicht einzusehen, auf wie vielerlei Weise dieses Gleichheitsverhältniss gestört werden könne. Führen die Lymphgefäße weniger ab, als die Capillargefäße ausschieden, so entsteht in dem Ausgeschiedenen Stagnation und Anhäufung, welche in der Sprache der Medicin wässerige Anschwellung (*Oedema*), oder in höheren Graden Wassersucht (*Hydrops*) heisst. — In der absorbirenden Thätigkeit der Lymphgefäße liegt eine fruchtbare Quelle ihrer häufigen Erkrankungen. Nehmen sie reizende, schädliche Stoffe auf, gleichviel ob sie im Organismus erzeugt, oder durch Verwundung demselben einverleibt wurden (vergiftete Wunden, wohin auch die bei Leichenzergliederung entstandenen Verwundungen gehören), so können sie sich entzünden, die Entzündung den blutgefässreichen Lymphdrüsen, welchen sie zuströmen, mittheilen, und Anschwellungen, Verstopfungen und Verhärtungen derselben bedingen, welche in den Leichen so oft gefunden werden. (*Hunter, Hunczowski*, und mein verehrter, der Wissenschaft zu früh entrissener College *Kolletschka* starben in Folge von Sectionswunden.) — Anschwellungen der Lymphdrüsen treten auch ohne nachweisbare Entzündung der zuführenden Lymphgefäße auf, was auf doppelte Weise erklärlich wird. Entweder sind die blutgefässreichen Lymphdrüsen empfindlicher als die einfach organisirten Lymphgefäße, oder ein heterogener Mischungsbestandtheil der Lymphe, z. B. eine Eiterkugel, welche in den Lymphgefäßen mit der Lymphe fortbewegt wurde, findet in der Drüse, wo sich die Lymphgefäße zu feineren Netzen auflösen, ein Bewegungshinderniss, keilt sich ein, und verursacht Hemmung des Nachflusses, welche mit Anschwellung und deren Folgen begleitet sein wird. — Die Ursache der Lymphbewegung ist in der Contractilität der Gefäße gegeben, die Klappen werden nur in centripetaler Richtung den Fortschritt gestatten; die Ursache der Absorption dagegen ist unbekannt, und bisher weder auf physikalische noch physiologische Weise hinreichend erklärt. Die von *Valentin* aufgestellte Erklärung der Absorption würde wohl den Anfang, aber nicht die Fortdauer dieser Thätigkeit motiviren. Dass nämlich das an Salzen reichere Blutplasma, durch die Wand der Lymphgefäße, in die mit wässriger Flüssigkeit gefüllte Höhle derselben, nach den Gesetzen der Endosmose eindringen könne, ist gewiss richtig; wenn jedoch das Lymphgefäß sich mit Blutplasma bereits vollzog, fällt das chemische Moment der Endosmose weg, man müsste denn eine fortwährende Wasserbildung im Inneren der Lymphgefäße annehmen. Der leere Raum, der durch Fortschaffung des bereits Absorbirten entstehend gedacht wird, kann die Fortdauer



der Absorption auch nicht erklären, da der hiebei nothwendig anzusprechende Luftdruck ebenso gut das Lumen des zusammendrückbaren Lymphgefäßes aufheben, als das Eindringen der umgebenden Flüssigkeit bedingen kann.

Ein merkwürdiger und in praktischer Beziehung noch nicht gewürdigter Antagonismus herrscht zwischen der Absorption der Lymph- und Chylusgefäße. Bei Thieren, welche lange hungerten, findet man die Lymphgefäße von Flüssigkeit strotzend, die Chylusgefäße dagegen leer, und bei einem nach reichlicher Fütterung getödteten Thiere zeigt sich das Gegentheil. Interstitielle Absorption kann sonach durch Hunger gesteigert werden; während in jenen Krankheiten, wo sie herabgestimmt werden soll, karge Diät zu vermeiden ist. Bei Thieren, welche nach reichlichen Blutentziehungen getödtet werden, findet man die Lymphgefäße voll, und die Vermehrung der Absorption durch Aderlässe ist auch in der medicinischen Praxis bekannt. Es scheint, als beeilten sich die Lymphgefäße den Verlust zu ersetzen, welchen das Gefäßsystem durch Blutentziehungen erlitt. Dass die Blutentziehungen zugleich das Austreten des Blutplasma aus den Capillargefäßen erschweren, ist eine nothwendige Folge der verringerten Gefäßcapacität und der damit verbundenen Dichtigkeitszunahme ihrer Wände.

Der flüssige Inhalt der austretenden Gefäße einer grösseren Lymphdrüse in der Nähe des Ursprunges des *Ductus thoracicus* unterscheidet sich von jenem der eintretenden durch seine röthere Färbung und grössere Neigung zur Coagulation. Die Lymphe muss somit während ihres Durchganges durch eine Lymphdrüse faserstoffreicher geworden sein, und rothes Pigment aufgenommen haben. Dass beides durch Vermittlung der Blutgefäße geschieht, bedarf keines Beweises. Man bezeichnet diese Veränderung mit dem Namen der Assimilation.

Literatur. Ueber die Structur der Lymphgefäße: *Henle*, allgemeine Anatomie, pag. 542. seqq., und dessen *Symbolae ad anat. vill. intest.* pag. 1. — *Valentin*, über das Gewebe des *Ductus thoracicus* und der Lymphgefäße in dessen *Repertorium*. II. Bd. 1837. — Ueber die Communicationen der Lymphgefäße mit Venen, siehe *E. H. Weber's* Ausgabe der *Hildebrandt'schen Anat.* 3. Bd. pag. 131. seqq. — *V. Fohmann*, anatomische Untersuchungen über die Verbindungen der Saugadern mit den Venen. Heidelberg. 1821. — *G. Breschet*, le système lymphatique, considéré sous ses rapports anat. physiol. et pathol. Paris. 1836. — *G. Herbst*, das Lymphgefäßsystem und seine Verrichtungen. Götting. 1844. — *J. Goodsir* und *H. D. S. Goodsir*, *Anat. and Path. Observations*. Edinb. 1845. pag. 44. — Die physiologischen Verhältnisse siehe in dem Artikel „Aufsaugung“ von *Kürschner* in *Wagner's Handwörterbuche der Physiologie*, und *Bidder*, über die Chylusmenge, die durch den *Ductus thor.* dem Blute zugeführt wird, *Müller's Arch.* 1845. pag. 46 — 59.

## Inhalt des Gefäßsystems.

### §. 52. Blut. Mikroskopische Analyse desselben.

Das Blut, *Sanguis*, ist die rothe, gerinnbare, salzig schmeckende Flüssigkeit, welche die Höhle der Gefäße ausfüllt, und in beständiger Bewegung zu und von den Organen strömt. Die heilige Schrift nennt es den



flüssigen Leib, welcher Ausdruck nicht *actu*, sondern *potentia* zu nehmen ist, indem das Blut, als allen Organen gemeinschaftlicher Nahrungsquell, die Stoffe enthält, aus welchen die Organe sich erzeugen und ernähren.

In seinem lebenden Zustande beobachtet, was nur an durchsichtigen Theilen kleiner Thiere möglich ist, zeigt es eine gewisse Mischung fester und flüssiger Bestandtheile, welche nach dem Tode, oder im gelassenen Blute, sich unter den Erscheinungen der Gerinnung, *Coagulatio*, ändert.

#### a) Fester Blutbestandtheil.

Der feste Bestandtheil des menschlichen Blutes erscheint als eine zahllose Menge röthlicher Körner, welche im flüssigen, schwach gelblichen und durchsichtigen Blutliquor, *Plasma sanguinis*, schwimmen. Die Blutkörner werden unpassend *Globuli s. Sphaerulae sanguinis* genannt, indem sie keine Kugeln, sondern Scheiben darstellen, welche, vom Rande gesehen, 2 — 4mal schmaler als bei der Flächenansicht erscheinen. Der Durchmesser derselben beträgt im Mittel 0,0028<sup>'''</sup>. Der von Einigen in den Blutkörnern gesehene Kern (*Nasse*) existirt in der That an ganz frischen Blutkörnern nicht. Nur im Froschblute ist sein Vorkommen evident (sich §. 54 Anmerkung). Die Hülle der Blutkörner ist ein einfaches structurloses Häutchen, dessen chemische Grundlage Eiweiss (Globulin) ist. Die Hülle umschliesst eine Höhle, in welcher der rothe Färbestoff des Blutes, welcher aus Globulin und Hämatin besteht, enthalten ist. Die Blutkörner sind also Bläschen. Dieser Färbestoff ist in Wasser löslich, und da die Hülle der Blutkörner für Wasser permeabel ist, so kann er durch dieses ausgezogen werden.

Nebst den gefärbten Blutkörnern findet sich noch eine geringe Menge zweimal grösserer, farbloser Kügelchen, von 0,005<sup>'''</sup> Durchmesser, mit schwach körniger Oberfläche. Kern und zwei bis drei Kernkörperchen sind entweder gleich anfangs, oder bei beginnender Gerinnung, oder durch Behandlung mit Essigsäure erkennbar. Sie besitzen eine täuschende Aehnlichkeit mit den im frischen Eiter vorkommenden Körnern (Eiterkörperchen), und es ist desshalb auf den Nachweis von Eiter im Blute nicht viel Werth zu legen. Sie sind wahre Lymphkörnchen, aus welchen farbige Blutkörner werden sollen.

#### b) Flüssiger Blutbestandtheil.

Der flüssige Bestandtheil des Blutes ist eine Auflösung von Faserstoff und Eiweiss in Wasser, welche nebstdem geringe Quantitäten von Casein (vorzüglich im Blute Schwangerer und Säugender), Extractivstoff, Fett und Salze enthält, unter welchen das Chlornatrium am meisten vorwaltet. Spuren von Harnstoff und Gallenpigment sind ebenfalls im Blute nachgewiesen. Ein flüchtiger Bestandtheil, der aus dem eben gelassenen Blute mit Wasser in Dampfform davongeht, bestimmt den eigenthümlichen animalischen Geruch des Blutdunstes, *Vapor s. Halitus sanguinis*. Dass das Blutplasma auch Träger für die fremdartigen Stoffe wird, welche mit den Nahrungs-



mitteln oder durch Medicamente in den Körper gelangen, und durch die verschiedenen Absonderungsorgane wieder aus dem Körper ausgeschieden werden müssen, ist aus den Beziehungen des Blutes zur Verdauung und zu den Absonderungen leicht begreiflich. Auch Luftarten sind im Blute (ungefähr wie die Gase in den Mineralwässern) gebunden vorhanden, und entwickeln sich grossentheils schon unter der Luftpumpe. Kohlensäure, Sauerstoff und Azot sind bereits definitiv nachgewiesen.

### §. 53. Gerinnung des Blutes.

Wird das Blut aus der Ader gelassen, so gerinnt es (*Coagulatio sanguinis*). Das Wesentliche dieses Vorganges, welcher auch bei gewissen pathologischen Umständen innerhalb (bei Entzündung) oder ausserhalb der Gefässe (bei Blutextravasaten) stattfinden kann, ist folgendes:

Die Gerinnung des Blutes ist eigentlich nur eine Gerinnung seines Faserstoffes. Frisch gelassenes Blut fängt binnen 2 — 5 Minuten an zu stocken, bildet anfangs eine weiche, gallertige, zitternde Masse, die sich immer mehr und mehr zusammenzieht, und eine schmutzig-gelbliche Flüssigkeit aus sich auspresst, in welcher der fest gewordene Blutklumpen schwimmt. Dieser Klumpen wird Blutkuchen, *Placenta s. Hepar s. Crassamentum sanguinis*, genannt; das gelbliche Fluidum, in welchem er schwimmt, ist das *Serum sanguinis*. Woraus besteht der Blutkuchen? — Der im Blutplasma aufgelöst gewesene Faserstoff scheidet sich durch das Gerinnen in fester Form aus, und schliesst die rothen Blutkörperchen durch seine Contraction in sich ein. Blutplasma minus Faserstoff ist somit *Serum sanguinis*, Faserstoff plus Blutkörperchen ist *Placenta sanguinis*. Gerinnt der Faserstoff langsam, so haben die Blutkörperchen Zeit genug, sich durch ihre Schwere einige Linien tief zu senken, bevor der Faserstoff sich zu einem festeren Coagulum formte. Die oberen Schichten des Blutkuchens werden sodann gar keine rothen Körperchen enthalten, also weiss erscheinen, und eine mehr weniger dichte und zähe Lage bilden, welche Speckhaut, *Crusta placentaе*, genannt wird. Je langsamer das Blut gerann, desto dicker, und je reicher an Faserstoff es war, desto dichter wird die Speckhaut sein. Da bei Entzündungskrankheiten, und vorzugsweise beim hitzigen Rheumatismus diese Bedingungen vorherrschen, so wird die Speckhaut auch *Crusta inflammatoria s. pleuritica*, und ihrer Zähigkeit wegen auch *Crusta lardacea* genannt. Das Blut von Schwangeren und Wöchnerinnen zeigt ebenfalls eine starke Speckhaut. Setzt man dem Blute solche Stoffe zu, welche sein Gerinnen verlangsamen, so wird die Speckhaut natürlich dicker ausfallen, als bei schnell gerinnendem Blute. Da die Aerzte noch immer viel auf die Dicke der Speckhaut halten, und sie für ein Zeichen entzündlicher Blutmischung nehmen, so mögen sie bedenken, welchen Einfluss, die dem Kranken verabreichten Arzneien (besonders die Mittelsalze, welche man so häufig den an Entzündung Leidenden verordnet) auf die Verlangsamung der Gerinnung, und



somit auf die Dicke der Speckhaut ausüben. — Die Gerinnung des Blutes ist der Ausdruck seines erlöschenden Lebens, und die Veränderungen, die es von nun an erleidet, sind durch chemische Zersetzungsprocesse bedungen — Fäulniss.

### §. 54. Weitere Angaben über chemisches und mikroskopisches Verhalten des Blutes

Das *Serum sanguinis* ist sehr reich an Eiweiss, welches durch Erhitzen gerinnt, und das Wasser mit seinen Salzen und Extractivstoffen zurücklässt. — Der Blutkuchen kann durch Auswaschen von dem Färbestoffe der eingeschlossenen Blutkörper befreit, und als feste, zähe, weisse, aus fadenförmigen Elementen zusammengesetzte Masse (Faserstoff) dargestellt werden. Dieser ist jedoch nicht rein, sondern schliesst noch die Reste der durch das Auswaschen und Kneten unter Wasser zerstörten Hüllen der Blutkörper ein.

Zur mikroskopischen Analyse des Blutes eignet sich vorzugsweise das Blut der nackten Amphibien, deren Blutkörper bedeutend grösser als die der Säugethiere sind. Die ovalen und platten Blutkörper des gemeinen Frosches haben 0,010''' im längsten, 0,006''' im kleinsten Durchmesser, die des Proteus sind absolut die grössten, und schon mit freiem Auge zu sehen. Da das aus einer Wunde des Thieres erhaltene Blut bald gerinnt, wodurch die mikroskopische Untersuchung vereitelt wird, so muss die Coagulationstendenz des Blutes durch Beimischung einer sehr geringen Quantität von aufgelöstem kohlensauren Kali hintangehalten, oder das von einem grösseren Thiere gesammelte frische Blut durch Schlagen mit Ruthen seines Faserstoffs (dieser ist ja die Ursache der Gerinnung) befreit werden. Wird Blut mit Ruthen gepeitscht, so hängt sich der Faserstoff in Streifen und Fetzen der Ruthe an, und was zurückbleibt, ist Serum mit Blutkörpern, welche ihre Form und Grösse mehrere Stunden unverändert beibehalten. Wenn in den letzten Lebensmomenten die Blutmasse sich zur Entmischung anschickt, werden die inneren Muskelbündel des Herzens, und die sehnigen Befestigungsfäden der Klappen, deren mechanische Einwirkung auf das Blut während der Zusammenziehung des Herzens dem Schlagen mit Ruthen vergleichbar ist, eine ähnliche Trennung des Faserstoffes und Anhängen desselben an die losen Fleischbündel und Sehnenfäden der inneren Herzoberfläche bedingen, wodurch die sogenannten fibrösen Herzpolygonen (nach älterem Ausdruck) entstehen, welche man in grösserer oder geringerer Menge in jeder Leiche, deren Blut gerann, findet, und welche ihre Entstehung rein mechanischen Verhältnissen in den letzten Lebensacten verdanken.

Im Serum des Blutes behalten die Blutkörperchen ihre Eigenschaften lange unversehrt bei. Durch Wasserzusatz schwellen die platten Gestalten zu Kugeln auf, und erleiden eine Veränderung, die mit ihrem Ruine endigt. Man darf deshalb Blutkörper nur im Serum, oder im frischen Eiweiss, oder in Zuckerwasser, der mikroskopischen Beobachtung unterziehen.



Im Froschblute zeigt jedes Blutkorn bei dieser Behandlung einen Kern, welcher, so lange das Blut in den Adern kreist, nur ausnahmsweise zu sehen ist. Dieser Kern sitzt an der inneren Oberfläche der Hülle des Blutkorns, nicht in der Mitte der Höhle desselben; denn man sieht, wenn sich ein Blutkorn wälzt, den Kern nicht im Centrum der Bewegung. — Durch vorsichtige Behandlung lässt sich das Serum von den Körnern mittelst nicht zu feinen Filtrirpapiers abseihen. Die Körner bleiben auf dem Filtrum zurück, und sammelt man sie in einem Uhrglase, welches Wasser enthält, so zieht dieses anfangs den Färbestoff derselben aus, wodurch sie so durchsichtig werden, dass der Kern derselben nur von einem feinen, blassen Hofe umgeben erscheint — die farblose Hülle. Zusatz von Jodtinctur macht die Begrenzung dieses Hofes wieder deutlich. Da sich die Hülle mit Wasser vollsaugt, wird es endlich zum Platzen derselben kommen. Sie sinkt nach dem Risse zusammen und der Kern tritt hervor; dieser wird vom Wasser nicht verändert.

An menschlichen Blutkörnern ist der Kern wenigstens keine allgemeine und normale Erscheinung. Dass er von Vielen angenommen wird, die ihn gesehen zu haben glauben, mag darin seinen Grund haben, dass die platten Blutkörner unter dem Mikroskope sich häufig napfartig krümmen (convex-concave Scheiben oder Schüsseln darstellen). Liegt eine solche Scheibe so, dass sie von der Fläche gesehen wird, so kann der höchste oder tiefste Punkt ihrer Krümmung bei jener Stellung des Focus nicht gesehen werden, bei welcher der Rand deutlich erscheint. Es wird somit ein heller Ring mit dunklerem Centralfleck gesehen werden müssen, und dieser Fleck ist für einen Kern gehalten worden. Die napf- oder scheibenförmigen Blutkörner äussern ein merkwürdiges Bestreben, sich wie auf einander gestellte Teller zu Säulen zu vereinigen.

Man nennt den rothen durch Wasser extrahirbaren Färbestoff der Blutkörner *Hämatin*, die farblose Hülle derselben *Globulin* (*Berzelius*).

Für die chemische Zusammensetzung des Blutserums dient folgende Analyse von <i>Denis</i> . Es finden sich in 1000 Theilen Serum	Die Zusammensetzung des ganzen Blutes nach <i>Le Canu</i> ist folgende. In 1000 Theilen finden sich
Wasser . . . . . 900,0	Wasser . . . . . 780,15—785,59
Eiweiss . . . . . 80,0	Faserstoff . . . . . 2,10— 3,56
Cholestearin . . . . . 5,0	Eiweiss . . . . . 65,09— 69,42
Chlornatrium . . . . . 4 0	Blutkörperchen . . 133,00—119,63
Flüchtige Fettsäure . . . . . 3,0	Krystallinisches Fett 2,43— 4,30
Gallenpigment . . . . . 3,0	Flüssiges Fett . . . 1,31— 2,27
Serolin . . . . . 1,0	Alcoholextract . . . 1,79— 1,92
Schwefelsaures Kali . . . . . 0,8	Wasserextract . . . 1;26— 2,01
Schwefelsaures Natron . . . . . 0,8	Salze mit alcalischer
Natron . . . . . 0,5	Basis . . . . . 8,37— 7,30
Phosphorsaures Natron . . . . . 0,4	Erdsalze und Eisenoxyd 2,10— 1,41
Phosphorsaurer Kalk . . . . . 0,3	Verlust . . . . . 2,40— 2,59
Kalk . . . . . 0,2	
1000	1000      1000



Die Asche der Blutkörner besteht nach *Berzelius* aus Eisenoxyd, Kalkerde, phosphorsaurem und kohlensaurem Natron, phosphorsaurem Eisenoxyd, wobei der Eisengehalt allein auf Rechnung des Hämatins kommt. — Im vorgerückten Alter, so wie in der Bleichsucht, und nach wiederholten Aderlässen, nimmt die Zahl der Blutkörner ab.

Venöses und arterielles Blut unterscheiden sich nicht durch messbare Verschiedenheit der Gestalt und Grösse der Blutkörner, sondern durch ihren Gasgehalt. Nach *Magnus* soll im arteriellen Blute mehr Sauerstoff im Verhältnisse zur Kohlensäure vorkommen. Die farblosen Kügelchen kommen im Venenblute häufiger als im Arterienblute vor.

## §. 55. Physiologische Bemerkungen über das Blut.

Das Blut bedingt durch seine lebendige Beziehung zu den Organen die lebendige Thätigkeit derselben, indem es die für ihre Existenz nothwendigen Materialien liefert. Die Blutkörner sind beim Ernährungsgeschäfte nicht zunächst interessirt, d. h. man sieht bei mikroskopischer Beobachtung lebendiger und durchsichtiger Theile keine Blutsphären aus den Gefässen in die Gewebe eingehen, um sich in sie zu verwandeln. Nur das Plasma tritt aus, und verbreitet sich durch Tränkung (*Imbibitio*) zwischen den kleinsten Masentheilen, woran die physische Capillarität einen gewissen Antheil zu haben scheint. Die früher gangbaren Ansichten, die fadenförmigen Gewebtheile für Aggregationen von Blutkörnern zu erklären, sind schon längst aufgegeben, da die Durchmesser der fadenförmigen Gewebtheile von jenen der Blutkörner *in plus* und *minus* abweichen. — Organe, welche intensive Ernährungs- oder Absouderungsthätigkeiten äussern, bedürfen eines reichlicheren Zuflusses von Plasma, und da mit der Zahl und Feinheit der Capillargefässe, die das Plasma aussickernde Fläche wächst, so wird der Reichthum oder die Armuth an Capillargefässen ein anatomischer Ausdruck für die Energie der physiologischen Thätigkeit eines Organs sein. Wie nothwendig das Blut für die Aufrechthaltung der Functionen ist, wird am schönsten im Gehirne beobachtet, welches im Momente, wo die Blutzufuhr abgeschnitten wird, seine Thätigkeit einstellt. Es ist dieses um so merkwürdiger, als gerade das Gehirn, und namentlich dessen Marklager, sehr arm an Capillargefässen ist, und man fast unwillkürlich zur Annahme der *Vasa serosa* geführt wird. Selbst in Organen mit sehr wenig energischem Stoffwechsel kann eine reiche Capillargefässbildung eine abundante Blutzufuhr nothwendig machen, wenn nämlich der Stoff, aus welchem das Organ besteht, und welchen es vom Blute erhalten soll, im Blute nur in sehr geringer Menge vorhanden ist. Um das nöthige Quantum davon zu liefern, muss viel Blut dem Organe zugeführt werden (so erklärt z. B. der geringe Gehalt des Blutes an Kalksalzen den Gefässreichthum des Knochenmarks). — Wenn das Plasma sich durch Tränkung zu entfernten Gewebstheilen fortsaugt, so dürfen Gewebe, welche keine Blutgefässe enthalten, wenn sie nur mit gefässreichen Geweben in Contiguität stehen, nicht für ernährungslos gehalten werden, wie man vor nicht gar langer Zeit von den Horngeweben glaubte.

Die Beobachtung des Kreislaufes in den lebenden Capillargefässen lehrt,



dass  $\alpha$ . die Blutkörnchen die Innenwand derselben nicht berühren, sondern in der Achse des Gefässes im schnellen Strome dahingeführt werden. Nur in den Lungen (wie beim Wassermolch zu sehen) berühren die Blutsphären die innere Gefässoberfläche. Höchst wahrscheinlich tritt diese bisher übersehene Differenz des Lungen- vom Körperkreisläufe deshalb ein, um den Blutkörnern die Aufnahme des durch die Gefässwand nach einwärts dringenden Sauerstoffes zu erleichtern.  $\beta$  Es findet keine stossweise, sondern gleichförmige Blutbewegung im Capillarsysteme statt.  $\gamma$ . Aendern die Capillargefässe ohne Einwirkung von Reizmitteln ihren Durchmesser nicht, wohl aber die Blutkörner, welche, um durch engere Gefässe zu passiren, sich in die Länge dehnen, ohne jedoch die Gefässwand zu berühren.  $\delta$ . An den Theilungswinkeln der Capillargefässe, welche einem gegen den Strom vorspringenden Sporn zu vergleichen sind, bleibt häufig eine Blutsphäre querüber hängen, biegt sich gegen beide Aeste zu, und scheint zu zaudern, welchen sie wählen soll, bis sie zuletzt in jenen hineingerissen wird, in welchen sie mehr hineinragte.  $\epsilon$ . Die Lymphkörner (farblose Blutkörner) rollen an der Gefässwand dahin, und bewegen sich mit merkbar geringerer Geschwindigkeit, als die Blutkörner. Dieses hat seinen Grund in dem allgemein gekannten Factum, dass in einem Strome die Bewegung an den Ufern langsamer, als in der Mitte ist.  $\zeta$ . Das Austreten des Plasma durch die Capillargefässwand ist kein Object mikroskopischer Anschauung.  $\eta$ . Ist das Thier seinem Ende nahe, so geräth der Capillarkreislauf in Unordnung, die Blutsäule schwankt stossweise hin und zurück, bevor sie in Ruhe kommt, das Gefässlumen erweitert sich, die Blutkörner drängen sich auf Haufen zusammen, und verschmelzen zu einer formlosen Masse, welche ihren Färbestoff nach und nach mit dem Serum vermischen lässt.

Das Heraustreten des Plasma durch die Gefässwand und das Eindringen desselben in die Gewebe wird mit dem von *Dutrochet* zuerst eingeführten Namen der Exosmose und Endosmose bezeichnet. ( $\epsilon\xi$ - und  $\epsilon\nu\omega\delta\epsilon\omega$ , hinaus- und hineintreiben.)

Das Plasma ist wasserhell, kann aber unter krankhaften Bedingungen gefärbt erscheinen. Wenn nämlich der Wassergehalt des Blutes bei hydropischem Zustande desselben zunimmt, oder sein Salzgehalt (bei Scorbut und Faulfiebern) abnimmt, wird der Cruor sich im Plasma auflösen, und eine röthlichgefärbte Tränkung der Gewebe bedingen. Die blaurothen Petechien, die falschen Blutunterlaufungen, die scorbutischen Striemen (*Vibices*), die fleischwasserähnlichen hydropischen Ergüsse in die Körperhöhlen entstehen auf diese Weise. — Ist der gelbe Färbestoff (durch Störung oder Unterdrückung der Gallenabsonderungen im Blute quantitativ vorwaltend, so wird die Tränkung der Gewebe mit gelbem Plasma eine allgemeine werden können, und gefässlose oder gefässarme Gebilde werden so gut, wie gefässreiche, ihr unterliegen. — Wird das Blut faserstoffreicher, wie bei Entzündungskrankheiten, so kann das Plasma, wenn es einmal die Gefässe überschritten hat, in den Geweben gerinnen, und wird dadurch jene Härte



bedingen, welche Entzündungsgeschwülsten eigen ist. — Da das Blutplasma, an der äusseren Oberfläche der Blutgefässe zum Vorscheine gekommen, reicher an Nahrungsstoffen ist, als jenes, welches sich schon eine Strecke weit durch die Gewebe fortsaugte, und bereits viel von seinen plastischen Bestandtheilen verlor, so ist begreiflich, warum gerade in der Nähe der Blutgefässe die Ernährung lebhafter als an davon entfernteren Punkten sein wird. Die Fettablagerung folgt deshalb ausschliesslich den Blutgefässramificationen, und wo diese weite Netze bilden, werden auch die Fettdeposita diese Form darbieten. Man hat auch nur aus diesem Grunde jene Bauchfellsfalten, welche sich gerne mit Fett beladen, Netze genannt.

Die Vermehrung der Blutkörperchen im Embryo geht, theils durch Bildung neuer Blutkörperchen aus Zellen, theils durch endogene Zeugung in schon bestehenden Blutkörperchen (vorzugsweise im Leberblute nach *E. H. Weber*, *Kölliker* und *Fahrner*) vor sich. Im Erwachsenen sind es die Lymphkörner des Blutes, welche sich durch Schwinden des Kerns, Verkleinerung der Hülle und Füllung derselben mit Blutroth in Blutkörperchen umwandeln.

Da die Lymphkörner des Blutes also junge Blutkörner sind, und die Zufuhr von Lymphe zum Blute ununterbrochen stattfindet, so müsste sich die Zahl der Blutkörner fortwährend vermehren. Dieses kann jedoch nur zu einem gewissen Maximum steigen, und wir sind deshalb nothgezwungen, eine Rückbildung oder Verflüssigung der alten Blutkörner anzunehmen. Dass die Ausscheidung derselben durch die Leber geschehe, wo sie zur Gallenbereitung verwendet werden sollen (*Schultz*), ist nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. *Hentle's* sehr zurückhaltend geäusserte Meinung, dass die Blutkörner schwimmende Drüsenelemente sind, die aus dem Plasma des Blutes Stoffe anziehen, sie umwandeln und veredeln, und durch ihre Berstung und Auflösung dem Blute wiedergeben, dass sie somit der belebende Bestandtheil des Blutes sind, von dessen Thätigkeit die Mischung des Plasma abhängt, ist so einnehmend, dass man ihre factische Nachweisung nur ungern vermisst. Neuester Zeit hat *Kölliker* in der Milz das Organ gefunden, in welchem die alten und unbrauchbaren Blutklümpchen ihre Rückbildung und Auflösung erfahren. Ich habe hierüber noch kein auf eigene Anschauung basirtes Urtheil geschöpft. Wie steht es jedoch mit der Rückbildung der Blutkugeln bei jenen Thieren, welche, wie die Cyclostomen und Lepidosiren, keine Milz haben, oder denen sie *experimenti causa*, ohne nothwendig tödtlichem Erfolge, herausgeschnitten wurde?

Literatur. Die von *Malpighi* entdeckten Blutkörner wurden von *Hewson* zuerst einer genauen Untersuchung gewürdigt. *Experimental inquiries*. London. 1774—1777. Seine richtigen und naturgetreuen Schilderungen wurden durch *Home*, *Bauer*, *Prévost* und *Dumas* theilweise entstellt, und die Lehre vom Blute durch die abentheuerlichen Auslegungen, welche ungeübte Beobachter ihren Anschauungsweisen gaben, in eine wahre Polemik der Meinungen umgestaltet. Das Geschichtliche hierüber enthalten die betreffenden Kapitel von *E. H. Weber* und *Hentle*. Siehe nebstdem: *R. Wagner*, zur vergleichenden Physiologie des Blutes. Leipzig. 1833. — *H. Nasse*, das Blut in mehrfa-



cher Beziehung physiologisch und pathologisch untersucht. Bonn. 1836. — *Le Canu*, études chimiques sur le sang humain. Paris. 1837. — *C. Fahrner*, de globulorum sanguinis in mammalium embryonibus atque adultis origine. Turici. 1845. — *Landis*, Beiträge zur Lehre über die Verrichtungen der Milz. Zürich. 1847. — *E. H. Weber*, über die Bedeutung der Leber für die Bildung der Blutkörperchen. Zeitschrift für ration. Medicin. 4. Bd. pag. 160. — Die Artikel „Blut“ von *Nasse* in *Wagner's Handwörterbuche der Physiol.* und von *M. Edwards* in *Todd's Cyclopaedia of Anat. and Physiology*, und die kurze, treffliche Abhandlung „Blut“ in *Gerlach's Gewebelehre*. pag. 29. seqq.

Die mikroskopische und chemische Zusammensetzung des Blutes wird in jedem ausführlichen Handbuche der Physiologie umständlich erörtert, und die pathologischen Verhältnisse in *Valentin's Handbuche der Physiologie*, wo die weiteren Literaturquellen zu finden sind, berücksichtigt.

## §. 56. Lymphe und Chylus.

### A. Lymphe.

Reine Lymphe, wie sie aus den Saugadern frisch getödteter Thiere zu erhalten ist, stellt eine wässerige, alcalisch reagirende, zuweilen gelblich oder röthlich (aus den Lymphgefässen der Milz) gefärbte Flüssigkeit dar, welche, wie das Blut, Körner enthält, aber in viel geringerer Menge. Diese Lymphkörner sind grösser als Blutkörner ( $0,002''' - 0,005'''$ ), rund, glatt oder körnig, und schliessen einen durch Essigsäure, selbst durch Wasser deutlich zu machenden Kern mit 1 — 3 Kernkörperchen ein. Nebst diesen Lymphkörnern enthält die Lymphe noch kleinere Körnchen (Elementarkörnchen), welche sich hin und wieder zu Klümpchen vereinigen, und sich ohne Zweifel durch die Bildung einer Hülle in die grösseren Lymphkörner umwandeln.

Die Lymphe gerinnt, wie das Blut, und enthält also Faserstoff, nur ist der Kuchen bei weitem nicht so consistent, und erscheint zuerst als wolkige Trübung, welche sich nach und nach zu einem weichen, fadigen Knollen contrahirt. Das Serum der Lymphe ist eiweissreich und führt dieselben Stoffe, die im Blutserum suspendirt oder aufgelöst gefunden wurden, nebst Eisenoxyd, von welchem es jedoch noch nicht entschieden ist, ob es nicht auch an die Lymphkörner gebunden vorkommt, wie das Eisen des Blutes an die Blutkörner.

### B. Chylus.

Der Milchsaft, *Chylus*, ist wie das Blut eine Mischung flüssiger und fester Bestandtheile (Plasma und Kügelchen). — Er gerinnt aber, wenn er rein ist, nicht. Um ihn rein zur mikroskopischen Untersuchung zu erhalten, muss man ein strotzendes Chylusgefäss im Mesenterium eines eben geschlachteten, gefütterten Thieres, bevor es noch durch eine Drüse ging, anstechen, und das hervorquellende Tröpfchen auf einer Glasplatte auffangen. Um ihn in grösserer Menge zur chemischen Prüfung zu sammeln, handelt es sich darum, den *Ductus thoracicus* eines grossen Thieres nach reichlicher Füt-



terung zu öffnen. Man erhält jedoch nie dadurch reinen Chylus, da der Milchbrustgang zugleich Hauptstamm für das Lymphsystem ist.

Frischer und möglichst reiner Chylus hat eine milchweisse Farbe, welche von der reichlichen Gegenwart ausserordentlich kleiner, und deshalb unmessbarer Fettkügelchen (Fetttröpfchen) abhängt. Das Wort Fetttröpfchen ist hier nicht so zu nehmen, dass das Fett in kleinen Theilen in dem flüssigen Vehikel des Chylus schwimme; es muss vielmehr jedes Fetttröpfchen mit einem Häutchen umgeben sein, dessen Existenz freilich nicht durch Beobachtung dargethan ist, aber welches angenommen werden muss, weil sonst nicht zu begreifen wäre, warum die einzelnen Fetttröpfchen nicht zu grösseren Massen zusammenfliessen. Die Farbe ist um so weisser, und der Gehalt an Fetttröpfchen somit um so bedeutender, je reicher an Fett das genossene Futter war (Milch, Butter, fettes Fleisch, Knochenmark). Ist der Chylus bereits durch mehrere Drüsen passirt, so nimmt die Menge obiger Fettkügelchen bedeutend ab, dagegen zeigen sich andere kleine Körnchen in grosser Menge, welche mehr weniger unregelmässig, höckerig, und nicht so dunkel gerandet sind, wie die Fettkügelchen. Ihr Durchmesser schwankt zwischen  $0,0005'''$  —  $0,0008'''$  (im Kaninchenchylus). Sie äussern ein grosses Bestreben, sich in Häufchen, zu 3 oder 4, zu gruppiren, und so mit einander zu Klümpchen zu verschmelzen, dass sie durch Essigsäure nicht mehr trennbar sind. Diese höckerigen Klümpchen sind die sogenannten Chyluskörperchen, deren Durchmesser beim Menschen  $0,00264'''$  beträgt. Durch Zusatz von Wasser wird eine Hülle am Chyluskörperchen sichtbar, welche sich durch Einsaugen von Wasser immer mehr und mehr von dem Kerne des Körperchens entfernt.

Verhältniss des Chylus zur Lymphe und dieser zum Blute. Da die Chylusgefässe im Darmkanale nicht mit offenen Mündungen anfangen, so kann das nahrungsfähige Extract der Speisen nur durch Endosmose, also als Fluidum, in die Höhle der Chylusgefässe gelangen. Finden sich Körperchen in diesem Fluidum, so müssen sie sich erst in den Chylus- und Lymphgefässen gebildet haben. — Im Hauptstamme des lymphatischen Systems (*Ductus thoracicus*) zeichnet sich der Inhalt durch prompte Coagulation und deutliche Röthe aus. Die Coagulationsfähigkeit kann nur vom Faserstoffe hergeleitet werden, die Röthe nur von Hämatin. Faserstoff und Hämatin finden sich im Chylus in um so grösserer Menge vor, durch je mehr Gekrösdrüsen er bereits wanderte. Da auch die Venen des Darmkanals absorbiren, so trifft man auch deutliche Chylustreifen im Blute der Pfortader bei Thieren, welche nach reichlicher Fütterung getödtet wurden. Chylus, als solchen, habe ich im Darmkanale niemals gefunden, obgleich Andere wahre Chyluskügelchen selbst im Magenbreie (*Chymus*) gesehen haben wollen. — Das faserstoffreiche Plasma des Chylus und der Lymphe ist der Stoff, in welchem durch Neubildung die Chylus- und Lymphkörner entstehen. Die Chylus- und Lymphkörner, welche aus Kern und Hülle bestehen, verhalten sich zum Plasma wie Zelle und Zellkern zum Cytoblastem. Der Kern muss früher gebildet werden, und schafft sich später seine Zelle. Es ist nun sehr wahrscheinlich, dass die Fettkügelchen des Chylus sich zu den ursprünglichen Kernen der Lymphkörner aggregiren, und dass, wenn diese Kerne sich mit einer Zelle umgeben, in welcher Blutroth abgesondert wird, und in welcher der Kern schwindet, aus dem Lymphkorn ein Blutkorn wird. Der Formunterschied der Lymph- und Blutkörner ist, wie *Hentle* bemerkt,



nichts Wesentliches, da auch die platten kleinen Blutkörper durch Wasser zu Kugeln werden und anschwellen. — *Marchand* und *Colberg* gaben folgende Analyse menschlicher Lymphe (menschlicher Chylus wurde noch nicht untersucht). In 1000 Theilen Lymphe finden sich:

Wasser . . . . .	969,26
Faserstoff . . . . .	5,20
Eiweiss . . . . .	4,34
Extractivstoff . . . . .	3,12
Flüssiges und krystallinisches Fett	2,64
Salze . . . . .	15,44
Eisenoxyd . . . . .	Spuren.

Da die ganze Discussion über Lymphe und Chylus vor das Forum der Physiologie gehört, so sind die physiologischen Lehrbücher über die näheren Verhältnisse dieser beiden Flüssigkeiten nachzuschlagen und nebstdem: *Tiedemann* und *Gmelin*, Versuche über die Wege, durch welche Substanzen aus dem Magen und Darmkanale in das Blut gelangen. Heidelberg 1820. — *Marchand* und *Colberg*, über die chem. Zusammensetzung der Lymphe, in *Müller's Archiv*. 1838. — *H. Nasse*, über die Lymphe in *Tiedemann* und *Treviranus Zeitschrift*. V. Bd. und dessen Artikel „Chylus“ in *R. Wagner's Handwörterbuch*. — *H. Nasse* und *F. Nasse*, Untersuchungen zur Physiologie und Pathologie. Bonn. 1840. — *H. Müller*, zur Morphologie des Chylus und Eiters in *Hente* und *Pfeuffer's Zeitschrift*. 1845.

## §. 57. Nervensystem. Eintheilung des Nervensystems.

Die gangbarste, wenn auch nicht physiologisch streng durchführbare Eintheilung des Nervensystems ist die von *Bichat* aufgestellte: in ein animales und vegetatives. Das animale Nervensystem besteht aus dem Gehirn und Rückenmark, und den Nerven beider, wird deshalb auch *Systema cerebro-spinale* genannt. Es ist das Organ des psychischen Lebens, und vermittelt die mit Bewusstsein verbundenen Erscheinungen der Empfindung und Bewegung. Das vegetative (*Systema vegetativum s. sympathicum*) steht vorzugsweise den ohne Einfluss des Bewusstseins waltenden vegetativen Thätigkeiten der Ernährung, Absonderung, und den damit verbundenen unwillkürlichen Bewegungen vor, und wird auch sympathisches, organisches oder splanchnisches Nervensystem genannt. Beide Systeme sind mehr durch ihre anatomischen Eigenschaften, wenn sie als Ganzes betrachtet werden, als in der Art ihres Baues von einander unterschieden, greifen vielfach in einander, verbinden sich häufig durch Faseraustausch, und sind insofern von einander abhängig, als das vegetative Nervensystem einen grossen Theil seiner Elemente aus dem animalen bezieht, und bei niederen Wirbelthieren ganz und gar durch das animale Nervensystem vertreten werden kann. Die physiologische Sonderung ist nicht weniger prekär, als die anatomische, da der Einfluss des animalen Nervensystems auf die vegetativen Prozesse sich in vielen Einzelheiten deutlich herausstellt.

Man unterscheidet an beiden Systemen einen centralen und peripherischen Theil. Der Centraltheil des animalen Nervensystems ist das Gehirn und das Rückenmark, der peripherische die weissen, weichen, ver-



ästelten Stränge und Fäden, welche die verschiedenen Organe mit dem Centrum des Nervensystems in Verband bringen, und Nerven genannt werden. Der centrale Theil des vegetativen Nervensystems ist nicht so einfach, wie jener des animalen. Er erscheint in viele untergeordnete Sammel- und Ausgangspunkte von peripherischen Nerven getheilt, welche als graue, mehr weniger gerundete, isolirte, und an vielen, aber bestimmten Orten zerstreute Massen vorkommen, und Nervenknotten, *Ganglia*, genannt werden.

## §. 58. Mikroskopische Elemente des Nervensystems.

Sie sind zweierlei Art: Fasern und Kugeln (Röhren und Zellen).

### A) *Nervenfasern.*

Jeder Nerv ist ein Bündel zahlreicher, sehr feiner Fasern, — der *Primitivfasern*. Diese laufen ohne Unterbrechung vom Ursprunge bis zum Ende der Nerven, ohne an Dicke zu- oder abzunehmen, geben während ihres Verlaufes keine Aeste ab, durch welche mehrere benachbarte sich verbinden könnten (theilen sich aber wohl am peripherischen Ende), und werden durch ähnliche Scheidenbildungen, wie die secundären Muskelfasern, zu grösseren Bündeln, und mehrere dieser zu einem Nervenstamme vereinigt. Der Durchmesser der Primitivfasern ist in verschiedenen Nerven ein verschiedener, und beträgt zwischen 0,0006'' — 0,0085''. In einem und demselben Nerven kommen schon Fasern verschiedener Dicke vor, in solcher Mischung, dass die dicken oder die dünnen die Oberhand behalten. Die Nerven der Sinnesorgane (mit Ausnahme des Gehörnerven) und die Nerven der Empfindung sind feiner gefasert, als die Nerven der Muskeln (*Emmert*).

Jede primitive Nervenfaser besteht aus einer Hülle und einem halbflüssigen Inhalte.

Die Hülle ist ein ungemein feines, vollkommen structurloses, krystallhelles Häutchen, welches im frischen Zustande weder körnig noch faserig erscheint, mit scharfen und dunkeln, geradelinigen Rändern, welche durch Einwirkung von Wasser und durch ungleichförmiges Gerinnen des Inhaltes buchtig werden, und dadurch die frühere Annahme rosenkranzförmiger Nervenfasern veranlassten (*Fibrae moniliformes*).

Der Inhalt der Nervenfasern ist ein im möglichst frischen Zustande opalartiges, durchscheinendes, gelatinöses Fluidum, welches nicht ausfliesst, sondern sich am Querriss einer Nervenfaser nur als abgerundeter Pfropf vordrängt. Durch Gerinnen verliert dieser Inhalt sein homogenes Ansehen, und zerklüftet nach längerer Zeit in kleine unregelmässige Fragmente. Der mikroskopisch nachweisbare Unterschied von Hülle und Inhalt giebt der Primitivfaser die Bedeutung eines Rohres, und man spricht deshalb von Nervenröhrchen in demselben Sinne als von Nervenprimitivfasern.



Der Inhalt der Röhrchen kann als Mark bezeichnet werden, obwohl man sehr allgemein auch jede Ansammlung weicher Primitivfasern zu dickeren Strängen oder mächtigen Lagern Mark zu nennen pflegt (*Medulla nervea*).

Die Gerinnung des Inhaltes zeigt, bevor sie noch in ein Zerbröckeln übergeht, in der Achse des Rohres ein anderes Verhalten, als zunächst an der Röhrenwand. Das Achsenmark bildet entweder eine festere Schnur, welche am Querriss eines Nervenröhrchens als peitschenförmiger Faden herausragt (*Remak's* Primitivband), oder es gerinnt zu einem helleren, breiteren Cylinder, an welchem stellenweise Querstreifen sichtbar werden (*Purkinje's* Achsencylinder). Die Veränderungen des an die Röhrenwand anliegenden Markes geben sich durch keine besondere Umbildung kund, und es wäre deshalb ein immerhin leicht möglicher Fall, dass das Primitivband oder der Achsencylinder durch Gerinnen des ganzen Inhaltes eines Nervenröhrchens entsteht.

Die beschriebenen Primitivfasern finden sich im centralen und peripherischen Theile beider Nervensysteme, erscheinen aber im vegetativen Nervensysteme nicht durchaus selbstständig, d. h. allein von den zerstreuten Centralorganen, den Ganglien, entspringend, sondern sind zum grossen Theile wahre Fortsetzungen des animalen Nervensystems, und können in dieser Beziehung Cerebrospinalfasern des vegetativen Nervensystems genannt werden.

Es findet sich jedoch im vegetativen Nervensysteme noch eine zweite Art von Fasern, welche ihm eigenthümlich ist, nicht im Gehirn oder Rückenmark, sondern in den Ganglien entsteht, und den animalen Nervenfasern ebenso eingeschaltet werden kann, wie die Cerebrospinalfasern den vegetativen. Sie bedingen, wenn ihre Gegenwart zahlreicher wird, eine graue Färbung und weichere Consistenz eines Nerven, und werden deshalb graue, auch organische Fasern genannt (*Remak, J. Müller*). *Henle* nennt sie, ihres Ansehens wegen, gelatinöse Fasern. Sie sind feiner als die Cerebrospinalfasern. Ihr Durchmesser beträgt im Mittel  $0,005'''$ . Sie umhüllen die Cerebrospinalfasern vegetativer Nerven, wurden deshalb auch für Fasern einer Hüllungsmembran genommen. Durch Wasser werden sie granulirt, und erscheinen mit einer Menge von Kernbildungen übersät. Nerven, welche sich durch gewisse physiologische Zustände der Organe, in welchen sie vorkommen, verdicken, z. B. die Nerven des schwangeren Uterus, verdanken ihre Massenzunahme nur einer numerisch zunehmenden Bildung von grauen Fasern (*Lee*). Ihre physiologische Bedeutung ist noch nicht vollkommen enträthselt. Ja *Valentin* spricht ihnen selbst die Bedeutung von Nerven-elementen ab, da  $\alpha$ . ihr Vorkommen ein variables ist,  $\beta$ . ihre Endigungen früher als die der weissen Cerebrospinalnerven erfolgen, welche also nicht in ihrem ganzen Verlaufe von grauen Fasern begleitet werden, so dass ein anfangs grauer Nerv in seinem Verlaufe ein weisser werden kann,  $\gamma$ . sie oftmals vom Nerven abtreten, um sich an benachbarte Gebilde, namentlich Faserhäute, nach Art von Zellstofffasern anzuheften.



*B) Ganglienkugeln.*

Sie sind runde, ovale oder birnförmige, öfters auch eckige, meistens etwas plattgedrückte Zellen. Ihre Grösse schwankt zwischen 0,007<sup>'''</sup> und 0,050<sup>'''</sup>. In grösseren Massen angehäuft kommen sie in den Ganglien und in der grauen Gehirnsubstanz vor, deren Farbe von diesen Körpern abhängt. Jede Ganglienkugel besteht 1. aus einer structurlosen Umhüllungsmembran, welche sich in die Hülle der aus der Ganglienkugel hervortretenden Primitivfaser fortsetzt, 2. aus einem rundlichen Kern, welcher in der Regel nur ein, selten 2 Kernkörperchen enthält, 3. aus einem zwischen Hülle und Kern befindlichen körnigen Inhalte. Um die Ganglienkugel herum legt sich eine dickere, faserige, kernhaltige Scheide, welche für die Ganglienkugel eine besondere Kapsel bildet, und mit den Kapseln benachbarter Ganglienkugeln innig zusammenhängt. Bereitet man sich mit dem Doppelmesser einen feinen Querschnitt eines grösseren Ganglion, so erscheinen die mit einander zusammenhängenden Kapseln als ein Netzwerk, in dessen Maschen die Ganglienkugeln eingesenkt sind.

Jedes Ganglion und jeder Nervenstamm als Ganzes besitzt eine aus Zellstofffasern gebildete Scheide — das *Neurilemma* (νευρον — λαμβανω, aufnehmen). Dieses schickt Fortsätze in die Substanz des Ganglion, und zwischen die Faserbündel der Nerven hinein. Die faserige Scheide der Ganglienkugeln und der aus ihr hervortretenden Primitivfasern gehen höchst wahrscheinlich aus dem äusseren Neurilemma der Ganglien und Nerven hervor.

Das Zerfasern eines Nerven mit Nadelspitzen, ist für Gebilde von solcher Feinheit, wie die Primitivfasern der Nerven, eine rohe Vorbereitung zur mikroskopischen Untersuchung. Um die Primitivfasern zu sehen, thut man besser, lieber die feinsten natürlichen Nervenramificationen, als grössere, durch Kunst zerfaserte Bündel unter das Mikroskop zu bringen. Die feinen Nerven durchsichtiger Theile (Bauchfellsduplaturen, die freien Nervenfäden, welche man beim Abziehen der Haut der Frösche zwischen dieser und den Muskeln ausgespannt findet, die durchsichtigen Augenlider der Frösche etc.) eignen sich zu solchen Untersuchungen am besten.

Die Primitivfasern des Gehirns und Rückenmarks sind von jenen der peripherischen Nerven kaum zu unterscheiden. Sie sind ebenso aus Hülle und Mark zusammengesetzt, welches letztere durch Anwendung organischer Säuren gerinnt, sich zerbröckelt und Lücken bildet, in welche die zarte Hülle einsinkt, wodurch, wenn dieses an mehreren Stellen geschieht, das variköse, perlenschnurartige Ansehen leicht erklärt wird, welches von älteren Beobachtern für eine Eigenthümlichkeit der Gehirnfasern gehalten wurde. Die Ganglienkugeln finden sich ebenfalls in der grauen oder Rindensubstanz des Gehirns, welche sie jedoch nicht allein, sondern mit kleineren, äusserst zahlreichen Körnern und fein genetzten Capillargefässen zusammensetzen. Sie sind jedoch im Gehirn nicht so isolirt, wie in den Ganglien, nicht in ein Netzwerk von Scheiden eingesenkt, sondern dicht aneinander gedrängt, und wie durch ein zähes Bindungsmittel zusammengeklebt.

## §. 59. Verhältniss des vegetativen Nervensystems zum animalischen.

Die Frage über die Selbstständigkeit des vegetativen Nervensystems ist in den letzten Jahren Gegenstand eines Streites von *Volkman* und *Bidder*



*contra Valentin* geworden, der durch *Kölliker* auf vermittelnde Weise beigelegt wurde. *Volkmann* und *Bidder* erklären die im Sympathicus vorkommenden, feinen, und um die Hälfte als gewöhnliche Cerebrospinalfasern dünneren Fäden für dem Sympathicus ausschliesslich zukommende, und seine Selbstständigkeit bedingende Elemente, während *Valentin* in ihnen nichts weiter als gewöhnliche, zufällig feinere Cerebrospinalfasern zu erkennen glaubt. *Kölliker's* Beobachtungen weisen dem Sympathicus eine mittlere Stellung zwischen vollkommener Unabhängigkeit und absoluter Dependenz vom Cerebrospinalsysteme an. (Die vollkommene Unabhängigkeit wurde selbst von *Volkmann* und *Bidder* nur für die feinen vegetativen Fasern angesprochen. Die deutlichen Cerebrospinalfasern in den vegetativen Nerven lassen ja an eine absolute Unabhängigkeit der letzteren gar nicht denken.) Selbstständig und unabhängig vom *Systema cerebrospinale* ist der sympathische Nerv durch die in seinen Ganglien entspringenden feinen Nervenfasern, welche jedoch sich nur durch ihre geringere Dicke von gewöhnlichen Nervenfasern unterscheiden. Unselbstständig ist er durch die ihm regelmässig zuströmenden Cerebrospinalfasern, und durch die feinen Fasern, welche ihm aus gewissen Ganglien des Cerebrospinalsystems zugeführt werden. Was den Sympathicus anatomisch und formell vom animalen Nervensysteme unterscheidet, ist der auf so viele Ganglien vertheilte Ursprung seiner mikroskopischen Elemente, und die häufige Mischung derselben mit Fasern des Gehirn- und Rückenmarksystems. Jedes Ganglion ist für ihn dasselbe, was das Gehirn oder Rückenmark für die Cerebrospinalnerven ist — ein Ausgangspunkt neuer Fasern, die im Ganglion entstehen, und sich den durch das Ganglion bloss hindurchgehenden beigesellen. — In anatomischer Hinsicht sind die feinen Fasern des Sympathicus von den dickeren Cerebrospinalfasern eben nur durch ihr Volumen, sonst durch nichts anderes unterschieden, ja es nimmt eine dicke Cerebrospinalfaser, wenn sie sich an ihrem peripherischen Ende in feinere Fasern spaltet, ganz das Ansehen einer sympathischen Faser an.

*F. Bidder* und *A. W. Volkmann*, Selbstständigkeit des sympathischen Nervensystems. Leipzig, 1842, und in *Müller's Archiv*. 1844. pag. 359. — *R. Remak*, neurologische Erläuterungen, ebendasselbst, pag. 463, und der geistreiche Artikel „Nervenphysiologie“ in *R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie*.

## §. 60. Pacini'sche Körperchen.

Es finden sich an den feineren Ramificationen vieler Nerven weisse, kleine, elliptische Körperchen, seitlich anliegend, oder durch Stiele mit ihnen zusammenhängend. Ihre Länge variirt von  $1\frac{1}{3}$  — 2 Millimeter. Am häufigsten und grössten kommen sie an den Hohlhandästen des *Nervus ulnaris* und *medianus*, beiden *Nervi plantares*, seltener und kleiner am *Plexus sacralis* und *epigastricus*, *Nervus cruralis* und einigen Hautnerven der oberen und unteren Extremität vor. In einer Handfläche finden sich deren 60 — 200 (600 nach *Herbst*). Sie bestehen aus concentrischen, häutigen Kapseln, welche durch Zwischenräume von einander getrennt sind. Auch



der Stiel ist ein System in einander geschobener Röhren. Die innerste Kapsel bildet eine kleine Höhle, in welcher ein Primitivnervenfaden, der durch die Achse des Stieles eindrang, frei liegt. Dieser Primitivfaden ist in der Kapselhöhle etwas eingerollt, bildet keine Umbiegungsschlinge, um aus der Kapsel wieder herauszugehen, sondern endet entweder mit einer einfachen pfropfförmigen Anschwellung, oder theilt sich gabelförmig, um mit kleineren Knöpfchen aufzuhören. Ausführlicheres siehe bei *F. Pacini*, nuovi organi scoperti nel corpo umano. Pistoja. 1840, und *J. Henle* und *A. Kölliker*, über die Pacini'schen Körperchen. Zürich. 1844, wo auch das Historische zusammengestellt ist. Nach *Langer's* geschichtlicher Nachweisung (Oesterr. medicin. Wochenschrift. 1845) waren diese Körperchen, über deren physiologische Bedeutung noch nicht entschieden ist, schon *A. Vater* als *Papillae nerveae* bekannt. Sie wurden von *Henle*, *Kölliker* und *Osann* in allen Säugethierordnungen, von *Herbst* auch an der inneren Fläche der Mittelhandknochen bei Vögeln gefunden. Niemals sind die Nerven, an welchen sie vorkommen, motorischer Natur. Schon an Embryonen von 22 Wochen wurden sie, obwohl im unentwickelten Zustande, gefunden. Beim Erwachsenen sind sie am zahlreichsten da, wo die Nervenäste für die Finger und Zehen abgehen, und zwar weniger an den Hauptstämmen, als an den feinen Aestchen, die sich unmittelbar in die Haut einsenken. Am schönsten zeigen sie sich, wenn man Haut und Fleisch einer Fusssohle hart an den Knochen loslöst, und dann von innen her die Nervenstämme verfolgt. So lange die Nerven noch über der *Fascia plantaris* liegen, zeigen sie nur wenig Körperchen; haben sie aber die Fascia durchbohrt, und sind sie in das fettreiche Unterhautzellgewebe gelangt, so findet man sie mit zahlreichen Körperchen ausgestattet, selbst bis zu ihren feinsten Verästelungen hin (*Henle* und *Kölliker*, pag. 10). Bei der Katze finden sie sich auch an den sympathischen Geflechten im *Mesenterium*, *Mesocolon* und auf dem *Pancreas*. — Die eigenthümliche Endigungsart der Nervenfasern in den Pacini'schen Körperchen macht sie anatomisch und physiologisch gleich interessant. An einen pathologischen Ursprung dieser Körperchen ist gar nicht zu denken.

*Purkinje*, über die Pacini'schen Körperchen, in *Casper's* Wochenschrift, 1846. Nr. 48. — *Pappenheim* in den *Comptes rendus*. Tom. XXIII. — *J. C. Strahl*, zu den Pacini'schen Körperchen. *Müller's* Archiv. 1848. pag. 165. — *G. Herbst*, die Pacini'schen Körperchen. Göttingen. 1848 (besonders reich an vergl. anat. Angaben). Ebenso *Fr. Osann* in *Kölliker's* Bericht über die zootom. Anstalt zu Würzburg. 1849. pag. 90.

## §. 61. Ursprung (centrales Ende) der Nerven.

Da es *a priori* einleuchtet, dass der Ursprung der Nerven auch der Ausgangspunkt ihrer Thätigkeiten ist, so bleibt es eine der wichtigsten Aufgaben der Anatomie, die Stellen nachzuweisen, an welchen die mikroskopischen Elemente der Nerven ihre Entstehung nehmen.

Der Ursprung der Primitivfasern der Nerven ist theils im Gehirn, theils im Rückenmark, theils in den Ganglien zu suchen, — mit Bestimmtheit



gefunden wurde er bisher nur in den Ganglien. — Anatomische Beobachtungen und physiologische Experimente weisen darauf hin, dass das Gehirn nicht der alleinige Entstehungsort aller cerebrospinalen Nervenfasern sein kann, und dass eine gewisse Gruppe von Nervenfasern im Rückenmark entsteht. Das wo und wie aber ist für die im Rückenmark entstehenden Nervenfasern ebenso unbekannt, wie für die im Gehirn entspringenden. Die Schlingen der Primitivfasern, welche von *Valentin* (im Gehirn des Pferdes und der Taube), von *Remak* und von mir (im kleinen Gehirn der Vögel) beobachtet wurden, können nicht definitiv als Nervenursprünge angesehen werden, da sie auch durch wellenförmige Biegung einer Nervenfasers (deren wahrer Ursprungsort unbekannt ist) entstehen könnten. Auch wären meines Dafürhaltens die centralen Schlingen der Nervenfasern im Gehirn, wenn man in ihnen den wahren Ursprung der Primitivfasern gefunden zu haben meinte, für die Physiologie der Nervenleitung etwas in der That sehr Missliches. Denn wodurch entsteht eine Schlinge? Sie entsteht  $\alpha$ . entweder dadurch, dass eine Faser an einem bestimmten Punkte des Gehirns umbiegt und zu einem unbekannten anderen Punkte des Gehirns hingeht (womit nichts erklärt ist), oder  $\beta$ . dadurch, dass zwei Nervenfasern zu demselben Punkte des Gehirns gelangen, wo sie in einander übergehen (was dem apriorischen Postulate entgegen ist, dass jede Nervenfasers für sich einen besonderen Ursprungs- oder Endigungspunkt im Gehirn in Anspruch nimmt). „Kurz,” sagt *Volkmann*, „wir kennen die Anfänge der Nervenfasern nicht, und werden sie wahrscheinlich niemals kennen,” welchen Worten ich beifügen möchte: so lange die anatomischen Hilfsmittel der Untersuchung der Schwierigkeit der Aufgabe so wenig entsprechen als gegenwärtig. — Ob es im Gehirn eigenthümliche Fasern, welche nicht als Fortsetzungen von Nervenfasern auftreten, gäbe, ist leichter zu vermuthen, als bei den gegenwärtigen Untersuchungsmethoden des Gehirns zu beweisen. Die absolute Massenvermehrung der Nervensubstanz im Gehirn nöthiget gewissermassen zur Annahme eigener Gehirnfasern. Im Rückenmark ist noch keine schlingenförmige Nervenumbiegung gesehen worden. Man darf es deshalb nicht als ausgemachte Sache ansehen, dass alle in das Rückenmark eintretenden Nervenfasern in ihm zum Gehirn aufsteigen. Würde dieses geschehen, so müsste das Rückenmark gegen das Gehirn zu immer dicker werden, weil sich immer neue Nervenfasern durch die sogenannten Rückenmarksnervenwurzeln zu ihm gesellen. Es ist somit zu vermuthen, dass örtliche Nervenumbiegungen existiren, wenn sie auch noch nicht zur definitiven Anschauung gelangten.

Der Ursprung von Primitivfasern in den Ganglien ist dagegen (bisher vorzugsweise nur bei Thieren) mit aller Evidenz nachgewiesen. Es wurde schon durch *Kölliker* (die Selbstständigkeit und Unabhängigkeit des sympath. Nervensystems 1845. p. 17) bewiesen, dass die Hülle und der gelatinös-körnige Inhalt der Ganglienkerne sich in Hülle und Mark der Primitivfasern fortsetzt. Diese Beobachtung wäre jedoch nicht hinreichend, den Ursprung von Primitivfasern aus der Ganglienkerne festzustellen, da, wenn eine Ganglienkerne



an ihren beiden Polen mit zwei Primitivfasern zusammenhängt (*R. Wagner, Robin, Bidder* u. A.), diese wohl auch eine eintretende (anderswo entsprungene) und eine austretende Faser vorstellen können, wo dann das Ganglion bloß eine Unterbrechung des Verlaufes einer alten Faser, keineswegs aber einen erwiesenen Ursprungsplatz einer neuen abgibt. Dass die Ganglien wirkliche Erzeugungsstätten neuer Primitivfasern sind, kann nur dann als ausgemacht angesehen werden, wenn in ihnen Ganglienkugeln beobachtet werden, welche nur mit einer peripherisch auslaufenden Faser zusammenhängen. *Kölliker* hat nun auch die Existenz dieser nur an Einer Seite mit einer Nervenfasern zusammenhängenden Ganglienkugeln nachgewiesen. (Siehe dessen reichhaltigen, mit Rücksichtnahme auf alle in dieses Beobachtungsgebiet einschlagenden Daten geschriebenen Aufsatz in der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. I. Bd. 2. und 3. Heft.) Die Frage: ob es auch Ganglienzellen ohne Faserursprünge gebe, wurde von *Kölliker* dahin beantwortet: dass solche freie oder selbstständige Zellen nicht bloß im Gehirn und Rückenmark, sondern auch in den Ganglien des Sympathicus und der Cerebrospinalnerven so constant und häufig vorkommen, dass die Frage eigentlich die ist, ob überhaupt ein Ganglion existirt, in welchem dieselben gänzlich mangeln.

Welchen Antheil der Kern und das Kernkörperchen einer Ganglienkugel an der Bildung neuer Nervenfasern besitzen, darüber enthalten die neuesten Leistungen der Mikroskopie Folgendes: 1. Man hat die Primitivfaser aus dem Kern der Ganglienkugel hervorgehen gesehen (*Axmann, Brücke, G. Wagener, Lieberkühn jun.*), ihre Scheide erhält sie erst nach ihrem Austritte aus der Ganglienkugel, von der Hülle derselben. 2. Der centrale Faden (*Purkinje's Axencylinder* §. 58) hängt mit den Kernkörperchen zusammen, so dass es entweder aus ihm einfach hervorgeht, oder durch dasselbe hindurchgeht, wo dann das Kernkörperchen mit zwei Centrifäden in Verbindung steht. 3. Enthält ein Kern zwei Kernkörperchen, so geht durch jedes derselben ein besonderer Centrifaden. 4. Es kommen Ganglienkugeln vor, bei welchen an der einen Seite eine Nervenfasern in den Kern, auf der andern ein Centrifaden in das Kernkörperchen übergeht.

Durch die den Gegenstand dieses §. betreffenden zahlreichen Arbeiten von *Bidder, Volkmann, Kölliker, Schiff, Harless, Robin, R. Wagner, Lieberkühn, C. Bruch* u. A., welche theils an kaltblütigen Wirbelthieren, theils an Wirbellosen vorgenommen wurden, ist zwar eine reiche Ernte von vereinzelt Thatsachen über den fraglichen Gegenstand eingebracht, der aber noch nicht hinreicht, die Untersuchungen über das Verhältniss der Ganglien zu den Nerven als abgeschlossen zu betrachten. Wer die Schwierigkeit dieser Art mikroskopischer Forschungen kennt, wird es zugeben, dass noch sehr viel zu thun übrig ist, um auch nur von einem einzigen Ganglion sagen zu können, dass das Wechselverhältniss seiner ein- und austretenden Nerven genügend aufgeklärt ist. Dass hierin kein Vorwurf für das bereits Geleistete liegt, wird man mir gerne einräumen.



## §. 62. Peripherisches Ende der Nerven.

Ueber das peripherische Verhalten der feinsten Nervenenden verdanken wir gleichfalls der vergleichenden Anatomie bei weitem mehr Aufschlüsse als der menschlichen. Vor Allem ist zu bemerken, dass die bisherigen Annahmen eines unverästelten Verlaufes und einer an allen Punkten des Verlaufes sich gleichbleibenden Dicke einer Primitivfaser nicht mehr statthaft ist. Der unverästelte Verlauf gilt nur für jene Strecke, welche eine Nervenfaser bis zu ihrem peripherischen Endigungsbezirke zurücklegt. An diesem angelangt, kann sie sich successive in kleinere Fasern theilen, welche mit nachbarlichen anastomosiren. Die Dicke der Nervenfaser kann sich entweder vermehren oder vermindern, — beides jedoch nur in ihrem peripherischen Endigungsrayon. Verdickung kommt gewöhnlich an der Theilungsstelle einer Faser, — Verdünnung natürlich an ihren Aesten vor. Theilungen von Primitivfasern wurden in motorischen Nerven (Augenmuskelnerven des Hechtes) zuerst von *J. Müller* und *Brücke* beobachtet. Sie gelten gegenwärtig für alle Muskelnerven. Im elektrischen Organe der Rochen hat *R. Wagner* ein Zerfallen der Primitivfasern in viele (im höchsten Grade in 25) Fibrillen beobachtet (Fibrillen erster Ordnung), welche sich fortan dichotomisch theilen, und zuletzt gabelförmig, stark gespreizt, in zwei Zweige auflösen (Fibrillen zweiter Ordnung), an welchen Hülle und Mark nicht mehr deutlich zu unterscheiden sind, und welche, ohne mit anderen Fibrillen zweiter Ordnung zu anastomosiren, im Parenchyme des elektrischen Organs spurlos verschwinden. Dieses „spurlos“ ist freilich keine Erklärung des gesuchten Endverhaltens der Nervenfaser, und gilt leider auch, ausser dem elektrischen Organe, noch für die meisten übrigen. — In neuester Zeit hat *Joh. Czermak* und *Molin* peripherische Verästelung auch an den sensitiven Nervenfasern (ersterer in der Haut der Frösche, im Gehörnerv des Störs, und in den Schwimmblasennerven des Hechtes, — letzterer in den Geschmackspapillen der Frösche) aufgefunden. — Eine entschiedene und über alle Zweifel erhobene Endigungsweise einer Nervenfaser kennen wir bisher nur in den Pacini'schen Körperchen, als knopfförmige, ringsum abgeschlossene, in keine Nachbarteile aussstrahlende Verdickung. Die von *Gerber*, *Hannover*, *Krause*, *Emmert* als allgemeines Gesetz angenommenen peripherischen Nervenschlingen (d. i. bogenförmiger Uebergang zweier Primitivfasern an ihrem peripherischen Ende) erfreuten sich nur kurze Zeit ihrer allgemeinen Geltung, indem viele jener Beobachtungen, welche die Existenz der Schlingen nachwiesen, durch entgegengesetzte aufgewogen wurden, und vom theoretischen Standpunkte aus die Schlingen, um mit *Volkmann's* Worten zu reden, „nicht bloß etwas Räthselhaftes, sondern etwas Unbrauchbares, man möchte sagen, etwas Absurdes sind.“ Die Schlinge lässt sich mit unseren Vorstellungen über Nervenleitung nicht vereinbaren. *Volkmann* hat dieses auf wahrhaft geniale Weise dargethan, und wenn man hierauf erwiederte, dass möglicherweise



unsere Vorstellungen über Leitung, nicht aber die Schlingen etwas Irriges seien, so lässt sich nur entgegenen, dass selbst in jenen Organen, in welchen die Schlingen für evident gehalten wurden, ihre factische Existenz als sehr problematisch erscheint (so in den Gefühlswärzchen, in der Zahnpulpe, in den Ampullen und dem Spiralblatte des Gehörorgans).

Wir müssen also bekennen, dass unsere Kenntniss der peripherischen Nervenendigungen nicht weiter her ist, als jene der Nervenursprünge, und dass, wenn wir den alten und vielgebrauchten Ausdruck: die Nerven verlieren sich im Parenchym der Organe, wiederholen, wir nicht einmal eine Ahnung haben, was aus Hülle und Mark derselben wird. *Confessio ignorantiae primus ad veritatem inveniendam gressus est, Baco.*

### §. 63. Verlaufsweise der Nerven.

Die specielle Neurologie führt zu folgenden allgemeinen Normen:

1. Die grösseren Nervenstämme bilden rundliche oder platte Stränge mit äusserer derberer Hülle (*Neurilemma*), und faserigem, weichem Inhalte. Stärke oder Schwäche und Straffheit des *Neurilemma* bedingt die grössere Härte oder Weichheit des Nerven. Das *Neurilemma* enthält die Ernährungsgefässe des Nerven, und führt sie seinen Bündelabtheilungen zu. Der Gefässreichtum der Nerven ist, wie schon ihre weisse Farbe bekundet, kein bedeutender, und die feinsten Capillargefässnetze bilden in ihnen langgestreckte Gitter oder Maschen.

2. Das scheinbare Dickerwerden der Nerven nach ihrem Austritte aus der Schädel- oder Rückgrathhöhle beruht nicht auf einer Vermehrung der Fasern, sondern auf dem Auftreten der Scheide, welche innerhalb der genannten Höhlen viel dünner ist. Oertliche Verdickungen im Verlaufe der Nerven entstehen auf zweifache Weise.  $\alpha$ . Durch Divergenz der Primitivfasern, welche auseinander weichen, wie die Flachsfäden eines ausgedrehten Strickes, sich verketten, neuerdings an einander legen, und in den dadurch gebildeten Zwischenräumen Ganglienkugeln aufnehmen, welche selbst wieder neue Nervenfasern erzeugen. Diese Verdickungen oder Anschwellungen, welche gewöhnlich eine gefässreichere Hülle als der Nerv selbst erhalten, und durch mehr weniger graue Färbung sich von der Farbe des Nervenstammes unterscheiden, heissen Nervenknotten, *Ganglia*.  $\beta$ . Durch Anlage eines anderen Nervenstammes, also durch Verbindung zweier. Diese Verdickung ist nie knotenartig, sondern mehr gleichförmig, erstreckt sich auf längere oder kürzere Stellen, je nachdem der hinzugetretene Nerv sich früher oder später wieder entfernt. Man könnte sie die cylindrische Verdickung nennen.

3. Die Primitivfasern der Nerven sind, wie oben bemerkt wurde, nicht verästelt, und hängen nicht durch Anastomosen (ausser an ihren centralen und peripherischen Enden) zusammen. Verästelt sich nun ein Nerv, so kann der Ast des Nerven nicht als eine Summe von Aesten der Primitivfasern



genommen werden. Er entsteht vielmehr nur dadurch, dass von vielen, in einem Nervenstamme parallel neben einander liegenden, nicht anastomosirenden Primitivfasern ein Bündel sich ablöst, und seitwärts abtritt. Dieses Abtreten von Fasern aus dem Gesamtbündel kann sich öfter wiederholen, bis die letzten Aestchen nur aus einer einzigen Primitivfaser bestehen werden.

4. Verbinden sich zwei Nerven (nicht Nervenfasern) durch Zwischenbogen, so heisst diese Verbindung *Nerven anastomose*. Alle Nerven, nur die drei höheren Sinnesnerven des Geruchs, Gesichts und Gehörs nicht, bilden Anastomosen, welche gegen die Endigung der Nerven hin zahlreicher werden. Aus dem in 3. Gesagten ist leicht zu entnehmen, dass Nerven anastomose etwas Anderes ist als Gefässanastomose. Gefässanastomose ist wahre Höhlencommunication, — Nerven anastomose nur Austritt eines Faserbündels aus einem, und Eintritt in einen zweiten Nervenstamm. Das Faserbündel kann an dem Stamme, zu welchem es trat, vor- oder zurücklaufen: *Anastomosis progressiva et regressiva*. Es kann bei dem Nerven bleiben, welchen es aufsuchte, oder ihn wieder verlassen, um zu seinem Mutterstamme zurückzukehren, oder zu einem dritten, vierten etc. Nerven zu treten. Veränderte Association der Faserbündel ist also die Idee der Nerven anastomose. — Giebt der Nerv, der ein Faserbündel aufnimmt, dafür eines an den Abgeber zurück, so ist dieses eine wechselseitige Anastomose, *Anastomosis mutua*; nimmt er nur auf, ohne abzugeben, eine einfache Anastomose, *Anastomosis simplex*. — Theilen sich mehrere Nerven Faserbündel mit, so dass ein vielseitiger Austausch entsteht, so heisst dieses ein Nervengeflecht, *Plexus nervosus*. Die aus einem Geflechte heraustretenden Nerven können somit Faserbündel aus allen eintretenden Nerven besitzen. Werden die Maschen eines Geflechtes mit Ganglienkugeln ausgefüllt, was übrigens nur an kleinen Geflechtes geschieht, so entsteht ein Gangliengeflecht, *Plexus gangliosus*.

5. Die Nerven verlaufen in der Regel geradelinig, und machen nur im Kopfe und in den Gliedmassen leichte Biegungen um gewisse Knochen herum. Schlingelungen, wie sie an den Blutgefässen vorkommen, werden an den Nerven nicht beobachtet. Jede grössere Arterie hat einen oder mehrere Nerven zu Begleitern. Sie liegen aber nicht in der Scheide der Arterie, obwohl die Nervenscheide mit der Gefässscheide organisch zusammenhängen kann. Die grössten Nervenstränge haben dagegen nicht immer grosse Gefässe in ihrem Gefolge (*N. ischiadicus*).

6. Die Stärke und Dicke der Nerven steht weder mit der Masse des Organs, noch mit der Intensität seiner Wirkung in Verhältniss. Ein häufig gebrauchter und kraftvoll entwickelter Muskel hat keine stärkeren Nerven, als derselbe Muskel eines schwachen Individuums. — Kleine Muskeln haben oft stärkere Nerven als zehnmal grössere. Der *Nervus trochlearis, abducens, oculomotorius*, und die Nerven der Gesichtsmuskeln sind im Verhältniss viel ansehnlicher, als die Nerven der Rücken- oder Gesässmuskeln. — Die Nerven der Organe treten an ihrer inneren, d. h. der Mittellinie des



Stammes oder der Achse der Gliedmassen zugekehrten Seite ein. Dass dieses Gesetz nicht für die röhrenförmigen Organe (Gefässe, Drüsenkanäle, Darmkanal) gelten könne, versteht sich von selbst.

7. Die Verlaufsrichtung eines Nerven variirt nur selten. Dagegen ist die Folge seiner Aeste, seine Theilungsstelle und seine Anastomose mit benachbarten Nerven, häufigen Spielarten unterworfen, welche in chirurgischer Hinsicht von Belang sind. Da die Primitivfasern eines Astes schon im Stamme präformirt sind, so wird eine höhere oder tiefere Theilung eines Nerven in seiner physiologischen Wirkung nichts ändern.

8. Die zwei Hauptstränge des vegetativen Nervensystems (*Nervus sympathicus*) laufen mit der Wirbelsäule parallel, und ihre peripherischen Verbreitungen (Gefässnerven) halten sich an die Ramificationen der Gefässe, vorzugsweise der Arterien, und da diese häufig unsymmetrisch sind, kann das für das Cerebrospinalsystem geltende Gesetz der Symmetrie auf den Sympathicus nicht anwendbar sein.

## §. 64. Physiologische Eigenschaften des animalen Nervensystems.

Es ist noch nicht lange her, dass man die physiologischen Eigenschaften der Nerven auf experimentellem Wege kennen zu lernen versuchte. Bevor *Ch. Bell* den ersten nachwirkenden Impuls zur genaueren physiologischen Prüfung eines in seinen Lebensäusserungen so gut als unbekannten Systems gab, war die Lehre von den Gesetzen der Nerventhätigkeit ein vollkommen brach liegendes Feld. Die Ehrfurcht vor den Lebensgeistern, welche in den wundersam verschlungenen Bahnen des Nervensystems ihr Wesen treiben sollten, schien jeden Versuch hintangehalten zu haben, diese geheimnissvollen Potenzen vor das Forum der Wissenschaft zu citiren, und alles, was man nicht zu erklären wusste, erklärte die stehende Formel des „Nerveneinflusses.“ Was das eigentlich wirksame Agens der Nerven sei, wissen wir zwar eben so wenig, als wir die Natur des Lebens verstehen. Wir werden es auch schwerlich je erfahren, und die Wissenschaft hat das Ihrige gethan, wenn sie die Gesetze kennen lehrt, welchen die Lebensthätigkeiten der Nerven gehorchen, und die Erscheinungen analysirt, um sie auf einfache Principien zu reduciren. Da es sich hier nur darum handelt, einen kurzen Umriss der vitalen Verhältnisse dieses Systems zu geben, so kann Folgendes genügen.

1. Die Nerven sind nur Leiter, niemals Erreger von Eindrücken. Die Eindrücke werden entweder von den Centralorganen gegen die peripherischen Gebilde, oder von der Peripherie gegen die Centralorgane, mit unmessbarer Schnelligkeit fortgepflanzt. Die Leitung erfolgt sonach in zwei Richtungen. Jene Nerven, welche centripetal leiten, heissen sensitive oder Empfindungsnerven, — welche centrifugal leiten, motorische oder Bewegungsnerven. Das Gehirn und das Rückenmark sind die Centra für das animale, die Ganglien für das vegetative Nervensystem.



Jeder Reiz, der im Verlaufe eines Nerven angebracht wird (mechanischer, chemischer oder dynamischer Art) wird, wenn der Nerv ein Empfindungsnerv ist, Empfindungen, wenn er ein Bewegungsnerv ist, Contractionen in den Muskeln, zu welchen er läuft, aber niemals Empfindung veranlassen. Schmerz, als eine Art von Empfindung, kann nie durch motorische Nerven vermittelt werden.

2. Das Vermögen, Empfindungen oder Bewegungsimpulse zu leiten, ist eine angeborene, immanente Eigenschaft der Nerven, und kommt jeder ihrer Primitivfasern zu. Da die Primitivfasern nie mit benachbarten durch Aeste communiciren, und ohne Unterbrechung von ihrem Anfange bis zum Ende verlaufen, so können sie als physiologisch isolirt gedacht werden, d. h. einem gewissen peripherischen Bezirke wird ein bestimmter Centralpunkt entsprechen, und der durch Reiz bedungene Erregungszustand einer Nervenfasers, wird im Verlaufe des Nerven niemals auf eine benachbarte überspringen (*Lex isolationis*). Im Centralorgane dagegen (und, nach dem im §. 62 Gesagten, auch in den peripherischen Verästlungsbezirken der Nerven) müssen wir eine solche Vertheilung der Erregung auf benachbarte Fasern annehmen, da die Erscheinung der sogenannten Mitbewegung und Mitempfindung nicht anders erklärbar ist. Die unwillkürlichen Bewegungen, welche auf Erregung der Empfindungsnerven entstehen, und reflectirte Bewegungen genannt werden, setzen ebenfalls eine Uebertragung der Reizung von sensitiven auf motorische Nerven (in den Centralorganen) voraus.

Wenn der Wille nur Einen Muskel in Bewegung setzen will, und unwillkürlich noch ein Paar andere thätig werden, so ist dieses Mitbewegung. Wenn der Schmerz, den ein cariöser Zahn veranlasst, sich mit Ohrenschmerz vergesellschaftet, so ist dieses Mitempfindung. Wenn auf Kitzeln, Lachen und krampfartige Bewegung eintritt, wenn auf Tabakschnupfen Niesen entsteht, oder auf Kratzen des Zungengrundes Würgen und Erbrechen sich einstellt, so sind dieses Reflexbewegungen.

3. Jeder Nerv, der in centripetaler Richtung zum Gehirn leitet, wird seinen Erregungszustand zur Anschauung, zum Bewusstwerden kommen lassen, wenn die Seele in Mitwissenschaft des Vorganges gezogen wird (Aufmerksamkeit). Der Erregungszustand des Nerven ist dessen Reaction gegen den Reiz, somit ein Ausdruck seines Lebens. Warum ein Nerv durch Bewegung, ein anderer durch Empfindung auf Reize reagire, kann durch die anatomische Structur der motorischen und sensitiven Nerven nicht erklärt werden, da beide Nervenarten sich mikroskopisch gleich verhalten. — Die Empfindungsnerven bewirken nicht alle dieselbe Gefühlswahrnehmung. Einige derselben bedingen specifische Sinneswahrnehmungen (Sinnesnerven), andere allgemeine Gefühle (Lust, Schmerz, Hitze, Kälte, Druck, Widerstand etc.).

4. Ein mit einer specifischen Empfindlichkeit versehener Nerv wird, er mag durch was immer für Reize afficirt werden, nur solche Gefühle hervorrufen, welche er überhaupt zu veranlassen vermag, z. B. der Sehnerv wird, er mag durch Druck oder den galvanischen Strom, oder durch jenes



unbekannte Agens, welches wir Lichtstoff nennen, gereizt werden, nur auf die Eine Weise, nämlich durch Lichtempfindung, reagiren.

5. Das Vermögen der Nerven, auf Reize Empfindungen oder Bewegungen zu veranlassen, — Reizbarkeit — wird durch die Einwirkung der Reize nicht bloß erregt, sondern auch geändert. Mässige Reize steigern es dadurch, dass sie es in anhaltender Uebung erhalten, stärkere Reize schwächen es, und ein gewisses Maximum der Erregung hebt es sogar auf. Ist die Reizbarkeit durch einen Reiz bestimmter Art erschöpft, so kann sie doch für Reize anderer Art, oder für einen stärkeren Reiz derselben Art, noch empfänglich sein. Ein Nerv z. B., der auf die Wirkung einer kleinen galvanischen Säule zu reagiren aufgehört hat, ist durch eine kräftigere Säule, oder durch mechanische oder chemische Reizung noch immer erregbar. Wechsel der Reize wird es somit nicht zu einem solchen Grade von Erschöpfung kommen lassen, als andauernde Wirkung eines bestimmten kräftigen Reizes. Die durch mittlere Reize geschwächte oder erschöpfte Reizbarkeit stellt sich durch Ruhe wieder ein. Das Bedürfniss der Erholung und des Schlafes erklärt sich hieraus.

6. Ein vom Gehirne oder Rückenmarke getrennter Nerv behält noch eine Zeitlang seine Reizbarkeit, verliert sie aber, wenn seine Continuität durch Verwachsung nicht wieder hergestellt wird, vollkommen. — Jene Stoffe, welche das Vermögen besitzen, durch ihre Einwirkung auf Nerven ihre Reizbarkeit zu vermindern oder zu tilgen, heissen narkotische Stoffe. Sie setzen den Verlust der Reizbarkeit entweder geradezu, wie die Blausäure, oder nach einer vorhergegangenen heftigen Erregung, wie das Strychnin. Durch die wissenschaftliche Anwendung der Reizmittel auf die Nerven hat man ihre physiologischen Eigenschaften auf dem Wege des physikalischen Experiments kennen gelernt, und jener Theil der Physiologie, welcher sich mit der Feststellung der Lebenseigenschaften der Nerven und ihrer Wirkungsgesetze befasst, heisst deshalb Nervenphysik. *Ch. Bell, Marshall-Hall, J. Müller* haben sie geschaffen, und zur Würde einer Wissenschaft erhoben.

7. Die sensitiven und motorischen Eigenschaften der Nerven erscheinen getrennt am reinsten in den hinteren und vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven. Die vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven sind ausschliessend motorisch, die hinteren ausschliessend sensitiv (*Bell'scher Lehrsatz*). Wie sich die Gehirnnerven in dieser Beziehung verhalten, wird am betreffenden Orte in der speciellen Nervenlehre bemerkt.

8. Die Nerven besitzen nur wenig Contractilität. Ein nicht gespannter Nerv zieht sich, wenn er durchschnitten wird, nur im geringen Grade zurück, und selbst dieses Minimum von Retraction scheint mehr seiner aus Bindegewebe gebildeten Scheide, als den Primitivfasern selbst zuzuschreiben zu sein. An der Schnittfläche von Amputationsstümpfen werden die Nerven deshalb zwischen den stark zurückgezogenen Muskeln und Gefässen Vorsprünge bilden, welche den Missgriff, sie für Gefässe zu halten und zu unterbinden, kaum möglich erscheinen lassen, obwohl er vorkam (*Dupuytren*).



9. Der Stoffwechsel scheint im Nerven nicht mit grosser Energie zu walten. Die relativ geringe Menge von Capillargefässen im Nervenmark lässt es vermuthen. Nichtsdestoweniger regenerirt sich ein getrennter Nerv durch Bildung neuer Nervenfilamente, und übernimmt wieder theilweise seine frühere Function. Je geringer das Vacuum zwischen den Schnittenden eines getrennten Nerven ist, desto schneller heilt er wieder zusammen. Man hat noch zolllange Trennungen an den grossen Extremitätennerven der Thiere durch Regeneration ausfüllen gesehen (*Swan*). Die neugebildeten Nerven-elemente waren den normalen vollkommen isomorph, obgleich weniger zahlreich und mit Bindegewebsfasern gemischt (*Steinrück, Nasse, Günther, Schön*). In den specifischen Sinnesnerven ist die Wiederherstellung der Function nach Durchscheidung nicht beobachtet.

## §. 65. Physiologische Eigenschaften des vegetativen Nervensystems.

Hierüber weiss die Wissenschaft nur wenig zu sagen.

Der Sympathicus ist durch die in seinen Ganglien entspringenden Nervenfasern ein selbstständiges, durch die zahlreichen, vom Gehirn und Rückenmark zu ihm tretenden, und mit ihm sich verzweigenden Nerven ein vom Cerebrospinalsystem abhängiges Nervengebilde. — Man hielt ihn bis auf die neueste Zeit für den Vermittler der Ernährungsprocesse. Sein Name vegetatives Nervensystem entsprang aus dieser Ansicht. Die Fortschritte der Physiologie, welche Leben und Wachsthum auch in vollkommen nervenlosen Geweben (Horngebilde, Knorpel, Krystalllinse) nachwies, beschränkten die Vorstellungen von der Abhängigkeit der vegetativen Processe vom Nervensysteme überhaupt. Mehrere secernirende oder in lebhafter Stoffbildung begriffene Organe (Milchdrüse, Synovialhäute, Zahnsäckchen) besitzen keine nachweisbaren sympathischen Nervenfasern, dagegen aber ansehnliche Fäden vom Cerebrospinalsystem, und es ist eine reine Vermuthung, dass die Gefässe dieser Organe sympathische Fasern enthalten. Der Sympathicus ist nur insofern bei den Ernährungs- und Secretionsprocessen betheiligt, als er Bewegungen veranlasst, die auf diese Processe Einfluss nehmen. Diese Bewegungen gehen ohne Willensintervention von Statten, und wir wissen durch das Gefühl nichts von ihrer Gegenwart (Herzbewegung, Bewegung des Magens, der Gedärme, Kreislauf des Blutes). Die Centra, von welchen diese Bewegungen ausgehen, sind die Ganglien des Sympathicus, welche insofern als motorische Apparate anzusehen sind. Die in den Ganglien entspringenden, dem Sympathicus eigenthümlichen Nervenfasern leiten die Bewegungsimpulse zu den betreffenden Organen. Das Gehirn und das Rückenmark können durch die Nervenfasern, welche sie an den Sympathicus absenden, nur einen modificirenden Einfluss auf diese Bewegungen äussern, der sich in Leidenschaften und Affecten, welche im Gehirne als Seelenorgan wurzeln, kund giebt. Das Herzklopfen, die Brustbeklemmung, die wechselnde Röthe und Hitze, welche gewisse Seelenzustände begleiten, bestätigen den modificirenden Ein-



fluss des Cerebrospinalsystems auf die vegetativen Acte. Das Cerebrospinalsystem kann aber seine Thätigkeiten einstellen (Schlaf, Ohnmacht, Schlagfluss), es kann auch durch Missbildung ganz oder theilweise fehlen (bei hemicephalen und aëncephalen Missgeburten), die vegetativen Thätigkeiten werden deshalb nicht unterbleiben, und die Verdauung, Ernährung, Absonderung, der Kreislauf, gehen ohne seine Einwirkung ihren Gang fort. Die genannten Arten von Missgeburten sind deshalb in der Regel sehr gut genährt. Selbst ein aus dem Leibe herausgeschnittenes Eingeweide wird, wenn es nur Ganglien und Gangliennerven besitzt, seine Bewegungen eine Zeitlang fortführen, wie am exstirpirten Herzen und Darmkanale gesehen wird.

Die Nerven der Ganglien sind ganz gewiss, wie jene des Cerebrospinalsystems, nicht nur motorischer, sondern ebenfalls sensitiver Natur, d. h. einige von ihnen leiten zu den Ganglien, andere von den Ganglien weg. Man sieht ja auf Reizungen blossgelegter Theile, welche vom Sympathicus versorgt werden, die Bewegungen derselben sich steigern. Es muss der Eindruck des Reizes, der durch den sensitiven Gangliennerv zum Ganglion gebracht wurde, dort auf die motorischen Nerven desselben übersprungen sein. Die Ganglien sind somit nicht blos einfache Erreger der Bewegung, sondern auch, wie Gehirn und Rückenmark, Reflexorgane. Die sensitiven Eindrücke auf die Ganglien werden in diesen auf die Muskeln zurückgeworfen — reflectirt, d. h. nicht zum Bewusstsein gebracht und nicht empfunden. Ein Beispiel möge genügen, um die Sache so zu nehmen, wie ich sie mir vorstelle. Die Galle oder die Darmcontenta sind für die Darmschleimhaut Reize. Sie erregen die sensitiven Nervenfasern derselben, welche ihre Erregung dem Ganglion, aus welchem sie entsprangen, mittheilen. Das Ganglion überträgt die Erregung auf die motorischen Nerven, und es wird der dadurch bedingte, stärkere peristaltische Motus des Darmes die Ursache des Reizes fortschaffen. Die Reizung der Darmschleimhaut kann eine gewisse Höhe erreichen, ohne dass sie empfunden wird, wir schliessen blos auf sie aus der copiöseren Entleerung des Darmes (*Diarrhoea*). Wird der Reiz so intensiv, dass er nicht mehr ganz als Bewegungsimpuls auf die motorischen Nerven reflectirt werden kann, so springt er auf die im Ganglion vorhandenen Cerebrospinalnerven über. Sind diese sensitiver Natur, so werden sie den übernommenen Reizungszustand zum Gehirne fortpflanzen und durch Gefühle zum Bewusstsein bringen, welche, wenn der Reiz sehr heftig war, sich zum Schmerz steigern. Nun wird die häufige Darmentleerung mit Grimmen und Schneiden (Kolik) vergesellschaftet sein müssen. Sprang der Reiz auf motorische Fasern des Cerebrospinalsystems über, so können die Entleerungen mit Muskelkrämpfen verbunden werden, wie die tägliche ärztliche Erfahrung an sensiblen Individuen und Kindern nachweist. Die Ganglien sind somit nicht blos Erreger oder erste Quelle der Bewegungen der vegetativen Organe, sondern zugleich Reflexorgane, wodurch sie als eben so viele Gehirne *in nuce* gelten können.



Ich habe diese Ansichten über die Bedeutung der sympathischen Ganglien schon seit Jahren in meinen physiologischen Vorlesungen entwickelt. In der Abhandlung *Kölliker's* (die Selbstständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems. 1845.) wird sie ausführlich erörtert. Dass die im Cerebrospinalsysteme vorkommenden Ganglien auf dieselbe Weise wirken, ist sehr wahrscheinlich; von der grauen Substanz des Rückenmarks ist es durch die Reflexphänomene bewiesen. Schon diese Aehnlichkeit der Wirkung reicht allein hin, den Sympathicus nicht dem Cerebrospinalsysteme als etwas wesentlich Verschiedenes gegenüber zu stellen.

## §. 66. Praktische Anwendungen.

Einen Nerven durchschneiden, heisst eben so viel, als das Organ vernichten, für welches er bestimmt ist. Es braucht nicht mehr Worte, um die hohe Bedeutung dieses Systems dem Wundarzte im Allgemeinen einleuchtend zu machen. — Der Unterschied sensativer und motorischer Nerven ist für die praktische Chirurgie von grosser Wichtigkeit. Die Pathologie der Neuralgien (andauernde, schmerzhaft Affectionen gewisser Organe oder ganzer Bezirke), so wie die Tilgung derselben durch chirurgische Hilfeleistung, erhielten erst durch die Feststellung dieses Unterschiedes ihren wissenschaftlichen Gehalt. Als man noch die Empfindlichkeit für eine allgemeine Eigenschaft aller Nerven hielt, musste der Sitz der Neuralgien nothwendig verkannt werden, und es wurden deshalb bei den Heilungsversuchen (durch Entzweischneiden der Nerven) auch solche Nerven zerschnitten, welche als rein motorische Nerven niemals Schmerz veranlassen können. Die Geschichte des Gesichtsschmerzes (*Prosopalgia*, *Dolor Fothergilli*), und die zu seiner Heilung vorgenommenen Trennungen des *Nervus communicans faciei*, der als ein motorischer Nerv nie schmerzen kann, geben ein trauriges Zeugniß dieser Wahrheit. Die Unterscheidung der Empfindungslähmungen (*Anaesthesiae*) und der Bewegungslähmungen (*Paralyses*) beruht auf festgestellten physiologischen Eigenschaften der Nerven.

Der eben erwähnte Gesichtsschmerz, dessen höchste Heftigkeit die daran Leidenden schon zur Verzweiflung, zum Selbstmorde trieb, hat seinen ausschliesslichen Sitz in den Gesichtszweigen des fünften Nervenpaares (Stirnzweig, Unteraugenhöhlenzweig, Kinnzweig). Die Ursache dieses traurigen Vorrechtes der genannten Nerven liegt, wie ich glaube, in dem Umstande, dass kein anderer Empfindungsnerv durch so viele Knochenkanäle und Löcher passirt, wie sie, und somit Auflockerung oder Verdickung ihrer Scheide, der Enge und Unnachgiebigkeit der Knochenöffnungen wegen, eine drückende Wirkung auf sie äussern muss, die den Schmerz auf seine furchtbarste Höhe steigern kann.

Die bekannte sensitive oder motorische Eigenschaft eines Nerven wird bei der Vornahme chirurgischer Operationen an gewissen Gegenden Berücksichtigung verdienen, um die Summe der Schmerzen so gering als möglich ausfallen zu lassen. Dass dieses wenigstens theilweise in der Macht des Wundarztes liegt, mag daraus erhellen, dass, im Falle ein sensativer Nerv, einer nicht zu beschwichtigenden schmerzhaften Affection wegen, abgeschnitten, und um seine Wiederverwachsung zu verhindern, ein Stück ausgeschnitten werden soll, das auszuschneidende Stück nicht von jenem Nerven-



ende, welches noch mit dem Gehirne zusammenhängt, sondern vom peripherischen abgetragen werden soll. Im ersteren Falle würde die Summe der Schmerzen das Doppelte betragen. Hätte man eine Geschwulst oder ein nervenreiches Organ abzutragen, so soll der erste Schnitt auf jener Seite geführt werden, wo die Nerven eintreten. Sind diese getrennt, wird jede fernere Beleidigung des Organs durch Druck oder Schnitt schmerzlos sein, während sie im hohen Grade schmerzhaft sein muss, wenn die Trennung der Nerven auf die Letzt folgt (Castration). Es wäre kein geringer Triumph der wissenschaftlichen Chirurgie, wenn der Versuch mit Erfolg gekrönt würde, hartnäckige und unerträgliche Nervenschmerzen in gewissen Organen, nicht durch die Amputation oder Ausrottung der Organe, sondern durch Resection ihrer sensitiven Nerven zu heilen. Die Fälle sind in den Annalen der Wundarzneikunde nicht gar so selten, wo man nicht zu besänftigende, chronische Schmerzen der Brust oder der Hoden, durch die Abtragung dieser Organe geheilt zu haben sich rühmt. In den Handbüchern der Operationslehre wird unter den Anzeigen zur Vornahme der Abtragung eines Gliedes oder Organs der incurable Nervenschmerz noch immer angeführt.

Die Zähigkeit der Nervenscheiden und der mechanische Reiz der Empfindungsnerven erklärt es, warum bei der Abbindung krankhaft entarteter Organe, und bei der Unterbindung der Gefässe (wenn Nervenzweige mit in die Ligatur gefasst werden), Schmerzen entstehen können, welche mit der geringen Grösse des chirurgischen Eingriffs im schreienden Missverhältniss stehen. Diese Schmerzen werden so wüthend, und können durch Reflex so gefährliche allgemeine Zufälle veranlassen, dass sie das Lüften der Ligaturen nothwendig machen, wie, um nur einen illustren Fall anzuführen, die geschichtlich bekannte Gefässunterbindung am amputirten Arme Nelson's beweist. Handelt es sich darum, ein entartetes Organ abzubinden, oder den Samenstrang nach Abtragung des Hoden im Ganzen (statt jedes seiner Blutgefässe einzeln) zu unterbinden, so muss die Ligatur so kräftig als möglich zugeschnürt werden, um die Nerven der unterbundenen Partien nicht blos zu drücken, sondern zu zerquetschen. Der Druck unterhält eine fortwährend wirksame und heftig schmerzende mechanische Irritation, während die Quetschung die Structur des Nerven und mit ihr seine Empfindlichkeit aufhebt. — Die Festigkeit der dem fibrösen Bindegewebe angehörenden Nervenscheiden wird die Ursache sein, warum eine Gefässligatur, welche zugleich einen Nervenast umfasste, länger zu ihrer Abstossung braucht, als eine gut angelegte, und das geringe Vermögen der Nerven, sich zurückzuziehen, wenn sie durchschnitten wurden, kann es bedingen, dass sie in dem sich bildenden Narbengewebe tieferer Wunden (besonders Amputationswunden) eingeschlossen, und durch die jedem Narbengewebe eigenthümliche Zusammenziehung eingeschnürt, dauernde Nervenschmerzen hervorrufen, die die Excision der Narbe, ja sogar die nochmalige Vornahme der Amputation erheischen. Wäre es nicht zu versuchen, die an der Amputationswunde vorstehenden Nervenenden, statt sie abzutragen, und dadurch den Schmerz der Resection zwei-



mal empfinden zu lassen, einfach umzubeugen und zwischen die Muskeln hineinzuschieben, und könnte diese Methode nicht in jenen Fällen ebenfalls angewendet werden, wo ein durch Exsection eines Nervenstückes zu heilender Nervenschmerz durch Wiederverwachsung Recidiven befürchten lässt?

Die Methode, zu amputirende Gliedmassen mit einem Bande über der Amputationsstelle einzuschnüren, und durch Pelotten, welche dem Verlaufe der Hauptnervenzweige entsprechen, Taubwerden und Einschlafen der Gliedmasse zu bewirken, und sie in diesem Zustande abzunehmen, hat unter den praktischen Wundärzten keinen Eingang finden können. Es möge hier die Erfahrung *Hunter's* über diesen Gegenstand angeführt werden. Ein Mann wurde am Schenkel, dessen Crural- und Hüftnerv durch Pelotten (Druckpolster) taub gebunden waren, amputirt. Er äusserte verhältnissmässig wenig Schmerz, obwohl er ein sehr empfindliches Individuum war, und eben deshalb der Versuch mit dem Druckverbande zur Probe bei ihm gemacht wurde. Nach gemachter Gefässligatur wurde die Druckbinde entfernt. Ein kleines Gefäss blutete, und musste unterbunden werden. Der Kranke klagte über den unbedeutenden Unterbindungsact der kleinen Arterie ohne der Druckbinde mehr, als über die Ablösung des Schenkels mit der Binde.

Ich sehe wohl ein, dass sich auf theoretischem Wege die Speculation sehr ergiebig erweisen, und die Praxis das Dementi des Raisonnements enthalten könne. Es soll dieses jedoch nie den Nutzen apriorischer Deductionen in vorhinein verdächtigen, und es würde der chirurgischen Operationslehre gewiss nur nützen, wenn ihre Technik einer strengen anatomisch-physiologischen Revision unterzogen würde. — Da die Nerven an sehr vielen Orten die grossen Gefässe der Gliedmassen begleiten, und bei der Aufsuchung und Isolirung der Gefässe wohl umgangen werden müssen, so hat man versucht, allgemeine Regeln aufzustellen, denen das Verhältniss der Nerven zu den Arterien unterliegt, um in jedem vorkommenden Falle, wie aus einer Formel, die Lage des Nerven bestimmen zu können. Die Lagerung der Nerven ist allerdings eine sehr bestimmte, lässt sich aber nie im Allgemeinen ausdrücken. *Velpeau* (Chirurg. Anat. 3. Abth. p. 144) behauptete, eine allgemeine Regel gefunden zu haben, nach welcher Nerv, Arterie und Vene so liegen, dass, vom Knochen aus gezählt, die Arterie das erste, die Vene das zweite, der Nerv das dritte sei. Von der Haut aus gezählt, wäre dann die Ordnung umgekehrt. Es ist nicht begreiflich, wie ein achtbarer Chirurg und Anatom auf diesen kaum für zwei Körperstellen geltenden Gedanken kommen konnte. Etwas genauer ist die Angabe von *Foulioux* (Revue méd. 1825. p. 68). Ueber dem Zwerchfelle soll der Nerv immer an jener Seite der Arterie liegen, welche von der Medianlinie des betreffenden Körpertheiles oder der Achse des Gliedes abgewendet ist; unter dem Zwerchfelle dagegen an der der Achse zugewendeten Seite. Es ist nicht zu läugnen, dass etwas Wahres an der Sache ist, und dass das Verhältniss für die obere Extremität, für den Oberschenkel und den Unterschenkel gilt, allein in der Kniekehle findet sich eine solenne Ausnahme, weshalb *Foulioux* in seiner Abhandlung diese seinem Systeme gefährliche Stelle ganz übergeht. So lange es Arterien giebt, die an allen Seiten von Nerven umgeben (Achselarterien), oder von Nerven gekreuzt werden, wird es immer gerathener sein, sich lieber auf die Angaben der speciellen Anatomie, als auf allgemeine Regeln zu verlassen.

Literatur. Sie ist in *Hentle's* Gewebslehre und in *Valentin's* Bearbeitung der Sömmerring'schen Nervenlehre vollständig gesammelt. Da jedoch diese Sammlung nur bis 1841 reicht, so kann das Uebrige in *Valentin's* Lehrbuch der Physiologie, II. Bd.



nachgesehen werden. Die wichtigsten neueren Arbeiten deutscher Forscher über *Neuromicrographie* sind: *A. W. Volkmann*, über Nervenfasern und deren Messung, in *Müller's Archiv*. 1844. p. 9. Hierauf *Valentin's* Erwiderung, ebendasselbst, p. 395. — *Purkinje*, mikroskopisch-neurologische Beobachtungen. *Müller's Archiv*. 1845. pag. 281. — *Rosenthal*, de numero et mensura fibrillarum syst. cerebro-spinalis. Vra-tislaviae. 1845. — *Remak*, über ein selbstständiges Darmnervensystem Berlin. 1847. — *C. F. Azmann*, de gangliorum structura penitiori. Berol. 1847. 4. — *E. Harless*, briefliche Mittheilung über die Ganglienkugeln, in *Müller's Archiv*. 1846. — *R. Wagner*, Neue Untersuchungen über Bau und Endigung der Nerven. Leipzig. 1847. — *R. Wagner*, Sympathische Nervenganglienstructur und Nervenendigungen, in dessen Handwörterbuch der Physiologie. 3 Bd. — *F. H. Bidder*, zur Lehre von dem Verhältniss der Ganglienkörper zur Nervenfaser. Dorpat. 1848. — *A. Kölliker*, neurologische Bemerkungen, im 2. Hefte des 1. Bd. der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. p. 135. — *A. Ecker*, über die Entwicklung der Nerven des elektrischen Organs etc. im 1. Hefte derselben Zeitschrift. — *N. Lieberkühn*, de structura gangliorum penitiori. Berol. 1849. 4. — *Joh. Czermak*, über die Hautnerven des Frosches, in *Müller's Archiv*. 1849. 3. Heft, und im 1. Heft des 2. Bandes der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. — *Brücke*, über eine Beobachtung des *H. Molin*, von Verzweigung der Primitivfasern, in den Sitzungsberichten der kais. Academie der Wissenschaften. Wien, 1849. October.

Ueber praktische Anwendungen der anatomisch-physiologischen Verhältnisse des Nervensystems sich: *Ch. Bell*, physiologische und pathologische Untersuchungen des Nervensystems. Uebersetzt von *Romberg* Berlin. 1832. — *Romberg*, Lehrbuch der Nervenkrankheiten des Menschen. Berlin. 1840. — *Magendie*, Vorlesungen über das Nervensystem etc. A. d. Franz. von *Krupp*. Leipzig. 1841. — *F. A. Longet*, anatomie et physiologie du système nerveux. Paris. 1842. — *Marshall-Hall*, Abhandlungen über das Nervensystem. A. d. Engl. von *Kürschner*. Marburg. 1840. — *W. Arnold*, die Lehre von den Reflexfunctionen für Physiologen und Aerzte. Heidelberg. 1842.

## §. 67. Knorpelsystem. Anatomische Eigenschaften.

Die Knorpel, *Cartilagines*, gehören mit den Horngebilden und Knochen zu den festesten Bestandtheilen des menschlichen Körpers. Ihre Festigkeit besteht zugleich mit einem hohen Grade von Elasticität und Biegsamkeit. Viele derselben können geknickt und gebogen werden ohne zu brechen, andere sind spröder, und zeigen, wenn sie gebrochen werden, glatte oder faserige Bruchflächen. Sie sind sämmtlich mehr weniger durchscheinend, in dünne Scheiben geschnitten, opalisirend, von gelblich oder blaulich weisser Farbe, werden, wenn sie trocknen, bernsteinfarbig und brüchig, schrumpfen ein, schwellen im Wasser wieder auf, widerstehen der Fäulniss lange, und lösen sich in kochendem Wasser entweder ganz zu einer gelatinösen Masse (*Chondrin*) auf, oder lassen einen mehr weniger faserigen Rückstand. Durch Fäulniss werden sie gewöhnlich roth, wegen Tränkung mit aufgelöstem Blutroth. Die meisten Knorpel besitzen eine fibröse Umhüllungshaut, das *Perichondrium*, welches bei den die Gelenkenden der Knochen überziehenden Gelenkknorpeln fehlt, und an den Zwischenknorpeln der Gelenke durch eine Epithelialschichte ersetzt wird.

Alle Knorpel bestehen aus einer gleichartigen, hellen, durchscheinenden, zuweilen faserigen, und zahlreiche kleine Hohlräume (Knorpelhöh-



len) enthaltenden Grundsubstanz, und aus Körnern (Knorpelkörperchen), welche in den Knorpelhöhlen entweder frei, oder mit einer besonderen Zellenhülle umgeben, eingeschlossen sind. Die gleichartige Grundsubstanz eines Knorpels verhält sich zu den Knorpelkörperchen, wie Intercellularsubstanz zur Zelle, oder wie Blastem zum Kern. — Ist die Intercellularsubstanz faserig, so wird der Knorpel Faserknorpel genannt; erscheint sie dem Auge homogen, echter Knorpel. Zwischen beiden giebt es Uebergänge. Zu den echten Knorpeln gehören die Kehlkopf- und Luftröhrenknorpel (mit Ausnahme der *Cartilaginee Santoriniane* und der *Epiglottis*), die Nasenknorpel, und die knorpeligen Ueberzüge der Gelenkflächen der Knochen. — Zu den Faserknorpeln gehören die Knorpel des äusseren Ohres, der Eustachischen Trompete, die Zwischenwirbelbänder, die Knorpel der Synchondrosen und Symphysen, die auf den Rändern der Gelenkgruben aufsitzenden Knorpelringe (*Labra cartilaginea*), die in gewissen Sehnen eingewebten Sesamknorpel, die *Cartilaginee Santoriniane*, *Wrisbergii* und die *Epiglottis*. — Den Uebergang von den echten zu den Faserknorpeln bilden die Rippenknorpel, die *Cart. thyreoidea*, und *xiphoidea*, welche bei jungen Individuen echte, bei alten faserige Knorpel darstellen. — Die Fasern der Faserknorpel sind von den elastischen und Zellstofffasern durch ihre rauhen, unebenen Ränder unterschieden. Nur in wenigen Knorpelarten (z. B. den Zwischenknorpeln der Gelenke, dem Augenlidknorpel) stimmen sie mit den Zellstofffasern überein, und entwickeln sich wie diese. — Alle Faserknorpel zeichnen sich durch Biegsamkeit aus.

Gehört es zur Entwicklungsnorm eines Knorpels, dass er sich früher oder später in Knochen umwandelt, so wird er ein verknöchender Knorpel, *Cartilago ossescens*, genannt, wo nicht, ein bleibender, *Cartilago perennis s. permanens*.

Die echten Knorpel Erwachsener haben ganz bestimmt keine ernährenden Gefässe, obwohl diese in der Hüllungsmembran der Knorpel — *Perichondrium* — vorkommen. Befindet sich ein ossescirender Knorpel im Verknöcherungsstadium, so entwickelt sich in ihm eine deutliche Markhöhle, zu welcher Blutgefässe gelangen. Die Gelenkknorpel besitzen kein Perichondrium.

Das Chondrin unterscheidet sich vom gewöhnlichen Leim durch seinen Schwefelgehalt, und durch seine Fällbarkeit mittelst Alaun und Essigsäure. Es bildet beiläufig 6 Procent der Knorpelsubstanz; das Uebrige sind anorganische Salze, unter welchen, nach den Analysen von *Frommherz* und *Gugert*, kohlensaures und schwefelsaures Natron prävaliren.

Mikroskopische Untersuchung. Bereitet man einen feinen Schnitt eines echten Knorpels, so bemerkt man in ihm, bei einer Vergrößerung von 300, Lücken oder Höhlen, welche von der hellen, durchscheinenden Grundsubstanz umgeben werden. Diese Substanz, welche, ihrer Durchsichtigkeit wegen, Hyalinsubstanz genannt wird, ist entweder vollkommen homogen und structurlos, oder sie ist fein granulirt. Ihr granulirtes Ansehen ist nicht die Folge einer Zersetzung oder Gerinnung, da sie auch an möglichst frischen Knorpeln eben geschlachteter Thiere oder amputirter



Gliedmassen beobachtet wird. Die Lücken oder Höhlen sind in sehr variabler Menge vorhanden, öfters auf Haufen zusammengedrängt, von der mannigfachsten Gestalt, und haben  $0,040'''$  —  $0,006'''$  Durchmesser. Sie schliessen meistens einen granulirten Kern von  $0,002'''$  —  $0,005'''$  Durchmesser ein, welcher in seltenen Fällen von einer besonderen Zellenhülle so umschlossen wird, dass er excentrisch zu liegen kommt. Zuweilen enthält eine Höhle zwei, seltener drei und vier Zellenkerne. Der Kern schliesst selbst wieder 2—3 Kernkörperchen, und ausnahmsweise ein Fetttröpfchen ein, welches letztere in den Faserknorpeln und bei älteren Individuen häufiger, als in echten Knorpeln junger Leichen beobachtet wird. Sind die Kerne von Zellen umschlossen, so haben letztere meist eine eckige oder keilförmige Gestalt, wenn sie allein eine Höhle des Hyalinknorpels ausfüllen. Enthält eine solche Höhle mehrere Zellen, so sind diese so gestaltet, dass sie in ihrer Nebeneinanderlagerung zusammen die Form eines Kreises bilden. — Ob die Höhlen des Knorpels von einer eigenen Membran ausgekleidet sind oder nicht, ist sehr schwer zu entscheiden. Oefters gelingt es, bei Höhlen mittlerer Grösse durch Application von Essigsäure einer Auskleidungsmembran ansichtig zu werden. Sie erscheint als doppelte Contour der Höhle, welche aber mit der umgebenden Hyalinsubstanz nach und nach verschmilzt, und dann durch kein Mittel als selbstständige Auskleidungsmembran nachgewiesen werden kann. Es verhält sich diese Auskleidungsmembran der Knorpelhöhle zu den eingeschlossenen Knorpelzellen höchst wahrscheinlich als Mutterzelle, welche durch Verschmelzen mit dem Hyalinknorpel schwindet, wenn die eingeschlossenen (endogenen) Zellen den gehörigen Grad von Entwicklung erreichten. Hat man einen Gelenkknorpel zur Untersuchung gewählt, so findet man an feinen senkrechten Schnitten desselben die länglichen Knorpelhöhlen, welche der Oberfläche des Knorpels nahe liegen, transversal gelagert, die tiefen vertical stehend. — Um eine Ansicht von Uebergangsknorpeln zu erhalten, d. h. von solchen, in welchen die homogene Hyalinsubstanz durch faseriges Gewebe verdrängt zu werden beginnt, wählt man am besten die *Cartilago thyreoidea*, oder einen Knorpel der 11. oder 12. Rippe. Die Faserung der Intercellularsubstanz erinnert hier durch ihren Glanz und Parallelismus an das eigenthümliche Ansehen des Bergflachs.

In einigen Faserknorpeln nimmt die Entwicklung der faserigen Intercellularsubstanz so zu, dass die Knorpelhöhlen und Zellen ganz verschwinden, wie in den Zwischenknorpeln des Knie- und Handwurzelgelenks. *Hente* rechnete deshalb die Zwischenknorpel zum nicht contractilen Bindegewebe. *Valentin* stellte eine eigene Unterart der Faserknorpel in den sogenannten Netzknorpeln auf, deren faserige Intercellularsubstanz ein Netzwerk bildet, dessen Maschen von Knorpelzellen eingenommen werden. Ich habe diese Unterart nicht bei der Eintheilung der Knorpel angenommen, da viele Faserknorpel stellenweise genetzte, stellenweise parallele Faserung der Intercellularsubstanz aufweisen, wie die Epiglottis und die knorpelige *Tuba Eustachii*. Bei Embryonen prävalirt die Zellenbildung über die Intercellularsubstanz, und man überzeugt sich leicht von der Gegenwart einer tropfbaren Flüssigkeit im Innern der Zellen.

## §. 68. Physiologische Eigenschaften der Knorpel.

Die Knorpel besitzen weder Contractilität noch Empfindlichkeit. Die physiologischen Bestimmungen, welchen sie gewidmet sind, erfordern weder die eine noch die andere. Die knorpeligen Ueberzüge der Knochen, und die Knorpel, welche die Form gewisser Organe bestimmen (Ohrknorpel, Augenlid-, Nasenknorpel etc.), würden ihrem Endzwecke weit weniger entsprechen, wenn sie für die mechanischen Einwirkungen, denen sie ausgesetzt sind, und welche in den Gelenken einen hohen Intensitätsgrad erreichen, empfindlich wären.



Im kranken Zustande steigert sich ihre Empfindlichkeit auf eine furchtbare Höhe, wie die Erweichung der Knorpel bei gewissen Gelenkkrankheiten lehrt. Gesunde Knorpel können geschnitten oder abgetragen werden, ohne Schmerzen zu erregen. Diese Beobachtung machte schon die ältere Chirurgie (*Heister*), welche es als Grundsatz aufstellte, nach der Amputation der Gliedmassen in den Gelenken (*Enucleatio*), die überknorpelten Knochenenden abzuschaben, um den Vernarbungsprocess zu beschleunigen.

Die Elasticität der Knorpeln ist ebenfalls auf ihre mechanische Bedienstung und auf ihre Blossstellung berechnet. Schwindet sie durch Alter oder Ossification, so können mechanische Einwirkungen selbst Brüche der Knorpel erzeugen, wie sie am Schildknorpel beobachtet wurden. Man überzeugt sich am besten von der Elasticität der Knorpel, wenn man ein Scalpell oder einen Pfriemen in eine Symphyse oder in ein Zwischenwirbelbeinband stösst, wo es nicht stecken bleibt, sondern wie ein Keil wieder herausspringt. — Die Federkraft der Rippenknorpel erleichtert wesentlich die respiratorischen Bewegungen des Brustkorbes, und die Elasticität der Zwischenwirbelbeinbänder und der Symphysen ist das beste Schutzmittel gegen die Stösse, die das Becken und das Rückgrath beim Sprung und Lauf, und bei so vielen körperlichen Anstrengungen zu gewärtigen haben. Die Knorpel vertragen deshalb anhaltenden Druck viel besser, als selbst die Knochen, und man kennt Fälle, wo Aneurysmen der Brustaorta die Wirbelkörper atrophirten, ohne den Schwund der Zwischenwirbelbänder erzwingen zu können.

Da die Knorpel keine Blutgefässe besitzen, so können ihre Nutritionsthätigkeiten nur durch Tränkung mit Blutplasma vermittelt werden. Der Umsatz der Ernährungsstoffe ist so träge, und das plastische Leben so wenig activ, dass die Ernährungskrankheiten der Knorpel sich durch lentescirenden Verlauf auszeichnen, und die Uebernährung (*Hypertrophie*) der Knorpel noch nie beobachtet wurde. Das Perichondrium wird als gefässbegabte Membran sich zum Knorpel als Ernährungsorgan verhalten. Wird es entfernt, so stirbt der Knorpel ab (wenn er nicht von einer anderen Seite her Blut zugeführt erhält), und wird als Ganzes aus dem Bereiche der lebendigen Umgebung ausgestossen. Dasselbe geschieht, wenn der Knochen, dessen Gelenkenden überknorpelt sind, primär erkrankt. Da der Gelenkknorpel seine Nahrungszufuhr vom Knochen aus erhält, so muss, wenn letzterer durch Krankheit zerstört wird, die knorpelige Kruste seiner Gelenkflächen ganz oder stückweise abfallen, und man findet in den durch Beinfress angegriffenen Gelenken sehr häufig kleine Fragmente der Gelenkknorpel in dem jauchigen Ausflusse der Fisteln, oder grössere Knorpelschalen in der Höhle des Gelenks.

Die Substanzverluste, welche im Knorpel durch Verwundung oder Geschwür bedungen werden, regeneriren sich niemals durch wahre Neubildung von Knorpelmasse, sondern durch Fasergewebe ohne Knorpelzellen. Ein aus dem Schildknorpel eines Hundes herausgeschnittenes dreieckiges Stück wurde nicht wieder ersetzt, sondern die Oeffnung durch eine fibröse Membran (wahrscheinlich Verlängerung des Perichondrium) ausgefüllt. — Dass Knor-



pelmasse abnormer Weise an ungewöhnlichen Stellen des Organismus gebildet werden könne, beweisen nebst den Knorpelbildungen, welche den Ossificationen seröser Häute vorausgehen, die sogenannten Gelenkmäuse und das *Enchondroma Mülleri*.

#### L i t e r a t u r.

J. Müller, über die Structur und die chemischen Eigenschaften der Knorpel und Knochen in *Poggendorf's Annalen*. 38. Bd. 1836. — M. Meckauer, de penitiori cartilaginum structura, Vratislaviae. 1836. 4. Unter *Purkinje's* Anleitung verfasst. — Schwann (mikrosk. Untersuchungen. p. 17, ff.). — Hentle (allgem. Anat. p. 791). — Salzmann, über Gelenkknorpel. Tübingen. 1846. — Rathke, über die Entstehung des Knochen- und Knorpelgewebes, in *Froriep's Notizen*. — J. Bèclard, le système cartilagineux. Paris. 1846. — A. Valenciennes, Untersuchungen über die Structur der Knorpel, in *Froriep's neuen Notizen*. 1845. N. 714, (enthält nur Angaben über thierische Knorpel). — Herm. Meyer, der Knorpel und seine Verknöcherung, in *Müller's Archiv*. 1849.

Pathologische Beobachtungen und Versuche über das Knorpelsystem enthält: *Dörner's* Dissertation, de gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tübingae. 1798. 8. — Schumer, de cartilaginum articularium ex morbis mutatione. Groningae. 1836. — Weber in *Hildebrandt's Anat.* 1. Bd. p. 305.

### §. 69. Knochensystem. Allgemeine Eigenschaften der Knochen.

Die Knochen, *Ossa*, sind nebst den Zähnen die härtesten Bestandtheile des menschlichen Körpers. Sie bilden durch ihre wechselseitige Verbindung ein Gerüste von mehr weniger beweglichen Balken, Hebeln, und Sparren aufgebaut, welches sämmtlichen Weichtheilen zur Unterlage und Befestigung dient, ihnen Halt und Stütze giebt, geräumige Höhlen zur Sicherung der edlen Eingeweide der Empfindung, der Ernährung und des Kreislaufes erzeugt, den Muskeln, die der Ortsbewegung dienstbar sind, feste Angriffspunkte anweist, den Blutgefässen und Nerven die Bahnen ihres Verlaufes vorschreibt, und als verlässliche Richtschnur dient, die Lage und räumlichen Verhältnisse der Organe zu beurtheilen und festzustellen. Härte, Festigkeit, Undurchdringlichkeit, geringe Elasticität, gelblich weisse Farbe, kommen jedem Knochen in verschiedenem Masse zu. Sie verlieren durch Trocknen an Gewicht, aber nicht an Gestalt und Grösse, und widerstehen der Fäulniss so beharrlich, dass sich selbst die Knochen der Thiere, die die antediluvianische Welt bevölkerten, und die die Revolutionen des Erdballs aus dem Buche der Schöpfung strichen, noch zum Theil unversehrt erhalten haben.

Die genannten Eigenschaften der Knochen sind die natürliche Folge ihrer Zusammensetzung aus organischen und anorganischen Bestandtheilen. Nur der organische Bestandtheil unterliegt der Zerstörung durch Fäulniss, der anorganische nicht. Letzterer bildet beiläufig die Hälfte des Gewichtes eines jungen,  $\frac{2}{3}$  des Gewichtes eines ausgewachsenen, und  $\frac{7}{8}$  eines Greisenknochen (*Davy, Hatchett*). Die langen Knochen der Extremitäten enthalten mehr anorganische Substanz als die Stammknochen, die Schädelknochen mehr als beide (*Rees*). Bei einem rachitischen Kinde fand *Bostock* in einem Wirbel



79,75 thierische und nur 20,25 erdige Substanz. — Der organische Bestandtheil der Knochen ist eine ziemlich feste, biegsame und elastische, durchscheinende, knorpelähnliche Substanz, welche Knochenknorpel genannt wird, obwohl der Bau des Knorpels ihr nicht zukommt. Der anorganische Bestandtheil ist eine Mischung von mineralischen Salzen in folgendem Verhältnisse. Es enthielten nach der quantitativen Analyse von *Berzelius* 66,70 Theile anorganischer Knochensubstanz:

Basisch phosphorsaure Kalkerde mit Fluorcalcium	53,04
Kohlensaure Kalkerde . . . . .	11,30
Phosphorsaure Talkerde . . . . .	1,16
Natron und Kochsalz . . . . .	1,20

Dem Knochenknorpel verdanken die Knochen ihren Elasticitätsgrad, ihr Verwittern an der Luft, und ihre theilweise Verbrennlichkeit. (Kameelknochen werden in den Wüsten als Brennmaterial benützt.) Die mineralischen Bestandtheile bedingen ihre Härte und Sprödigkeit, ihre Dauerhaftigkeit und ihre Beständigkeit im Feuer, welche nur durch hohe Schmelzhitze und durch beigegebene Flussmittel überwunden wird (Knochenglas). Das Verhältniss des Knochenknorpels zur anorganischen Substanz variirt in verschiedenen Knochen desselben Individuums und in verschiedenen Altersperioden. Die Knochen der Embryonen und Kinder enthalten mehr Knochenknorpel, die Knochen Erwachsener mehr mineralische Bestandtheile, und im hohen Alter können letztere so überhandnehmen, dass der Knochen auch seinen geringen Grad von Biegsamkeit verliert, spröde und brüchig wird, wie das häufigere Vorkommen der Fracturen bei bejahrten Greisen bezeugt. Es hängt jedoch diese grössere Brüchigkeit der Knochen bei hochbejahrten Individuen, wie später gezeigt wird, nicht von diesem Umstande allein ab. — Im kindlichen Alter, wo mit der Prävalenz des Knochenknorpels auch die Biegsamkeit der Knochen grösser ist, kommen Brüche selten, dagegen Knickungen an den langen Knochen, und Einbüge (an den Schädelknochen) öfter vor. Durch Krankheit kann das Verhältniss der organischen zu den unorganischen Bestandtheilen so geändert werden, dass das Ueberwiegen der einen oder der anderen, abnorme Biegsamkeit oder Brüchigkeit der Knochen setzt. Die Verkrümmungen sonst geradeliniger Knochen in der englischen Krankheit (*Rachitis*) durch die Körperlast oder durch Muskelzug, so wie die merkwürdige Fragilität der Knochen (*Osteosathyrosis*) bei gewissen Ernährungskrankheiten, ist das nothwendige Resultat der Mischungsänderung.

Der organische Bestandtheil der Knochen kann durch Kochen extrahirt werden, und bei hoher Siedhitze im Papiniani'schen Digestor bleibt nur die morsche, leicht zerbröckelnde, wie wurmstichige, anorganische Grundlage als Rest zurück. Der organische Bestandtheil thierischer Knochen stellt, in Wasser aufgelöst, eine gelatinöse Masse — Leim, *Gluten s. Colla* — dar, welche, in grösseren Massen aus Thierknochen gewonnen, als Nahrungsmittel verwendet wird (*Rumford'sche Suppen*). Was die Siedhitze leistet, leistet auch die verdauende Thätigkeit des Magens, welche den Knochen ihren



Knorpel auszieht, und den Kalk als *album graecum* mit den Excrementen entleert (Raubthiere). Durch Glühen wird der Knochenknorpel unter Entwicklung von Ammoniak verbrannt, und die Salze bleiben mit Beibehaltung der Knochenform zurück (Calciniren der Knochen).

Der organische Bestandtheil der Knochen geht durch das Verwittern derselben nur zum Theil verloren. Ein nicht unansehnlicher Rest desselben wird wahrscheinlich durch die Art seiner Verbindung mit dem erdigen vor der Zerstörung durch Fäulniss geschützt. So fand *Davy* in einem Stirnknochen aus einem Grabe zu Pompeji noch  $35\frac{1}{2}$  Procent animalische Substanz, und in einem Mammuthzahne 30,5.

## §. 70. Eintheilung der Knochen. Knochensubstanzen.

Nach Verschiedenheit der Gestalt unterscheidet man lange, breite, kurze, und gemischte Knochen.

Die langen Knochen, Röhrenknochen, mit Ueberwiegen des Längendurchmessers über Breite und Dicke, besitzen ein prismatisches oder cylindrisches, mit einer Markhöhle versehenes Mittelstück, *Corpus s. Diaphysis*, und zwei Enden, *Extremitates s. Epiphyses* (ἐπι-φύω, anwachsen). Die Enden sind durchaus breiter und aufgetriebener als das Mittelstück, und mit überknorpelten Gelenkflächen versehen, durch welche sie mit benachbarten anstossenden Knochenenden beweglich verbunden werden. Die langen Knochen erscheinen in den Extremitäten am entwickeltsten, und sind niemals vollkommen geradelinig, sondern nach einer Richtung sanft gebogen, oder um ihre eigene Achse etwas gedreht.

Die breiten Knochen mit prävalirender Flächenausdehnung finden sich an jenen Körperstellen, wo es sich darum handelt, Höhlen zur Aufnahme wichtiger Organe zu bilden, wie am Kopfe, an der Brust und am Becken. Sie bestehen meistens aus zwei compacten Tafeln, die durch eine zellige Zwischensubstanz (*Diploë*) von einander getrennt sind. Sollen auch lange Knochen zu Höhlenbildung verwendet werden, so wird ihr prismatisches oder cylindrisches Mittelstück flachgedrückt, und sie werden ihrer Länge nach, entsprechend dem Umfange der Höhle gekrümmt (Rippen). — Lange und zugleich breite Knochen enthalten keine Markhöhlen. Die Ebene der breiten Knochen ist entweder plan (Pflugscharbein), oder im Winkel gebogen (Gaumenbein), oder schalenförmig gebogen (mehrere Schädelknochen), oder es treten viele breite Knochenlamellen zu einem einzigen grosszelligen Knochen zusammen, welcher bei einer gewissen Grösse eine bedeutende Leichtigkeit besitzen wird (Siebbein).

Die kurzen Knochen sind entweder rundlich oder unregelmässig polyedrisch, und kommen in grösserer Zahl, über- oder nebeneinander gelagert, an solchen Orten vor, wo eine Knochensäule nebst bedeutender Festigkeit zugleich einen gewissen Grad von Biegsamkeit besitzen musste (Wirbelsäule, Hand- und Fusswurzel), was nicht zu erreichen gewesen wäre, wenn die Säule aus einem einzigen ungegliederten Knochenschafte bestehen würde. Man hat die kurzen Knochen auch vielwinkelige genannt, welche Be-



nennung darum nicht entspricht, weil mehrere kurze Knochen gar keine Winkel haben (Sesambeine), und auch viele breite und lange Knochen vielwinkelig sind.

Die gemischten Knochen sind Combinationen der drei genannten Knochenformen.

Die specielle Osteographie beschreibt die Flächen, Winkel, Ränder, Erhabenheiten und Vertiefungen, welche an jedem Knochen vorkommen. Um spätere Wiederholungen zu vermeiden, sollen die Namen und Begriffe dieser Einzelheiten hier festgestellt werden. Fläche, *Superficies*, ist die Begrenzungsebene eines Knochens. Sie kann eben, convex, concav, oder wellenförmig gebogen sein. Ist sie mit Knorpel überkrustet, und dadurch glatt und schlüpfrig gemacht, so heisst sie Gelenkfläche, *Superficies articularis s. glenoides*. Winkel, *Angulus*, ist die Durchschnidungslinie zweier Flächen, oder ihre gemeinschaftliche Kante. Die Winkel sind scharf (kleiner als  $90^\circ$ ), oder stumpf (grösser als  $90^\circ$ ), oder abgerundet, geradelinig oder gebogen. Rand, *Margo*, heisst die Begrenzung breiter Knochen. Er ist breit oder schmal, gerade oder schief abgeschnitten, glatt, rauh oder mit Zacken besetzt, gewulstet oder zugeshärft, aufgekrempt oder in zwei Lefzen gespalten. Fortsatz, *Processus*, heisst im Allgemeinen jede Hervorragung eines Knochens. Unterarten der Fortsätze sind: Der Höcker, *Tuber*, *Protuberantia*, *Tuberositas*, ein rauher, niedriger, mit breiter Basis aufsitzender Knochenhügel. Im kleineren Massstabe wird er zum *Tuberculum*. Der Kamm, *Crista*, ist eine ganz willkürlich angewendete Bezeichnung für gewisse scharfe oder stumpfe, gerade oder gekrümmte Knochenränder. Stachel, *Spina*, ist ein langer spitziger Fortsatz. Gelenkkopf, *Caput articulare*, ist jeder convex begrenzter, überknorpelter, mehr weniger kugeliger Fortsatz, welcher gewöhnlich auf einem engeren Halse, *Collum*, am Ende eines Knochens aufsitzt. Wird die Kugelform mehr in die Breite gezogen, so spricht man von einem Knorren, *Condylus*. (Sehr häufig werden stumpfe, nicht überknorpelte *Processus* ebenfalls *Condyligenannt*, wie denn überhaupt im Gebrauche der osteologischen Terminologie sehr viel Willkür herrscht). Der von den Alten aufgestellte Unterschied zwischen *Apophysis* und *Epiphysis* wird selbst von den besten neueren Schriftstellern nicht beachtet. *Apophysis*, was man mit Knochenauswuchs übersetzen könnte, ist jeder Fortsatz, der aus einem Knochen herauswächst, und zu jeder Zeit seiner Existenz einen integrierenden Bestandtheil desselben ausmacht. *Epiphysis*, *Anwuchs*, ist ein Knochenende oder Fortsatz, welcher zu einer gewissen Zeit mit dem Mittelstücke nur durch eine zwischenliegende Knorpelplatte zusammenhängt, und erst nach vollendetem Wachsthum des Knochens mit ihm verschmilzt.

Die Vertiefungen heissen, wenn sie überknorpelt sind, Gelenkgruben, *Foreae articulares s. glenoidales* (von *γληνη*, glatte, concave Fläche), nicht überknorpelt überhaupt Gruben. In die Länge gezogene Gruben sind: Rinnen, und seichte Rinnen: Furchen, *Sulci*. Sehr schmale und tiefe Rinnen heissen Spalten, *Fissurae*, welcher Ausdruck auch für jede longitudinale Verbindungsöffnung zweier Hohlen gebraucht wird. Löcher, *Foramina*, sind die Mündungen von Kanälen; kurze und weite Kanäle heissen Ringe. Kanäle, welche in den Knochen, aber nicht wieder aus ihm führen, sind Ernährungskanäle, und ihr Anfang an der Oberfläche der Knochen ein Ernährungsloch, *Foramen nutritium*. Höhlen in den langen Knochen werden *Cava medullaria*, Markhöhlen, genannt; enthalten sie kein Mark, sondern Luft, wie in gewissen Schädelknochen, so werden sie als *Sinus s. Antra* unterschieden. Sind viele kleine Räume statt eines grossen vorhanden, so entstehen Zellen. Viele grössere Zellen bilden die schwammige, sehr viele kleine die netzförmige Knochensubstanz.



## §. 71. Knochensubstanzen.

Die Knochensubstanz hat nicht an allen Punkten eines Knochens dieselbe Dichtigkeit und Härte. Wir unterscheiden *a. compacte*, *b. schwammige*, und *c. netzförmige* Knochensubstanzen.

*a.* Die Oberfläche der Knochen wird, bis auf eine gewisse Tiefe, von compacter Knochensubstanz gebildet. Sie erscheint dem freien Auge homogen, von dichtem oder faserigem Gefüge, polirbar, ohne grössere Lücken, aber mit feinen, an der Oberfläche der Knochen beginnenden Kanälchen (Markkanälchen) durchzogen, welche kaum mit freiem Auge wahrzunehmen sind. Die Möglichkeit, die äusseren Mündungen dieser Kanälchen durch Druck und Reibung verschwinden zu machen, bedingt das zu technischen Zwecken dienende Poliren der Knochen. Die compacte Substanz ist im Mittelstücke der Röhrenknochen besonders mächtig, nimmt gegen die Enden derselben allmähig ab, und geht zuletzt in ein dünnes Knochenblatt über, welches die äusserste Schale der Gelenkenden der Knochen bildet. An den breiten Knochen bildet sie zwei Tafeln, eine äussere und eine innere, und an den kurzen Knochen existirt sie nur als dünner Beleg derselben, oder fehlt, wie an den Körpern der Wirbel, gänzlich.

*b.* Die schwammige Knochensubstanz besteht aus vielen sich in allen möglichen Richtungen kreuzenden Knochenblättchen, wodurch ein System von Lücken und Höhlen entsteht, welche unter einander communiciren, und mit dem Ansehen des gemeinen Badeschwammes Aehnlichkeit haben. Die compacte Knochensubstanz geht, gegen die Achse des Knochens zu, allmähig und ohne scharfe Grenze, durch Auflockerung in die schwammige Substanz über.

*c.* Sind die Lücken der schwammigen Substanz klein, so heisst sie auch zellige Substanz, *Substantia cellularis*, und haben die sich kreuzenden Blättchen die Feinheit von Knochenfasern angenommen, wird sie Netzsubstanz, *Substantia reticularis*, genannt. In den Gelenkenden der langen, und in den kurzen, dicken Knochen prävalirt die zellige und die Netzsubstanz. Viele grössere und kleinere Oeffnungen führen von der Oberfläche in dieses Zellenlabyrinth. Die zwischen den Tafeln der platten und breiten Knochen befindliche schwammige Substanz heisst Diploë (von  $\delta\iota\alpha$  und  $\pi\lambda\epsilon\omega$ , dazwischen füllen, nicht  $\delta\iota\pi\lambda\omicron\varsigma$ , doppelt). Die aufgetriebenen Gelenkenden der Knochen werden vorzugsweise aus zelliger und genetzter Knochensubstanz gebildet. Fliessen mehrere im Mittelstücke eines Röhrenknochens befindliche Höhlen der schwammigen Substanz zu einer grösseren Höhle zusammen, so ist diese die Markhöhle, obwohl nicht sie allein, sondern die ganze zellige und genetzte Knochensubstanz, und die Markkanälchen der compacten Substanz, vom Knochenmarke eingenommen werden.



## §. 72. Beinhaut und Knochenmark.

FrISChe Knochen besitzen einen fibrösen, häutigen Ueberzug — die Beinhaut, *Periosteum* — und Fett in den Höhlen — das Knochenmark, *Medulla ossium*. Beide müssen durch Fäulniss zerstört werden, um den Knochen trocken aufzubewahren. Die Beinhaut ist nur bei jugendlichen Individuen sehr gefässreich, aber bei weitem nicht in dem Grade wie die Schleimhäute. Ihre Gefässnetze sind weitmaschig, mit quadratischen oder rhombischen Zwischenräumen, und schicken durch die Markkanälchen Fortsetzungen bis in die centrale Markhöhle der Röhrenknochen, wo sie mit den Gefässnetzen des Knochenmarks anastomosiren, welche von den grösseren, durch die *Foramina nutritia* zum Knochenmark gelangenden Ernährungsgefässen gebildet werden. An den rauhen Stellen der Knochen, an den schwammigen Enden der Röhrenknochen, und an den wie zernagt aussehenden kurzen Knochen, denen die compacte Substanz fehlt, hängt sie, der zahlreichen Gefässe wegen, die sie hier in den Knochen abschickt, viel fester, als an der glatten äusseren Fläche compacter Substanz, an. Versucht man die Beinhaut von einem jungen Knochen abzuziehen, so sieht man die Gefässverlängerungen als unzählige feine Fäden in die Markkanälchen eindringen, und hat man einen gut injicirten dünnen Knochen eines jüngeren Individuums, z. B. eine Rippe oder eine Armspindel, durch Behandlung mit verdünnter Salzsäure durchsichtig gemacht, und dann getrocknet, so kann man sich leicht von der Anastomose der äusseren Beinhautgefässe mit den inneren Markgefässen überzeugen. Die Venen begleiten theils die Arterien, wie in den langröhrigen Knochen, theils verlaufen sie isolirt und in besonderen Röhren oder Kanälen eingeschlossen, wie in den breiten Knochen des Hirnschädels, wo sie *Venae diploëticae* heissen. Nerven besitzt die Beinhaut nach den Untersuchungen von *Pappenheim* und *Halbertsma*, unbestreitbar. Ihre letzten Endigungen sind jedoch noch nicht bekannt. Dass durch die *Foramina nutritia* auch Nerven in die Markhöhlen der Knochen gelangen, ist durch *Murray*, *Klint*, *Monro*, *Beck* und *Kobelt* constatirt worden.

C. Beck, anat. phys. Abhandlung über einige in Knochen verlaufende, und an der Markhaut verzweigte Nerven. Freiburg. 1846. (Im Oberarm und Oberschenkel, in der Ulna und im Radius durch Präparation dargestellt.)

Das Knochenmark, dessen bereits bei Gelegenheit des Fettes erwähnt wurde, nimmt die Markhöhle der Knochen ein, und sendet Fortsetzungen in die Markkanälchen der Rindensubstanz, durch welche die Markhöhle mit der Oberfläche der Knochen in Verbindung gebracht wird. Hängt man einen seiner Beinhaut beraubten frischen und fetten Knochen in warmer Luft auf, so sickert alles Knochenfett (Mark) an der Oberfläche aus, und der Knochen erscheint fortwährend wie beölt. Die Diploë der breiten, und die zellige Substanz anderer Knochen enthält statt Mark ein röthliches, gelatinöses Fluidum, welches nach *Berzelius* aus Wasser und Extractivstoffen, und nur äusserst geringen Spuren von Fett besteht. Die alte Ansicht, dass das



Knochenmark der Nahrungsstoff der Knochen sei: *μυελος τροφη οσσεων*, *medulla nutrimentum ossium* (Hippocrates), ist durch die fettige Natur des Markes gebührend widerlegt, und es scheint die Fettablagerung im Knochen keinem weiteren physiologischen Zwecke zu entsprechen, wie an allen anderen disponiblen Orten, wo Fett bei Nahrungsüberschuss deponirt wird. Dass es den Knochen leichter mache, kann nicht die einzige Ursache seiner Gegenwart sein. Er wäre ja noch leichter, wenn gar kein Fett in ihm abgelagert würde, wie in den luftgefüllten Knochen der Vögel. Es scheint vielmehr die Fettmasse des Markes mit ihren zellgewebigen Hüllen, den Blutgefässen als Schutz- und Fixierungsmittel zu dienen, und die Gewalt der Stösse zu brechen, welche bei den Erschütterungen der Knochen leicht Veranlassung zu Rupturen der Gefässe geben könnten, ähnlich wie das Fett in der Augenhöhle für die feinen Ciliararterien und Nerven eine schützende Umgebung bildet. Man findet auch die Markhöhle der Röhrenknochen zuweilen durchaus mit compacter Knochensubstanz gefüllt, ohne dass im Leben irgend eine abnorme Erscheinung Kunde von solcher Obliteration der Höhle gegeben hätte.

Die von Gelenkknorpeln überzogenen Knochenstellen entbehren der Beinhaut.

### §. 73. Verbindung der Gelenkenden der Knochen mit den Gelenkknorpeln.

Wenn man einen senkrechten Durchschnitt eines überknorpelten Knochenendes betrachtet, so sieht man an der Stelle, wo der Knochen aufhört, und der Knorpel beginnt, eine scharfgezeichnete Linie, welche aber nicht gerade ist, sondern der rauhen Knochenfläche entsprechend, unzählige Biegungen besitzt. Was diese Linie (die eine gewisse, nicht unansehnliche Breite besitzt) ist, weiss man nicht. Sie ist nicht Knochen, und nicht Knorpel, und wird, wie mir scheint, durch eine Substanz gebildet, welche das eigentliche Bindungsmittel zwischen Knochen und Knorpel ist. — Die länglichen Körperchen des Gelenkknorpels sind an den tiefen, mit dem Knochen zusammenhängenden Schichten des Knorpels in der Intercellularsubstanz in Längsreihen geordnet, während an der freien Fläche desselben (Reibfläche) die Intercellularsubstanz durch grosse Vermehrung der Knorpelkörperchen fast ganz verdrängt wird, letztere überdies eine Querlage annehmen, und durch ihre Aneinanderlagerung einer Schichte von Pflasterepithelium gleichen.

Wie der Gelenkknorpel mit dem Knochen zusammenhängt, ist noch nicht zur Genüge erforscht. Hat man einen Gelenkknorpel durch langes Kochen erweicht und weggeschafft, so zeigt die von ihm bedeckte Knochenfläche ein rauhes, mit kleinen Höckerchen wie übersätes Ansehen. Es ist kaum denkbar, dass das blosse Hineinragen dieser Höckerchen in kleine Grübchen des Knorpels, der einzige Grund des so merkwürdig festen Zusammenhaltens sei. Die Gelenkknorpel für nicht ossificirten Knochenknorpel zu halten, geht nicht an, da auch an Knochen, welchen die Kalkerde durch Salzsäure ausgezogen wurde, der oben erwähnte Streif die Stelle bezeichnet,



wo der Knochenknorpel aufhört, und der Gelenkknorpel anfängt. — Bei sehr jungen Individuen und vorzüglich gut bei neugeborenen Kindern, sieht man feine Blutgefäße  $\frac{1}{2}$  — 1" weit in den Knorpel, vom Rande aus, eindringen, welche nicht weiter zu verfolgen sind, und wahrscheinlich in *Vasa serosa* übergehen (?). Merkwürdig ist es, dass die Blutgefäße, welche im Knochen gegen die Verbindungsfläche desselben mit dem Gelenkknorpel hinlaufen, sich namhaft erweitern, und ohne capillar geworden zu sein, in die Venen übergehen. Bei gewissen Ernährungskrankheiten der Gelenke werden auch die Knorpel allmählig abgenützt, sie schwinden, und die nackte Knochenfläche wird durch die Reibung glattgeschliffen, und erhält Wachsglanz (wie im *Morbus coxae senilis*).

## §. 74. Verbindungen der Knochen unter sich.

Die Verbindungen der Knochen bieten, von der festen Haft bis zur freiesten Beweglichkeit, alle möglichen Zwischengrade dar. Absolut unbeweglich ist wohl keine einzige Knochenverbindung zu nennen, aber die Beweglichkeit sinkt auf ein Minimum herab, welches ohne Anstand = 0 genommen werden kann. Die festesten Knochenverbindungen, die Näthe, Einkellungen und Symphysen, können unter besonderen Umständen sich lockern, und Verschiebungen gestatten — sie müssen also beweglich sein. Nichtsdestoweniger spricht man allgemein von beweglichen und unbeweglichen Knochenverbindungen, und versteht unter ersteren die Gelenke, unter letzteren alle übrigen Arten von Verbindungen.

A) Die beweglichen Verbindungen, Gelenke, *Articulationes*, sind Vereinigungen zweier oder mehrerer Knochen, welche durch überknorpelte, congruente Flächen an einander stossen, und durch Bänder derart zusammengehalten werden, dass sie ihre Stellung zu einander ändern, d. h. sich bewegen können. Die Bänder sind  $\alpha$ ) ein fibröses Kapselband, *Ligamentum capsulare*, vom rauhen Gelenkumfang eines Knochens zu jenem eines anstossenden gehend, und an seiner inneren Oberfläche mit einer Synovialmembran ausgekleidet, welche, wie oben (§. 37 B.) gezeigt wurde, sich nicht auf die überknorpelten Knochenenden umschlägt, wie bisher fälschlich angenommen wurde.  $\beta$ . Hilfsbänder, *Ligamenta accessoria s. auxiliaria*, um die Verbindung zu kräftigen, oder die Beweglichkeit einzuschränken.  $\gamma$ . Zwischenknorpel, *Cartilagine interarticulares*, welche nur an gewissen Gelenken vorkommen, und freie, mit den Knochenenden nicht zusammenhängende, sondern zwischen sie eingeschobene, und nur an die Kapsel befestigte Faserknorpelgebilde vorstellen. Von der Form der Gelenkenden der Knochen, der Lagerung der Hilfs- und Beschränkungsbänder hängt die Grösse der Beweglichkeit eines Gelenkes ab. Selbst beim freiesten Gelenke kann der zu bewegendende Knochen sich nicht in gerader Linie von jenem entfernen, mit welchem er articulirt, so dass ein Zwischenraum entstünde. Der Luftdruck gestattet es nicht, wie in der Anatomie des Hüftgelenks gezeigt wird. Man unterscheidet folgende Arten von Gelenken:

a. Freie Gelenke, *Arthrodiae*, ( $\alpha\rho\theta\rho\omega\delta\iota\alpha$  bei *Galen*, seichtes Gelenk). Sie erlauben die Bewegung in jeder Richtung. Sphärische, convexe



und concave, genau an einander passende Gelenkflächen, und laxe oder dehnbare Kapseln, mit wenig oder gar keinen beschränkenden Seitenbändern, sind nothwendige Attribute dieser Gelenkart. Wird die freie Beweglichkeit dadurch etwas limitirt, dass eine besonders tiefe Gelenkgrube einen stark convexen Gelenkkopf umschliesst, so heisst das Gelenk ein Nuss- oder Pfannengelenk, *Enarthrosis*.

b. Winkelgelenke oder Charniere, *Ginglymi*, (γίγγλυμος, Thürangel), gestatten nur Beugung und Streckung, also Bewegung in einer Ebene. Eine Rolle, *Trochlea*, an dem einen, und ein entsprechender Ausschnitt, *Incisura sigmoidea*, am anstossenden Gelenkende charakterisiren das Winkelgelenk. Auch Gelenke mit sphärisch convexen und concaven Gelenktheilen werden, wenn von zwei entgegengesetzten Seiten derselben Beschränkungsbänder (Seitenbänder) angebracht sind, ihre freie Beweglichkeit einbüßen und Winkelgelenke werden.

c. Dreh- oder Radgelenke, *Articulationes trochoideae* (τροχος, Rad), kommen dadurch zu Stande, dass ein Knochen, der an einen anderen sich stützt, sich um diesen oder um seine eigene Achse dreht.

d. Straffe Gelenke, *Amphiarthroses* (αμφι, halb oder unvollständig), finden dort statt, wo sich zwei Knochen mit geraden, ebenen, oder mässig gebogenen überknorpelten Flächen an einander legen, und durch straff angezogene Bänder so fest zusammenhalten, dass sie nur wenig an einander hin und her gleiten, oder sich an einander drehen können.

B) Unbewegliche Knochenverbindungen. Sie bilden nie Gelenkhöhlen, und erscheinen in folgenden Unterarten:

α. Wahre Näthe, *Suturæ verae*, wechselseitiges Eingreifen zweier zackiger Knochenränder (*engrenure* der Franzosen, *syntaxis serrata* der Alten).

β. Falsche Näthe, *Suturæ spuriae s. nothae*, Verbindungen von Knochenrändern ohne vermittelnde Zacken, sondern entweder durch Ueber-einanderschlebung derselben, wodurch eine Schuppennäthe, *Sutura squamosa*, entsteht, oder durch Anlagerung, *Harmonia* (αρω, zusammenpassen). In den wahren und falschen Näthen existirt ein Verbindungs-knorpel als Vermittler der Vereinigung.

γ. Fugen, *Symphyses* und *Synchondroses* (χονδρος, Knorpel). Breite und rauhe Knochenflächen werden durch Faserknorpelscheiben oder wahre Knorpel zusammengelöthet. Die Dehnbarkeit des Knorpels erlaubt eine geringe Beweglichkeit, wie an den Symphysen der Wirbelbeine, und an den Fugen der Beckenknochen im schwangeren Weibe zu sehen ist.

δ. Bandverbindungen, *Syndesmoses* (δεσμος, Band), sind Vereinigungen zweier Knochen durch fibröse Bandmassen. Jedes Gelenk, jede *Symphysis* und *Synchondrosis* ist zugleich, der Verstärkungsbänder wegen, eine *Syndesmosis*. Sie kommt aber auch allein vor, z. B. zwischen dem Zungenbeine und dem Schädel.



ε. Einkeilungen, *Gomphoses* (γομφος, Pflock), finden sich nur zwischen den Zähnen und den Kiefern. Eine konische Zahnwurzel steckt im Knochen, wie ein eingeschlagener Keil.

Die Alten erwähnen noch der *σχινοδυσλησις*, einer Art von Knochenverbindung, wo der scharfe Rand des einen Knochens zwischen doppelten Lefzen eines andern (wie bei Schindeln) steckt. Am Pflugscharbein zu beobachten.

## §. 75. Structur der Knochen.

Die Knochensubstanz ist von feinen Kanälchen durchzogen, welche Fett und Blutgefässe enthalten (Markkanälchen). Sie werden auch *Canales Haversiani* genannt. Sie laufen in den Röhrenknochen mit der Längsachse derselben parallel, hängen aber auch durch Querkanäle zusammen, und bilden somit ein Netzwerk von Kanälen, welches an der äusseren und inneren Oberfläche der Knochen mit freien, aber feinen Oeffnungen mündet. Ihre Stärke schwankt zwischen 0,002''' — 0,006'''. Hat man feine Querschnitte von Röhrenknochen mit verdünnter Salzsäure ihres Kalkgehaltes beraubt, und sie durchsichtig gemacht, so sieht man folgende Begrenzung der Markkanälchen. Jedes Markkanälchen ist von concentrischen cylindrischen Scheiden eingeschlossen, zu welchen das Kanälchen die Achse vorstellt. Die Zahl der Scheiden variirt von 4—10. Jede Scheide ist ein äusserst dünnes Blättchen einer gleichartigen, structurlosen Substanz von 0,0016''' — 0,0025''' Dicke, welche die Grundlage des Knochens bildet, und Knochenknorpel genannt wird. Mehrere Markkanälchen mit ihren Scheiden werden von grösseren concentrischen Scheiden umschlossen, welche zuletzt in einer mehrblätterigen grössten Scheide stecken, welche so gross ist, wie der Umfang des Knochens selbst. Die Structur der Knochen ist also vorzugsweise lamellös. — Zwischen den Lamellen der concentrischen Scheiden, und in ihnen selbst, bemerkt man kleine, runde oder oblonge, gegen die Achse des Kanälchens concave, mit Aesten besetzte Körperchen eingeschaltet, deren Grösse sehr verschieden erscheinen muss, je nachdem der Durchschnitt zufällig durch die Mitte eines Körperchens, oder näher an seinem Rande lief. Diese Körperchen sind so wie ihre Aeste hohl. Bei Beleuchtung von oben erscheinen sie kreideweiss, bei Beleuchtung von unten dunkel. Längere Einwirkung von Salzsäure macht sie durchsichtig, indem die Säure die in der Wand derselben enthaltene Knochenerde auflöst. Die Aeste der Körperchen stossen theils mit jenen der benachbarten zusammen und bilden ein fein genetztes Gestrippe, oder sie münden in die Markkanälchen ein. Der Entdecker dieser mikroskopischen Bestandtheile der Knochen, J. Müller, nannte sie *Corpuscula chalcophora*, da er meinte, dass sie das vorzüglichste Depot der in den Knochen befindlichen Kalksalze seien. Sie enthalten jedoch keine Knochenerde, welche vielmehr im Knochenknorpel selbst enthalten ist, wie man sich durch mikroskopische Untersuchung von feinen calcinirten Knochenschnitten überzeugen kann.



**Mikroskopische Behandlung.** Um die Knochenkörperchen zu sehen, werden feine Schnitte senkrecht auf die Längsachse von Röhrenknochen geführt, und die dünnen Knochenplatten durch Schleifen auf Sandstein so fein gemacht, dass sie durchscheinend werden. Natürlich sieht man an solchen Schliffen nicht die ganzen Knochenkörperchen, sondern nur ihre Durchschnitte, welche längliche, spindelförmige, an beiden Enden zugespitzte, und mit ästigen Strahlen besetzte Figuren darstellen. Die Länge eines solchen Körperchens verhält sich zu seiner Breite wie 5—7:1. Die Durchschnitte der Markkanälchen erscheinen als runde Oeffnungen. Die concentrischen Ringe von Knochenknorpel, von welchen sie umschlossen werden, werden bei dieser Behandlungsart nicht gesehen. Es muss das Knochenblättchen durch verdünnte Salzsäure seines Kalkgehaltes beraubt werden, worauf es in reinem Wasser ausgewaschen wird. Würde es mit Salzsäure getränkt zur Beobachtung verwendet, so würde die fortdauernde Gasentwicklung (da der kohlensaure Kalk seine Kohlensäure entweichen lässt, um sich mit der Salzsäure zu verbinden) störend einwirken — Hat man die Plättchen der Längsachse des Knochens parallel geschnitten, so erscheinen die Markkanälchen als longitudinale Streifen, welche mittelst Querästen communiciren. Die concentrischen Ringe erscheinen nicht mehr, dagegen erblickt man longitudinale, den Kanälchen parallele Linien — die Schnittländer der concentrischen Röhren.

An ganzen Knochen, welche durch verdünnte Salzsäure erweicht wurden, lassen sich von der Oberfläche derselben concentrische Blätter mit Vorsicht ablösen. Langsames Verwittern der Knochen lässt ihre Oberfläche ebenfalls, der sich abschilfernden Rinde wegen, wie schuppig erscheinen. Die blätterige Structur der thierischen Knochen (besonders Rinderknochen) war früher als die der menschlichen bekannt.

Dass die Markkanälchen von der Oberfläche bis in die centrale Markhöhle eindringen, wird durch einen einfachen Versuch bewiesen, wenn man Quecksilber in die Markhöhle eines quer durchschnittenen Röhrenknochens giesst. Man sieht die Metalltröpfchen an unzähligen Punkten der Knochenoberfläche hervorquellen. — Die Knochenkörperchen führen dem oben Gesagten zufolge ihre Namen mit Unrecht, indem sie nur Lücken in oder zwischen den Knochenlamellen, die ein Markkanälchen umgeben, darstellen, und keine ihnen eigene Wand besitzen. In frischen Knochen sind die Knochenkörperchen und ihre Aeste mit Ernährungsflüssigkeit (Blutplasma), wohl auch mit Fett (Knochenmark), gefüllt. In getrockneten Knochen sind sie leer, und enthalten nur Luft.

## §. 76. Physiologische Eigenschaften der Knochen.

Die Knochen sind im gesunden Zustande unempfindlich, und vertragen jede mechanische Beleidigung, ohne Schmerzgefühl zu veranlassen. Das Sägen, Bohren, Schaben und Brennen gesunder Knochen vermehrt, laut Zeugniß der Versuche an Thieren, die Summe der Schmerzen nicht, welche durch die Blosslegung der Knochen hervorgerufen wurden. Die Knochensplinter, welche nach schlecht gemachten Amputationen am Knochenstumpfe zurückbleiben, so wie die Zacken am Rande der Trepanationswunden, können eben so schmerzlos mit der Zange abgezwickelt werden. Contractilität besitzen die Knochen ebenfalls nicht, obwohl sie im Stande sind, langsam ihre Gestalt zu ändern, ihre Oeffnungen und Kanäle zu verengern, wenn die Theile, welche durch sie durchgehen, zerstört wurden. So zieht sich der amputirte Knochenstumpf zu einem soliden marklosen Kegel zusammen, so verengert



sich die Zahnlücke nach Ausziehen eines Zahnes, die Augenhöhle nach Verlust des Augapfels, das Sehloch nach Atrophie des *Nervus opticus*, der durch Wassersucht ausgedehnte Hirnschädel durch Resorption oder Entleerung des ergossenen Serums, und die Gelenkhöhlen (namentlich die Hüftpfanne) nach Verrenkungen, welche nicht wieder eingerichtet wurden. Diese Verengerungen sind jedoch nicht Folge einer thätigen Contraction, sondern, da der Knochen zugleich leichter wird, mit Resorption verbundenes Einschrumpfen.

Die Festigkeit der Knochen ist die Folge der Verbindung ihrer organischen und anorganischen Stoffe. Reine Kalkerde hätte sie zu spröde, und reiner Knochenknorpel viel zu weich gemacht. Wie glücklich ein hoher Grad von Festigkeit und Tenacität durch die Mischung der Knochenmaterialien erzielt wird, zeigen die von *Béau* gemachten Versuche, wo ein Knochen von 1 Quadratzoll Querschnitt erst bei einer Belastung von 368—743 Centnern entzweiging. Ein Kupferstab von demselben Querschnitte riss bei 340 Centner, und schwedisches Schmiedeeisen bei 648. Die besondere physiologische Bestimmung eines Knochens wird es mit sich bringen, wie die organischen Materien sich zu den anorganischen quantitativ verhalten. Lange Knochen, welche elastisch sein müssen, um dem Drucke und den Stosskräften, welche sie treffen, etwas nachgeben zu können, und kurze Knochen, welche nie in die Lage kommen, gebogen zu werden, werden sich durch dieses Verhältniss von einander unterscheiden, und Knochen, welche sehr elastisch sein müssen, ohne Festigkeit zu benöthigen, können sogar, wie man an den Rippen sieht, durch Ansätze von Knorpeln verlängert werden.

Knochen, die der Gefahr des Splitters unterliegen würden, wenn sie vollkommen geradelinig wären, haben wohlberechneter Weise eine gewisse Krümmung im weiten Bogen (alle Röhrenknochen), wodurch sie im geringen Grade federnd werden. Es ist ein bewiesener physikalischer Lehrsatz, dass bei einem soliden Stabe, während er gebogen wird, die Theilchen der convexen Seite aus einander weichen, die der concaven wenigstens im Anfange der Krümmung sich einander nähern; die grössere oder geringere Schwierigkeit dieses Auseinanderweichens und Näherns ist der Grund der schweren oder leichteren Brechkarkeit. Eine mittlere Achse, d. i. eine Reihe von Theilchen, wird weder verlängert noch verkürzt, sie ist indifferent, und kann nebst ihren nächstliegenden Theilchen, bei welchen das Auseinanderweichen und das Nähern unbedeutend sind, herausgenommen werden, ohne dass der Stab merklich an seiner Festigkeit verliert, welche im Gegentheile vermehrt wird, wenn die herausgenommenen Theilchen an der Oberfläche des Stabes angebracht werden. Dieses scheint der Grund des Hohlseins der langen Knochen zu sein.

Der Stoffwechsel im Knochen ist nicht so langsam oder träge, als es auf den ersten Blick aus der Festigkeit der Knochen zu vermuthen wäre. Werden nach *Chossat's* Versuchen Hühner oder Tauben längere Zeit mit rein gewaschenem Getreide ohne Sand und erdigen Anhängseln, gefüttert, so ist die im Getreide enthaltene Erdmenge nicht hinreichend, den Stoff-



wechsel im anorganischen Bestandtheile der Knochen zu unterhalten. Die Knochenerde wird fortwährend durch die rückgängige Ernährungsbewegung aus den Knochen entfernt, und die neue Zufuhr bietet keinen genügenden Ersatz. Die Knochen erweichen sich deshalb, werden dünn und biegsam, und verschwinden theilweise, wie die Löcher beweisen, welche im Brustbeinkamme und an den Darmbeinen entstehen. Wird das Futter mit Kreide oder Kalk gemengt, so verschwinden die Erscheinungen der Knochenerweichung, und die normale Festigkeit kehrt zurück. — Je jünger der Knochen, desto rascher seine Ernährungsmetamorphose.

Werden junge Thiere mit Färberröthe gefüttert, so werden die Knochen roth (bei jungen Tauben schon binnen 24 Stunden). Die erste Ablagerung einer rothen Schichte erfolgt zunächst unter der Beinhaut, das Mark wird nicht verändert. Setzt man mit der Fütterung durch Färberröthe aus, so entfernt sich der rothe Ring vom Periost. Es hat sich um ihn ein neuer weisser Ring gebildet; je dicker dieser wird, desto mehr nähert sich der rothe Ring der Markhöhle und verschwindet endlich vollkommen. Dieses kann nicht anders erklärt werden, als dadurch, dass an der inneren Oberfläche der Knochen fortwährend resorbirt, an der äusseren fortwährend neugebildet wird. So lange mehr neugebildet als fortgeschafft wird, nimmt der Knochen an Dicke zu. Das Periost steht demnach in einer innigen Beziehung zum Wachsthum der Knochen; seine Blutgefässe liefern den Nahrungsstoff der Knochen. Es folgt daraus jedoch keineswegs, dass Entblössung eines Knochens sein Absterben zur Folge haben müsse, da die zur Markhöhle durch die *Foramina nutritia* eindringenden Ernährungsarterien, welche durch feine Zweigchen sich im ganzen Röhrensysteme der Markkanälchen verbreiten, die mangelnde Blutzufuhr von der Beinhaut her ersetzen können. Im Falle auch diese Ernährungsarterien der Markhöhle aufhörten Blut zuzuführen, stirbt der Knochen theilweise oder ganz ab, (*Necrosis*, νεκρσις, todt) und wird als sogenannter Sequester ausgestossen. Dass auch die in der Markhöhle der langen Knochen vorfindliche Haut, welche die Fettcysten des Marks zusammenhält und von den älteren Anatomen als *Periosteum internum*, von den neueren als *Membrana medullaris* beschrieben wurde, an der Bildung und Regeneration des Knochens definitiv Antheil habe, beweist folgender Versuch. An einem lebenden Thiere wurde das Oberarmbein im Mittelstücke von seinen weichen Umgebungen isolirt, seine Beinhaut abgeschabt, und ein Loch in die Markhöhle gebohrt. Um die den Knochen umgebenden Weichtheile von der Theilnahme an der Ausfüllung dieses Loches durch Neubildung von Knochensubstanz zu hindern, wurde die angebohrte Stelle mit einem Leinwandbände umgeben. Das Loch füllte sich von der Markhöhle aus, also gewiss durch Vermittlung der *Membrana medullaris*, mit neu gebildeter Knochensubstanz aus, welche, wenn das Thier jung ist, so rasch zunimmt, dass der Knochenpfropf selbst über die äussere Bohröffnung herausragt.



## §. 77. Entstehung und Wachsthum der Knochen.

Jeder Knochen ist (mit Ausnahme gewisser Schädelknochen) in den frühesten Perioden seiner Bildung ein Knorpel; der Knochenknorpel existirt somit vor der Knochenerde. Der embryonische Knochenknorpel ist sehr reich an Knorpelkörperchen. Im Anfange der Verknöcherung lagern sich die Knorpelkörperchen reihenweise, und die sie umschliessenden Knorpelhöhlen verlängern sich. Durch Schwinden der Zwischensubstanz der verlängerten Knorpelhöhlen gehen letztere in einen Kanal über und dieser ist das erste Markkanälchen. Im Innern dieser Kanälchen bilden sich Blutgefässe, welche sich durch mittlerweile entstandene neue Kanälchen bis an die Oberfläche des werdenden Knochens erstrecken, und dort mit den Blutgefässen der Beinhaut anastomosiren. Die zwischen den Markkanälchen befindliche Knorpelmasse wird lamellös, und scheidet sich in die den Markkanal concentrisch umgebenden Blätter. Die Knochenerde lagert sich in Körnchenform (*Schwann*) in diesen Blättern ab, und während dieses geschieht, sollen sich die noch übrigen (nicht zu Kanälchen gewordenen) Knorpelzellen zu Knochenkörperchen umwandeln.

Der Knorpel wird nicht an allen seinen Punkten gleichzeitig in Knochen umgewandelt. Die Verknöcherung geht von gewissen Stellen aus, welche *Puncta ossificationis* heissen. Die *Puncta ossificationis* entstehen in verschiedenen Knochen zu verschiedenen Zeiten, niemals jedoch vor dem zweiten embryonischen Lebensmonate. Das Schlüsselbein und der Unterkiefer erhalten ihren Verknöcherungskern am frühesten, — schon am Beginne des zweiten Monats; das Erbsenbein dagegen am spätesten, — erst zwischen dem 8. und 12. Lebensjahre. — Breite Knochen besitzen einen oder mehrere Verknöcherungspunkte, kurze in der Regel nur einen, lange gewöhnlich drei, deren einer dem Mittelstücke, die beiden anderen den Extremitäten des Knochens angehören. Der Ossificationspunkt des Mittelstücks entsteht früher als jene in den Endstücken. Haben sich die Ossificationspunkte durch Grössenzunahme so weit ausgebildet, dass sie die bleibende Form des Knochens angenommen haben, so ist die Trennungsspur zwischen Mittelstück und Endtheilen noch immer als nicht verknöchert Knorpel kennbar. In diesem Zustande heissen die Knochenenden: *Epiphysen*. Von den Knorpeln der Epiphysen aus wird immer fort, bis zur gänzlichen Verschmelzung der drei Stücke eines Röhrenknochens, Knochenmasse neu gebildet und an die Enden des Mittelstücks angesetzt, wodurch das letztere immer länger wird. Zwei in das Mittelstück eines Röhrenknochens gebohrte Löcher ändern deshalb durch das Wachsthum des Knochens ihre Entfernung nicht, sondern entfernen sich nur von den Enden (*Hunter*). Die Verschmelzung des Mittelstücks mit den Epiphysen bezeichnet den Schlusspunkt des Wachsthums eines Knochens in die Länge.

Es ist dieses nicht so zu verstehen, als ob nicht auch in jedem Theilchen der Knochensubstanz eine Zunahme durch Wachsthum stattfände. Eben die Versuche mit



Färberröthe, die neuerer Zeit vorgenommen wurden, beweisen, dass jedes von den Markkanälchen, welche die compacte Knochensubstanz durchziehen, und welche nebst thierischem Fett auch feine Blutgefässe enthalten, mit einem rothtingirten Ringe sich umgiebt. — Die Verwendbarkeit der Färberröthe zu Versuchen dieser Art beruht auf einer chemischen Affinität zwischen dem färbenden Principe und dem phosphorsauren Kalk, welche durch folgendes, von *Rutherford* angestelltes Experiment anschaulich gemacht wird. Giebt man in eine Abkochung von Färberröthe salzsaure Kalklösung, so geschieht dadurch keine Aenderung. Setzt man eine Lösung von phosphorsaurer Soda hinzu, so entsteht durch doppelte Wahlverwandtschaft phosphorsaurer Kalk und salzsaure Soda, von welchen der erstere, seiner Unlöslichkeit wegen, sich niederschlägt, und den färbenden Bestandtheil der Lösung mit sich nimmt.

Man hat es erst in neuester Zeit erkannt, dass nicht alle Knochen aus Knorpeln hervorgehen. Bei einzelnen Schädelknochen (z. B. dem Seitenwandbein) kann man nie eine Entwicklung aus präformirten Knorpeln beobachten, während andere eine wirkliche knorpelige Grundlage besitzen. (Sieh §. 110 der Knochenlehre.)

## §. 78. Praktische Bemerkungen.

Gebrochene Knochen heilen, wenn schwere Complicationen fehlen, in der Regel leicht zusammen, und um so schneller, je jünger das Individuum. Die Bruchenden werden durch neu gebildete Knochensubstanz (*Callus*), deren Erzeugung den nämlichen Gesetzen unterliegt, wie die normale Knochenbildung, zusammengelöthet. Hat ein Knochenbruch ohne bedeutende Verrückung der Bruchenden stattgefunden, so ergiesst sich anfangs Blut zwischen die Knochenenden, und die sie umgebenden Weichtheile. Dieses Blut gerinnt, und mischt sich mit einem weichen, halbdurchsichtigen Exsudate, welches von den Blutgefässen der Beinhaut, des Markes und der Markkanälchen geliefert wird. In der zweiten und dritten Woche nach dem Bruche organisirt sich dieses Exsudat zu Knorpelsubstanz (*Vötsch*), welche sich auf die früher (§. 77) erwähnte Weise zu Knochensubstanz (*Callus*) umwandelt. — Dieser erstgebildete Knochencallus füllt den Zwischenraum zwischen beiden Fragmenten vollkommen aus, und hält die Knochenenden so fest zusammen, dass selbst Gebrauch des gebrochenen Knochens von nun an möglich ist. *Dupuytren* nannte diesen Callus: *cal provisoire*. Er enthält keine Markhöhle. Erst wenn sich durch Aufsaugung seiner innersten Masse eine Höhle bildete, die die Markhöhlen des oberen und unteren Fragmentes mit einander verbindet, wird er zum *cal défini*, welcher unter günstigen Umständen an Umfang so viel abnimmt, dass nur eine geringe Wölbung an der Oberfläche des Knochens die Stelle andeutet, wo der Bruch stattgefunden hatte. War die Verrückung der Bruchenden gross, oder ein Stück des Knochens durch Splitter zerstört, und die Splitter ausgezogen oder abgestossen, so müssen alle die Bruchstelle umgebenden Weichtheile concurriren, um den Callus zu bilden, der dann eine dicke unförmliche Knochenwulst, eine Art Zwinge bildet, durch welche die Bruchenden zusammengehalten werden. Dass die Bildung des neuen Knochens nicht nothwendig von den Resten des alten ausgehen müsse, sondern die weichen Umgebungen der Knochen, Aponeurosen,



Muskeln und Zellgewebe durch ihre Blutgefäße hierbei activ interveniren, beweisen *Heine's* schöne Beobachtungen, nach welchen bei Hunden das Wadenbein und die Rippen, nach vollkommener Exstirpation mit der Beinhaut, reproducirt wurden (obwohl, so viel ich an *Heine's* Präparaten sah, auf sehr unvollkommene Weise).

Zufällige Knochenbildung erscheint:  $\alpha$ . als Verknöcherung von Weichtheilen, *Ossificatio*, und  $\beta$ . als Knochenauswuchs, *Exostosis*. Nicht alles was für Verknöcherung gilt, ist es auch. Die sogenannten verknöcherten Arterien, Venen, Bronchialdrüsen, Schilddrüsen etc. besitzen nicht die Structur der wahren Knochen; sie sind vielmehr anorganische Deposita ohne bestimmten Bau, und werden besser Verkalkungen genannt. Die Verknöcherungen der harten Hirnhaut (besser der *Arachnoidea*), der Sehnen, der Knorpeln, der Muskeln (im *Gluteus* des Rindes nicht gar selten, und häufig beim Spath der Pferde) besitzen nach *Miescher* wahren Knochenbau.

Die praktische Wichtigkeit des Knochensystems ergibt sich aus seinen bedingenden Verhältnissen zu den Weichtheilen, und aus seinen häufig vorkommenden rein mechanischen Krankheiten, welche einen der wichtigsten Theile der praktischen Chirurgie bilden. Die Ernährungskrankheiten der Knochen sind mit Ausnahme der Entzündung und Hypertrophie ihrem Wesen nach grösstentheils noch unbekannt. Die Störungen der mechanischen Verhältnisse dagegen, Brüche und Verrenkungen, welche die innere Organisation der Knochen nicht beeinträchtigen, wurden viel genauer studirt, und die Kunsthilfe erfreut sich in diesen Fällen einer Präcision und Sicherheit, welche nur durch die mechanischen Principien, auf welche sie basirt wird, erreichbar war. Die innige und sich stets gleichbleibende Beziehung der Muskeln, Gefäße, Nerven, und Eingeweide zu den Knochen, dient uns als verlässliche Richtschnur bei der topographischen Untersuchung der Organe, und die Osteologie bildet deshalb das Fundament des ganzen anatomischen Lehrgebäudes. *Hippocrates* hat seinem Sohne *Thessalus* die Lehre gegeben, sich eifrigst mit dem Studium der Knochenlehre zu beschäftigen, und *Galen* hat seine Schüler nach Deutschland geschickt, um an den Leichen erschlagener Germanen sich jene Kenntnisse zu holen, welche bei der Sitte der Römer, ihre Leichen zu verbrennen, zu Hause nicht erworben werden konnten. — Bei keinem Systeme bietet sich die Gelegenheit, den Nutzen der Anatomie anschaulich zu machen, so reichlich dar wie im Knochensysteme, und die wichtigsten praktischen Wahrheiten können ohne alle specielle Kenntniss der chirurgischen Krankheitslehre an die Schilderung der Knochen angeknüpft werden. Es lässt sich vor dem Skelette oder auf dem Secirische bestimmen, welche Knochen häufig oder selten, unter welchen Umständen sie brechen, welche Gelenke den Verrenkungen, und welchen Arten von Verrenkungen unterliegen, welche Verschiebung der Muskelzug an gebrochenen und verrenkten Knochen bedingen wird, und welche mechanische Hilfe in Anwendung zu bringen ist.

Literatur. Nebst den Dissertationen von *Deutsch*, de penitiori ossium structura, Vratisl. 1834. und *Miescher*, de inflammatione ossium, accedunt J. Mülleri observationes etc. Berol. 1836. verdienen nachgeschlagen zu werden: *Valentin*, Repertorium, I. J. Müller, Archiv 1836 VI. 1841, p. 210; 1842, pag 202 und p. 372; 1843, p. 336, und die Gewebslehren von *Henle*, *Gerber*, *Bruns*, *Gerlach* etc.

Anwendungen. *Macdonald*, dissertatio de ossium necrosi et callo. Edinb. 1795. — *Chaussard*, recherches sur l'organisation des vieillards. Paris, 1822. — *Monod*, thèse sur l'anat. pathol. des os. Paris, 1830. — *Malgaigne*, essai sur l'inflamma-



tion des os. Archiv. génér. de méd. t. XXX. — *Mercier*, sur les fractures du femur. Gaz. méd. 1835. — *Meding*, de regeneratione ossium. Lips. 1823. — *Béclard*, über die Ostose, in *Meckel's* deutschem Archive. VI. Bd. — *Voetsch*, die Heilung der Knochenbrüche, Heidelberg, 1847.

## §. 79. Schleimhäute. Anatomische Eigenschaften derselben.

Schleimhäute, *Membrae mucosae*, werden gefäss- und nervenreiche Häute genannt, welche jene Höhlen und Schläuche auskleiden, die an der äusseren Körperoberfläche münden. Sie setzen sich in alle Kanäle und Drüsenausführungsgänge fort, welche mit diesen zusammenhängen. Wenn man die Schleimhäute als Fortsetzungen der äusseren Haut betrachtet, so ist dieses nicht im einfachen Sinne des Wortes zu nehmen, denn die Schleimhäute entwickeln sich selbstständig, unabhängig von der äusseren Haut, und gehen nur in letztere an den Körperöffnungen über.

Die Schleimhäute bestehen aus einer feinen, structurlosen, höchstens etwas granulirten Grundlage (*Henle*), welche an ihrer äusseren Fläche mit einer verschieden dicken Schichte geformten Bindegewebes, und an ihrer inneren, der Höhle der Schleimhaut zugekehrten Fläche mit einer Epithelialschichte zusammenhängt. In den letzten Verzweigungen der Drüsenausführungsgänge erhält sich nur die structurlose Grundlage der auskleidenden Schleimhaut.

Alle Schleimhäute haben eine freie, und eine angewachsene Fläche. Die freie Fläche ist mit einer Epithelialschichte bedeckt, deren Zellen an bestimmten Stellen sehr constante Eigenschaften haben (Pflaster-, Platten-, Cylinder-, Flimmerepithelium). Die angewachsene Fläche ist mittels Bindegewebe (*Textus cellularis submucosus*) entweder an Knochenwände (wie in den meisten Kopfhöhlen), oder an ein Muskelstratum geheftet. Die Schleimhäute sind in weiten Schläuchen dicker, als in engen, besitzen mit wenig Ausnahmen zahlreiche Blutgefässe und Nerven, sind dehnbar ohne elastisch zu sein, müssen sich also, wenn der Kanal den sie auskleiden, sich zusammenzieht, mehr weniger falten.

Diese Falten sind von jenen zu unterscheiden, welche auch bei der grössten Ausdehnung des Kanals nicht verstreichen, und an gewissen Orten (z. B. im Dünndarme) so häufig sind, dass die Schleimhautfläche bedeutend grösser ist, als die Fläche des Schlauches, welche von ihr überzogen wird.

Falten an Oeffnungen heissen *Valvulae*, — Falten im Verlaufe eines Schlauches *Plicae*, — Falten, welche brückenförmig von einem Organe zum anderen gehen, *Frenula* s. *Ligamenta mucosa*. — Auf der freien Fläche der Schleimhäute zeigen sich zahlreiche Hervorragungen und Vertiefungen. Die ersteren sind entweder Warzen, *Papillae*, oder Flocken, *Flocci*, oder Zotten, *Villi*; die Vertiefungen erscheinen als grössere Gruben, *Foveolae*, *Lacunae*, oder kleine, selbst mikroskopische Grübchen, Schleimdrüsen, *Glandulae muciparae*. In der speciellen Anatomie wird von



diesen Gebilden am geeigneten Orte gesprochen. — Man unterscheidet drei Schleimhautsysteme, welche unter einander nicht zusammenhängen:

1. Das *Systema gastro-pulmonale* für die Verdauungs- und Athmungseingeweide, 2. das *Systema uro-genitale*, für die Harn- und Geschlechtsorgane und 3. das Schleimhautsystem der Brüste.

**Mikroskopische Untersuchung.** Die Structur der Schleimhäute wurde durch *Henle* genauer erforscht. Das merkwürdigste Resultat seiner Untersuchungen ist, dass die Zellstoffschicht der Schleimhaut an vielen Stellen, wo sie bisher, den Begriffen der *Continuitas membranarum* zu Folge, angenommen wurde, fehlt, und nur die structurlose Schichte übrigbleibt, wie in den Verzweigungen der Luftwege, vieler Drüsenausführungsgänge. — Nimmt man ein Stück Darm, lässt es etwas maceriren, um sein Epithelium abzuschaben, und befestigt man es so auf einer schwarzen Wachs- oder Holztafel, dass es mit seiner freien inneren Fläche auf der Tafel aufliegt, so kann man die äusseren Schichten successive so abtragen, dass nur die Schleimhaut bleibt. Wird diese nun abgenommen, und unter das Mikroskop gebracht, so sieht man die Zusammensetzung der Zellgewebsschichten der Schleimhaut aus Bindegewebsfasern, welche sich in allen Richtungen kreuzen. — Die Bindegewebsfasern der Schleimhaut setzen sich in jene des *Textus cellularis submucosus* ununterbrochen fort. Die Schleimhaut kleinerer Kanäle, z. B. der Drüsenausführungsgänge, zeigt keine faserige Structur, ist höchstens etwas granulirt, und enthält dunkle Körperchen von runder oder ovaler Gestalt. Diese Körperchen gehen nach der freien Fläche der Schleimhaut zu in die Zellen des Epitheliums über, und sind eigentlich die Kerne derselben. Gegen den *Textus cellularis submucosus* hin werden sie zu Fäden verlängert, welche in die Kernfasern des *Textus submucosus* übergehen.

Die Nerven der Schleimhäute stammen theils vom Cerebrospinalsystem, theils vom Sympathicus. Sie bilden in der Schleimhaut subtile Geflechte, sogenannte *Endplexus*, von welchen sich einzelne Nervenfasern in etwa vorhandene Warzen der Schleimhaut erheben. — Die Blutgefässe sind in der Schleimhaut des Verdauungssystems, der Nasenhöhle, der weiblichen Geschlechtstheile, der männlichen Harnröhre, der Bindehaut der Augenlider sehr zahlreich, und bilden reiche, engmaschige Capillargefässnetze. Die Capillargefässe der übrigen Schleimhäute sind schwächer an Kaliber, und ihre Netze so fein, dass Injectionen derselben weit schwieriger als im Verdauungskanal gelingen. In den Schleimhäuten der Nebenhöhlen des Geruchsorgans ist mir die Füllung feingenetzter Capillargefässe noch niemals gelungen.

## §. 80. Physiologische Eigenschaften der Schleimhäute.

Die auffallendste Thätigkeit der Schleimhäute ist die Schleimabsonderung. Die Schleimabsonderung kommt nicht allein den Schleimdrüsen zu, sie findet auf der ganzen Fläche einer Schleimhaut statt, und viele für Schleimdrüsen gehaltene Drüsen secerniren ganz andere Stoffe als Schleim (z. B. die Magendrüsen). Der Auswurfstoff, welchen man gewöhnlich Schleim, *Mucus*, nennt, ist ein Gemenge verschiedener Stoffe. Er wird aus Wasser, Epitheliumzellen, Schleimkörperchen (von welchen in der Anmerkung), zufälligen Beimischungen von Staub (in den Athmungsorganen), Speisenresten (im Verdauungssystem) und aus den specifischen Secreten der Schleimhäute, über welche er vor seiner Ausleerung hingeleitete, zusammengesetzt. Bei Reizungszuständen und Entzündungen der Schleimhäute ist das schleimige Secret der-



selben reich an Eiterkügelchen: eiteriger Schleim, *Materia puriformis*. — Der Schleim ist eine graue, zähe, fadenziehende Masse, welche die freie Schleimhautfläche gegen äussere Einwirkungen in Schutz nimmt. Mit Luft in Berührung vertrocknet er, zum Theil schon innerhalb des Leibes an Stellen wo Luft durchstreift, wie in der Nasenhöhle, wo er zu halbharten Krusten eingedickt wird. Wenn er krankhafter Weise in grösserer Menge abgesondert wird (Schleimfluss, *Blennorrhoe*, von βλεννος Schleim und ῥέω fliessen) ist er dünnflüssig; zuweilen, wie beim Schnupfen, wässerig. Der Schleim der Luftröhre und des Kehlkopfs erscheint im Auswurfe gesunder Menschen als eine graue, schwarz gesprengelte Masse, welche aus kleineren Klümpchen — dem Secrete der einzelnen Schleimdrüsen — zusammengeballt ist. Die chemische Analyse (*Simon*) lehrt eine gewisse Uebereinstimmung zwischen Schleim und Harnstoff.

Die Empfindlichkeit der Schleimhäute tritt an gewissen Stellen sehr scharf hervor, wird jedoch nur durch gewisse Reize hervorgerufen. So ist die Schleimhaut der Harnröhre für die scharfe Lauge des Harns, und die Schleimhaut des Darmkanals für die Galle nicht empfindlich, dagegen erregen Harn und Galle auf der Schleimhaut der Augenlider intensive Schmerzempfindung. Schleimhäute, welche vom Cerebrospinalsysteme ihre Nerven enthalten, sind empfindlicher als jene, welche vom Sympathicus versorgt werden. So wird die gekaute Nahrung in der Mundhöhle und im Pharynx durch Vermittlung der hier vorhandenen Cerebrospinalnerven gefühlt, gleitet aber unbemerkt durch die Gedärme, welche mit sympathischen Nervenzweigen ausgestattet sind, und die schärfsten Gewürze, reizende Substanzen aller Art, Essig, Alcohol, Säuren, verhalten sich ebenso. Auf zwei Schleimhäuten wird die Sensibilität sogar zu einer specifischen Sinnesenergie gesteigert, zum Geschmack und zum Geruch. — Die Eingangs- und Ausmündungshöhlen der Eingeweide (*Atria*) sind durchaus empfindlicher, als die entlegeneren Abtheilungen derselben. Die Nebenhöhlen der Nasenhöhle sind für Geruchseindrücke unempfindlich; ein fremder Körper im Kehlkopfe erregt den heftigsten Reiz zum Husten, während er in den Luftröhrenästen jahrelang verharren kann, ohne Beschwerde zu erregen. Die Einführung einer Sonde oder eines Schlundstossers erregt im *Isthmus faucium* Würg- und Brechbewegung; im *Oesophagus* wird sie nicht einmal gefühlt. Die Erregung der Empfindlichkeit in den Atrien der Schleimhautsysteme ist mit mehr weniger heftigen Reactionsbewegungen gewisser Muskeln begleitet, welche sich nur einstellen, wenn sie durch Empfindungsreize der betreffenden Schleimhaut herausgefordert wurden (Reflexbewegungen). Das Niesen, der Husten, das Erbrechen nach Kitzeln des Racheneinganges, die Schlingbewegung, die Samenejaculation, die Austreibung des Koths und Harns sind solche Reflexbewegungen.

Contractilität, welche auf Galvanismus oder andere Reize direct reagirt, besitzen die Schleimhäute nicht, und wenn sich schleimhäutige Kanäle zusammenziehen, so hängt dieses von den Muskelfasern ab, mit welchen sie umgeben sind. Besässen sie Contractilität, so würden sie sich nicht bei Ver-



engerung ihrer Höhlen in Falten legen. Der leere Magen, die leere Harnblase und Harnröhre haben Schleimhautfalten, welche im vollen Zustande fehlen. Es ist jedoch nicht zu verkennen, dass die Schleimhäute ein gewisses, wenn auch sehr unvollkommenes Bestreben äussern, sich, wenn sie ausgedehnt wurden, wieder zusammenzuziehen. (Die physische Elasticität scheint allein die Vermittlerin dieser Zusammenziehungen zu sein). Pathologische Erscheinungen bestätigen ihr Dasein. Jede in Folge von Entzündungen verdickte Schleimhaut verliert dieses Vermögen, und hat sie es verloren, so kann sie nicht mehr dem Drucke entgegenwirken, welchen in einer Schleimhauthöhle angesammelte Flüssigkeiten auf sie ausüben. Sie wird vielmehr durch diesen Druck ausgebuchtet, durch die Maschen der Muskelgitter, welche sie von aussen bedecken, beutelförmig vorgedrängt, wodurch die sogenannten *Diverticula* entstehen, welche am häufigsten an den Harnblasen von Steinkranken und Säufern (nach vorausgegangenen Blasenentzündungen) beobachtet werden.

So lange Schleimhäute, welche sich mit ihren freien Flächen berühren, mit Epithelium überzogen sind, kann ihre Berührung nie in eine Verwachsung übergehen. Der Schleim, welchen sie absondern, wirkt hier zugleich mit dem Epithelium als fremder Zwischenkörper, der den Coalitus ausschliesst. Ist aber das Epithelium verloren, und die Schleimhaut in einem kranken Zustande, der keine Regeneration desselben erlaubt (entzündet, verschwärt, in Eiterung begriffen), so können auch Schleimhautflächen ganz oder theilweise verwachsen. Das Ancylo- und Symblepharon, die Obliteration oder Verengerung eines Nasenloches nach Menschenblattern, des Mundes nach Geschwüren, die Stenosen des Oesophagus nach Vergiftung durch Schwefelsäure, des Mastdarms durch Ruhr, der Harnröhre und Scheide durch syphilitische Geschwüre, bestätigen das Gesagte.

Die Schleimhäute des *Systema gastro-pulmonale* und *uro-genitale* äussern, trotz ihrer gleichartigen Structur, wenig Sympathien für einander, und es ist nur ein Fall von Mitleidenschaft beider Systeme durch *Civiale* näher beleuchtet worden, nämlich die gastrischen Störungen, welche nach längerem Manövriren mit Steinzerbohrungsinstrumenten in den Harnwegen sich einzustellen pflegen. Dagegen sind einzelne Abschnitte desselben Systems in näherem Rapport. Die Zunge ändert z. B. ihr Aussehen bei gastrischen Leiden (*lingua speculum primum viarum*, Hippocr.), — die Bindehaut des Auges röthet sich bei Katarrhen der Nasenschleimhaut, — die Harnröhrenschleimhaut juckt bei Gegenwart eines Steines in der Harnblase, — öfteres Ziehen am männlichen Gliede bei Kindern ist dem Chirurgen ein sicheres Zeichen von Steinkrankheit, — Kitzel in der Nase, Niesen und Afterzwang deuten auf Würmer im Darmkanale, und diese Gefühle werden zuweilen so heftig, dass Kinder instinctmässig mit den Fingern in der Nase und dem After herumbohren.

Substanzverluste der Schleimhaut werden, wenn sie blos oberflächlich waren, durch Regeneration der verlorne Schleimhaut getilgt; tiefgehende Destructionen derselben, durch Verbrennung oder Geschwür, werden nur durch Narbengewebe ausgefüllt, welches seiner Zusammenziehung wegen Ver-



engerung des betreffenden Schleimhautrohres setzt. Nur im Darmkanale erscheint an der Stelle, wo typhöse und atonische Geschwüre heilten, ein glänzendes, glattes Gewebe von serösem Ansehen, auf welchem sich selbst neue Darmzotten entwickeln sollen. — Noch eine physiologische Eigenschaft der Schleimhäute, welche wenig gewürdigt wurde, verdient Erwähnung. Ich will sie die respiratorische Thätigkeit derselben nennen. In jeder Schleimhaut, die mit der atmosphärischen Luft in Berührung steht, findet Oxydation des Blutes in den Capillargefäßen statt — daher ihre Röthe. Würde sie nicht vorhanden sein, so müsste die Farbe dieser Schleimhäute schwarzblau sein. Der Gefässreichthum allein ist nicht und kann nicht die Ursache der Röthe sein, da viele Schleimhäute eben so gefässreich sind wie die Mund- oder Nasenschleimhaut, ohne so roth zu erscheinen, wie diese. Je mehr der Luftzutritt zu einer Schleimhaut vermindert wird, desto mehr nimmt ihre Röthe ab. Daher ist der Scheideneingang, das Orificium der männlichen Harnröhre lebhafter geröthet, als die Schleimhaut der *Tuba Fallopiana* oder der Verlauf der Harnröhre. Schleimhäute, welche blass gefärbt sind, werden roth, sobald sie an die Atmosphäre kommen, wie die Vorfälle des Mastdarms, der Scheide, der widernatürliche After beweisen.

Schleimkörperchen sind, nebst den Epithelialzellen, die nie fehlenden Vorkommenisse im Schleime. Sie sind runde, ovale, seltener eckige, granulirte, scheinbar solide Körperchen, von durchschnittlich 0,005''' Durchmesser. Durch Einwirkung von Wasser wird Kern und Hülle deutlich. Durch Behandlung mit Essigsäure löst sich die Hülle auf, und der Kern zerfällt in 2—4 kleinere Körner von 0,001''' Durchmesser. Sie verhalten sich also wie Eiter- und Lymphkörperchen, und sind wie diese Anfänge von Zellenbildungen, welche wahrscheinlich auf der Schleimhaut hafteten, und unreif abgestossen wurden.

Literatur. *Billard*, de la membrane gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état d'inflammation. Paris. 1825. — *Rousseau*, des différents aspects que présente la membrane gastro-intestinale. Arch. gén. de méd. Tom. VI. — *Vogel*, physiologisch-pathologische Untersuchungen über Eiter etc. Erlangen. 1838. — *Hentle*, über Schleim- und Eiterbildung etc. *Hufeland's Journal*, 1838. — Ueber die Eigenschaften verschiedener Schleimhäute siehe die betreffenden Paragraphe der speciellen Anatomie.

## §. 81. Drüsensystem. Anatomische Eigenschaften desselben.

Drüsen, *Glandulae*, sind parenchymatische Absonderungsorgane, welche Flüssigkeiten aus dem Blute abscheiden, und sie durch besondere Kanäle (Ausführungsgänge, *Ductus excretorii*) an der äusseren oder inneren Körperoberfläche entleeren. Der Begriff parenchymatisch, d. h. massiv, unterscheidet sie von den absondernden Häuten, die nur Flächenausdehnung darbieten, und die Gegenwart der Ausführungsgänge trennt sie von jenen räthselhaften Organen, welche das äussere Ansehen der Drüsen, aber nicht ihren Bau und keine Ausführungsgänge besitzen, und deshalb *Glandulae spuriae*, oder ihres absoluten Gefässreichthums wegen Gefässganglien, *Ganglia vascularia*, genannt werden, wie z. B. die Milz und die Schilddrüse. Ursprünglich hiessen nur kleine, zusammengeballte, oliven-



oder eichelförmige Drüsen: *Glandulae* (d. i. Eichelchen), gleichviel ob ihre Ausführungsgänge bekannt waren oder nicht. So sind denn mehrere Organe damals in die Sippe der Drüsen aufgenommen worden, welche es unseren gegenwärtigen Begriffen zufolge nicht mehr sein können, z. B. *Glandula pinealis*, *pituitaria cerebri*; und umgekehrt wurden durch die Auffindung der Ausführungsgänge viele Organe den Drüsen neuerer Zeit beigezählt, über deren Bedeutung und Verrichtung man früher keine Vorstellung hatte, und ihnen deshalb Namen gab, welche nur ihre Lage ausdrücken, *Parotis*, *Parastata*, *Paristhmia* (Mandeln).

Die Gestalt der Drüsen ist sehr mannigfaltig. Die grösseren erscheinen als gerundete, mehr weniger glatte, oder aus Körnern und Lappen zusammengeballte, mit Furchen und Einschnitten (Grenzen der Lappen) versehene Massen, welche von einer zelligen, fibrösen, oder serösen Hüllungsmembran umgeben, und in ihrer Lage befestigt werden. Ihr Ausführungsgang bildet alle Gradationen von einer einfachen Grube, bis zum langgezogenen und verästelten Kanale. Das Zellgewebe einer Drüse, welches den Ausführungsgang der Drüse und seine Verästelungen umgiebt, und nach alt herkömmlicher Weise noch immer *Parenchyma* genannt wird, ist sehr gefässreich. Die Blutgefässe betreten die Drüse entweder an einem oder an mehreren Punkten. Ersteres ist bei mehr compacten Drüsen mit glatter Oberfläche, welche nur einen Einschnitt besitzen, letzteres bei Drüsen mit mehreren Einschnitten und mit gelappter Oberfläche der Fall. Die Blutgefässe umspinnen mit ihren Capillarnetzen die Verzweigungen der Ausführungsgänge, und liefern den Stoff (*Plasma sanguinis*), der durch die Lebensthätigkeit der Drüse umgearbeitet, und als bestimmte Secretionsflüssigkeit, Speichel, Galle, Magensaft etc. zum Vorschein kommen soll. Die Lymphgefässe der Drüsen sind noch nicht genau bekannt, ebensowenig als die letzten Verzweigungen ihrer Nerven. Die Nerven der Drüsen begleiten die Blutgefässe und die Ausführungsgänge, welche sie mit Geflechten umgürten. In der Niere und Leber halten sie sich mehr an die Blutgefässe, in den Speicheldrüsen mehr an die Ausführungsgänge. Sie sind sensativer und motorischer Natur, und stammen aus dem Cerebrospinal- und sympathischen Nervensysteme, so dass in verschiedenen Drüsen bald das eine, bald das andere System die Oberhand behält.

Ueber die chemische Zusammensetzung der Drüsen lässt sich im Allgemeinen nichts sagen, da die Materialien verschiedener Drüsen sehr verschieden sind, und die chemische Analyse Einer Drüse eine Menge von Educten liefert, von welchen man nicht weiss, welchen anatomischen Bestandtheilen der Drüse, Zellgewebe, Gefässe, Nerven, Ausführungsgänge etc. sie angehörten.

Da alle Drüsenausführungsgänge auf der äusseren Haut oder den inneren Schleimhäuten münden, so mag die Vorstellung immerhin beibehalten werden, als seien sie Ein- oder Ausstülpungen dieser Häute; nur ist die Sache nicht im genetischen Sinne zu nehmen, da nach den Ergebnissen der Entwicklungsgeschichte wenigstens nicht alle Verästelungen eines Ausführungsganges als röhrlige Auswüchse einer Haut entstehen.



Die letzten Ramificationen der Ausführungsgänge stehen mit dem Capillargefäßsysteme nirgends in Anastomose, sie sind vielmehr vollkommen unabhängig und enden auf dreifache Weise:  $\alpha$ . als abgerundete, blindsackförmig geschlossene Kanälchen,  $\beta$ . als bläschenförmige Erweiterungen der Kanälchen — Endsäckchen, Endbläschen, *Vesiculae terminales*,  $\gamma$ . als netzförmige Anastomosen mehrerer Kanälchen unter einander.

Die Verästlungen und der Stamm eines Ausführungsganges besitzen an ihrer inneren Oberfläche eine Epitheliumschichte, welche in den Stämmen aus mehrfachen Lagern von Zellen mit Kernen (geschichtetes Epithelium), in den feineren Verästlungen nur aus Kernen ohne deutlicher Zellenhülle besteht. Die Membran, welche den Ausführungsgang bildet, und seit *Bichat* allgemein als Schleimhaut betrachtet wird, erscheint in dem Stamme und dessen gröberen Verzweigungen deutlich faserig, mit den Charakteren der Bindegewebs- und vegetativen Muskelfasern. In den feineren Verzweigungen wird diese Grundmembran homogen (*Henle's* structurlose Haut), verliert ihre faserige Textur, und schwindet niemals ganz.

Mikroskopische Behandlung. Man studirt den Bau der Drüsenkanälchen am besten an solchen Drüsen, wo sie in dichten Bündeln oder Knäueln, ohne viel Zwischensubstanz, beisammenliegen, wie im Hoden und in der Niere. Die organischen Muskelfasern sind in den meisten Drüsenausführungsgängen als an beiden Enden zugespitzte, mit aufsitzenden länglich runden Kernen versehene Fasern nicht zu verkennen. Die Epithelialschicht erscheint am deutlichsten an feinen, mit dem Doppelmesser bereiteten Querschnitten der Luftwege des Lungenparenchyms, oder rings um die Mündungen der Drüsen des Darmkanals (§. 233). Die structurlose Grundmembran liegt unmittelbar unter dem Epithelium. Die äussere Umhüllungshaut der Hauptausführungsgänge ist eine reine Zellhaut.

Die Anordnung der letzten Enden, oder vielmehr der ersten Anfänge der Drüsenkanälchen und die dreierlei Formen derselben, werden am besten nach vorausgegangenen Injectionen derselben mikroskopisch examinirt. Es gehört sehr viel Gewandtheit in mikroskopischen Arbeiten dazu, sie auch im nicht injicirten Zustande zu erkennen. Die so häufig gebrauchten Quecksilber-Injectionen geben nur zu oft ungenügende Aufschlüsse, indem entweder das flüssige Metall, nachdem es die langen und gewundenen Kanälchen durchlaufen hat, bei der angewendeten Druckgrösse nicht bis in die letzten Enden vordringt, oder durch sein Gewicht, und durch Steigerung des Injectionsdruckes, die feinen Kanälchen zersprengt, und in die Zellgewebräume oder in andere Kanäle (Blutgefässe) sich gewaltsame Bahn bricht. Anfüllung mit flüssigen und später erhärtenden Injectionsstoffen, wozu man sich nicht des momentanen und gar nicht zu regulirenden Spritzendruckes bedient, sondern das durch sein Gewicht eingedrungene Fluidum durch Fingerdruck oder Blasen langsam weiter befördert, werden selten eines gewünschten Erfolges entbehren. Die Communication der Ausführungsgänge mit dem Capillargefäßsysteme ist eine physiologische Uunmöglichkeit, obwohl sie sich durch Gewalt der Injection in jeder Drüse nach Belieben erzwingen lässt.

## §. 82. Eintheilung der Drüsen.

Jede Drüseneintheilung hat etwas Gezwungenes, und eine Abtheilung, welche den Namen der *Glandulae spuriae s. dubiae* führt, wie die so ge-



nannten Gefässganglien (§. 81), ist eben kein logischer Vorzug des künstlichen Drüsensystems. Uebergänge einer Drüsenform in eine andere kommen auch so häufig vor, dass es für einzelne Drüsen immer schwer bleiben wird, ihnen einen Platz im Systeme anzuweisen.

Die Form und das Ende des Ausführungsganges geben den Anhaltspunkt ab, die Drüsen zu classificiren.

Man unterscheidet einfache und zusammengesetzte Drüsen.

A) Einfache Drüsen. Sie besitzen nur Einen Ausführungsgang, der nicht verästelt ist, und wo er so kurz wird, dass seine Länge seiner Weite gleicht, eigentlich ein Grübchen vorstellt, welches den Namen eines Ganges nicht mehr verdient. Sie bieten folgende Arten dar:

a) *Cryptae*, mehr weniger seichte Grübchen einer Schleimhaut, ausgekleidet mit einer durchsichtigen structurlosen Membran, und entweder in der Dicke der Schleimhaut eingeschlossen, oder in den *Textus cellularis submucosus* hineinragend. Sie kommen fast in jeder Schleimhaut vor. Am entwickeltsten erscheinen sie als *Glandulae Lieberkühniana*e und *Peyeri* im Darmkanale.

b) *Folliculi*. Die Grube einer Crypta verlängert sich zu einem Schlauche, der einen breiteren Grund und verschmäligten Hals besitzt. Der Hals ist gerade (Talgdrüsen der Haut), oder spiral gekrümmt (Schweissdrüsen). Der Grund ist einfach abgerundet, oder gabelförmig in zwei kleinere Schläuche verlängert, oder mit mehreren Buchten versehen, wodurch der Folliculus traubig erscheint. Die grösseren Schleimdrüsen, die Magendrüsen und Talgdrüsen bieten diese Varianten dar, welche an gewisse Stellen gebunden sind. — Die Folliculi stehen entweder solitär, oder auf Haufen zusammengedrängt, *Folliculi solitarii s. sporadici* — *Folliculi aggregati*. Bei den gehäuften Follikeln mündet jedes Element derselben entweder isolirt (Mandeln), oder mit mehreren Nebenfollikeln in eine gemeinschaftliche Grube aus (Drüsen der Gebärmutter Schleimhaut). Werden die Folliculi sehr lang, mit Nebenästen besetzt, und winden sie sich zu Knäueln auf, so ist eine Uebergangsform zu den zusammengesetzten oder röhrigen Drüsen gegeben. Als Prototyp dieses Verhaltens können die Samenblasen und die *Glandulae Cowperi* gelten.

B) Zusammengesetzte Drüsen. Sie bestehen aus einem Systeme verzweigter Ausführungsgänge, deren letzte Enden entweder mit seitlichen Ausbuchtungen besetzt sind, und im gefüllten Zustande traubig erscheinen, oder Netze bilden, welche die Lücken der Capillargefässe ausfüllen. Jede Ausbuchtung eines traubigen Kanalendes ist gewissermassen als einfacher Follikel, und darum jede zusammengesetzte Drüse als ein Conglomerat vieler einfacher zu betrachten. Man nennt sie deshalb auch *Glandulas conglomeratas*. Unterarten derselben sind:

a) *Glandulae acinosae*. Sie bestehen aus Lappen, und jeder Lappen aus Körnern (*Acini*). Ein Drüsenkorn oder Acinus hat einen traubenförmig ausgebuchteten, oder mit aufsitzenden Bläschen versehenen,



und mit einer gefässreichen Hülle umgebenen Anfang eines Drüsenkanälchens zur Grundlage (Speicheldrüse, Milchdrüse, Thränendrüse), oder enthält ein geschlossenes Netz von Drüsenkanälchen ohne beutelförmige Enden (Leber). Die Drüsenkanälchen benachbarter Acini gehen in grössere Kanäle, und diese nach wiederholter Verbindung in den Hauptkanal oder Ausführungsgang über. Sie werden deshalb auch Drüsen mit baumförmig verzweigtem Ausführungsgange genannt. Die Ausführungsgänge der acinösen Drüsen vereinigen sich entweder zu einem einzigen, oder die Vereinigung bleibt unvollkommen, und es existiren mehrere, getrennt mündende Ausführungsgänge, was in der Thränen- und Vorsteherdrüse der Fall ist.

b) *Glandulae tubulosae*. Dem Wortsinne nach sind auch die Drüsen mit baumförmig verzweigtem Ausführungsgange *Glandulae tubulosae*, indem sie aus verzweigten Röhren bestehen. Im engeren Sinne dagegen werden zu den *Glandulis tubulosis* nur jene gerechnet, bei welchen die Drüsenkanälchen weniger durch Astbildung, als durch ihre Länge ausgezeichnet sind. Die langen Drüsenkanäle (Röhrchen) verlaufen entweder gerade, oder in vielfachen Krümmungen. Auch gerade Drüsenkanälchen müssen sich zuletzt krümmen und schlängeln, um in dem beengten Raume, welchen der Körper einer Drüse darbietet, eine bedeutende Länge erreichen zu können. Man zählt zu diesen Drüsen die Nieren und die Hoden. — Um den Unterschied zwischen den acinösen und tubulösen Drüsen einsichtlich zu machen, sei gesagt, dass der Ausführungsgang einer acinösen Drüse, bevor er sein blindes Ende erreicht, sich successiv in zahllose kurze Zweige spaltet, während in den tubulösen die Spaltung ungleich seltener erfolgt, und die langgezogenen Spaltungsäste entweder Endschnitten (Hoden), oder aber Endbläschen bilden (Nieren).

Wenn die in der speciellen Anatomie gegebenen Beschreibungen der einzelnen Drüsen bekannt geworden sind, wird es dem Anfänger leicht sein, sich ein umfassendes Schema zu construiren, dessen Hauptrubriken hier blos angegeben wurden.

Die Lymphdrüsen gehören eben so wenig als die sogenannten Gefässganglien (Milz, Schilddrüse, Nebenniere, Thymusdrüse) zu den wahren Drüsen; stehen ihnen jedoch viel näher als letztere, da man die aus ihnen tretenden Lymphgefässe als ihre Ausführungsgänge betrachten kann.

### §. 83. Physiologische Eigenschaften der Drüsen.

Der in den Drüsen stattfindende organisch-chemische Process, durch welchen aus dem Blute neue Flüssigkeiten gebildet werden, heisst *Absonderung*, *Secretio*. Die Leitung der secernirten Flüssigkeiten zu ihren Bestimmungsorten durch die Ausführungskanäle, ist die *Aussonderung*, *Excretio*. Nach anderen Begriffen (*J. Müller*) wäre *Secretio* die Bildung



neuer Flüssigkeiten aus dem Blute, deren Stoffe als solche im Blute nicht präexistirten, z. B. Secretion des Samens; *Excretio* dagegen die Absonderung von Flüssigkeiten, deren charakteristische Mischungsbestandtheile als solche schon im Blute vorgebildet sind, und von ihm getrennt werden müssen, z. B. Galle- und Harnabsonderung.

Jede freie Fläche einer Membran sondert ab, und jedes kleinste Theilchen irgend eines Gewebes kann nur dann leben und sich nähren, wenn ihm Ernährungsstoffe dargeboten werden, welche alle aus dem Blute kommen. Die Permeabilität der Gefässwandungen ist somit nothwendige Bedingung der Ernährung und der Secretion. Bei der Ernährung brauchen jedoch die flüssigen Bestandtheile des Blutes nur aus den Gefässwandungen hervorzutreten (*Exosmosis*), um ihren Nutritionszweck zu erfüllen, bei der Secretion dagegen müssen die Stoffe, welche durch Exosmosis aus den Capillargefässen traten, neuerdings die Wand von Drüsenkanälchen durchdringen, um in den Höhlen derselben als Secreta zu erscheinen (*Endosmosis*). Würden alle Secreta aus Stoffen bestehen, welche im Blute vorrätig sind, so könnte man sich die Secretion als eine Art Seihungsprocess denken, für welchen die Wände der Capillargefässe und der Drüsenkanälchen doppelte Filtrirapparate wären. Die alte Medicin hatte diese rohe Ansicht von allen Secretionen, und nannte deshalb die Drüsen: *Colatoria* (*colare*, durchseihen). Die Gegenwart von so vielen Mischungsbestandtheilen der Secreta, welche im Blute nicht vorkommen, heisst diese mechanische Vorstellung aufgeben, obwohl sie keine bessere an ihre Stelle setzt. Wir sind gezwungen anzunehmen, dass die Bestandtheile des Blutes, während sie durch die doppelten Filtra gehen, solche chemische Veränderungen erleiden, welche ihnen den Charakter des neuen Secretionsfluidum geben, aber worin diese Veränderung bestehe, und wie es mit ihr hergehe, ist durchaus unbekannt. Die genauesten Kenntnisse, die wir von dem Baue so vieler Drüsen haben, konnten und werden uns nie hierüber Aufschluss geben, um so weniger, als gleichgebaute Drüsen häufig sehr verschiedene Secrete liefern, wie die Speichel- und Milchdrüsen. Dass die Epithelialzellen der Drüsenkanälchen beim Secretionsprocesse betheiligt seien, vielleicht Stoffe in ihren Höhlen bilden, um sie, wenn sie fertig sind, durch Dehiscenz in die Höhle des Drüsenkanälchens zu entleeren, ist eine durch *Henle* und *Goodsir* angeregte Vermuthung, welche, wenn wirklich etwas Wahres an ihr ist, auch noch keine Erklärung der Absonderung liefert, im Gegentheile die Schwierigkeit der Erklärung wächst, indem die Blutflüssigkeit noch ein drittes Filtrum, nämlich die Zellenwand, zu durchdringen hat. Die chemische Umwandlung der Blutflüssigkeit während des Durchströmens durch die Wand der Drüsenkanälchen wird zur unläugbaren Wahrheit, wenn man bedenkt, dass der Eiweiss- und Faserstoffgehalt des Blutplasma ein sehr grosser ist, während in keinem normalen Secrete Faserstoff erscheint, und der Eiweissgehalt in allen Absonderungen geringer als im Blute ist.



Die Fortbewegung der secernirten Flüssigkeiten in den Ausführungsgängen ist theils eine nothwendige Folge des Offenseins der letzteren nach einer Richtung hin, theils eine Wirkung der Contractilität der Kanalwandungen, welche durch mikroskopische Untersuchungen und durch physiologische Experimente constatirt ist. Gallen-, Harn-, Samenwege zeigen, wenn sie gereizt werden, sogar wurmförmige Bewegungen. Keine Drüse liegt in einer vollkommen harten Knochenkapsel, ihre Umgebung besteht vielmehr aus mehr weniger beweglichen Organen, welche durch ihre Verschiebung auf die Drüse drücken, und somit ebenfalls ein thätiges Excretionsmoment abgeben. Bei den Speicheldrüsen, welche von den Kaumuskeln, bei den Darmdrüsen, welche durch die wurmförmige Bewegung der Gedärme gedrückt und dadurch entleert werden, ist dieser mechanische Umstand in die Augen springend. Die Abschüssigkeit der Ausführungsgänge, und besondere Krümmungen derselben, erleichtern ebenfalls die Fortbewegung des Secretes. Die korkzieherartige Krümmung der Schweissdrüsen ist offenbar hierauf berechnet, da sie dadurch den Bewegungsweg in eine lange schiefe Ebene umwandelt, welcher leichter zurückgelegt wird, als ein gerade ansteigender.

Viele Secrete haben keine weitere Verwendbarkeit im Organismus, und werden so bald als möglich entleert. Sie heissen *Humores excrementitii* (Harn, Schweiss). Andere werden nur gebildet, um zu gewissen Zwecken zu dienen. Sie heissen *Humores inquilini*. Diese Zwecke werden entweder noch innerhalb des Körpers erreicht oder ausserhalb. Speichel und Magensaft wirken innerhalb, Milch und Same ausserhalb des Körpers. Erstere werden deshalb in den Anfang oder in den weiteren Verlauf eines Systems (Verdauungssystem) entleert, letztere nur in das Ende, oder direct an die Leibesoberfläche abgeführt (Milch). — Es giebt auch Secrete gemischter Art, von welchen ein Theil noch verwendet wird, ein Theil aber Auswurfstoff ist, z. B. die Galle, deren Harz- und Pigmentgehalt in den Fäces vorkommt, während die übrigen Bestandtheile derselben zur Dünndarmverdauung beitragen. — Die complicirte Structur der Drüsen, und ihre darauf basirte hochgestellte Lebensthätigkeit machen sie zu sehr wichtigen Organen des thierischen Haushalts. Erhaltung der Individuen (Ernährung), und Erhaltung der Art (Fortpflanzung) ist an ihre Thätigkeit gebunden. Je grösser eine Drüse wird, und je mehr sie schon im Blute vorhandene Auswurfstoffe absondert, desto wichtiger ist ihre Function, und desto gefährlicher ihr Erkranken. Unterbleiben der Nierensecretion führt zum gewissen Tode, und die unterbrochene Thätigkeit der Lunge setzt Erstickung, während beide Hoden ohne Nachtheil der Gesundheit eingebüsst werden können. — Sind Secretionsorgane paarig, und wird das eine durch Krankheit oder Verwundung in Stillstand versetzt, so übernimmt das andere das Geschäft seines Gefährten, und gewinnt in der Regel auch an Volumen und Gewicht. Jede gesteigerte Secretion, welche den Schaden gut macht, der durch das Unterbleiben einer anderen gesetzt werden könnte, heisst *vicariirend*. — Extirpirte Drüsen werden nicht regenerirt.



Literatur. Hauptwerk: *Müller*, de glandularum secernentium structura penitiori etc. Lips. 1830. fol. Die blinden Enden der Drüsenkanäle und ihre Nichtanastomose mit den Capillargefässen wurde durch diese classische Arbeit constatirt. Der noch von Einigen angenommene Uebergang der Capillargefässe in die Anfänge der Ausführungsgänge ist mit dem gegenwärtigen Zustande der Physiologie nicht mehr vereinbar. Wenn man bei Injectionen der Capillargefässe einer Drüse, den Injectionsstoff in die Drüsenkanäle übergehen sieht, so kann dieses nur in Folge von Zerreissung geschehen, welche um so leichter entsteht, als der Injectionsdruck meistens grösser, als der Widerstand der Capillargefässwände ist. — *Hentle*, allgem Anat., p. 889. — *Valentin*, Lehrbuch der Physiol. I. p. 597, ferner dessen Artikel „Absonderung“ in *Wagner's Handwörterbuche*, und *Bruecke*, de diffusione humorum per septa mortua et viva. Berol. 1842, enthalten das Wichtigste in anatomischer und physiologischer Beziehung.

## §. 84. Gesetze der Absonderungen.

1. Das *Quale* und *Quantum* einer Absonderung hängt von dem Blute und von dem Baue des Absonderungsorgans ab. Verschieden gebaute Drüsen können nie gleiche Secrete liefern. Je reicher das Blut an Secretionsstoffen ist, desto reichlicher werden diese in den Secreten erscheinen. Hat deshalb eine Drüse durch Erkrankung eine Zeitlang ihre secretorische Thätigkeit eingestellt, so häufen sich die Stoffe, welche durch sie hätten entleert werden sollen, im Blute an, und beginnt die Drüse später wieder ihren regelmässigen Geschäftsgang, so wird ihre Absonderung copiöser sein müssen. Hierauf beruhen die von den Aerzten sogenannten kritischen Ausleerungen. — Je dünner das Blutplasma ist, desto leichter wird dessen Exosmose und Endosmose. Die Secretionen werden deshalb durch alle Umstände vermehrt, welche eine grössere Verflüssigung der Blutmasse bedingen (Trinken, Baden). Dass die Secretionen in diesem Falle an ihren specifischen Stoffen nicht gehaltreicher werden, versteht sich von selbst. Eindickung des Blutes durch Wasserverlust mittelst Schweiss und copiöser seröser Absonderungen, wird auf den Gang der Secretionen auf die entgegengesetzte Weise einwirken, also Verminderung derselben und relatives Ueberwiegen der specifischen Secretionsstoffe herbeiführen. Bei Kranken, welche viel schwitzen und wenig trinken, ist der Harn wie eingedickt (*Urina cruda*).

2. Die Zahl, Weite und Verlaufsrichtung der Capillargefässe einer Drüse haben insofern auf die Secretion Einfluss, als sie die Menge des Blutes, welches zur Absonderung dient, die Geschwindigkeit seiner Bewegung, und den Druck, unter welchem es strömt, bedingen. Drüsen, welche reich an weiten Capillargefässen sind, werden copiösere Absonderungsmengen liefern, und je gekrümmter der Verlauf der Capillargefässe ist, desto länger wird das Blut in der Drüse verweilen, und desto grösser wird auch der Druck sein müssen, der den Austritt seines Plasma bestimmt. Das blutgefässarme Parenchym des Hoden und der Vorsteherdrüse lässt keine reichlichen Secretionen erwarten, während der Reichthum an Capillargefässen, durch welchen sich die Leber, die Niere, die Speicheldrüsen auszeichnen, mit den grossen Secretionsmengen dieser Drüsen innig zusammenhängt. (Da zu jeder Drüse



gleichbeschaffenes arterielles Blut gelangt, welchem in den einzelnen Drüsen verschiedene Stoffe entzogen werden, so kann die Mischung des venösen Blutes nicht in allen Drüsen dieselbe sein. Da dasselbe auch für das Venenblut der verschiedenen Organe des thierischen Leibes gilt, deren jedes einzelne dem Blute nur solche Bestandtheile entzieht, welche es zu seiner individuellen Ernährung benöthigt, so ist begreiflich, dass in den Hauptstämmen des Venensystems sehr verschieden beschaffene Blutströme zusammenlaufen, welche gleichförmig gemischt werden müssen, bevor sie in die Lunge gebracht werden. Vermuthlich erklärt sich hieraus die stärkere Entwicklung der genetzten Muskelschichte der rechten Herzvorkammer, deren die linke, als Sammelplatz des gleichförmig gemischten arteriellen Lungenblutes, nicht bedurfte.) — Zu den meisten Secretionen wird nur arterielles Blut verwendet; die Theilnahme des venösen Blutes am Absonderungsgeschäfte ist beim Menschen nur in der Leber evident. — Unterbindung der zuführenden Arterie einer Drüse bedingt nothwendig Stillstand ihrer Function.

3. Alle Secretionen stehen unter dem Einflusse des Nervensystems. Wir kennen diesen Einfluss schon im Allgemeinen durch die tägliche Erfahrung, dass Gemüthsbewegungen und krankhafte Nervenzustände die Menge und Beschaffenheit der Absonderungen ändern. Es ist bekannt, dass Aerger einer Säugenden, durch die veränderte Beschaffenheit der Milch dem Säuglinge Bauchzwicken und Abweichen zuziehen kann. — Besondere Nervenirregungen wirken auf besondere Drüsen, der Zorn auf die Leber, die Geilheit auf die Hoden, Furcht auf die Nieren, Appetit auf die Speicheldrüsen, Trauer auf die Thränendrüse, während Heiterkeit und Frohsinn, wie sie der Wein erzeugt, auf alle Secretionen bethätigend einwirken. In letzterer Hinsicht ist noch der Alcoholgehalt des Blutes ein besonderer Reiz für die einzelnen Secretionsorgane, denn alle Reize steigern die organischen Thätigkeiten. Wie so Gemüthsbewegungen eine plötzliche qualitative Aenderung der Secreta, und schädliche, ja giftige Eigenschaften derselben setzen können, liegt jenseits aller Vermuthungen. Die quantitativen Aenderungen der Secretionen, Vermehrung und Verminderung, oder Unterdrückung, sind leichter erklärbar, wenn man bedenkt, dass die Porosität der Gefässwandungen, und die auf ihr beruhende Möglichkeit des Durchschwitzens, von dem Einflusse der motorischen Drüsennerven abhängt. Da die Ganglien, welche Nerven zu den Drüsen schicken, wie oben gezeigt (p. 127), durch die in ihnen entspringenden Nervenfasern als selbstständige Nervencentra der Drüsen gelten, so werden die Erfahrungen erklärbar, laut welchen nach Zerstörung des Cerebrospinalsystems bei Thieren die Secretionen, wenn auch vermindert, noch fort dauerten (*Bidder, Valentin, Volkmann*). Werden auch die Gangliennerven einer Drüse zerstört, welches sich an der Niere ohne Unterbrechung des Kreislaufes leicht ausführen lässt, wenn man die mit ihren Nervengeflechten umgürtete *Art. renalis* mit einem Faden bis zur Zerquetschung der Nerven zusammenschnürt, und hierauf durch Entfernung des Fadens die Arterie wieder wegsam macht, so wird das Secret



wässerig, die Durchschwitzung des Serum dauert fort, aber die specifischen Absonderungsstoffe (in der Niere der Harnstoff) fehlen. Die Bildung des serösen Bestandtheiles eines Secretes (*Menstruum serosum*) ist somit keine eigenartige Lebenserscheinung, sondern durch physikalisch-chemische Gesetze geleitete Transsudation. — Im Leben sind die Häute, also auch die Drüsenkanälchen, nur für bestimmte Stoffe permeabel, nach dem Tode schwitzt Alles durch, was im Wasser löslich ist. Einen guten Beleg hiefür liefert die Gallenblase, welche im lebenden Thiere ihren Inhalt nicht durch Exosmose austreten lässt, während im Cadaver die ganze Umgebung derselben, Bauchfell, Darmkanal, Netz, gelb getränkt wird.

4. Jede Reizung vermehrt den Blutandrang zur Drüse (*ubi stimulus, ibi congestio*), und dadurch ihre Absonderung. Wird der Blutandrang bis zur Entzündung gesteigert, welche die Capillargefäße durch Blutcoagula verstopft, so muss die Secretion in dieser Drüse unterbleiben. Findet sich eine andere Drüse von gleichem Baue vor, so kann sie vicariirend wirken. Wird die Gallenbereitung in der Leber unterbrochen, so kann der im Blutplasma aufgelöste Farbestoff der Galle in allen übrigen Geweben, welche ihrer Ernährung wegen mit Blutplasma getränkt werden, zum Vorschein kommen, und Gelbsucht entstehen, so wie nach Unterbrechung der Harnsecretion die Schweiss- und Serumbildung den urinösen Charakter, der schon durch den Geruch erkennbar ist, annehmen. Wirkt die Steigerung Einer Secretion vermindern auf eine andere ein, so sagt man, beide stehen in einem antagonischen Verhältnisse. So wird die Milchsecretion durch vermehrte Darmabsonderung (Diarrhoe), die Harnsecretion durch Schweiss, die Serumausschwitzung im Zellgewebe (Wassersucht) durch urintreibende Mittel vermindert, und die ärztliche Behandlung so vieler Absonderungskrankheiten geht von dem Antagonismus der Secretionen als oberstem Principe aus.

5. Die Absonderung findet nicht bloß in den blinden Enden, oder den Netzen der Drüsenkanälchen statt, sie ist an der ganzen inneren Oberfläche des verzweigten Ausführungsganges thätig. — Die Secrete erleiden während ihrer Weiterbeförderung durch die Ausführungsgänge eine Veränderung ihrer Mischung, die zunächst als Veredlung erscheint. In den samenbereitenden Kanälchen tritt dieses am deutlichsten hervor, wo die eigenthümlich gestalteten Zellen des Samens (Samenthierchen) desto vollkommener entwickelt erscheinen, je näher sie dem Ende des Samenganges kommen. — Viele Drüsen, welche fortwährend absondern, haben an ihren Hauptaussührungsgängen grössere Reservoirs angebracht, in welchen die abgesonderten Flüssigkeiten entweder bloß bis zur Ausleerungszeit aufbewahrt, oder auch durch Absorption ihrer wässerigen Bestandtheile, und durch Hinzufügung der Absonderungen des Reservoirs selbst, vervollkommen werden (Gallenblase, Samenblase, Harnblase). Wird die Aussonderung des Secretes längere Zeit unterlassen, so sind die Drüsenkanäle damit überfüllt, und es kann keine fernere Absonderung vor sich gehen. — Langer Secretionsstillstand hebt die Absonderungsfähigkeit der Drüse ganz und gar auf,



wie im Gegentheile häufigere naturgemässe Entleerungen derselben ihre secretorische Thätigkeit durch Uebung stärken. So kann das anfangs einem gesunden Menschen gewiss schwer fallende Gelübde der Keuschheit mit der Zeit leicht zu halten sein, während andererseits häufige Begattung eine Gewohnheit, und wohl eine Nothwendigkeit werden kann. — Krankhafte Vermehrung der Absonderung kann auf zweifache Weise bedungen sein, durch Reizung oder durch örtliche Schwäche (*Atonie*, Lähmung der Drüsenkanälchen). Im ersten Falle wird das Secret keine Mischungsänderung erleiden, im zweiten dagegen werden seine wässerigen Bestandtheile prävaliren. So ist häufiges Schwitzen Folge örtlicher Schwäche, und die Mischung aller krankhaften Profluvien (Samen-, Speichel-, Schleimflüsse etc.) ist arm an plastischen, reich an wässerigen Bestandtheilen. — Bei Krankheiten, welche mit Abzehrung, allgemeinem Verfall, und Entmischung der Blutmasse einhergehen, können alle Secretionen zugleich profus und wässerig werden. Ein solennes Beispiel davon giebt die Lungensucht mit ihren erschöpfenden Schweissen, Durchfällen und örtlichen Wassersuchten.



## Zweites Buch.

### Vereinigte Knochen- und Bänderlehre.

#### A. Kopfknochen.

##### §. 56. Einteilung der Kopfknochen.

Die Gesamtheit der Knochen des Kopfes — der wahre Haupttheil der Skeletologie — wird durch die Zusammenkunft von 21 Knochen bedingt, welche, wie Abbildung 1 zeigt, in drei Gruppen — die Schädelknochen — getheilt werden können. Und, weil die gesammte Gruppe in die Kategorie der breiten und flachen Knochen gehören, die Wandungen von Höhlen bilden, die zur Aufnahme des Gehirns und der Sinnesorgane dienen. Es ergibt sich schon daraus die Bedeutung des Kopfes als des Hirnschutzes, und der Hirnschale (Cranium, *caput*, *capite*, *caput*, *caput*), und in der That (Abb. 1) umfasst der Kopf die 14 Schädelknochen (Cranium), die durch 14 Gesichtsknochen (Facies) gebildet werden, welche Unterscheidung mehr praktisch genügt, als theoretisch ist, indem gewisse Schädelknochen auch an der Bildung der Gesichtsknochen Theil nehmen, und unter denselben — der Stirn- und Nasenbein — steht eine kleine Anzahl anderer Knochen, ganz dem Gesicht zugehörig.



Wolke & Co.

## Versteigerte Knochen- und Bänderleber.



## §. 85. Object der Knochen- und Bänderlehre.

Die vereinigte Knochen- und Bänderlehre, *Osteo-Syndesmologie*, beschäftigt sich mit der Beschreibung der Knochen, und der sie zu einem beweglichen Ganzen — Skelet — vereinigenden organischen Bindungsmittel, der Bänder. Ihr Object ist das natürliche Skelet (*Skeleton naturale*), zum Unterschiede vom künstlichen (*Skeleton artificiale*), dessen Knochen nicht durch natürliche Bänder, sondern durch beliebig gewählte Ersatzmittel derselben, Draht, Leder- oder Kautschukstreifen, mit einander verbunden sind. Da weder die Knochen, noch die sie vereinigenden Bänder, einer selbstthätigen Bewegung fähig sind, und sie nur durch Kräfte, die von aussen her auf sie wirken — Muskelkräfte — veranlasst werden aus dem Zustande des Gleichgewichtes zu treten, so können sie auch als passive Bewegungsorgane aufgefasst werden.

Die im gewöhnlichen Leben übliche Bezeichnung der Hauptformbestandtheile des menschlichen Leibes: als Kopf, Rumpf, obere und untere Gliedmassen, ist auch in die Wissenschaft übergegangen, welche von den Knochen des Kopfes, des Rumpfes, der oberen und unteren Gliedmassen, als Hauptabtheilungen des Skelets, handelt.

### A. Kopfknochen.

#### §. 86. Eintheilung der Kopfknochen.

Die Grösse und Gestalt des Kopfes — der wahren Hauptsache der Osteologie — wird durch den Zusammentritt von 21 Knochen bedingt, welche, mit Ausnahme eines einzigen — des Unterkiefers — fest und unbeweglich zusammenpassen, und, weil sie grösstentheils in die Kategorie der breiten und flachen Knochen gehören, die Wandungen von Höhlen bilden, die zur Aufnahme des Gehirns und der Sinnesorgane dienen. Es ergibt sich schon hieraus die Eintheilung des Kopfes in den Hirnschädel oder die Hirnschale (*Cranium, calvaria, olla capitis, theca cerebri*), und in das Gesicht (*Facies*). Ersterer wird durch 7 Schädelknochen (*Ossa cranii*), letzteres durch 14 Gesichtsknochen (*Ossa faciei*) gebildet, welche Unterscheidung mehr praktisch geläufig, als wissenschaftlich ist, indem gewisse Schädelknochen auch an der Zusammensetzung des Gesichtes Theil nehmen, und einer derselben — das Siebbein — mit Ausschluss eines sehr kleinen Theiles seiner Oberfläche, ganz dem Gesichte angehört.



## a) Schädelknochen.

## §. 87. Allgemeine Eigenschaften der Schädelknochen.

Man unterscheidet am Schädel das Schädeldach und den Schädelgrund, welche beide als hohle, mehr weniger unregelmässige und oblonge Halbkugeln, das knöcherne Gehäuse für das Gehirn zusammensetzen. Die Schädelknochen werden in die paarigen und unpaarigen eingetheilt. Erstere — die Scheitelbeine und Schläfebeine — liegen symmetrisch rechts und links von der verticalen Durchschnittsebene des Schädels, und bilden den grössten Theil der oberen und seitlichen Wand desselben; letztere — das Grundbein, Stirnbein und Siebbein — bilden die hintere, die vordere, und die untere Wand des Schädels.

Die paarigen Schädelknochen erzeugen durch ihre Vereinigung einen, von einer Seite zur anderen über den Scheitel weggehenden Bogen, dessen Concavität nach unten sieht. Die unpaarigen setzen dagegen einen von vorn nach hinten unter der Schädelhöhle laufenden Bogen zusammen, dessen Concavität nach oben gerichtet ist. Beide Bogen schliessen durch ihr Ineinandergreifen die Schädelhöhle vollkommen ab, und bilden die ovale Schale derselben (Hirnschale). Jedes Stück dieser Schale, oder jeder Schädelknochen wird somit einen convex-concaven breiten Knochen darstellen, dessen convexe Fläche nach aussen, dessen concave Fläche nach dem Gehirne sieht. Beide Flächen laufen selten parallel, wodurch die Dicke eines Schädelknochens an verschiedenen Querschnitten ungleich ausfällt.

Jeder Knochen der Hirnschale besteht aus zwei dichten, durch Einschub schwammiger Knochenmasse — Diploë — getrennten Platten oder Tafeln, deren äussere, dickere die gewöhnlichen Merkmale compacter Knochensubstanz besitzt; deren innere, dünnere, und an Knochenknorpel ärmere, ihrer Sprödigkeit und dadurch bedingten leichteren Brüchigkeit wegen, den bezeichnenden Namen der Glastafel, *Tabula vitrea*, erhielt. Die Diploë der Schädelknochen ist wohl den Markhöhlen langröhriger Knochen analog, enthält aber nicht, wie diese, consistentes Mark, sondern ein dünnes, mit Fetttropfchen gemischtes Fluidum, welches von vielen Blutgefässen, *Venae diploëticae*, durchzogen wird, und deshalb beim Durchschnitte roth tingirt erscheint. Die Venen der Diploë sammeln sich zu grösseren Stämmen, welche in besonderen, baumförmig verzweigten Knochenkanälen der Diploë, *Canales Brescheti*, verlaufen, und zuletzt die äussere oder innere Tafel des Knochens durchbohren, um in benachbarte äussere oder innere Venenstämme einzumünden. An jenen Theilen des Schädels, welche nur von wenig Weichtheilen bedeckt werden, wie am Schädeldache, *Fornix cranii*, stehen die beiden Tafeln der Schädelknochen, wegen stärkerer Entwicklung der Diploë, weiter von einander ab, und sind auch absolut dicker, als an jenen Stellen, welche durch Muskellager bedeckt, und dadurch vor Verletzungen geschützt werden: Schläfen- und Hinterhauptgend. Hier wird die Diploë sogar durch



die bis zur Berührung gesteigerte Annäherung beider Tafeln gänzlich ausgeschlossen, und letztere überdies so verdünnt, dass der Knochen durchscheinend wird. Auch bei jenen Wänden der Schädelhöhle, welche diese von anstossenden Höhlen des Gesichts, den Augenhöhlen und der Nasenhöhle, trennen, tritt aus gleichem Grunde eine bedeutende Verdünnung derselben auf. — Die Verbindungsränder der Schädelknochen sind entweder mit dendritischen Zacken besetzt, durch deren Ineinandergreifen eine wahre Naht, *Sutura vera s. Syntaxis serrata*, entsteht, oder scharf zugeschnitten, zum wechselseitigen Uebereinanderschieben, *Sutura spuria s. squamosa*, oder rauh und uneben, um dem sie verbindenden Zwischenknorpel eine grössere Insertionsfläche darzubieten, *Symphysis*. — Nur die äussere Fläche der Schädelknochen wird von einer wahren Beinhaut — *Pericranium* — überzogen, welche über die Nähte, ohne in sie einzudringen, oberflächlich weggeht, und allen Schädelknochen gemeinschaftlich angehört. Sie hat bei der Entwicklung einzelner Schädelknochen einen höchst wichtigen Antheil. An der inneren Fläche des Schädels fehlt sie, und wird durch die harte Hirnhaut vertreten. — Da das Gehirn die Schädelhöhle vollkommen ausfüllt, so müssen die an seiner Oberfläche vorkommenden Erhabenheiten und Vertiefungen sich an der inneren Tafel der Schädelknochen gewissermassen abdrücken, wodurch die sogenannten Fingereindrücke — *Impressiones digitatae*, — und die dazwischen vorspringenden Kanten — *Juga cerebralia* — entstehen. — Alle Schädelknochen werden von gewissen Löchern oder kurzen Kanälen durchbohrt, welche Nerven oder Gefässen zum Verlaufe dienen. Die Nervenlöcher finden sich bei allen Individuen unter denselben Verhältnissen und fehlen nie. Die Gefässlöcher sind, wenn sie Arterien durchlassen, ebenfalls constant, wenn sie aber den von innen nach aussen gehenden Venen, oder den sogenannten *Emissaria Santorini* angehören, unterliegen sie an Grösse, Zahl und Lagerung mannigfaltigen Verschiedenheiten, und fehlen auch zuweilen gänzlich.

Je weniger ein Schädelknochen an der Bildung anderer Höhlen Antheil nimmt, desto einfacher ist seine Bildung, und somit auch seine Beschreibung; je mehr er an der Begrenzung anderer Höhlen Theil hat, desto complicirter wird seine Gestalt. Es wäre deshalb im Schulvortrage der Anatomie besser, nicht in der Ordnung vorzugehen, welche in diesem Lehrbuche befolgt wird, wo der Anfang mit dem verwickeltesten Schädelknochen gemacht wird, sondern, nach der Weise der Alten, mit dem Stirn- und Scheitelbeine, oder, was noch einfacher wäre, nach dem Beispiele *Meckel's*, mit der Wirbelsäule zu beginnen.

### §. 88. Grundbein, *Os basilare s. spheno-occipitale*.

Das Grundbein ist der grösste Knochen des Schädels, dessen Grundfläche und hintere Wand er vorzugsweise bildet. Er verbindet sich mit allen übrigen Schädelknochen, und mit der grösseren Mehrzahl der Gesichtsknochen, und besteht im vollkommen entwickelten Menschen aus zwei hinter einander liegenden, und nur durch eine schmale Knochenbrücke vereinigt-



ten Stücken — dem Keil- und Hinterhauptstücke, — welche früher allgemein als zwei besondere Schädelknochen betrachtet und beschrieben wurden, bis *Sömmerring* die richtige Beziehung derselben zu einander auffasste, und sie als integrierende Theile eines Fundamentalknochens des Schädels — des Grundbeins — darstellte.

A) Das Keilstück des Grundbeins, oder das Keilbein, *Os cuneiforme* (*Synonyma: Os sphenoidale, sphenale, vespiforme, alatum, polymorphon, pterygoideum, Os colatorii*. Die gebräuchlichste von diesen Bezeichnungen ist *Os sphenoidale*, abgeleitet von σφην, ein Keil, und εἶδος, die Gestalt).

Es hat, wie die vielen Synonyma bezeugen dürften, eine sehr complicirte Gestalt. Die Einfalt der Alten fand in der Form dieses Knochens eine Aehnlichkeit mit einem fliegenden Insecte, woher die jetzt noch übliche Eintheilung in Körper und Flügel stammt.

a) Der Körper, der mittlere, in der Medianlinie des Schädelgrundes liegende Theil des Knochens, ist fast würflich gestaltet, dünnwandig, und schliesst eine Höhle ein, welche durch eine verticale, häufig nicht symmetrisch stehende, und unterbrochene Scheidewand in zwei seitliche Fächer (*Sinus sphenoidales*) zerfällt. Er zeigt 6 Flächen, oder besser Gegenden, von welchen die obere und die beiden seitlichen in die Schädelhöhle sehen, während die vordere und untere gegen die Nasenhöhle gerichtet sind, und die hintere mit dem Hinterhauptsknochen bei jüngeren Individuen durch Knorpel, bei älteren durch wahre Knochenmasse verschmilzt. Die obere Fläche ist sattelförmig ausgehöhlt, *Türkensattel*, (*Sella turcica, equina, Ehippium*), und nimmt den Gehirnanhang (*Hypophysis s. Glandula pituitaria cerebri*) auf. Die hintere Wand der Sattelhöhle wird durch eine schräge nach vorn ansteigende Knochenwand — *Sattellehne, Dorsum ehippii* — gebildet, an deren Ecken die nach hinten gerichteten kleinen konischen *Processus clinoidei postici* aufsitzen. Die hintere Fläche der Sattellehne geht in einer Flucht in die obere Fläche des Basilartheiles des Hinterhauptknochens über, und bildet mit ihr eine abschüssige Ebene — den sogenannten *Clivus*. — Häufig findet sich vor der Sattelgrube ein stumpfer Knochenhöcker — der *Sattelknopf, Tuberculum ehippii*, — und beiderseits von diesem die sehr kleinen, meistens nur angedeuteten, papillenartigen *Processus clinoidei medii*, welche ausnahmsweise so gross werden, dass sie auf die gleich zu erwähnenden Spitzen der *Processus clinoidei anteriores* zuwachsen, sie berühren, oder mit ihnen verschmelzen, wodurch eine Oeffnung zu Stande kommt, die die Carotis durchpassiren lässt, und als abnormes *Foramen carotico-clinoideum* bezeichnet wird. — Die beiden Seitenflächen des Keilbeinkörpers zeigen eine seichte, schräg nach vorn und oben aufsteigende Furche (*Sulcus caroticus*), deren unteres Ende nach aussen durch ein dünnes, abgerundetes, nach hinten gerichtetes Knochenblättchen (*Lingula*) begrenzt wird. Die vordere Fläche besitzt zwei durch eine vorspringende senkrechte Knochenleiste (*Crista sphenoidalis*) von ein-



ander getrennte, unregelmässige Oeffnungen, welche in die beiden seitlichen Fächer der Keilbeinhöhle führen. — Die untere Fläche des Keilbeinkörpers wird, wie die vordere, durch einen mittleren scharfen Kamm halbt, welcher in die *Crista sphenoidalis* übergeht, und sich mit ihr zum scharfkantigen, zugespitzten, seltener hakenförmig gekrümmten Keilbeinschnabel (*Rostrum sphenoidale*) verlängert.

b) Die Flügel des Keilbeins bilden drei Paare vom Körper ausgehender, divergirender Fortsätze, welche in die kleinen und grossen Flügel, und in die flügelartigen Fortsätze eingetheilt werden.

1. Paar. Kleine Flügel, *Alae minores s. Processus ensiformes*. Sie entspringen vom vorderen Theile der oberen Fläche des Körpers, jeder mit zwei Wurzeln, die das Sehloch (*Foramen opticum*) zwischen sich fassen. Sie haben die Gestalt eines Krummsäbels, und liegen ziemlich horizontal, mit einer oberen und einer unteren Fläche, einem vorderen mässig gezackten, und einem hinteren glatten Rande. Das innere, nach der Sattellehne gerichtete Ende derselben ist der *Processus clinoides anterior*, welche Benennung von mehreren Autoren auf den ganzen kleinen Flügel übertragen wird.

2. Paar. Die grossen Flügel, *Alae magnae*, entspringen jeder von den Seiten des Körpers, und krümmen sich nach aus- und aufwärts. Man unterscheidet an ihnen 3 Flächen, und eben so viele Ränder. Die Flächen werden nach den Höhlen benannt, gegen welche sie gekehrt sind. Die Schädelhöhlenfläche (*Superficies cerebialis s. interna*) ist concav, mit flachen *Impressiones digitatae* und *Juga cerebraalia* versehen. Die Schläfenfläche (*Superficies temporalis s. externa*) eben so gross, von oben nach unten convex, von vorn nach hinten concav, liegt an der Aussenseite des Schädels in der Schläfengrube zu Tage, und wird beiläufig in ihrer Mitte durch eine querlaufende Leiste (*Crista alae magnae*) in zwei übereinander liegende kleinere Flächen geschnitten, von denen nur die obere in der Schläfengrube eines ganzen Schädels sichtbar ist, während die untere an der Basis des Schädels liegt. Das vordere Ende der queren Crista entwickelt sich zum *Tuberculum spinosum*, einem dreieckigen, mit der Spitze nach unten und hinten ragenden Knochenzacken. Die rautenförmige, ebene und glatte Augenhöhlenfläche (*Superficies orbitalis s. anterior*) ist die kleinste, und bildet den hinteren Theil der äusseren Wand der Augenhöhle.

Die drei Ränder sind der Lage nach ein oberer, ein vorderer, und ein hinterer. Jeder derselben besteht aus zwei unter einem vorspringenden Winkel zusammenstossenden Segmenten, weshalb von älteren Schriftstellern 6 Flügelränder angenommen wurden. Sie bilden zusammen die polygonale Contour der *Ala magna*, welche mit den zackigen Rändern eines Fledermausflügels entfernte Aehnlichkeit hat. Der obere Rand erstreckt sich vom Umsprunge des grossen Flügels bis zur höchsten Spitze desselben. Sein äusseres Segment bildet eine rauhe dreieckige Fläche, die zur Anlagerung des Stirnbeins dient. Die hintere äusserste Ecke des Dreiecks, in eine



scharfe dünne Schuppe auslaufend, stösst an den vorderen unteren Winkel des Seitenwandbeins. Sein inneres Segment ist nicht gezackt, sondern schneidend zugespitzt, sieht der unteren Fläche der *Ala minor* entgegen, und bildet mit ihr die schräge nach aus- und aufwärts gerichtete, nach innen weitere, nach aussen spitzig zulaufende obere Augengrubenspalte (*Fissura sphenoidalis s. orbitalis superior*). Das äussere Segment bildet zugleich den oberen, das innere den inneren Rand der rhomboidalen Augenhöhlenfläche des grossen Flügels. — Der vordere Rand vervollständigt durch seine beiden Segmente die Umrandung der *Superficies orbitalis*. Sein vorderes Segment ist gezackt, zur Verbindung mit dem Jochbeine, das untere Segment ist glatt, und dem hinteren Rande der Augenhöhlenfläche des Oberkiefers zugewendet, mit welchem es die untere Augengrubenspalte (*Fissura sphenomaxillaris s. orbitalis inferior*) bildet. — Der hintere Rand erzeugt durch seine beiden Abschnitte einen nach hinten, zwischen Schuppe und Pyramide des Schläfenbeins eingekeilten Winkel (*Portio s. Lamina triangularis*), an dessen äusserstem Ende nach unten eine gekerbte Zacke, oder ein zugespitztes Knochenblatt — Dorn, Stachel, *Spina angularis* — hervorragt, welches zuweilen selbst wieder kleinere Nebenblättchen trägt (*Alae parvae Ingrassiae*, nach *Phil. Ingrassias*, einem sici-  
lianischen Arzte und Anatomen des 16. Jahrhunderts benannt).

Der grosse Flügel wird durch drei constante Löcher durchbohrt. 1. Das runde Loch liegt in dem Wurzelstücke des grossen Flügels, neben den Seiten des Keilbeinkörpers, und führt nach vorn. Es dient zum Austritte des zweiten Astes des fünften Nervenpaares. 2. Das ovale, und knapp an und hinter ihm 3. das kleine Dornenloch (*Foramen spinosum*) führen nach abwärts, liegen am inneren Abschnitte des hinteren Flügelrandes, und dienen, ersteres dem dritten Aste des fünften Paares zum Austritte, letzteres der mittleren harten Hirnhautarterie zum Eintritte in die Schädelhöhle. Am äusseren Segmente des oberen Randes, und an der Schläfenfläche des grossen Flügels, finden sich an Grösse, Zahl und Lagerung wandelbare Löcher für die Diploëvenen.

3. Paar. Die flügelartigen Fortsätze, *Processus pterygoidei* (*πτερυξ*, ein Flügel), auch *Alae inferiores s. palatinae* genannt, steigen nur wenig divergirend nach unten herab, und bestehen aus zwei Lamellen (*Laminae pterygoideae*), welche nach hinten auseinanderstehen, und eine Grube zwischen sich fassen, Flügelgrube, *Fossa pterygoidea*. Die äussere Lamelle ist kürzer, aber breiter als die innere, die mit einem nach hinten und aussen gekrümmten Haken (*Hamulus pterygoideus*) endet. Unten trennt ein einspringender Winkel (*Incisura s. Fissura pterygoidea*) beide Lamellen, der durch den Pyramidenfortsatz des Gaumenbeins ausgefüllt wird. An der oberen Hälfte des hinteren Randes der inneren Lamelle läuft eine flache Furche (*Sulcus tubae Eustachianae*) nach aussen und oben. Zwischen ihr und dem *Foramen ovale* beginnen die beiden in der neueren Neurologie wichtig gewordenen *Canaliculi pterygoidei s. sphenoidales*,



von welchen der äussere an der Schädelfläche des grossen Flügels, zwischen der *Lingula* und dem *Foramen rotundum*, der innere aber in den *Canalis Vidianus* ausmündet.

Die mit dem Körper und dem grossen Flügel des Keilbeins verschmolzene Basis des *Processus pterygoideus* wird durch einen horizontal ziehenden Kanal (*Canalis pterygoideus s. Vidianus*) perforirt, von dessen vorderem Ende eine Furche am vorderen Rande des Flügelfortsatzes herabläuft — *Sulcus pterygo-palatinus*. Das hintere Ende des Vidiankanals liegt unmittelbar unter der *Lingula* des *Sulcus caroticus*.

Einen integrierenden Bestandtheil des Keilbeins bilden die *Ossicula Bertini s. Cornua sphenoidalia*. Sie sind paarige Deckelknochen für die an der vorderen Wand des Keilbeinkörpers befindlichen grossen Oeffnungen der *Sinus sphenoidales*, deren Umfang sie von unten her verkleinern. Ihre Gestalt ist dreieckig, leicht gebogen, indem sie sich von der unteren Fläche des Keilbeinkörpers zur vorderen erheben. Sie verschmelzen frühzeitig mit dem Keil- und Siebbein und mit den Keilbeinfortsätzen des Gaumenbeines (jedoch häufiger und mittelst zahlreicherer Berührungspunkte mit ersterem), so dass sie bei gewaltsamer Trennung der Schädelknochen an dem einen oder anderen Knochen haften bleiben, oder zerbrechen, und man sie nur aus jungen Individuen unversehrt erhalten kann.

Beim Neugeborenen besteht das Keilbein aus zwei von einander getrennten Stücken, dem sogenannten vorderen und hinteren Keilbeine. Das vordere trägt die kleinen Flügel, das hintere die grossen und die *Processus pterygoidei*. Bei vielen Säugethieren bleiben diese beiden Keilbeine durch's ganze Leben getrennt.

Ausser den im Texte angeführten Varietäten einzelner Formtheile des Keilbeins pflegen folgende noch vorzukommen. Die Keilbeinhöhle wird mehrfächerig, selbst kleinzellig, setzt sich in die *Processus clinoides ant.* fort, oder entbehrt der Scheidewand. — Die mittleren *Processus clinoides* verschmelzen durch knöcherne Brücken mit den vorderen und hinteren. Ersteres geschieht häufiger, und kommt auch allein, letzteres nur in Verbindung mit ersterem vor. — Der *Clivus* bildet eine lange schiefe Ebene, welche sich bis auf 3 Linien Länge und darüber verkürzen kann (*Blumenbach*). — Vom *Foramen rotundum* zieht eine seichte Furche zum *For. ovale*. Letzteres verschmilzt mit dem *For. spinosum*, welches auch nur als Ausschnitt gesehen wird. — Die innere Lamelle des *Proc. pterygoideus* krümmt sich oben unter die untere Körperfläche als sogenannter Scheidenfortsatz, *Processus vaginalis*; die äussere Lamelle ist als grosse Seltenheit mit der *Spina angularis* durch eine knöcherne Spange verbunden, welche Anomalie als Verknöcherung des von *Civini* beschriebenen Bandes — *Lig. pterygo-spinosum* — zu deuten ist. — Die *Processus pterygoidei* sind bei einigen Säugethieren selbstständige Knochenstücke, die durch Nähte in die grossen Keilbeinflügel eingepflanzt werden.

Die etymologische Erklärung der *Synonyma* bleibt dem mündlichen Vortrage überlassen.

**B) Das Hinterhauptstück des Grundbeins oder das Hinterhauptbein, *Os occipitis (os puppis, memoriae)*.**

Es besteht im neugeborenen Kinde aus 4, durch Knorpel vereinigten Stücken, deren Trennungsspuren am ausgebildeten Knochen nicht mehr zu erkennen sind. Diese Stücke sind: der Grundtheil, *Pars basilaris*, der



Hinterhaupttheil, *Pars occipitalis*, und 2 Gelenktheile, *Partes condyloideae*. Diese 4 Stücke sind um das grosse ovale Loch des Knochens — *Foramen occipitale magnum* — so gruppirt, dass der Grundtheil vor, der Hinterhaupttheil hinter demselben, die beiden Gelenktheile seitwärts von ihm zu liegen kommen. — Bei vielen Thieren erhält sich die Trennung der vier Formtheile des Hinterhauptbeins durch das ganze Leben.

1. Der Grundtheil vermittelt die Verbindung des Hinterhauptbeines mit dem Keilbeine. Er verknöchert unter allen Kopfknochen zuerst, und stösst mit einer rauhen Fläche an den Körper des Keilbeins, der unmittelbar nach ihm ossificirt. Eine zwischenliegende Knorpelscheibe verbindet sie, verschwindet jedoch vom 15. Lebensjahre an, und weicht einer soliden Verschmelzung durch Knochenmasse, so dass beide Knochen nur gewaltsam durch die Säge von einander getrennt werden können. Dieses ist der Grund, warum das Keil- und das Hinterhauptbein als Ein Knochen zusammengefasst werden. — Die obere Fläche des Grundtheiles bildet eine gegen das grosse Hinterhauptloch abfallende Rinne. Die untere ist für Muskelansätze rauh, und durch eine longitudinale Leiste (*Crista basilaris*) getheilt, deren Stelle zuweilen ein abgerundeter Höcker vertritt. Die Seitenflächen sind rauh für die Anlagerung der Schläfebein-Pyramiden.

2. Der Hinterhaupttheil, auch Hinterhauptschuppe genannt, bildet ein schalenförmiges, dreieckiges, mit stark gezahnten Seitenrändern versehenes Knochenstück, an welchem sich eine vordere concave und hintere convexe Fläche findet. An der vorderen Fläche ragt in der Mitte die *Protuberantia occipitalis interna* hervor, als Durchkreuzungspunkt einer senkrechten und zweier querlaufenden Linien, welche die *Eminentia cruciata interna* zusammensetzen. Der senkrechte Schenkel des Kreuzes ist unterhalb der Querlinien besonders scharf und vorspringend, und heisst deshalb *Crista occipitalis interna*; die beiden Querschlenkel fassen eine Furche zwischen sich — *Sulcus transversus* — deren rechte Hälfte sich von der *Protuberantia* an nach oben als *Sulcus longitudinalis* verlängert. Die Sulci dienen zur Aufnahme gleichnamiger Blutleiter der harten Hirnhaut. Durch die kreuzförmige Erhabenheit zerfällt die vordere Fläche der Schuppe in 4 Gruben, von welchen die beiden oberen die hinteren Enden des grossen Gehirns, die beiden unteren die beiden Hemisphären des kleinen Gehirns aufnehmen.

An der hinteren Fläche ragt die *Protuberantia occipitalis externa* hervor, welche der inneren nicht entspricht, sondern etwas über ihr steht. Sie schickt zum Hinterhauptloche die *Crista occipitalis externa* herab, welche durch die beiden querlaufenden *Lineae semicirculares externae s. arcuatae* durchschnitten wird, deren Entwicklung nur bei Schädeln bejahrter Individuen auffällt.

Von der *Linea arcuata superior* bis zum Hinterhauptloche herab ist der Knochen dünnwandig und durchscheinend, und dient den zahlreichen Nackenmuskeln zur Insertion.



Jeder der beiden Seitenränder, welche an der Spitze des Hinterhaupttheils zusammenstossen (wie die beiden Schenkel eines griechischen  $\Delta$ ), zerfällt in ein oberes grösseres Segment (*Margo lambdoideus*) zur Verbindung mit dem hinteren Rande des Seitenwandbeins, und in ein unteres kleineres, weniger gezacktes, für den Warzentheil des Schläfebeins — *Margo mastoideus*.

3. und 4. Die beiden Gelenk- oder Seitentheile verbinden den Grundtheil mit der Hinterhauptschuppe, und werden in eine obere und untere Fläche und zwei Seitenränder eingetheilt.

An der unteren Fläche bemerkt man einen elliptischen, convexen, mit glatter Knorpelscheibe überzogenen Knopf (*Processus condyloideus*, von  $\chi\omicron\nu\delta\omicron\varsigma$ , rund), mittelst welchem der Schädel auf dem ersten Halswirbel beweglich aufruhet. Die *Processus condyloidei* beider Seitentheile convergiren mit ihren vorderen Enden, welche etwas über den Rand des Hinterhauptloches hinausragen, und dessen vorderen Umfang verschmälern. Hinter dem Gelenkknopf liegt die flache *Fossa condyloidea*. Die sogenannten *Foramina condyloidea*, deren ein vorderes und hinteres existirt, sind eigentlich kurze Kanäle, welche den Knochen schief nach innen und oben durchbohren, und deren äussere Oeffnungen, wie ihr Name sagt, vor und hinter dem *Processus condyloideus* liegen. Das *Foramen condyloideum anterius* findet sich bei allen Individuen genau in denselben Verhältnissen, da es das zwölfte Gehirnnervenpaar aus dem Schädel treten lässt. Das *Foramen condyloideum posterius* unterliegt als Venenkanal sehr vielen Abweichungen, und fehlt häufig auf einer oder auf beiden Seiten.

Auf der oberen Fläche ragt der mässig gewölbte und niedrige *Processus anonymus s. Tuberculum jugulare* hervor, unter welchen die innere Oeffnung des *Canalis condyloideus anterior* liegt.

Der innere Rand ist zugleich Seitenrand des grossen Hinterhauptloches; der äussere Rand hat einen Halbmondausschnitt (*Incisura jugularis*), an dessen hinterem Ende ein dreiseitiger, etwas nach einwärts gekrümmter Fortsatz (*Processus jugularis*) emporwächst. Er wird von einer halbkreisförmigen Furche für den Querblutleiter (*Sulcus jugularis*) umgeben, welche in der *Incisura jugularis* endet.

Der Hinterhauptknochen ist selbst an den wohlgebildetsten Schädeln selten symmetrisch, und bietet, nebst dem als ursprünglicher Entwicklungsfehler auftretenden theilweisen oder complete Mangel der Schuppe beim Hirnbruch, folgende Spielarten dar: das Hinterhauptloch polygonal statt eiförmig; die *Processus condyloidei* mit zwei, durch eine rauhe Furche getrennten Knorpelplatten belegt; die *Processus jugulares* so sehr nach unten entwickelt, dass sie an die Seitentheile des ersten Halswirbels anstehen und mit ihnen artikuliren (*Dieterich, Patruban*). — Von der Spitze der Schuppe, oder vom Seitenrande derselben läuft eine Fissur, als nicht verknöcherte, und im frischen Zustande durch Knorpel verschlossene Stelle, gegen die *Protuberantia externa*, welche für Fractur gehalten werden könnte. — Es erhält sich die Trennungsspur von Schuppe und Seitentheil als perennirender Knorpel. Die Schuppe wird durch eine quere, höchst selten durch eine longitudinale Naht geschnitten; die *Protuberantia occipitalis externa* wird, wie an einem Schädel unserer Sammlung, zu einem 8 Linien hohen, nach abwärts hakenförmig gebogenen Knochenriff verlängert, oder, wie an einem zweiten



Exemplare, zu einem zolllangen zitzenförmigen Tuber entwickelt. — Als sehr seltene Bildungsabweichung des Hinterhauptbeins, und zugleich als interessante Thierähnlichkeit (Vögel und beschuppte Amphibien) existirt in der Mitte des vorderen Halbkreises des grossen Hinterhauptloches ein convexer und überknorpelter Knopf — also ein dritter Gelenkknopf, der auf einer entsprechend ausgehöhlten flachen Grube des vorderen Halbringes des Atlas spielt.

§. 89. Stirnbein. *Os frontis* (Synon. *Os syncipitis, coronale, prorae, inverecundum*).

Es liegt am vorderen schmälern Ende des Schädelovals, dem Hinterhauptknochen gegenüber, dessen Attribute sich bei genauem Vergleiche an ihm theilweise wiederholen. Es trägt zur Bildung der Schädelhöhle, beider Augenhöhlen und der Nasenhöhle bei, und wird demgemäss in einen Stirntheil, *Pars frontalis*, zwei Augenhöhlentheile, *Partes orbitales*, und einen Nasentheil, *Pars nasalis*, eingetheilt.

1. Die *Pars frontalis* entspricht durch Lage und Gestalt der Schuppe des Hinterhauptbeins, und ähnelt, wie diese, einer flachen Muschelschale, deren Wölbung, und grössere oder geringere Neigung, einen wesentlichen Einfluss auf den Typus der Gesichtsbildung äussert. Zwei mässig gekrümmte obere Augenhöhlenränder (*Margines supraorbitales*) trennen sie von den beiden horizontal liegenden *Partes orbitariae*. Jeder derselben hat an seinem inneren Dritttheil ein Loch oder einen Ausschnitt (*Foramen s. Incisura supraorbitalis*), zum Durchgange eines synonymen Gefässes und Nerven. Zuweilen sind beide nur durch einen schwachen Eindruck des Randes angedeutet. Nach aussen geht jeder Rand in einen stumpfen, robusten, unten gezähnten Fortsatz, Jochfortsatz (*Processus zygomaticus*) über. Die vordere Fläche des Stirntheiles ist convex, mit zwei wulstigen, halbmondförmigen Erhabenheiten — den Augenbrauenbögen, *Arcus superciliares* — die gerade über den *Margines supraorbitales* liegen. Einen Querfinger breit über diesen, liegen die flachen Stirnhügel — *Tubera frontalia*. Zwischen den inneren Enden beider *Arcus superciliares* und den Stirnhöckern liegt über der Nasenwurzel die flache und dreieckige Stirnglatze, *Glabella*. Man überzeugt sich leicht an seinem eigenen Schädel durch Zufühlen mit den Fingern, dass die Augenbrauen (*Supercilia*) nicht den *Arcus superciliares*, sondern den *Margines supraorbitales* entsprechen, und somit die Benennung der *Arcus superciliares*, wenn auch alt-herkömmlich und allgemein gebräuchlich, dennoch unrichtig ist. — Eine von dem *Processus zygomaticus* bogenförmig nach auf- und rückwärts laufende rauhe Linie, die den Anfang einer später, bei der Beschreibung des Seitenwandbeins, zu erwähnenden *Linea semicircularis* darstellt, schneidet von der vorderen Fläche der *Pars frontalis* ein kleines, hinteres Segment ab, welches in die Schläfengrube einbezogen, und vom *Musculus temporalis*, der daran zum Theile entspringt, bedeckt wird. Die hintere Fläche ist concav, und durch einen senkrechten Kamm (*Crista frontalis*)



in zwei gleiche Hälften getheilt. Die *Crista* spaltet sich im Aufsteigen in zwei Schenkel, die eine Furche — den Anfang des *Sulcus longitudinalis* — begrenzen, welche allmählig breiter und flacher werdend, gegen den zackigen Begrenzungsrand des Stirntheils aufsteigt. Zu beiden Seiten von ihr liegen unregelmässige rundliche Grübchen oder Eindrücke der inneren Tafel, die durch die in §. 286 näher zu betrachtenden Granulationen der harten Hirnhaut (*Glandulae Pachioni*) hervorgebracht werden, und zuweilen die Mächtigkeit der Knochenwand bis zum Durchscheinendwerden verringern. Der mehr als halbkreisförmige Rand (*Margo coronalis*) des Stirntheils beginnt hinter dem *Processus zygomaticus* mit einer gezackten dreieckigen Fläche, die zur Verbindung mit einer ähnlichen am oberen Rande des grossen Keilbeinflügels dient.

2. und 3. Die *Partes orbitariae s. horizontales* bilden die obere Wand der Augenhöhlen, und werden durch einen von hintenher zwischen sie dringenden breiten Spalt — Siebbeinausschnitt, *Incisura ethmoidalis* — von einander getrennt. Die obere Fläche hat stark ausgesprochene *Jugae cerebrales*, und trägt die Vorderlappen des grossen Gehirns. Die untere, glatte und concave Fläche vertieft sich gegen den *Processus zygomaticus* zur Thränendrüsengrube (*Fovea glandulae lacrymalis*), und besitzt gegen die *Pars nasalis* hin, dicht hinter dem inneren Ende des *Margo supra-orbitalis*, ein kleines, häufig ganz verstrichenenes Grübchen (*Foveola trochlearis*), und hinter ihr ein kurzes gekrümmtes Pyramidchen (*Hamulus trochlearis*), welches so selten vorkommt, dass sein Fehlen eigentlich Regel ist. — Der hintere, zur Verbindung mit den kleinen Keilbeinflügeln bestimmte gezackte Rand geht ohne Unterbrechung in den *Margo coronalis* über; der innere begrenzt die *Incisura ethmoidalis*. Eine Eigenthümlichkeit dieses Randes, der sich durch seine Breite und sein zelliges Ansehen charakterisirt, beruht darin, dass die obere Knochenlamelle der *Pars orbitalis* um 3 Linien weiter gegen die *Incisura ethmoidalis* vordringt, als die untere, wodurch der Rand zwei Lefzen oder Säume bekommt, die durch dünne und regellos gebogene Blättchen, zwischen welchen zellige Fächer liegen, mit einander communiciren. Von rück- nach vorwärts nehmen diese Fächer an Tiefe zu, und führen endlich in zwei hinter der *Glabella* und den *Arcus superciliares* befindliche, durch eine unsymmetrische und durchbrochene Scheidewand getrennte Höhlen des Stirnbeins (Stirnhöhlen, *Sinus frontales*), welche durch Divergenz beider Tafeln des Knochens entstehen, und sich zuweilen in die *Tubera frontalia* und die *Partes orbitales* fortsetzen. Zwischen der äusseren Lefze des inneren Randes und der anstossenden Papierplatte des Siebbeins liegen das *Foramen ethmoidale anterius* und *posterius*, von welchen das erstere häufig auch blos vom Stirnbeine gebildet wird.

4. Die *Pars nasalis* liegt vor der *Incisura ethmoidalis*, unter der *Glabella*. Streng genommen wäre die ganze zellige Umrandung der *Incisura ethmoidalis*, ihrer Beziehung zum Siebbeine wegen, als Nasentheil des Stirnbeins anzusehen. Aus der Mitte ihres vorderen Endes ragt der obere



Nasenstachel (*Spina nasalis superior*) hervor, hinter dessen breiter, aber hohler Basis ein kleines Loch vorkommt (das blinde Loch, *Foramen coecum*), welches entweder directe, oder durch enge spaltförmige Seitenöffnungen in die Stirnhöhlen, und mittelbar durch diese in die Nasenhöhle führt. Es lässt eine Vene durchgehen, welche den *Sinus falciformis major* der harten Hirnhaut mit den Venen der Nasenhöhle verbindet, und ist insofern kein blindes Loch, sondern ein doppelmündiger Kanal. Vor der *Spina nasalis* liegt ein halbkreisförmiger, tief gezählter Rand — *Incisura nasalis* — zur Einzackung der Nasenbeine und der Stirnfortsätze des Oberkiefers.

Die häufigste und als Thierähnlichkeit bemerkenswerthe Abweichung von der Norm, ist wohl die Gegenwart einer *Sutura frontalis*, die vertical von der Nasenwurzel gegen den *Margo coronalis* aufsteigt, und den Stirntheil in zwei congruente Hälften theilt. Sie kommt in der Regel nur bei breiten Stirnen vor, und findet ihre Erklärung in der Entwicklungsgeschichte des Knochens, der aus zwei, den *Tubera frontalia* entsprechenden Ossificationspunkten entsteht, welche sich selbstständig vergrössern, bis sie sich mit ihren inneren Rändern berühren, und zuletzt mit einander in Einen Knochen verschmelzen. Wenn nun bei rascher Entwicklung des Gehirns, und eben solcher Zunahme des Schädelvolumens, die Knochenbildung nicht mit gleicher Intensität auftritt, kann es bei der blossen Berührung beider Hälften verbleiben, und eine Stirnnaht als permanenter Ausdruck der paarigen Entwicklung des Knochens fortbestehen. Dass sie bei Weibern häufiger vorkommt als bei Männern, ist unrichtig. Ein Rudiment der *Sutura frontalis* findet sich zuweilen auch über der Nasenwurzel, wenn die Verwachsung der beiden Stirnbeinhälften nicht bis zur *Pars nasalis* herab fortschritt. — Die Angaben über Mangel der Stirnhöhle (*Lavater*) entbehren gehöriger Evidenz; dagegen ist grössere Ausbreitung und Zerfallen in mehrere Zellen, welches bei gewissen Säugthieren zur Norm gehört, auch im Menschen nicht ungewöhnlich. (Die auffallendste Entwicklung der Stirnbeinhöhlen findet sich beim Elephant, dessen ungeheures Schädelvolumen nicht durch die Grösse des Gehirns, sondern durch die Grösse der weitverbreiteten Stirnhöhlen bedungen wird. — Häufig findet sich neben der inneren Mündung des *Foramen supraorbitale* ein zur Diploë des Stirntheils führendes Venenloch. — Das *Foramen coecum*, welches viel bezeichnender *Porus cranio-nasalis* genannt werden könnte, wird zuweilen vom Stirn- und Siebbein zugleich gebildet. Eine die Stelle der Glabella einnehmende, grosse, runde Oeffnung wurde bisher nur einmal gesehen (*Römer*). Die *Tubera frontalia* werden bei hörnertragenden Thieren zu langen, hohlen, mit den *Sinus frontales* communicirenden, mit einer hornigen Rinde überzogenen Knochenzapfen; — bei geweihtragenden Thieren, die ihren Hauptschmuck zu Zeiten abwerfen, kurze, platte, und solide Stöcke. — Hält man das Stirnbein so, dass die convexe Stirnfläche nach hinten sieht, und denkt man sich die *Incisura ethmoidalis* durch die Anlagerung des Keilbeinkörpers in ein Loch umgewandelt, so ist eine gewisse Aehnlichkeit des Stirnbeins mit dem Hinterhauptbeine nicht zu verkennen.

§. 90. Das Siebbein, *Os ethmoideum s. cribrosum* (*Synon. Os spongiosum, cubicum, cristatum, colatorium; ἡθμοῦς, Sieb, εἶδος, Gestalt*).

Das Siebbein liegt in der Mitte zwischen Schädelhöhle, Nasenhöhle, und den beiden Augenhöhlen, deren innere Wand es vorzugsweise bildet, und ist nur insofern als Schädelknochen anzusehen, als es die *Incisura*



*ethmoidalis* des Stirnbeins ausfüllt, und dadurch an der Zusammensetzung der Schädelbasis den kleinsten Antheil hat.

Die *Synonyma* des Knochens drücken seine auffallendsten anatomischen Merkmale aus. Es wird in die Siebplatte, die senkrechte Platte, und die beiden zelligen Seitentheile eingetheilt. Keiner dieser Bestandtheile erreicht auch nur einen mittleren Grad von Stärke, und die doppelten Lamellen der Schädelknochen sind sammt der Diploë an den Siebbeinswänden nicht mehr zu bemerken.

1. Die Siebplatte (*Lamina cribrosa*) liegt horizontal in der sie genau umschliessenden *Incisura ethmoidalis*. Ihr hinterer Rand stösst an die vereinigten schwertförmigen Flügel des Keilbeins. Ein senkrecht stehender, longitudinaler, nicht immer gleich stark ausgeprägter Kamm (*Crista ethmoidalis*) theilt sie in zwei Hälften, und entwickelt sich nach vorn zum Hahnenkamm, *Crista galli*, welcher zuweilen, wenn er seitlich besonders aufgetrieben erscheint, ein Cavum einschliesst, zu welchem eine, an der vorderen Seite der Basis der Crista befindliche Oeffnung führt. Die Siebplatte wird durch viele Oeffnungen durchbohrt (*Foramina cribrosa*), von denen die grösseren dicht an der *Crista* liegen, und sich in absteigende Kanäle verlängern. Von ihrer unteren Fläche steigt die sogenannte

2. senkrechte Platte — obwohl selten lothrecht — herab, und bildet den oberen Theil der knöchernen Nasenscheidewand, welche durch den Hinzutritt der übrigen Knochen oder Knochentheile, die in der senkrechten Durchschnittsebene der Nasenhöhle liegen, vervollständigt wird.

3. und 4. Die zelligen Seitentheile (das sogenannte Siebbeinlabyrinth) sind ein Aggregat von dünnwandigen Knochenzellen, die unter einander und mit der eigentlichen Nasenhöhle communiciren, und an Grösse, Zahl und Lagerung so sehr variiren, dass es nicht möglich ist, für jeden speciellen Fall geltende Bestimmungen aufzustellen. Im Allgemeinen werden die das Labyrinth bildenden Zellen (*Cellulae ethmoidales*) in die vorderen, mittleren, und hinteren abgetheilt. Sie werden von aussen durch eine glatte, dünne, aber feste viereckige Knochenwand (Papierplatte, *Lamina papyracea*) geschlossen, welche zugleich die innere Wand der Augenhöhle bildet, und nicht so weit nach vorn reicht, um auch die vordersten Zellen schliessen zu können, weshalb für diese ein eigener Deckelknochen — das Thränenbein — benöthiget wird. Von oben schliesst sie der innere zellige Rand der *Partes orbitariae* des Stirnbeins zu, von innen werden sie durch die obere und untere Siebbeinmuschel (*Concha ethmoidalis superior et inferior s. minor et major*), zwei dünne, rauhe, poröse Knochenblätter, begrenzt, welche so gebogen sind, dass ihre convexen Flächen gegen die *Lamina perpendicularis*, die concaven gegen die Zellen sehen. Zwischen beiden Siebbeinmuscheln bleibt ein freier Raum oder Gang übrig, (der obere Nasengang, *Meatus narium superior*), in welchen die mittleren und hinteren Zellen einmünden, während die vorderen sich gegen die concave Fläche der unteren, grösseren und stärkeren Siebbeinmuschel öffnen.



Nach hinten tragen der Keilbeinkörper, die *Ossicula Bertini*, und nicht selten die Augenhöhlenfortsätze der Gaumenbeine, nach vorn die *Pars nasalis* des Stirnbeins, und die Nasenfortsätze der Oberkiefer, und von unten die zelligen inneren Ränder der Augenhöhlenflächen der Oberkiefer, zur Schliessung der Zellen das Ihrige bei. Vom vorderen Ende der unteren Siebbeinmuschel, und von den unteren Scheidewänden der vorderen Siebbeinzellen, entwickelt sich rechts und links ein dünnes, gezacktes, nach hinten gekrümmtes Knochenblatt — *Processus uncinatus s. Blumenbachii* — welches über die grosse Oeffnung der Highmorshöhle wegstreift, sie theilweise deckt, und nicht selten mit einem Fortsatze des oberen Randes der unteren Nasenmuschel verschmilzt.

Diese Beschreibung des Siebbeins ist nach einem unversehrten und vollständigen Exemplare aus dem Schädel eines beiläufig 16jährigen Individuums entworfen, und dürfte nur wenig auf die durch rohes Sprengen älterer Schädel verstümmelten Knochen passen, welche gewöhnlich in die Hände der Schüler kommen. Man wird sich auch nicht leicht eine Vorstellung von dem Baue dieses Knochens machen können, wenn man nicht die Integrität desselben opfert, und wenigstens Ein Labyrinth ablöst, da man sonst nicht zur inneren Flächenansicht der beiden Muscheln kommt.

Häufiger vorkommende Verschiedenheiten sind: zwei kleine flügelartige Fortsätze — *Processus alares* — an der *Crista galli*, die in correspondirende Grübchen des Stirnbeins passen; Zerfallen der *Lamina papyracea* in 2 kleinere, durch Naht vereinigte Stücke; Abweichung der *Crista galli* und der *Lamina perpendicularis* nach einer Seite; Auftreten einer dritten kleinen Siebbeinmuschel, die über der gewöhnlichen *Concha superior* liegt, und *Concha Santoriniana* heisst (beim Neger in der Regel vorhanden); bedeutende Wulstung und zellige Aufblähung der *Concha ethmoidalis inferior*; endlich Verschmelzung der *Ossicula Bertini* mit den Wänden der hinteren Siebbeinzellen oder mit der *Lamina perpendicularis*. Unsymmetrische Stellung der *Crista galli*, so dass auf der einen Seite derselben mehr *Foramina cribrosa* als auf der anderen liegen, beobachtete J. B. Morgagni.

## §. 91. Seitenwandbeine oder Scheitelbeine, *Ossa parietalia, bregmatica, verticis, tetragona*,

Die beiden Seitenwandbeine bilden vorzugsweise das Dach der Schädelhöhle, liegen, vom Scheitel gegen die Schläfe herabsteigend, beiderseits symmetrisch, und stellen einfache viereckige Knochen dar, an denen eine äussere und innere Fläche, vier Ränder und vier Winkel unterschieden werden.

Die äussere convexe Fläche ragt in der Mitte als Scheitelhöcker (*Tuber parietale*) am stärksten vor, und wird, unter dem Scheitelhöcker, durch eine mit dem unteren Rande des Knochens fast parallel laufende *Linea semicircularis*, als Fortsetzung der von dem *Processus zygomaticus* des Stirnbeins heraufkommenden scharfen Linie, in einen oberen grösseren und unteren kleineren Abschnitt getheilt. Nur der untere Abschnitt hilft (zugleich mit den betreffenden Theilen des Stirn-, Keil- und Schläfebeins) das an der Seitenwand des Schädels befindliche *Planum semicirculare* bilden,



welches nach unten und vorn sich zur Schläfengrube, *Fossa temporalis*, vertieft.

Die innere concave Fläche zeigt a) die gewöhnlichen Fingereindrücke und Cerebraljuga, und längs des oberen Randes mehrere Pachionische Gruben, b) 2 baumförmig verzweigte, mit dem Gerippe eines Feigenblattes verglichene (*Blumenbach*) Gefässfurchen für die Ramificationen der *Arteria durae matris media*, von denen die vordere vom vorderen unteren Winkel des Knochens, die hintere von der Mitte des unteren Randes ausgeht, und c) 2 venöse Sulci, deren einer — *Sulcus longitudinalis* — längs des oberen Randes sich erstreckt, und jederzeit an einem Scheitelbeine stärker ausgeprägt erscheint, als an dem anderen; der andere, kurze und bogenförmige, den hinteren unteren Winkel einnimmt, und einen Theil des *Sinus transversus* aufnimmt.

Die vier Ränder werden ihrer Lage und Verbindung nach in den oberen, *Margo sagittalis*, in den unteren, *Margo squamosus s. temporalis*, in den vorderen, *Margo coronalis*, und in den hinteren, *Margo lambdoideus* eingetheilt. Nur der untere bildet ein concaves, wegen grösserer Länge der inneren Tafel, zugespitztes Bogenstück; die übrigen sind gerade und ausgezeichnet zackig.

Die vier Winkel, welche nach den anstossenden Knochen genannt werden, sind: der vordere obere, *Angulus frontalis*, der vordere untere, *Angulus sphenoidalis*, der hintere obere, *Angulus lambdoideus s. occipitalis*, der hintere untere, *Angulus mastoideus*. Der *Angulus sphenoidalis* ist der spitzigste, der *Angulus mastoideus* der stumpfste.

Am hinteren Viertel des *Margo sagittalis* findet sich das *Foramen parietale*, welches häufig auf einer oder auf beiden Seiten fehlt, und von einem Santorinischen Emissarium zum Austritte benützt wird.

Der Knochen bietet, ausser dem sehr seltenen Zerfallen durch eine Quernaht, keine erwähnenswerthen Abweichungen dar. Er ist der einzige Schädelknochen, der nur aus Einem Ossificationspunkt entsteht — *Tuber parietale*.

## §. 92. Die Schläfebeine, *Ossa temporum* (*Synon. Ossa parietalia inferiora, lapidosa, squamosa, crotaphitica, memento mori*).

Beide Schläfebeine liegen theils am Grunde des Schädels, theils an der Schläfe, wo das frühzeitige Ergrauen der Kopfhaare an die *Fuga temporis* erinnert, daher der lateinische Name. Jeder Schläfeknochen hat eine unregelmässige Gestalt, und wird in drei Theile geschieden, welche sich zu der, an der äusseren Seite des Knochens befindlichen grössten Oeffnung — dem äusseren Gehörgang, *Meatus auditorius externus* — so verhalten, dass der Schuppentheil über, der Felsentheil einwärts, der Warzentheil hinter derselben zu liegen kommt.

1. Der Schuppentheil (*Squama s. Lepisma*) hat an seiner äusse-



ren Fläche vor und über dem *Meatus auditorius externus* einen, durch zwei zusammenfliessende Wurzeln gebildeten, schlanken, aber starken, nach vorn gekrümmten, und zackig endigenden Fortsatz — Jochfortsatz, *Processus zygomaticus*. Zwischen den beiden Wurzeln dieses Fortsatzes liegt die querovale Gelenkgrube für den Kopf des Unterkiefers (*Fossa glenoidalis*), und vor dieser, ein in die vordere Wurzel des *Processus zygomaticus* übergehender Hügel — Gelenkhügel, *Tuberculum articulare*. Eine senkrecht aufsteigende Furche für die Schläfenarterie kommt nur selten stark entwickelt vor. Die innere Fläche ist mit ansehnlichen *Impressiones digitatae*, und stark markirten *Juga cerebralia* besetzt, und zeigt nahe am vorderen Rande eine tiefe Gefässrinne — *Sulcus pro arteria meningea media*, — der sich in die ähnlichen Rinnen am Seitenwandbeine verlängert.

Der mehr als halbkreisförmige Rand der Schuppe ist nur an seinem vorderen unteren Abschnitte gezähnt; der Rest desselben läuft, wegen Kürze der inneren Tafel, scharf schneidend aus, und deckt den im entgegengesetzten Verhältnisse zugespitzten unteren Rand des Scheitelbeins zu, indem er sich über ihn hinaufschiebt.

2. Der Felsentheil (*Pars petrosa*) gleicht einer liegenden, dreiseitigen, aus steinharter Knochenmasse gebildeten Pyramide, deren Basis nach aussen, deren Spitze nach vorn und innen, gegen den Keilbeinskörper sieht. Er zeigt drei Flächen und drei Ränder.

Die hintere Fläche — die kleinste von den dreien — steht bei natürlicher Lagerung des Knochens fast senkrecht, und hat beiläufig in ihrer Mitte eine ovale Oeffnung, die in den inneren Gehörgang (*Meatus s. Forus acusticus internus*) führt. Drei Linien von ihr nach aussen mündet die Wasserleitung des Vorsaals (*Aquaeductus vestibuli*) in einer krummen, feinen Spalte, von welcher eine Furche herabläuft.

Die obere Fläche ist die grösste, und zugleich etwas nach vorn gekehrt, und wird von der inneren Fläche der Schuppe durch eine, nur an jugendlichen Individuen wahrnehmbare nahtähnliche Fissur (*Sutura s. Fissura petroso-squamosa*) geschieden. Neben der Spitze der Pyramide zeigt sich die innere Oeffnung des carotischen Kanals, von welcher eine Rinne (*Semicanalis nervi Vidiani*) nach aussen zu einem kleinen Loche führt, welches zu dem in der Masse des Felsenbeins verlaufenden Fallopischen Kanal geleitet — *Hiatus s. Fissura canalis Fallopiæ*, *Foramen Tarini*, *Foramen anonyum Ferreinii*. In der Rinne, oder auswärts von ihr, münden, nebst kleinen Ernährungslöchern, die sehr feinen *Canaliculi petrosi*, die zur Trommelhöhle ziehen. Ein gegen die obere Kante zulaufender Höcker entspricht der Richtung des in die Felsenbeinmasse versenkten *Canalis semicircularis superior* des knöchernen Ohrlabyrinthes.

Die untere Fläche ist von der Schädelhöhle abgewendet, uneben, und erhebt sich zu einem, den äusseren Gehörgang von unten und vorn umschliessenden Knochenblatte, welches von der Gelenkgrube der Schuppe durch eine, sehr unrecht als *Fissura Glaseri* gemeinhin bezeichnete Spalte



getrennt wird. Man begegnet an dieser Fläche, von aussen nach innen gehend, a) dem Griffelwarzenloch, *Foramen stylo-mastoideum*, als Ausmündung des Fallopischen Kanals, genau unter dem äusseren Gehörgange, — b) neben ihm dem Griffelfortsatz, *Processus styloideus*, von verschiedener Länge, nach unten und innen ragend, — c) neben dem Griffelfortsatze der seichtereren oder tieferen Drosseladergrube, *Fossa jugularis*, mit der kleinen Anfangsöffnung des *Canaliculus mastoideus s. Arnoldi*, der in den *Canalis Fallopie* führt, — d) der unteren Oeffnung des Carotischen Kanals, neben der *Fossa jugularis*, gegen den vorderen Rand zu, und e) gegen den hinteren Rand hin, der trichterförmigen Endmündung des *Aquaeductus cochleae*. Zwischen der *Incisura jugularis*, und der unteren Oeffnung des Carotischen Kanals liegt die flache *Fossula petrosa*, die häufig kaum angedeutet ist, und dem in die Paukenhöhle eindringenden *Canaliculus tympanicus* zum Ursprunge dient.

Führt man in das *Foramen stylo-mastoideum* eine Borste ein, so gelingt es leicht, sie so weit fortzuschieben, dass sie durch den *Hiatus Fallopie* zum Vorschein kommt. Eben so leicht ist es, eine zweite Borste vom inneren Gehörgange aus, durch denselben Hiatus austreten zu machen. Es existirt somit in der Substanz des Felsenbeins ein Kanal, der im inneren Gehörgange seinen Anfang, und im *Foramen stylo-mastoideum* sein Ende hat, und nebst diesen beiden Mündungen noch eine Seitenöffnung im *Hiatus* besitzt. Dieser Kanal, der das 7. Gehirnnervenpaar aus dem Schädel leitet, ist der *Canalis s. Aquaeductus Fallopie*. Die in der Beschreibung des Felsenbeins genannten *Canaliculi petrosi* sind, so wie der *Canaliculus mastoideus* und *tympanicus*, nur für ein Borstenhaar permeabel, und können, da sie von gewöhnlichen feinen Ernährungslöchern bei äusserer Besichtigung des Knochens nicht zu unterscheiden sind, nur durch sorgsames Sondiren mit dünnen Borsten ausfindig gemacht werden.

Die 3 Winkel oder Ränder werden in den oberen, vorderen, und hinteren eingetheilt. Der obere ist die Vereinigungskante der hinteren Felsenbeinfläche mit der oberen. Er ist besonders an seiner äusseren Hälfte tief gefurcht — *Sulcus petrosus superior*. Der vordere ist der kürzeste, und bildet mit dem vorderen unteren Stücke des Schuppenrandes einen einspringenden Winkel, der die *Spina angularis* des Keilbeins aufnimmt. Am äusseren Ende dieses Randes liegt eine, in die Trommelhöhle gehende Oeffnung, welche durch eine Knochenleiste in eine obere kleinere, und untere grössere Abtheilung gebracht wird. Erstere ist der Anfang des *Semicanalis tensoris tympani*, letztere die Insertionsöffnung der *Tuba Eustachii*. Der hintere Rand der Pyramide erscheint durch die unregelmässige *Incisura jugularis* ausgeschnitten, welche mit der gleichnamigen Incisur der Gelenktheile des Hinterhauptbeins das Drosseladerloch (*Foramen jugulare s. lacrum*) zusammensetzt.

3. Der Warzen- oder Zitzenthail — *Pars mastoidea s. mammillaris*  $\mu\alpha\sigma\tau\omicron\varsigma$ , Brustwarze) ist ein unförmliches, — stumpfzackig gerandetes



Knochenstück, mit äusserer und innerer Fläche. Die äussere Fläche ist mit dem einer Brusttitze ähnlichen *Processus mastoideus s. Apophysis mamillaris*, der von unten durch die *Incisura mastoidea* wie eingefeilt erscheint, besetzt. Er ist nicht wie die übrigen Knochenapophysen solide, sondern schliesst eine vielzellige Höhle — *Cellulae mastoideae* — ein, die mit der Trommelhöhle in Verbindung steht. Der *Processus mastoideus* erscheint von der hinteren Peripherie des äusseren Gehörganges durch eine Spalte abgegrenzt, welche, wie die *Fissura petroso-squamosa*, ein Rest der früher bestandenen Trennung der drei Formbestandtheile des Schläfebeins ist, und die Endmündung des *Canaliculus mastoideus* enthält. Die innere Fläche ist concav, mit einer breiten, tiefen, halbmondförmig gekrümmten Furche — *Fossa sigmoidea* (συγμα εἶδος, C- nicht Σ-förmig) — für den queren Blutleiter der harten Hirnhaut versehen, von welcher ein zum Durchgange eines Santorinischen Emissariums dienendes Loch — *Foramen mastoideum* — zur Aussenfläche des Knochens führt. Häufig wird dieses Loch erst durch den Zusammentritt des Warzenthails mit der Hinterhauptschuppe gebildet, oder liegt wohl auch ganz und gar in letzterer. Die Ränder des Warzenthails sind: der obere, zur tiefgreifenden Nahtverbindung mit dem *Angulus mastoideus* des Scheitelbeins, und der hintere zur schwächer gezackten Vereinigung mit dem unteren Theile des Seitenrandes der Hinterhauptschuppe.

Im Innern des Schläfebeins liegt zwischen dem *Meatus auditorius ext.* und dem Felsentheile die Paukenhöhle (*Cavum tympani*), und in der Felseupyramide selbst, das Labyrinth des Gehörorgans. Viele oben angeführte Kanäle und Oeffnungen stehen in einem innigen Bezuge zum inneren Gehörorgane, und können erst, wenn der Bau des letzteren bekannt ist, richtig aufgefasst und verstanden werden. Deshalb macht das Studium des Schläfebeins dem Anfänger gewöhnlich die grössten Schwierigkeiten, die wohl in der Natur der Sache liegen, und nur dann verschwinden, wenn man die äussere Oberfläche des Knochens auf seinen Inhalt bezieht, der erst in der Lehre von den Sinnesorganen besprochen wird.

Die Varianten des Schläfebeins sind: Bedeutende, bis auf 2 Zoll steigende Länge des Griffels; Zusammensetzung desselben aus mehreren durch Synchondrose oder Synostose verbundenen Stücken, und excedirende Dicke an seiner Basis, bis auf 4 Linien; Gegenwart einer Markhöhle in ihm; doppelter Warzenfortsatz (*Roemer*, durch besondere Tiefe der *Incisura mastoidea* entstanden); Verengerung (*Tode*) und Verwachsung (*Otto*) des Carotischen Kanals; am oberen Felsenbeinrande eine narbig eingezogene Grube, als Ueberbleibsel embryonischer Bildungsphasen; und ein selbstständiges flaches Knochenscheibchen am Ende des Carotischen Kanals, *Ossiculum sesamoideum Cortesii* (von *Cortese* 1625 entdeckt, von *Zinn*, *Meckel* dem älteren und mir bestätigt). Ich besitze ein übrigens durchaus normales Schläfebein, an welchem hinter und über dem *Meatus auditorius externus* eine kreisrunde, 3 Linien weite Oeffnung in die Trommelhöhle führt.

### §. 93. Verbindung der Schädelknochen. Fontanellen.

Die Verbindung der 7 Schädelknochen wird durch wahre und falsche Nähte, durch Anlagerung und Synchondrose bewerkstelligt. 1. Wahre



Nähte finden sich zwischen tief gezahnten, in einander greifenden Knochenrändern. Die Kranz- oder Kronennaht (*Sutura coronalis*) zwischen Stirn- und den beiden Scheitelbeinen, die Pfeilnaht (*Sutura sagittalis s. interparietalis*) zwischen beiden Scheitelbeinen, die Lambdanaht (*Sutura lambdoidea*) zwischen Hinterhauptschuppe und den hinteren Rändern beider Scheitelbeine, die Warzennaht (*Sutura mastoidea*) zwischen Warzentheil des Schläfebeins und unterem Seitenrande des Hinterhauptbeins, so wie die abnorme Stirnnaht (*Sut. frontalis*) sind die Repräsentanten der wahren Schädelnähte. Bei Kahlköpfen kann man sie häufig durch die verdünnten und glänzenden Schädeldecken hindurch erkennen, da sie sich erhöhen, oder, wie die Lambdanaht, einsinken. Es gibt deren nebstdem noch mehrere am Schädel, und sie könnten, wenn sie einen Namen erhalten sollten, selben von den beiden Knochen entlehnen, welche sie vereinigen: *Sutura squamoso-sphenoidalis*, *spheno-frontalis* etc. 2. Falsche Nähte (*Suturæ spuriae s. squamosae*) bestehen als Uebereinanderschichtung zweier entgegengesetzt zugeschärfter Knochenränder, zwischen Schläfenschuppe und Seitenwandbein (*Sutura temporo-parietalis*) und zwischen *Angulus sphenoidalis* des Seitenwandbeins und oberen Rand des grossen Keilbeinflügels (*Sut. spheno-parietalis*). 3. Einfache Anlagerung oder Harmonie durch rauhe, nicht gezackte Ränder, findet sich zwischen dem vorderen Rande der Schläfenpyramide, und dem grossen Flügel des Keilbeins, während 4. die Verbindung zwischen dem hinteren Rande und der Spitze der Pyramide einerseits, und der *Pars condyloidea* des Hinterhauptbeins und dem Keilbeinkörper andererseits, durch einen dichten Faserknorpel als Bindungsmittel ausgeführt wird — *Synchondrosis*.

In jüngeren Lebensperioden erscheinen die wahren Nähte weit weniger kraus, als im mittleren Alter, und verstreichen in vorgerückten Jahren ganz, wobei die *Sut. mastoidea* den Anfang macht; die *Sutura parietalis* und *lambdoidea* folgen nach, und war eine Stirnnaht vorhanden, so bleibt sie unter allen am längsten. Jede wahre Naht ist es nur bei äusserer Ansicht; bei innerer Ansicht erscheint sie, wegen sehr geringer Entwicklung von Zacken an der inneren Knochentafel, als eine einfache Harmonie. Die Harmonie der inneren Tafel verschmilzt vor der Sutura der äusseren. Da die innere Tafel der Schädelknochen viel spröder und brüchiger ist, als die äussere, so wären Nahtzacken an der inneren Tafel von keinem besonderen Vortheil für die Festigkeit des Schädels gewesen. Da die Schädelknochen sich aus Ossificationspunkten entwickeln, welche durch concentrische Anlagerung gleichartiger Knochenmasse wachsen, so müssen die Ecken und Winkel der breiten Tafeln zuletzt entstehen, und es muss eine Periode im Bildungsgange des Schädels geben, wo zwischen den sich nur berührenden Kreisscheiben der Schädelknochen, nicht verknöcherte, und durch weichen Knorpel verschlossene Stellen übrig bleiben, welche Fontanellen — *Fonticuli s. Lacunae* — genannt werden.

Es liegt deren eine an jedem Winkel des Seitenwandbeins, und wir



zählen somit eine Stirn-, Hinterhaupt-, Keilbein- und Warzenfontanelle. Die Stirnfontanelle ist die grösste, viereckig, und erhält sich am längsten. Sie reicht beim Embryo bis zur Nasenwurzel herab. An grossen Kindsköpfen ist sie jahrelang unverknöchert geblieben. Da man bei Neugeborenen und in den ersten Monaten nach der Geburt, die Bewegungen des Gehirns durch die Stirnfontanelle sieht und fühlt, so wurde sie *Fons pulsantis s. Vertex palpitans* geheissen, und da die Aerzte des Alterthums die Vorstellung hatten, dass durch die Bewegungen des Gehirns die Lebensgeister in die Nerven strömten, mag wohl dieses die Veranlassung der sonderbaren Benennung *Fonticulus, i. e. Quelle*, gewesen sein. Die Hinterhauptfontanelle ist um die Zeit der Geburt schon durch die Spitze der Hinterhauptschuppe ausgefüllt. Im Embryo ist sie dreieckig und viel kleiner, als die vordere. Die kleine Keilbeinfontanelle am *Angulus sphenoidalis* des Scheitelbeins, und die Warzenfontanelle (*F. mastoideus s. Casserii*) werden auch als vordere und hintere Seitenfontanelle beschrieben.

Die Nähte und Fontanellen sind in praktischer Beziehung für die Ausmittlung der Lage des Kindskopfes bei der Geburt von hoher Wichtigkeit; sie erlauben ferner durch ihre Annäherung eine Verkleinerung des Kopfvolumens während des Durchganges durch den Beckenring der Mutter, und sind für das Wachsthum des Schädels eine unerlässlich nothwendige Bedingung. Die Wichtigkeit der Näthe in letzterer Beziehung wurde zuerst von *Gibson* erkannt, und von *Sömmerring* näher beleuchtet. Die Hirnschale ist in den ersten Wochen des Embryolebens eine häutig-knorpelige Blase, die durch die Entwicklung und Vergrösserung der in ihr niedergelegten oder auf ihr entstandenen primitiven Verknöcherungspunkte allmählig verdrängt wird. Man nennt die aus dem Primordialknorpel des Schädels entstandenen Schädelknochen Primordialknochen, die auf dem Primordialknorpel abgelagerten dagegen Beckknochen (s. §. 110). Wenn diese Knochen bis zur gegenseitigen Berührung herangewachsen sind, so werden zwischen den Berührungsrändern derselben nur schmale Streifen der knorpeligen Primordialblase des Schädels oder des nicht knorpeligen Blastems der Schädelknochen übrig bleiben. Durch die Ausbildung der Zacken der Knochenränder werden diese Streifen im Zickzack gebogen, verlieren an Breite, und stellen im höchsten Grade der Entwicklung der Zacken nur feine Säume dar, welche allen Krümmungen und Windungen der Nähte folgen, und erst mit dem Verschmelzen der Nähte verschwinden. Bei der Zusammensetzung des Schädels aus mehreren, durch Säume von weicherem Stoff vereinigten Stücken, ist es den letzteren möglich, dem durch das Wachsthum des Gehirns von innen nach aussen veranlassten Drucke nachzugeben; — der Nahtknorpel würde dadurch breiter werden, wenn der Anschuss neuer Knochenmasse am Rande nicht mit dem Grade der Ausdehnung des Nahtknorpels gleichen Schritt hielte. Die Schädelknochen wachsen somit theils an ihren Rändern, durch successive Verknöcherung des Nahtknorpels, theils auch durch Anschuss neuer Knochenmasse an die Flächen der bereits fertigen Schädelknochenscheiben. Da nicht alle Schädelknochen durch Ossification eines präexistirenden Knorpels, sondern einige direct aus einem weichen, nicht knorpeligen Blastem gebildet werden, so ist der von *Gibson* und *Sömmerring* gebrauchte Ausdruck, dass die Nahtknorpel die Absonderungsorgane der Schädelknochen seien, nicht für alle Schädelknochen passend. Würde der Schädel vom Anfange an aus Einem Knochengusse bestehen, so wäre die Vergrösserung seiner Peripherie, wenn nicht unmöglich, doch nur auf sehr langsame



Weise zu erzielen. — Die Nahtknorpel halten übrigens die Ränder der fertigen Schädelknochen so fest aneinander, dass durch mechanische Gewalten erzeugte Brüche, ohne durch die Nähte aufgehalten zu werden, von einem Schädelknochen in den nächstliegenden fortlaufen, und Trennungen der Nähte ihrer Länge nach (*Diastases suturarum*) zu den seltensten Folgen von Verletzungen gehören. Hat die Entwicklung des Gehirns ihren Culminationspunkt erreicht, so werden die Nähte überflüssig, und verschmelzen durch Synostose von innen nach aussen zu. Dieses Verschmelzen tritt nicht an der ganzen Länge der Naht mit einmal ein, sondern schreitet gewöhnlich von der Mitte gegen die Endpunkte vor. Ist der Druck, den die Schädelknochen von innen her auszuhalten haben, bei raschem Wachsthum des Gehirns (*Hypertrophie*), oder bei Wasseransammlungen in der Schädelhöhle ein bedeutender, und kann in einer gegebenen Zeit nicht so viel Knochenmaterie am Rande des Schädelknochens abgelagert werden, als die Ausdehnung des Suturalknorpels erfordert, so werden letztere immer breiter, und können nachträglich durch neue Knochenkerne, die sich vergrössern, ausgefüllt und verdrängt werden. Der Nahtknorpel setzt sich in die knorpelige Grundlage der Schädelknochen unmittelbar fort, und ist der nicht ossificirte Theil des primordialen Schädelknorpels. Entzieht man einer Hirnschale durch Behandlung mit verdünnter Salzsäure die Knochenerde, so bleibt eine continuirliche Knorpelschale zurück, an welcher keine Nahtspuren zu entdecken sind. Da man die Schädelknochen nur an macerirten Köpfen studirt, erhält man vom Nahtknorpel keine Anschauung.

Ein sehr interessanter Artikel über den auf Festigkeit des Schädels abzweckenden Bau der Nähte findet sich in *Todd*, *Cyclopaedia of Anat. and Physiol.* »Crane.«

## §. 94. Ueberzählige Schädelknochen.

Die Zahl der Schädelknochen erscheint in nicht ganz seltenen Ausnahmefällen durch das Auftreten ungewöhnlicher Knochen vermehrt. Es zerfällt entweder ein normaler Schädelknochen, wie bereits beim Stirn-, Scheitel- und Hinterhauptbein bemerkt wurde, durch abnorme Nahtbildung in zwei oder mehrere Stücke; oder es entwickeln sich in den Schädelnähten selbstständige Knochen, die mit dem Namen der Naht- oder Schaltknochen, auch Zwickelbeine — *Ossicula suturarum*, *Wormiana*, *triquetra*, *epacitalia*, *raphogeminantia* — belegt werden. Die Entstehung letzterer datirt aus jener Periode des Embryolebens, wo die Schädelknochen noch durch weiche häutige Stellen von einander getrennt sind. Werden in diesen selbstständige Ossificationspunkte niedergelegt, die bis auf eine gewisse Grösse wachsen, ohne mit den anstossenden Knochen zu verschmelzen, so treten sie in die Kategorie der überzähligen Schädelknochen. Am häufigsten finden sie sich in der Lambdanaht, wo ihre Zahl, namentlich bei hydrocephalischen Schädeln, bis in das Unglaubliche wuchert; sie wurden aber in jeder anderen Naht, und selbst in der Mitte der Hinterhauptschuppe eingeschlossen gesehen.

Wo die Pfeilnaht mit der Kranznaht und mit der Lambdanaht zusammenstösst, erreichen die Nahtknochen eine merkwürdige Grösse, und nehmen hier, so wie wenn sie an den beiden unteren Winkeln des Scheitelwandbeins vorkommen, den Namen der Fontanellknochen an. Der zwischen Pfeil- und Kranznaht eingeschaltete Fon-



tanellknochen war schon den älteren Aerzten (dem *Phil. Höchener*, der sich selbst zum *Paracelsus* latinisirte) bekannt, und wurde als Heilmittel gegen die fallende Sucht angewendet, woher die alte Benennung: *Ossiculum antiepilepticum*. Der an der Spitze der Hinterhauptschuppe vorkommende wird bei vielen Nagern, Wiederkäuern und Fledermäusen ein bleibender Knochen, und in der vergleichenden Anatomie als *Os interparietale* aufgeführt (*Geoffroy*). Der bei den Mäusen constante Interparietalknochen wurde von *M. N. Meyer*: *Os transversum* genannt. — Als allgemeine Gesetze des Vorkommens der Zwickelbeine gelten folgende:

1. Sie finden sich in der Regel nur am Schädel, nicht am Gesichte.
2. Schädel mit grossen Dimensionen zeigen sie häufiger, als kleine.
3. Ihre Grösse variirt vom einfachen Knochenkerne bis zum Umfange eines Thalers, wie ich an einem Stirnfontanellknochen vor mir sehe.
4. Sie sind häufiger symmetrisch gestellt, als nicht.

Höchst interessant ist eine von *Tschudi* gemachte Beobachtung, nach welcher ein wahres *Os interparietale* bei gewissen Stämmen der Ureinwohner von Peru, den Chinchas, Aymaras und Huankas constant vorkommt. Der grösste obere Theil der Hinterhauptsschuppe existirt nämlich bei Neugeborenen als selbstständiger Knochen, bleibt es durchs ganze Leben, oder verschmilzt nur selten nach dem 4. oder 5. Lebensmonate mit dem Reste der Schuppe. Eine über der *Linea semicircularis sup. ext.* verlaufende Furche erinnert auch bei alten Schädeln dieser Stämme an die früher bestandene Trennung.

Die in der Lambdanaht eingeschlossenen Nahtknochen ragen nicht selten stark hervor, und sind schon für Exostosen gehalten worden (*Bartholin*). Kleine Nahtknochen bestehen in der Regel nur aus der äusseren Knochenlamelle der Schädelknochen, und werden deshalb blos bei äusserer, nicht bei innerer Ansicht der Näthe gesehen. Der Name *Os epactale* stammt von *epactae* (Schalttag), der Name *Ossa Wormiana* (von dem dänischen Arzte *Ole Worm*) ist ungerecht, da schon *Eustachius* diese Knochen kannte.

## §. 95. Schädelhöhle, *Cavum cranii*.

Die Grösse und Gestalt der Schädelhöhle sind in verschiedenen Lebensperioden, bei verschiedenen Individuen und Racen, so veränderlich, dass, ohne in nutzlose Details einzugehen, sich nur allgemeine Bestimmungen geben lassen. Es lässt sich insofern sagen, dass die Schädelhöhle im Verhältniss zur Körpergrösse um so geräumiger ist, je jünger das Individuum, denn die Geräumigkeit der Schädelhöhle hängt vom Volumen des Gehirns ab, welches im Embryonen- und Kindesalter relativ prävalirt. — Dass die Gestalt des Schädels sich im Allgemeinen nach der Masse und der Gestalt des Gehirns richtet, ist wahr; unwahr aber ist es, dass man aus der Gestalt des Schädels, aus gewissen Hervorragungen desselben auf die Anlagen, Fähigkeiten, Tugenden und Laster eines Menschen schliessen könne. Das allgemeine Princip der Abhängigkeit der Schädelform vom Gesamtgehirn ist richtig und unbeanstandigt, — die Functionen der einzelnen Gehirnthelle aber sind noch so räthselhaft, dass eine Lehre, die sich anmasst, durch Abgreifen des Schädels die geistigen Anlagen eines Menschen ausfindig machen zu wollen, nur von Thoren für Thoren erfunden werden konnte. Dieses über den Werth der Gall'schen Schädellehre. —



Ein durch die Länge der Pfeilnaht nach abwärts, und ein anderer durch die Stirnhöcker horizontal nach hinten gelegter Durchschnitt, geben Ovallinien, deren schmales Ende an der Stirne liegt. Die Schädelhöhle hat somit die Eiform. Die obere Schale des Eies ist glatt, die untere — *Basis cranii* — zeigt sich bei innerer Ansicht durch aufeinander folgende Vorsprünge und Vertiefungen in drei Gruben getheilt, welche von vorn nach rückwärts gezählt werden.

1. Vordere Schädelgrube. Sie liegt unter allen am höchsten, und wird durch die *Partes orbitariae* des Stirnbeins, die *Lamina cribrosa* des Siebbeins, von welcher man nur sehr wenig sieht, und die schwertförmigen Flügel des Keilbeins gebildet. Der scharfe hintere Rand der letzteren trennt sie von der darauf folgenden mittleren Grube. Aus der Mitte ihres Grundes ragt die *Crista galli* empor, vor welcher das *Foramen coecum* und der Anfang der *Crista frontalis* liegen.

2. Die mittlere Schädelgrube hat die Gestalt einer liegenden  $\infty$ , und besteht eigentlich aus zwei seitlichen Gruben, welche durch die *Sella turcica* in Verbindung stehen. Sie wird durch die oberen und die beiden Seitenflächen des Körpers, so wie durch die *Superficies cerebralis* des grossen Keilbeinflügels, und durch die obere Fläche der Felsenpyramide zusammengesetzt. Der obere Rand der Pyramide trennt sie von der

3. hinteren Schädelgrube, welche die grösste von den dreien ist, und durch das Hinterhauptbein, die hintere Fläche der Pyramide, und die innere Fläche der *Pars mastoidea* gebildet wird.

Nebst diesen Gruben finden sich an der inneren Oberfläche des Schädelgehäuses noch minder ausgedehnte Vertiefungen, welche als Rinnen auftreten, die entweder verzweigt sind, oder keine Nebenäste abgeben. Erstere nehmen arterielle Gefässramificationen auf — *Sulci arteriosi*. Sie entspringen am *Foramen spinosum* durch eine Hauptfurche, welche an der Schuppe des Schläfebeins sich in zwei Nebenzweige theilt, welche durch wiederholte Theilung allmählig sich verjüngen, und über das Seitenwandbein zum grossen Keilbeinflügel und zum Stirnbein gelangen. Letztere sind breiter, unverzweigt, geleiten die Blutleiter der harten Hirnhaut, und heissen deshalb *Sulci venosi*. Wir unterscheiden folgende *Sulci venosi*. a) Der grösste derselben beginnt schon über der Crista des Stirnbeins, geht längs der *Sutura sagittalis* nach rückwärts, an der rechten Seite des senkrechten Schenkels der *Eminentia cruciata interna* des Hinterhauptbeins nach abwärts, und setzt sich in die Furche zwischen den rechten Hälften der beiden Querlinien als *Sulcus transversus* fort, streift über den Warzenwinkel des Seitenwandbeins nach vorn, und steigt an der inneren Fläche des Warzentheils vom Schläfebein herab, um sich um den *Processus jugularis* des Hinterhauptknochens zu krümmen, und im *Foramen jugulare dextrum* zu endigen. b) Zwischen den linken Hälften der inneren Querlinien des Hinterhauptbeins befindet sich ein ähnlicher Venensulcus, der denselben Weg zum *Foramen jugulare sinistrum* einschlägt. c) Am oberen Rande der Pyramide



liegt ein constanter *Sulcus petrosus superior*, und d) am vorderen und hinteren Rande der häufig fehlende *Sulcus petrosus anterior et posterior*.

Es ist für den Anfänger von grossem Nutzen, sich beim Studium der Schädelgruben nicht der getrennten Schädelknochen, sondern eines horizontal und eines vertical aufgesägten Schädels zu bedienen, und an der Basis und den Seitenwänden derselben die einzelnen Oeffnungen und Furchen aufzusuchen, die in der speciellen Beschreibung der Schädelknochen genannt wurden. Das relative Lagerungsverhältniss dieser Oeffnungen und Furchen ist für die Angaben der später folgenden Doctrinen, besonders der Gefäss- und Nervenlehre, von hohem Belange.

Die durch einen senkrechten Durchschnitt des Schädels erhaltenen Hälften desselben sind fast niemals vollkommen gleich. Diese Ungleichheit trifft besonders gewisse Einzelheiten, und zwar vorzugsweise die Gruben des Hinterhauptbeins, die *Sulci venosi* und *Foramina jugularia*, welche auf der rechten Seite stärker ausgewirkt gefunden werden. Man glaubte mit Unrecht, den Grund für die grössere Entwicklung der *Sulci venosi* und des *For. jugulari dextrum* in dem häufigeren Liegen auf der rechten Seite gefunden zu haben, wodurch das venöse Blut, den Gesetzen der Schwere zufolge, in den Gefässen nach rechts strömt.

Am skeletirten Schädel existirt zwischen der Spitze der Felsenpyramide und dem Keilbeinkörper eine zackige Oeffnung, welche im frischen Schädel durch Knorpel ausgefüllt ist, sich in den zwischen hinteren Winkel der Pyramide und Seitentheil des Hinterhauptbeins befindlichen Spalt — *Fissura petroso-basilaris* — verlängert, und *Foramen lacerum anterius* genannt wird.

## b) Gesichtsknochen.

### §. 96. Allgemeine Bemerkungen über die Gesichtsknochen.

Der Gesichtstheil des Kopfes wird durch 14 Knochen construiert. 13 derselben — die paarigen Oberkiefer-, Joch-, Gaumen-, Nasen-, Thränen-, Muschelbeine, und der unpaarige Pflugscharknochen — sind zu einem unbeweglichen, an der Hirnschale befestigten Ganzen verbunden, welches die zur Unterbringung der Gesichts- und Geruchswerkzeuge erforderlichen Höhlen enthält. Unter diesen liegt der 14. Gesichtsknochen — der Unterkiefer — welcher mit dem übrigen Knochengerüste des Gesichts nicht zusammenhängt, sondern an der Basis des Hirnschädels (Schläfebein) beweglich durch ein Gelenk suspendirt wird. Da das Pflugscharbein um eine Zeit, wo noch alle übrigen Kopfknochen getrennt von einander bestehen, schon mit dem Siebbein innig verwachsen erscheint, so könnte es, mit *Portal* und *Lieutaud*, als ein Theil dieses Knochens angesehen werden, wodurch die Zahl der Gesichtsknochen auf 13 reducirt würde, deren paarige Stücke das Oberkiefergerüste bilden, welchem der einzige unpaarige Knochen des Unterkiefers, beweglich gegenübersteht.

Die Verbindungen der Gesichtsknochen mit den Schädelknochen werden durch starkgezähnte Nähte, und die Verbindungen derselben unter einander grösstentheils durch Anlagerungen bewerkstelligt.

Der Oberkieferknochen verhält sich zum Gesichte wie das Keil-Hinterhauptbein zum Hirnschädel. Er ist ein wahrer Basilarknochen des Ge-



sichts, der sich mit allen übrigen verbindet, und sie an Grösse bei weitem übertrifft. Die übrigen Gesichtsknochen dienen entweder zur Vermehrung seiner Verbindungen mit dem Schädel, welche grösstentheils mittelbare sind, und zur Sicherung seiner Stellung, welche bei dem grossen Drucke, den er beim Beissen auszuhalten hat, leicht zu gefährden wäre (Jochbein, Nasenbein), oder zur Vergrösserung seiner Flächen (die übrigen kleineren und dünneren Gesichtsknochen: Gaumenbein, Muschelbein, Thränenbein). Die Befestigungsknochen werden somit einen bedeutenden Grad von Stärke besitzen müssen, dessen die blossen Vergrösserungsknochen leicht entbehren können. Erstere werden kurze und dicke, letztere flache und dünne Knochen sein.

Von den paarigen Gesichtsknochen genügt es, nur Einen zu beschreiben.

### §. 97. Oberkieferbein, *Maxilla s. Mandibula superior, Os maxillare superius.*

Das Oberkieferbein ist durch seine Grösse und physiologische Bedeutung, als passives Kauwerkzeug, der wichtigste Knochen der festen oberen Gesichtshälfte, und wird in den Körper, und in 4 Fortsätze eingetheilt.

a) Der Körper hat, wenn man sich alle Fortsätze weggenommen denkt, die Gestalt eines Keils, und wird, um mit Aufrechthaltung seiner Grösse und Form eine gewisse Leichtigkeit zu verbinden, durch den *Sinus maxillaris s. Antrum Highmori* ausgehöhlt. Er besitzt drei Flächen oder Wände: 1. Die äussere oder Gesichtsfläche (*Superficies s. Lamina facialis*) ist von vorn nach hinten convex, und durch eine vom Jochfortsatze herabsteigende glatte Erhabenheit in eine vordere und hintere Hälfte getheilt. Erstere besitzt unter ihrem oberen Rande das *Foramen infraorbitale*, und unter diesem eine seichte Grube, wie ein Fingereindruck der Knochenwand (*Fovea maxillaris*); letztere wird nach hinten durch die *Tuberositas maxillaris* — eine mit vielen Löchern durchbohrte Rauigkeit — begrenzt. Die Löcher derselben sind theils der Ausdruck der schwammigen Textur des Knochens, theils dienen sie als Zugänge zu Gefäss- und Nervenkanälen, und heissen in diesem Falle *Foramina maxillaria superiora*, obwohl jedes Loch des Oberkiefers auf diese Bezeichnung Anspruch hat. 2. Die obere oder Augenhöhlenfläche, *Superficies orbitalis s. Planum orbitale*, ist dreieckig, nach vorn und aussen etwas abschüssig. Von ihren drei Rändern ist nur der innere leicht gezackt, für den unteren Rand des Thränenbeins und der *Lamina papyracea* des Siebbeins. Der vordere und hintere sind glatt und abgerundet. Der vordere bildet einen Theil des unteren Augenhöhlenrandes (*Margo infraorbitalis*). Der hintere bildet mit dem über ihm liegenden, unteren Rande der Augenhöhlenfläche des grossen Keilbeinflügels die untere Augengrubenspalte (*Fissura orbitalis inferior*). Von ihm geht eine Furche, die sich allmählig in einen Kanal (*Canalis infraorbitalis*) umwandelt, nach vorwärts, um am *Foramen in-*



*fraorbitale* auszumünden. Der *Canalis infraorbitalis* führt während seines Laufes in zwei seitliche Nebenkanälchen, welche zwischen den beiden Lamellen der Facialwand des Oberkieferkörpers, gegen die Wurzeln der Zähne herablaufen (*Canalis alveolaris anterior et medius*), welche, so wie die mehrfachen *Canales alveolares posteriores*, die von den *Foramina maxillaria superiora* entspringen, bei äusserer Untersuchung des Knochens nicht zu sehen sind. 3. Die Nasenfläche (*Superficies s. Lamina nasalis*) ist durch die grosse Oeffnung der Highmorshöhle durchbrochen, und hat vor dieser den weiten *Sulcus lacrymalis* als senkrechten Halbkanal.

b) Die 4 Fortsätze wachsen nach oben, aussen, unten und innen aus dem Körper heraus, und sind: 1. Der *Processus nasalis s. frontalis s. ascendens*. Durch seine tiefgekerbte Spitze verbindet sich das Oberkieferbein direct mit dem Schädel an der *Pars nasalis* des Stirnbeins. Sein vorderer Rand ist an der oberen Hälfte geradelinig, und stösst an das Nasenbein; die untere Hälfte dieses Randes ist concav, und hilft den vorderen Naseneingang (*Incisura s. Apertura piriformis narium*) bilden. Der hintere Rand stösst oben an das Thränenbein, und setzt sich, den vorderen Rand des *Sulcus lacrymalis* bildend, bis zur Nasenfläche des Körpers herab fort. Die äussere Fläche wird durch eine erhabene Leiste (eine Fortsetzung des *Margo infraorbitalis*) in eine vordere, ebene, das knöcherne Nasendach bildende, und in eine hintere, kleinere, rinnenförmig gehöhlte Abtheilung (Thränensackgrube, *Fossa sacci lacrymalis*) getheilt, welche nach abwärts unmittelbar in den *Sulcus lacrymalis* fortläuft. Die innere Fläche deckt nach oben einige Zellen des Siebbeinlabyrinthes, und wird durch eine vom unteren Ende des *Sulcus lacrymalis* nach vorn laufende rauhe Leiste (*Crista turbinalis*) zur Anlagerung der unteren Nasenmuschel, quer geschnitten. Zuweilen liegt, einen Daumen breit über der *Crista turbinalis*, eine rauhe, lineare Anlagerungsspur der unteren Siebbeinmuschel (*Crista ethmoidalis*). 2. Der *Processus zygomaticus*, stumpfpyramidal, und eine Fortsetzung der Highmorshöhle umschliessend, steht fast horizontal nach aussen, und erscheint durch eine dreieckige, zackenbesetzte Fläche wie abgebrochen (Jochbeinsansatz). 3. Der *Processus palatinus* bildet ein viereckiges, starkes, horizontal nach innen gehendes Knochenblatt, welches seine obere, glatte, concave Fläche der Nasenhöhle, und seine rauhe untere Fläche der Mundhöhle zukehrt, und mit dem der andern Seite den vorderen grösseren Theil des harten Gaumens bildet. Der innere und hintere Rand sind gezackt, ersterer überdies aufgebogen, und nach vorn zu höher werdend. Er bildet mit dem entgegengesetzten Rande des anderen Oberkieferknochens die *Crista nasalis*, welche nach vorn in die *Spina nasalis anterior* (vorderer Nasenstachel) ausläuft. Einen halben Zoll hinter der Spitze der *Spina nasalis ant.* liegt an der oberen Fläche, dicht am inneren Rande derselben, ein Loch, welches in einen schräg nach innen und abwärts laufenden Kanal (*Canalis naso-*



*palatinus*) führt. Die Kanäle des rechten und linken Gaumenfortsatzes convergiren somit, vereinigen sich, und münden an der untern Fläche des harten Gaumens durch eine gemeinschaftliche Oeffnung aus, welche in der die Gaumenfortsätze vereinigenden Naht, hinter den Schneidezähnen liegt, und deshalb *Foramen incisivum s. palatinum anterius* genannt wird. 4. Der *Processus alveolaris* ist nach abwärts gerichtet, gebogen, mit äusserer Convexität. Er besteht aus einer äusseren schwächeren, und inneren stärkeren Platte, welche ziemlich parallel laufen, und durch Querwände so unter einander zusammenhängen, dass 8 Zahnzellen — *Alveoli* — entstehen, welche für die ersten fünf Zähne (von den Schneidezähnen an gezählt) einfach kegelförmig sind, und für die letzten drei, in drei divergierende hohle Zipfe auslaufen. Die Lagerung und Tiefe der *Alveoli* ist durch die wellenförmige Krümmung der vorderen Platte des Fortsatzes (*Juga alveolaria*) angedeutet.

Nicht selten finden sich am Oberkiefer aussergewöhnliche Nahtspuren, die als Ueberbleibsel früherer Bildungszustände anzusehen sind a) Vom *Foramen infraorbitale* zum gleichnamigen Margo, und zuweilen durch das ganze *Planum orbitale* laufend. b) Von der Spitze des *Processus frontalis* gegen den unteren Augenhöhlenrand, wodurch das hintere, die Thränensackgrube bildende Stück des Fortsatzes selbstständig wird. c) Hinter den Schneidezähnen, quer durch das *Foramen incisivum* gehend. — *Meckel* sieht in dieser letztgenannten Nahtspur eine Andeutung des bei den Säugethieren existirenden, und die Schneidezähne tragenden *Os incisivum s. intermaxillare*, dessen Begrenzung, wenn die auch an der vorderen Seite des Körpers bei dreimonatlichen Embryonen gesehene Fissur permanent bliebe, vollständiger würde.

Am inneren Rande der Augenhöhlenfläche finden sich zuweilen die *Cellulae orbitariae Halleri*, welche zur Completirung des Siebbeinlabyrinthes verwendet werden, — die äussere Fläche des Stirnfortsatzes ist tiefer gerinnt (*Bromfield*), — die Highmorshöhle wird durch eine Scheidewand, wie beim Pferde, getheilt, oder verschwindet (*Morgagni*), — die *Alveoli* der Backen- und Mahlzähne communiciren mit der Kieferhöhle, und die Spitzen der Zahnwurzeln ragen frei in letztere hinauf, — das *Foramen infraorbitale* wird doppelt, wie bei einigen Quadrumanen. Geht ein Zahn verloren, so schwindet dessen Alveolus durch Resorption, was im hohen Alter mit dem ganzen zahnlosen Alveolarfortsatz an beiden Kinnbacken geschieht.

## §. 98. Jochbein, *Os zygomaticum*. (Synon. *Os malare*, *jugale*, *suboculare*, *hypopium*, *pudicum*).

Das Jochbein ist als massiver Strebepfeiler zu nehmen, durch welchen der Oberkiefer mit dem Stirn-, Schläfen- und Keilbein verbunden, und in seiner Lage befestigt wird, daher sein griechischer Name (von ζυγω, einjochen). Wir haben somit an ihm drei Fortsätze zu unterscheiden, die nach den Schädelknochen, zu welchen sie gehen, benannt werden. Der nach oben gehende Stirnbeinfortsatz ist der stärkste, da der Druck beim Kauen und Beissen von unten her auf den Oberkiefer wirkt, und dessen mögliches Ausweichen nur durch eine starke Stütze am Stirnbein aufgeho-



ben werden konnte. Der nach hinten gerichtete Jochfortsatz bildet mit dem entgegenwachsenden Jochfortsatze des Schläfebeins eine knöcherne Brücke (*Pons s. Arcus zygomaticus*), welche über die Schläfengrube horizontal gewölbt ist, und ihrer bei verschiedenen Menschenrassen verschiedenen Richtung, Bogenspannung, und Stärke wegen, als anatomischer Racencharakter benützt wird. Der Keilbeinfortsatz ist eigentlich nur eine Zugabe des Stirnfortsatzes, und der schwächste von allen dreien. Ein eigentlicher Körper mit kubischen Dimensionen fehlt am Jochbeine. Wir nennen den mit dem Jochfortsatze des Oberkiefers durch eine dreieckige, rauhegezackte Stelle verbundenen Theil des Knochens: den Körper, welcher ohne scharf gezeichnete Grenzen in die Fortsätze übergeht. Die Flächen des Knochens, die eben so gut den Fortsätzen wie dem Körper angehören, werden nach ihrer Lage in die Gesichts-, Schläfen- und Augenhöhlenfläche eingetheilt. Von ersterer zu letzterer läuft durch die Substanz des Knochens ein doppelter, selten einfacher Kanal (*Canalis zygomaticus facialis*), der einen Nebenkanal zur Schläfenfläche sendet — *Can. zygomaticus temporalis*. — Der Rand, der die Augenhöhlen- und Gesichtsfläche trennt, ergänzt den Rand der Orbita.

Das Jochbein ist seiner Bedeutung als Stützknochen, und seiner vorspringenden, durch mechanische Schädlichkeiten von aussen her leicht zu treffenden Lagerung wegen, der stärkste Knochen der oberen Gesichtshälfte. Er schliesst deshalb auch keine Höhle ein. Seine Grösse und die Stellung seiner Flächen bildet ein wichtiges Moment der Verschiedenheit der Racenschädel. — Er variirt nur wenig, und fehlt in äusserst seltenen Fällen (*Dumeril, Meckel*), oder wird durch Naht in zwei (*Sandifort*), ja selbst in drei Stücke (*Spix*) getheilt. Läuft die Naht quer durch das Jochbein, so stellt sie eine Säugethierähnlichkeit dar. — Der *Arcus zygomaticus* ist so stark, dass trotz seiner Freiheit und scheinbaren Schwäche, Brüche desselben nur selten vorkommen. Bei mehreren *Edentaten* fehlt er.

### §. 99. Nasenbein. *Os nasi, nasale.*

Das Nasenbein bildet mit seinem Gespan den knöchernen Nasenrücken. Beide Nasenbeine sind zwischen die oberen Enden der Stirnfortsätze der Oberkiefer hineingeschoben, und stossen mit den inneren Rändern, welche die *Spina nasalis* des Stirnbeins decken, aneinander. Sie stellen längliche und ungleichseitige Vierecke dar, und sind oben dicker als unten. Ihr oberer, dicker, zackiger Rand, ist in die *Incisura nasalis* des Stirnbeins eingefügt, der untere ist frei und scharf, und begrenzt die *Incisura pyriformis narium* nach oben. Die vordere glatte Fläche ist von oben nach unten flach sattelförmig gehöhlt, die hintere rauhe, steht mit der vorderen durch ein oder mehrere Löcher (*Foramina nasalia*) in Verbindung.

Kein Knochen des Gesichts erreicht seine volle Ausbildung so frühzeitig, und ist im neugeborenen Kinde schon so sehr entwickelt, wie die Nasenbeine. Sie sind äusserst selten einander vollkommen gleich, verschmelzen am Hottentottenschädel theilweise oder ganz miteinander (Affenähnlichkeit), oder fehlen, und werden durch



grössere Breite des Stirnfortsatzes des Oberkiefers ersetzt. Ihre oberflächliche Lage setzt sie den Brüchen mit Eindruck aus. Letzterer wird, da man der hinteren Fläche der Knochen von der Nase aus beikann, leicht zu heben sein. — Mayer erwähnt noch zweier accessorischer, kleiner Knochelchen, welche unter 100 Schädeln 2--3 Mal in dem dreieckigen Ausschnitte der Spitze der Nasenbeine vorkommen sollen, und die er für Analoga, der bei einigen Säugethieren (Maulwurf) vorkommenden Rüsselknochen hält. (Archiv für physiol. Heilkunde. 1849. pag. 235.)

### §. 100. Gaumenbein, *Os palatinum*.

Das Gaumenbein ist ein wahrer Supplementknochen des Oberkiefers, dessen Nasenfläche und Gaumenfortsatz es vergrössert. Da die Nasenfläche und der Gaumenfortsatz des Oberkiefers einen rechten Winkel bilden, so muss auch das Gaumenbein aus zwei rechtwinklig zusammengefügt Stücken — *Pars perpendicularis et horizontalis* — zusammengesetzt sein.

a) Die *Pars perpendicularis* bildet ein dünnes, längliches Knochenblatt, und besitzt an ihrer inneren Fläche zwei horizontale rauhe Leisten: die untere, stärker ausgeprägte (*Crista turbinalis*) für die Anlage der unteren Nasenmuschel, die obere schwächere (*Crista ethmoidalis*) für die *Concha ethmoidalis inferior*. Die äussere Fläche ist an die *Superficies nasalis* des Oberkieferkörpers angelegt. Der vordere Rand verlängert sich zu einem dreieckigen dünnen Fortsatze, der die Oeffnung der Highmorshöhle von hinten her verengert. Der hintere Rand zeigt den *Sulcus pterygo-palatinus*, darum so genannt, weil er mit dem, am vorderen Rande des *Processus pterygoideus* des Keilbeins befindlichen ähnlichen Sulcus, den *Canalis pterygo-palatinus* bilden hilft, zu dessen vollkommener Schliessung auch die am hinteren Winkel des Oberkieferkörpers befindliche seichte Längenfurche concurrirt. Vom oberen Rande entspringen zwei Fortsätze, die durch eine tiefe Incisur von einander getrennt werden. Die Incisur wird durch die untere Fläche des Keilbeinkörpers zu einem Loche (*Foramen sphenopalatinum*) von 3 Linien Querdurchmesser, geschlossen. Der vordere Fortsatz wird zur Bildung der Augenhöhle einbezogen, und heisst deshalb *Processus orbitalis*. Er schmiegt sich zwischen dem inneren Rande der Augenhöhlenfläche des Oberkiefers, und die *Lamina papyracea* des Siebbeins hinein, und enthält sehr häufig 2—3 kleine *Cellulae palatinae*, welche die hinteren Siebbeinzellen decken und schliessen. Der hintere Fortsatz (*Processus sphenoidalis*) krümmt sich gegen die untere und vordere Fläche des Keilbeinkörpers, an welche er sich anlegt.

b) Die *Pars horizontalis* ist ein stärkeres, aber kleineres, viereckiges Knochenstück, welches mit den Gaumenfortsätzen des Oberkiefers den harten Gaumen, *Palatum osseum*, zusammensetzt. Der innere, zur zackigen Verbindung mit dem gleichnamigen Fortsatze des zweiten Gaumenbeins dienende Rand, ist in eine Crista aufgeworfen, welche sich in jene des Oberkiefers fortsetzt. Der vordere Rand stösst an den hinteren des



Gaumenfortsatzes des Oberkiefers, der äussere dient zur Verschmelzung mit der *Pars perpendicularis*, und der hintere halbmondförmige, bildet mit dem der anderen Seite die *Spina nasalis posterior* — hinteres Ende der *Crista nasalis*.

An der Verschmelzungsstelle des senkrechten und wagrechten Stückes entspringt der nach hinten in die *Incisura pterygoidea* des Keilbeins sich einschiebende *Processus pyramidalis*. Er zeigt die Fortsetzung des *Sulcus pterygo palatinus*, welcher zuweilen von der Masse des Pyramidenfortsatzes ganz umschlossen, und in diesem Falle, ohne Beihilfe des *Processus pterygoideus* des Keilbeins und des Oberkiefers, in einen Kanal umgewandelt wird. Der Sulcus oder der Canalis erzeugt noch zwei Nebenkanäle, welche den Pyramidenfortsatz nach abwärts durchbohren, so, dass der ursprünglich und oben einfache *Canalis pterygo-palatinus* im Herabsteigen in drei Kanäle sich spaltet, welche an der unteren Fläche des *Processus pyramidalis*, also am harten Gaumen, durch die 3 *Foramina palatina posteriora* ausmünden, von welchen das vordere, als Mündung des Hauptkanals, das grösste ist.

Erwähnenswerthe Verschiedenheiten kommen an den Gaumenbeinen nicht vor.

### §. 101. Thränenbein. *Os lacrymale, os unguis*.

Es ist der kleinste Kopfknochen, und liegt, ein längliches Viereck bildend, am vordersten Theile der inneren Augenhöhlenwand, zwischen Stirnbein, Papierplatte des Siebbeins, und Stirnfortsatz des Oberkiefers. Seine äussere Fläche wird durch eine senkrechte Leiste (*Crista lacrymalis*) in eine vordere und hintere Abtheilung gebracht. Erstere stellt eine Rinne vor, welche durch das Heranrücken an den Stirnfortsatz des Oberkiefers, der eine ähnliche Rinne besitzt, zur tiefen Thränensackgrube (*Fossa lacrymalis*) wird, deren Fortsetzung der absteigende Thränen-Nasenkanal — *Canalis naso-lacrymalis* — ist. Die *Crista lacrymalis* setzt sich nach unten in den gekrümmten Thränenbeinhaken (*Hamulus lacrymalis*) fort, der in den scharfen Winkel zwischen Stirnfortsatz und Augenhöhlenfläche des Oberkiefers eingefügt wird, und nicht selten fehlt. Die innere Fläche deckt die vorderen Siebbeinzellen.

Bei älteren Individuen erscheint das Thränenbein häufig durchlöchert. — Ich besitze einen Fall, wo es durch eine senkrechte Naht in 2 Stücke geschnitten wird. Gruber beschrieb einen bisher einzigen Fall (*Müller's Archiv*, 1848 pag. 412) wo das fehlende Thränenbein durch eine grosse Anzahl blättchenartiger Fortsätze benachbarter Knochen ersetzt wurde. Er hat auch das Verdienst, ein von E. Rousseau in den *Annales des sciences naturelles* 1829 beschriebenes Knöchelchen, welches zuweilen den oberen Theil der äusseren Wand des Thränennasenkanals bildet, neuerdings sorgfältig auf sein Vorkommen untersucht zu haben, worüber, wie ich aus einer brieflichen Mittheilung ersehe, eine Monographie von ihm zu erwarten steht. — Zuweilen hängt das Thränenbein mit der *Lamina papyracea* ununterbrochen zusammen. Seine vordere rinnenförmige



Abtheilung ist bei den Negern sehr schmal (*Sömmerring*). Es ist beim Neugeborenen, nach den Nasenbeinen, der entwickeltste Gesichtsknochen.

§. 102. Untere Nasenmuschel. *Concha inferior*. (Synon. *Os turbinatum s. spongiosum*, *Buccinum*, *Concha Veneris*).

Sie liegt in der Nasenhöhle, an die innere Wand des Oberkieferkörpers geheftet, und gleicht einer Teichmuschel, deren Schloss nach oben, und deren convexe Seite nach innen gegen die Nasenscheidewand gerichtet ist. Da bereits am Siebbein beiderseits zwei Muscheln bekannt wurden, so wird die untere Nasenmuschel, die keinen Bestandtheil eines anderen Knochens ausmacht, als freie Nasenmuschel bezeichnet werden. Sie ist dünn, leicht, porös, und am unteren Rande, der etwas nach aussen und oben aufgerollt erscheint, dick und wie aufgebläht. Der obere Rand giebt dem in die Oeffnung der Highmorshöhle sich einhäkeln- den *Processus maxillaris* den Ursprung. Vor diesem findet sich der zum unteren Thränenbeinrande aufsteigende, und den *Canalis naso-lacrymalis* theilweise bildende *Processus lacrymalis*. Der mit dem Siebbeinhaken sich verbindende *Processus ethmoidalis* ist unconstant. Das vordere und hintere zugespitzte Ende stösst an die *Crista turbinalis* des Oberkiefers und des Gaumenbeins.

Die unteren Nasenmuscheln verwachsen frühzeitig mit den Knochen, zu welchen sie Fortsätze schicken, und wurden deshalb früher für Theile anderer Gesichtsknochen gehalten: des Thränenbeins (*Winslow*), des Gaumenbeins (*Santorini*), des Siebbeins (*Fallopia*, *Hünold*). Der Mensch hat unter allen Säugethieren die am wenigsten entwickelten Nasenmuscheln. Welch enormen Entwicklungsgrad dieser Knochen durch Astbildung, Einrollung und Faltung erreichen kann, zeigt das Muschelbein des Ameisenlären, des Seehundes und einiger Beutelhie. — Die Bedeutung dieses Knochens, der keine Kopfhöhle bilden hilft, ist folgende. Die Nasenhöhle ist mit einer Schleimhaut ausgekleidet, welche der Träger der Geruchsnerven ist. Diese Haut muss sich falten, um im kleinen Raume der Nasenhöhle dennoch eine grosse Oberfläche für die mit Riechstoffen geschwängerte Luft darzubieten. Diese Falten würden beim Ein- und Ausathmen durch die Nase hin- und herschlattern, und öfters den Luftweg ganz verlegen, wenn sie nicht durch knöcherne Stützen in einer bestimmten Lage und Richtung erhalten würden. Diese Stützen sind die Nasenmuscheln.

§. 103. Pflugscharbein, *Os vomeris*.

Es erscheint als ein unpaarer, flacher, rautenförmiger Knochen, der den unteren Theil der knöchernen Nasenscheidewand bildet. Es ist nie vollkommen plan, sondern auf die eine oder andere Seite gebogen. Sein oberer Rand weicht in die beiden Flügel (*Alae vomeris*) auseinander, welche das *Rostrum sphenoidale* zwischen sich fassen. Der untere Rand steht auf die *Crista nasalis* auf, der vordere, längste, verbindet sich oben mit der *Lamina perpendicularis* des Siebbeins, unten mit dem vier-eckigen Nasenscheidewandknorpel, — der hintere, kürzeste, steht



frei, und theilt die hintere Nasenöffnung in zwei seitliche Hälften — *Choanae*. Sein frühzeitiges Verwachsen mit der senkrechten Platte des Siebbeins ist der Grund, warum er von *Santorini*, *Petit*, *Lientaud*, *Portal*, nicht als selbstständiger Gesichtsknochen, sondern als Theil des Siebbeins beschrieben wurde.

Im Kinde besteht die Pflugschar aus zwei durch ein Knorpelblatt getrennten dünnen Knochenlamellen. Das Knorpelblatt setzt sich ununterbrochen in den Nasenscheidewandknorpel (§. 198) fort. — Zwischen den *Alae vomeris* und der unteren Fläche des Keilbeinkörpers findet sich auch im Erwachsenen ein Loch, welches einen Ast der Rachenschlagader durch den Vomer hindurch zum Nasenscheidewandknorpel gelangen lässt. (*Tourtual*, der Pflugscharknorpel, im Rheinischen Correspondenzblatt) 1845, Nr. 10 und 11.)

### §. 104. Unterkiefer, *Maxilla inferior s. mandibula*

Der Unterkiefer bildet die untere, bewegliche Gesichtshälfte, übertrifft an Stärke alle Schädelknochen, und wird in den Körper und in die beiden Aeste eingetheilt.

1. Der Körper bildet das parabolisch gekrümmte, zahntragende Mittelstück des Knochens. Er ist zuweilen am Kinne sehr breit (*Machoire d'âne*), zuweilen mehr weniger zugespitzt (Bockskinn, nach *Lavater* ein Zeichen von Hang zum Geiz). In der Mitte der vorderen Fläche desselben bemerkt man die *Protuberantia mentalis*. Einen Zoll weit von dieser nach aussen, liegt das Kinnloch (*Foramen mentale s. maxillare anterius*), unter welchem die *Linea obliqua externa* zum vorderen Rande des Astes hinaufzieht. In der Mitte der hinteren Fläche ragt der ein- oder zweispitzige Kinnstachel (*Spina mentalis interna*) heraus. In einiger Entfernung von ihm beginnt die *Linea obliqua interna s. mylohyoidea*, deren Richtung mit der äusseren so ziemlich übereinstimmt. Der untere Rand ist breit und stumpf, und unter dem Kinnstachel mit zwei rauen Eindrücken versehen; der obere ist gefächert, und besitzt 16 Zahnzellen (*Alveoli*), welche den Zahnwurzeln entsprechend gebaut sind.

Die Aeste steigen vom hinteren Ende des Körpers schräge an. Ihre äussere Fläche ist ziemlich glatt, die innere hat in ihrer Mitte das durch ein kleines vorstehendes Knochenschüppchen (Zünglein, *Lingula*) geschützte *Foramen maxillare internum* — als Anfang eines, durch den Körper schief nach vorn laufenden, und am *Foramen mentale* endigenden Kanals — *Canalis maxillaris s. alveolaris inferior*. Vom *Foramen max. int.* läuft eine Rinne (*Sulcus mylohyoideus*) schief nach abwärts. Der hintere längste Rand bildet, mit dem unteren Rande des Körpers, den Winkel des Unterkiefers (*Angulus maxillae*). — Der obere Rand ist halbmondförmig eingeschnitten (*Incisura semilunaris*), wodurch eine vordere und hintere Ecke desselben entsteht. Erstere ist flach und zugespitzt, und heisst *Processus coronoideus*, — letztere (der *Processus condyloideus*) trägt auf einem verschmäligten rundlichen Halse (*Collum*) ein quer-



ovales überknorpeltes Köpfchen (*Capitulum s. Condylus*), welches in die *Fossa glenoidalis* des Schläfebeins passt. Der vordere Rand geht ohne Unterbrechung in die *Linea obliqua ext.* über.

Der *Canalis alveolaris inf* variirt durch Verlauf und Grösse in verschiedenen Lebensepochen desselben Individuums. Beim neugeborenen Kinde streicht er am unteren Rande des Körpers des Unterkiefers hin, und ist sehr geräumig. Im Jünglinge und Manne nimmt er die Mitte des Knochens ein, und stimmt ziemlich genau mit der Richtung der *Linea obliqua interna* überein. Im Greise, nach Verlust der Zähne, läuft er dicht unter der zahnfächerlosen oberen Wand des Körpers, und ist bedeutend enger geworden. Den *Processus coronoideus* einen Kronenfortsatz zu nennen, ist zwar üblich, aber nicht etymologisch richtig, da der Name von *κροωνη*, Krähe, nicht von *corona* stammt. Er gleicht bei gewissen Thieren einem Krähenschnabel. Allerdings aber kann man ihn Kronenfortsatz nennen, da Krähe auch Krohne heisst.

### §. 105. Kinnbacken- oder Kiefergelenk, *Articulatio temporo-maxillaris.*

Der Unterkiefer kann 1. auf und zu, 2. nach beiden Seiten, und 3. vor- und rückwärts bewegt werden. Bei den ersten beiden Bewegungsarten, wenn ihre Extension eine geringe ist, verlässt das Köpfchen desselben die *Fossa glenoidalis* des Schlafbeins nicht, bei letzterer rollt es sich auf das *Tuberculum articulare* hervor, und gleitet wieder in die *Fovea glenoidalis* zurück, welches auch bei grossem Oeffnen und darauf folgenden Schliessen des Mundes geschieht.

Eine vom Rande der *Fossa glenoidalis* und des *Tuberculum articulare* entspringende, und am Collum endigende, fibröse, sehr dünne und laxe Kapsel umgiebt das Gelenk, dessen Höhle durch einen ovalen, am Rande dickeren, convex-concaven Zwischenknorpel (*Cartilago interarticularis*) in zwei übereinander liegende Räume getrennt wird, welche besondere Synovialhäute besitzen. Der Rand des Zwischenknorpels ist mit der fibrösen Kapsel verwachsen. Er selbst folgt den Bewegungen des Gelenkkopfes, tritt mit ihm auf das *Tuberculum* und wieder zurück, und dämpft die Gewalt der Stösse, die die dünnwandige durchscheinende Gelenkgrube des Schlafbeins auszuhalten hat. Zwei Seitenbänder verstärken die Kapsel. Das äussere ist kurz und stark, und geht von der Wurzel des *Processus zygomaticus* zur äusseren Seite des Halses; das innere ist lang und dünn, steht mit der Kapsel nicht in Contact, entspringt von der *Spina angularis* des Keilbeins, und endigt an der Lingula des Unterkieferkanals. Eine vom Griffelfortsatze des Schläfebeins zum Winkel des Unterkiefers herablaufende, breite, aber dünne sehnige Haut, kann als *Ligamentum stylo-maxillare* angeführt werden, und ist, so wie das *Lig. laterale internum*, streng genommen, kein eigentliches Aufhänge-



oder Befestigungsmittel des Unterkiefers, sondern ein Theil gewisser, später am Halse zu erwähnender Fascien.

Da beim Aufsperrn des Mundes der Gelenkkopf des Unterkiefers nach vorn, der Winkel aber nach hinten geht (wie man sich leicht am eigenen Kinnbacken mit dem Finger überzeugen kann) so muss in der senkrechten Axe des Astes ein Punkt liegen, der bei dieser Bewegung seine Lage nicht ändert. Dieser Punkt entspricht dem *Foramen maxillare internum*. Man sieht, wie klug die Lage dieses Loches gewählt wurde, da nur auf diese Weise Zerrung der hier eintretenden Nerven und Gefässe bei den Kaubewegungen vermieden werden konnte.

### §. 106. Zungenbein, *Os hyoides, ypsiloides, gutturale*.

Das Zungenbein, von seiner Aehnlichkeit mit dem griechischen Buchstaben  $\psi$ , *os ψοειδές* genannt, ist ein Additament der Kopfknochen, liegt an der vorderen Seite des Halses, und stützt die Basis der Zunge, für deren knöcherne Grundlage es gilt. Es ist der einzige Knochen des Skelets, der mit den übrigen in keiner unmittelbaren Berührung, sondern nur in mittelbarem Verbande steht. Man theilt es in einen Körper oder Mittelstück, und 2 Paar seitliche Hörner, welche Theile jedoch, da sie durch Gelenke beweglich vereinigt werden, und in der Regel im hohen Greisenalter noch unverschmolzen sind, als eben so viele besondere Zungenbeine angesehen werden sollen (*Meckel*). Das Mittelstück (*Basis*) mit vorderer convexer, hinterer concaver Fläche, oberem und unterem schneidenden Rande, trägt an seinen beiden Enden, mittelst Gelenken aufsitzend, die grossen Hörner oder seitlichen Zungenbeine (*Cornua majora*), welche zwar länger, aber auch bedeutend dünner, als das Mittelstück sind, und den Bogen desselben vergrössern. Das rechte und linke grosse Horn gleichen einander fast niemals vollkommen. Die kleinen Hörner (*Cornua minora s. Corpuscula triticea s. Cornicula*) sind am oberen Rande des äusseren Endes des Mittelstücks durch ein Kapselband angeheftet. Sie erreichen bei weitem nicht die Länge und Stärke der seitlichen Hörner, indem ihre gewöhnliche Länge zwischen 2—3 Linien schwankt. Häufig steigt die Länge des linken um das Doppelte des rechten, welches Verhältniss *Duvernoy* und *Meckel* als Norm ansehen. Die kleinen Hörner dienen einem von der Spitze des Griffelfortsatzes herabsteigenden Aufhängeband des Zungenbeins (*Lig. stylo-hyoideum s. suspensorium*) als Insertionsstellen. Das Band verknorpelt und verknöchert theilweise nicht selten.

### §. 107. Höhlen des Gesichts.

1. Die beiden Augenhöhlen (*Orbitae*), deren Abstand durch die Entfernung beider *Laminae papyraceae* des Siebbeins von einander bestimmt wird, stellen liegende, hohle, vierseitige Pyramiden dar, die mit ihren inneren Flächen ziemlich parallel liegen, und deren verlängerte Ach-



sen sich am Türkensattel schneiden. Die äussere Wand, vom Jochbein und grossen Keilbeinflügel gebildet, ist die stärkste, die obere die grösste, die innere, vom *Processus frontalis* des Oberkiefers, vom Thränenbein, und der *Lamina papyracea* gebildet, die kleinste und schwächste. Die Basis der Pyramide ist die grosse, durch den *Margo supra- et infraorbitalis* umschriebene Oeffnung der Augenhöhle, *Apertura orbitalis*. Hinter der Basis erweitert sich die Pyramide etwas, besonders nach oben und aussen (*Fossa glandulae lacrymalis*). Die Winkel derselben sind abgerundet, und werden, der äussere obere durch die *Fissura orbitalis superior*, der äussere untere durch die längere, aber schmälere *Fissura orbitalis inferior* gespalten. Die Spitze der Pyramide liegt im *Foramen opticum*. Die übrigen Oeffnungen und Löcher der Augenhöhlenränder wurden bei deren specieller Beschreibung erwähnt.

2. Die Nasenhöhle (*Cavum narium*) hat eine viel schwerer zu beschreibende Gestalt, und viel complicirtere Wände. Sie wird in die eigentliche Nasenhöhle und die Nebenhöhlen (*Sinus s. Antra*) eingetheilt. Die eigentliche Nasenhöhle liegt über der Mundhöhle, und ragt bis zur Schädelhöhle zwischen beiden Orbitae hinauf. Oben wird sie durch die Nasenbeine und die *Lamina cribrosa* des Siebbeins, unten durch die *Processus palatini* der Oberkiefer, und die horizontalen Platten der Gaumenbeine begrenzt. Die ausgedehnten Seitenwände werden oben, wo die Nasenhöhle an die Augenhöhle grenzt, durch den Nasenfortsatz des Oberkiefers, das Thränenbein, und die Papierplatte des Siebbeins gebildet; weiter unten folgen die *Superficies nasalis* des Oberkiefers, der senkrechte Theil des Gaumenbeins, und der *Processus pterygoideus* des Keilbeins. Die vordere Wand fehlt, und es befindet sich an ihrer Stelle die durch die beiden Oberkiefer und Nasenbeine begrenzte *Apertura piriformis*. Die hintere Wand wird theilweise durch die vordere Fläche des Keilbeinkörpers dargestellt, unter welchem sie fehlt, und von den beiden *Choanae s. Aperturae narium posteriores* eingenommen wird. Der Name *Choana* stammt von χεω, giessen, weil der Nasenschleim durch diese Oeffnung sich in die Rachenhöhle ergiesst, und als Sputum ausgeworfen werden kann. Jede Choana oder hintere Nasenöffnung wird oben durch den Körper des Keilbeins, aussen durch den *Processus pterygoideus*, innen durch den Vomer, und unten durch den horizontalen Gaumenbeintheil umgeben. — Die knöcherne Nasenscheidewand (*Septum narium osseum*), aus der senkrechten Siebbeinplatte und der Pflugschar bestehend, geht selten senkrecht von der Siebplatte und der *Spina nasalis superior* zur *Crista nasalis inferior* herab, und theilt die Nasenhöhle in zwei meist ungleiche Seitenhälften. — Nebst den die Nasenhöhle construierenden Knochen hat man noch gewisse, von ihren Wänden ausgehende knöcherne Vorsprünge, als Vergrösserungsmittel ihrer inneren Oberfläche, ins Auge zu fassen, und diese sind: die Blättchen, die das Siebbeinlabyrinth bilden, die obere und untere Siebbeinmuschel, und die untere oder freie Nasenmuschel. Sie sind als Stützknochen für die sie überziehende Na-



senschleimhaut anzusehen, welche dadurch eine viel grössere Oberfläche erhält, als wenn sie nur die glatten Wände eines hohlen Würfels zu überziehen hätte. — Die Muscheln tragen zur Bildung der sogenannten Nasengänge (*Meatus narium*) bei, deren 3 auf jeder Seite liegen. Der obere, zwischen oberer und unterer Siebbeinmuschel, ist der kürzeste, und etwas schräg nach hinten und unten gerichtet. Es entleeren sich in ihn die hinteren und mittleren Siebbeinzellen, und die Keilbeinhöhle. Der mittlere, zwischen unterer Siebbeinmuschel und unterer oder freier Nasenmuschel, ist der längste, horizontal gerichtet, und communicirt mit der Highmorshöhle, den vorderen Siebbeinzellen, und der Stirnhöhle. Der untere, zwischen unterer Nasenmuschel und Boden der Nasenhöhle, ist der geräumigste, und nimmt den von der *Fossa lacrymalis* der Augenhöhle nicht senkrecht, sondern ein wenig schief nach aussen und hinten herabsteigenden Thränennasengang auf, dessen Ausmündungsöffnung durch das vordere Ende der unteren Nasenmuschel von obenher überragt wird. Die Nebenhöhlen, die, obwohl sie als Vergrösserungsräume der Nasenhöhle gelten, doch in keiner Beziehung zur Wahrnehmung der Gerüche stehen, sind die Stirn-, Keilbein- und Oberkieferhöhle, deren bereits früher Erwähnung geschah.

3. Die Mundhöhle (*Cavum oris*) ist, wegen Beweglichkeit des Unterkiefers, von veränderlicher Grösse. Sie wird nicht allenthalben von knöchernen Wänden begrenzt. Die untere Wand oder der Boden wird nur durch Muskeln gebildet. Die obere Wand ist der harte Gaumen (*Palatum durum s. osseum*), an welchem die aus einem Längen- und Querschenkel bestehende Kreuznaht (*Sutura palatina cruciata*) vorkommt. Die vordere und die beiden seitlichen Wände werden bei geschlossenem Munde durch die zahntragenden Ränder beider Kiefer dargestellt. Die hintere Wand fehlt, und wird selbst im nicht macerirten Schädel durch eine Oeffnung eingenommen, mittelst welcher die Mundhöhle mit der hinter ihr liegenden Rachenhöhle communicirt.

4. Noch ist am Schädel beiderseits eine Grube zu bemerken, die den tiefsten, zwischen Oberkiefer, Flügelfortsatz des Keilbeins, und Gaumenbein hineingezogenen Winkel der Schläfengrube vorstellt, und Flügelgaumengrube oder Keiloberkiefergrube (*Fossa pterygo-palatina s. sphenomaxillaris*) genannt wird. Sie liegt unter der Augenhöhle, mit welcher sie durch die *Fissura orbitalis inf.* in Verbindung steht, und auswärts von dem hinteren Theile der Nasenhöhle. Ihre Gestalt ist sehr unregelmässig, und ihre Verbindung mit der Schädelhöhle und den Höhlen des Gesichtes sehr vielfältig. Gewöhnlich bezeichnet man nur die tiefste und engste Stelle dieser Grube, welche zunächst durch den Flügelfortsatz des Keilbeins und das Gaumenbein gebildet wird, als Flügelgaumengrube, und nennt den weiteren, zwischen Oberkiefer und Keilbein gelegenen Theil derselben Keil-Oberkiefergrube.

Löcher und Kanäle der Augenhöhle. 1. Zur Schädelhöhle: *Foramen opticum*, *Fissura supraorbitalis*, *Foramen ethmoidale anterius*. 2. Zur Nasenhöhle: Fo-



*ramen ethmoidale posterius, Ductus lacrymarum nasalis.* 3. Zur Schläfengrube: *Canalis zygomaticus temporalis.* 4. Zur *Fossa pterygo-palatina*: *Fissura orbitalis inf.* 5. Zum Gesicht: *Can. zygom. facialis, Foramen supraorbitale, Canalis infraorbitalis.*

Löcher und Kanäle der Nasenhöhle. 1. Zur Schädelhöhle: *Foramina cribrosa.* 2. Zur Mundhöhle: *Canalis naso-palatinus.* 3. Zur *Fossa pterygo-palatina*: *Foramen sphenopalatinum.* 4. Zur Augenhöhle, bei dieser erwähnt. 5. Zum Gesichte: *Apertura pyriformis, Foramina nasalia.*

Löcher und Kanäle der Mundhöhle. 1. Zur Nasenhöhle: *Canalis naso-palatinus.* 2. Zur *Fossa pterygo-palatina*: *Canales pterygo-palatini s. Canales palatini descendentes.* 3. Zum Gesichte: *Canalis inframaxillaris.*

Löcher und Kanäle der *Fossa pterygo-palatina.* 1. Zur Schädelhöhle: *Foramen rotundum.* 2. Zur Augenhöhle: *Fissura infraorbitalis.* 3. Zur Nasenhöhle: *Foramen sphenopalatinum.* 4. Zur Mundhöhle: *Canalis palatinus descendens.* 5. Zur Schädelbasis: *Canalis Vidianus.*

Die Zusammensetzung der Augenhöhle, so wie die zu ihr oder von ihr führenden Oeffnungen werden, da die Wände der Augenhöhle bei äusserer Inspection des Schädels leicht zu übersehen sind, auch eben so leicht studirt. Schwieriger aufzufassen ist die Construction der Nasenhöhle und der Flügelgaumengrube. Es müssen, um zur inneren Ansicht der Wände, und der in diesen befindlichen Oeffnungen zu gelangen, Schnitte durch sie geführt werden, wozu man für die Nasenhöhle frische Schädel wählt, die bereits zu einem anderen anatomischen Zwecke dienten, und deren Nasenhöhle noch durch die Schleimhaut derselben (*Membrana pituitaria narium s. Schneideri*) ausgekleidet ist. An skeletirten Köpfen werden durch das Eindringen der Säge die dünnen und nur lose befestigten Muschelknochen leicht zersplittert, und man erhält nur ein unvollkommenes Bild ihrer Lagerungsverhältnisse und ihrer Beziehungen zu den Nasengängen. Zwei senkrechte Durchschnitte, deren einer mit der Nasenscheidewand parallel läuft, deren anderer sie schneidet, leisten das Nöthige. — Die Wichtigkeit der Osteologie für die Nervenlehre bewährt sich am schönsten in der Flügelgaumengrube. Die Anatomie des zweiten Astes vom *Trigeminus* wird ohne genaue Vorstellung der mit dieser Grube in Verbindung stehenden Kanäle und Oeffnungen unmöglich verstanden. Es muss der *Processus pterygoideus* des Keilbeins an seiner Basis mit Schonung der senkrechten Platte des Gaumenbeins abgesägt werden, um die in ihr liegenden oben erwähnten Zugangs- und Abgangsöffnungen zu sehen.

## §. 108. Verhältniss der Hirnschale zum Gesicht.

Bei keinem Säugethiere ist der Hirnschädel im Verhältnisse zum Gesichte so gross wie beim Menschen, dessen Organ der Intelligenz — Gehirn — über die der Sinnlichkeit fröhnenden Werkzeuge des Kauens und Riechens prävalirt. Das Höchste und Niedrigste der Menschennatur steht am Kopfe gepaart, mit überwiegender Ausbildung des Ersteren. Je mehr die Kauwerkzeuge sich entwickeln, und je grösser der Raum wird, den die Nasenhöhle einnimmt, desto vorspringender erscheint der Gesichtstheil des Kopfes, und desto mehr entfernt sich das ganze Profil vom Schönheitsideal. Die schön gewölbte Stirn, und ihr fast senkrecht Abfallen gegen das Gesicht, ist ein den kaukasischen Menschenschädel charakterisirendes Merkmal. Da von dem Verhältnisse des Schädels zum Gesichte die nach unseren Schönheitsbegriffen mehr oder minder edle Kopfbildung abhängt, und die Grösse dieses Ver-



hältnisses ein augenfälliges Merkmal gewisser Menschenracen abgibt, so hat man gesucht, die Beziehungen des Hirnschädels zum Gesichte auf wissenschaftlichem Wege durch Messungen auszumitteln, indem man durch gewisse willkürlich angenommene Punkte des Kopfes imaginäre Linien — *Lineae craniometricae* — zog, deren Durchschnittswinkel einen Ausdruck für die gemeine oder schöne Schädelbildung abgibt.

1. Messung nach *Daubenton* (1764). Man zieht vom unteren Augenhöhlenrande zum hinteren Rande des *Foramen occipitale magnum* eine Linie, und eine zweite von der Mitte des vorderen Randes dieses Loches zum Endpunkte der früheren. Der durch beide Linien gebildete, nach vorn offene Winkel (*Angulus occipitalis Daub.*) ist im Menschengeschlechte am kleinsten, und vergrössert sich in der Thierreihe um so mehr, je mehr das grosse Hinterhauptloch die Mitte der Schädelbasis verlässt, und gegen das hintere Ende des Schädels rückt, wodurch seine Ebene nach vorn abschüssig wird. Als osteologischer Charakter der Racen lässt sich dieser Winkel nicht benützen, da nach *Blumenbach's* Erfahrungen seine Grösse bei Individuen derselben Race innerhalb einer gewissen Breite variirt. Im Mittel beträgt er beim Menschen  $4^{\circ}$ , beim Orang  $37^{\circ}$ , beim Pferde  $70^{\circ}$ , und beim Hunde  $82^{\circ}$ .

2. Messung nach *Camper* (1791). Man zieht eine Tangente zur vorragendsten Stelle des Stirn- und Oberkieferbeins, und schneidet diese durch eine vom äusseren Gehörgang zum Boden der Nasenhöhle gezogene Linie. Der Winkel beider ist der *Angulus faciei Camperi*, der unter allen Schädelmessungsmethoden die häufigste Anwendung gefunden hat. Je näher er  $90^{\circ}$  steht, desto schöner ist das Schäd. lprofil. Vergrössert er sich über  $90^{\circ}$ , so entstehen jene über die Augen vortretenden Stirnen, die bei *Rachitis* und *Hydrocephalus* vorkommen, und die Schönheit des Profils ebenso beeinträchtigen, wie die flachen. — Als Massstab für die Entwicklung des Gehirns in der Thierreihe kann der *Camper'sche* Winkel nicht benützt werden, da die Wölbung der Stirn bloß durch geräumige *Sinus frontales* (Elephant, Schwein) bedungen sein kann. Auch ist seine Grösse bei Schädeln, die verschiedenen Racen angehören, häufig gleich (Neger- und alter Lithauerschädel), und er überhaupt nur zur Unterscheidung solcher Racen anwendbar, die mehr weniger stark vorspringende Kiefer haben. Seine Grösse beträgt bei Schädeln kaukasischer Race  $85^{\circ}$  (griechisches Profil), beim Neger  $70^{\circ}$ , beim jungen Orang  $67^{\circ}$ , beim Schnabelthier nur  $14^{\circ}$ . — *Daubenton's* und *Camper's* Messungen trifft überdies der Vorwurf, dass sie das Schädelvolumen nur durch die senkrechte Ebene messen, und die Peripherie (den Querschnitt) unberücksichtigt lassen. Die *Camper'sche* Messung muss auch deshalb variable Resultate an Schädeln derselben Race geben, weil der vorspringendste Punkt des Oberkiefers, der in den Alveoli der Schneidezähne liegt, durch Ausfallen der Zähne und damit verbundene Resorption der Alveoli im höheren Alter tiefer rücken muss.

3. *Blumenbach's* Scheitelansicht (1795) ist keine Messung, sondern eine beiläufige Schätzung der Schädel- und Gesichtsverhältnisse. Es werden



die zu vergleichenden Schädel so aufgestellt, dass die Jochbogen vollkommen horizontal liegen, und von oben in der Vogelperspective gesehen, wobei obiges Verhältniss und alle übrigen abweichenden Einzelheiten im Schädelbaue sich dem geübten Auge besonders scharf herausstellen.

4. *Cuvier's Methode* (1797) zerlegt den Schädel in zwei seitliche Hälften, und bestimmt an der Durchschnittsebene den Grössenunterschied von Schädel und Gesicht. Dieser ist beim Orang = 0, und verhält sich beim Menschen wie 4:1.

Es sind noch mehrere andere craniometrische Methoden bekannt, worunter die *Spigel'sche* (1645) die älteste ist. Da es sich hier nur um Andeutungen, und nicht um erschöpfende Zergliederung der einzelnen Methoden handelt, kann das Gesagte genügen.

Die Hauptunterscheidungsmerkmale des menschlichen und thierischen Schädels liegen in dem ovalen Cranium, dem nahe 90° betragenden Gesichtswinkel, dem mehr in der Mitte des Schädelgrundes liegenden *For. occipitale magnum*, und dem gerundeten vorspringenden Kinn (*Mentum prominulum*, Linn.). Die Lage des Hinterhauptloches stimmt mit dem Mittelpunkte des Schädelgrundes wohl nicht überein, sonst müsste der Schädel auf der Wirbelsäule balanciren, was nicht der Fall ist. Der Schädel wird am Ueberneigen nach vorn nur durch die Wirkung der Nackenmuskeln gehindert; lässt diese nach, wie bei Lähmung, beim Einschlafen und im Greisenalter, so folgt er dem Zuge seiner Schwere, und sinkt gegen die Brust.

Die Racenverschiedenheiten der Schädel gehören in das Gebiet der physischen Anthropologie. Es wird hier blos erwähnt, dass die Gestalt des Schädels von der Norm des kaukasischen Ovals nach zwei Extremen hin abweicht. Beim Neger erscheint die Hirnschale von beiden Seiten flachgedrückt, schmal, die Stirn weicht zurück, Kiefer und Jochbeine treten vor. Beim Kalmücken erscheint der Schädel wie von vorn nach hinten breitgedrückt, die Jochbeine ragen stark nach aussen, und die Augenhöhlen stehen weiter von einander, wodurch die Nasenwurzel breiter wird. Das Verhältniss der Schädelhöhle zum Gesicht ist bei den Negern kleiner als bei allen übrigen Racen, und ein mit 36 Europäerschädeln verglichener Negerschädel nahm unter allen die geringste Wassermenge auf (*Saumarez*).

Bei angeborenem Blödsinne ist die Hirnschale, selbst bei gewöhnlicher Grösse des Gesichts, klein, ja kleiner als dieses. Dagegen finden sich eminente Geistesanlagen nicht immer in grossen Köpfen. — An antiken Statuen von Göttern und Halbgöttern finden sich — wahrscheinlich um das Uebermenschliche auszudrücken — Gesichtswinkel von 100°. Bei Neugeborenen ist er durchschnittlich 100° grösser als bei Erwachsenen, und soll bei der im höheren Alter vorkommenden Gehirnatrophie, durch Einsinken des Schädels wieder kleiner werden.

## §. 109. Altersverschiedenheiten des Kopfes.

Bei sehr jungen Embryonen gleicht die Gestalt des Schädels einem Sphäroid, mit ziemlich gleichen Durchmesser. Das Gesicht ist nur ein kleiner, untergeordneter Anhang desselben. Selbst bei Neugeborenen, und in den ersten Lebensmonaten, ist die rundliche Form des Gesichtes noch die vorwaltende, welche sich erst von der Zeit an, wo die Kiefer als Kauwerkzeuge gebraucht zu werden anfangen (Ausbruch der Zähne), in die länglich-ovale ausdehnt. Die Schläfenschuppe nimmt im ersten Kindesalter verhältnissmässig einen weit geringeren Antheil an der Bildung der Schädelseiten.



Der Grund der Schläfengrube ist eher convex als concav, und der grösste Querdurchmesser liegt zwischen beiden *Tubera parietalia*. Sämmtliche Schädelknochen sind, da sie eine kleinere Hohlkugel bilden, mehr gekrümmt. Ihre Textur ist wegen Prävalenz des Knochenknorpels weich und biegsam, und man hat Fälle gesehen, wo sie durch einen Stoss eingebogen, aber nicht gebrochen wurden (*Chaussier, Velpeau*). Aeussere mechanische Einflüsse, Binden, Schnüren, localer Druck, ändern, bekannten Erfahrungen zu Folge, die Form des Schädels. — Die Nasenhöhle ist klein, ihre Nebenhöhlen beginnen sich erst zu entwickeln; die Stirnhöhle erst im zweiten Lebensjahre. Die Mundhöhle erscheint, da die Alveolarfortsätze der Kiefer fehlen, niedrig. Die Aeste des Unterkiefers ragen über den oberen Rand des Körpers nur wenig hervor, und haben eine schiefe Richtung nach hinten. Sie verlängern sich erst mit dem Auftreten der Alveolarfortsätze und dem Ausbruche der Zähne. Vom Eintritte der Geschlechtsreife angefangen, ändert sich die Form des Schädels nicht mehr, und bleibt, ein geringes Zunehmen in der Peripherie abgerechnet, stationär. Im Mannesalter verschwinden die Nähte allmähig, und im Greisenalter beginnt die rückschreitende Metamorphose des Schädels. Die Schädelknochen werden dünn, spröde, die Diploë schwindet, an einzelnen Stellen (Keilbeinfortsatz des Jochbeins, *Lamina papyracea*) entstehen durch Resorption der Knochenmasse Oeffnungen. Der Greisenschädel verliert  $\frac{2}{5}$  von seinem vollen Gewichte im Mannesalter (*Tenon*), das *Carum cranii* verkleinert sich durch Schwund des Gehirns, sinkt wohl auch an den Scheitelbeinen grubig ein, und das Gesicht verliert wegen Ausfallen der Zähne und Verschwinden der Alveolarfortsätze an senkrechter Höhe. Der Unterkiefer, der seinen ganzen Zahnbogen einbüsste, bildet einen grösseren Bogen als der Oberkiefer, stösst mit seinem vorderen Theile nicht mehr an diesen, sondern schliesst ihn bei geschlossenem Munde ein. Das Kinn steht vor, weil die Aeste des Unterkiefers eine schiefe Richtung nach hinten annehmen (*Menton en galoche*), und nähert sich der Nase, (*le nez et le menton se disputent entrer la bouche*), wodurch die Weichtheile der Backe, die ihre Spannkraft ebenfalls einbüssten, lax herabhängen, oder sich faltig einbiegen. Die Kanten und Winkel sämmtlicher Schädelknochen werden schärfer und dünner, und der anorganische Knochenbestandtheil überwiegt den organischen so sehr, dass geringere mechanische Beleidigungen hinreichen, Brüche des Schädels hervorzurufen.

Obwohl die Knochen des Schädeldaches im Embryo früher zu verknöchern beginnen, als jene des Schädelgrundes, so ist doch um die Zeit der Geburt die Schädelbasis zu einem festeren Knochencomplex gediehen, als das Schädeldach. So lange die Fontanellen offen sind, wird auch die Weichheit und Nachgiebigkeit des kindlichen Kopfes bestehen. — Dem weichen kindlichen Schädel durch Druck eine bleibende Missstaltung aufzudringen, war und ist bei gewissen rohen Völkerstämmen herrschende Volkssitte. Schon *Hippocrates* spricht von scythischen Langköpfen (*Macrocephali*), die durch Kunst (*vinculo et idoneis artibus*) erzeugt wurden. Der in Oesterreich zu Grafenegg ausgegrabene sogenannte Avarenschädel (welcher jüngst durch *Tschudi* mit voller Gültigkeit für einen Peruanerschädel erklärt wurde), und die von *Pentland* nach



Europa gebrachten alten Peruanerschädel, vom Stamme der Huancas, sind durch fest angelegte Zirkelbinden, deren Eindruck noch zu erkennen, zum Wachsthum in die Länge gezwungen worden. *Kox* und *Adair* haben uns die Verfahrungsart der Indianer am Columbiaflusse und in Nordcarolina, die Köpfe ihrer Kinder bleibend flach zu drücken, mitgetheilt. Die Wanasch und einige tartarische Völker umwickeln ebenso die Schädel ihrer Kinder bis an die Augen, wodurch sie sich konisch zuspitzen. Zusammenschnüren durch Riemen (Lachsindianer), Festbinden in einer hölzernen Form (*Tscháctas*), Einklemmen zwischen Bretern (*Omaguas*) sind ebenfalls im Gebrauche. Die merkwürdigste Entstellung, die ich kenne, sehe ich an einem Indianerschädel aus dem Golf von Mexico, der am Hinterhaupt und am Scheitel durch einen breiten tiefen Eindruck in zwei seitliche halbkugelige Vorsprünge zerfällt. Es ist aber offenbar zu weit gegangen, wenn man glaubt, dass das breite Hinterhaupt der alten Deutschen, so wie die breiten Schläfen der Belgier, vom Liegen der Kinder (*Vesal*), die runden Köpfe der Türken durch den Turban, und die flachen Köpfe der Aegyptier und einiger Gebirgsstämme durch das Tragen schwerer Lasten auf dem Kopfe entstanden seien (*Hufeland*). Durch *Foville's* interessante Abhandlung über Schädelmissstaltung erfahren wir, dass in einigen Departements von Frankreich das Binden des Schädels der Neugeborenen noch üblich sei. Man bemerkt an Erwachsenen noch die Spuren der Einschnürung. *Foville* hält diesen Gebrauch nicht ohne Einfluss auf später sich entwickelnde Seelenstörungen. Unter 431 Irren im Hospice von Rouen hatten 247 den vom Schnürband herrührenden Eindruck. Die Irrenärzte *Delaye* und *Mitivié* bestätigten diese Beobachtung in den Irrenhäusern von Toulouse und Paris.

Es finden sich auch Schädel mit auffallender Ungleichheit beider Hälften. Frühes Verschmelzen der Nähte der einen Seite, und fortdauerndes Wachsthum der übrigen, ist meist davon Ursache.

Nicht immer werden die Schädel im Greisenalter dünner. Es kann auch das Gegentheil stattfinden, wenn beim beginnenden Schwund des Gehirns nur die innere Tafel einsinkt, und der vergrößerte Diploëraum durch Knochen ausgefüllt wird.

Eine auf zahlreichen Messungen gegründete morphologische Entwicklungsgeschichte des Kopfes enthält *R. Frierip's* Charakteristik des Kopfes. Berlin 1845. 8. und *Engel's* Schrift über das Knochengerüste des menschlichen Antlitzes, Wien, 1850, weist durch zahlreiche Messungen nach, dass die festen Formen des menschlichen Antlitzes einem auf sie wirkenden Mechanismus (der Kraft der Kaumuskeln) ihre Ausbildung verdanken.

## §. 110. Entwicklung der Kopfknochen.

Wie schon mehrmals erwähnt wurde, ist in den frühesten Perioden des Fötallebens die embryonische Grundlage des Schädels eine knorpelige Blase (*Jacobson's* Primordialcranium). Diese Blase verknöchert auf zweierlei Art. Erstens durch Umwandlung des Knorpels in Knochen, welche, wenn sie fertig sind, ihrer Entstehung aus Primordialknorpel wegen Primordialknochen des Kopfes heissen. Zweitens durch Bildung von Knochen auf dem Primordialknorpel. Der Primordialknorpel hat mit der Entstehung dieser Knochen nichts zu schaffen, er wird nicht in sie umgewandelt, wohl aber durch ihr Wachsthum so verdrängt, dass die von ihm behauptete Stelle durch den ausser ihm gebildeten Knochen allmähig in Besitz genommen wird. Da diese Knochen während ihrer Entstehung auf dem Primordialknorpel liegen, so werden sie Deckknochen des Schädels genannt (oder nach *Rathke* Belegungsknochen).



Die Entstehung der Primordialknochen aus Knorpel geht auf die im §. 77 geschilderte Weise vor sich. — Wie entstehen aber die Deckknochen? — Ueber diese Frage haben die neuesten Forschungen folgenden Aufschluss gegeben. Jeder Deckknochen ist von dem Knorpel, auf welchen er liegt, durch eine deutliche, abpräparirbare Lamelle von Zellstoff (Bindegewebe) getrennt, und besitzt auch auf seiner äusseren Fläche eine ähnliche Bindegewebschichte. In diesen Bindegewebschichten finden sich sehr zahlreiche, und anfangs regellos eingestreute, grössere und kleinere Zellen mit Kernen, welche sich in Knochenkörperchen umwandeln. Die erste Anlage (*Punctum ossificationis*) eines Deckknochens läuft an ihrem Rande in Strahlen aus, welche ohne scharfe Grenze in weiche Bälkchen übergehen, in welchen die Knochenkörperchen immer mehr und mehr die Form der erwähnten Zellen des Bindegewebes annehmen, welches somit die Grundlage des neu gebildeten Knochen abgiebt. Niemals sieht man an dem Rande eines wachsenden Verknöcherungspunktes eines Deckknochens Knorpelsubstanz anschliessen, wie bei den Primordialknochen, und die genetische Verschiedenheit beider ist demgemäss eine wohlbegründete. — Jedoch ist zu bemerken, dass auch bei den aus präformirtem Schädelknorpel entstandenen Knochen, die Zunahme an Dicke gleichfalls, wie bei den Deckknochen, durch Verknöcherung eines weichen Blastems stattfindet, welches durch die Beinhaut an die Oberfläche des Knochens abgelagert wird. (Dieses gilt nicht bloss für die Schädelknochen, sondern für alle Knochen überhaupt.)

Als Deckknochen des Primordialknorpels des Schädels entstehen folgende: das Stirnbein, die Seitenwandbeine, die obere Hälfte der Hinterhauptschuppe, die Schläfebeinschuppe, die Nasen-, Joch-, Oberkiefer-, Thränen- und Gaumenbeine, die *Processus pterygoidei* des Keilbeins, die Pflugschar und der Unterkiefer. Durch Verknöcherung des Primordialknorpels bilden sich: der Grundtheil, die untere Hälfte der Schuppe, und die beiden Gelenktheile des Hinterhauptbeins, das Keilbein mit den grossen und kleinen Flügeln, das Siebbein, der Felsen- und Warzenthail des Schläfebeins, die untere Muschel, und das Zungenbein (*Kölliker*).

Da der eben besprochene Gegenstand vor das Forum der Entwicklungsgeschichte gehört, so müssen von Jenen, welche in diese höchst interessante und für die vergleichende Anatomie des Schädels ergebnissreiche Sache näher einzugehen wünschen, die in der Literatur der Osteologie, §. 146, angeführten Entwicklungsschriften nachgesehen werden — Ein bündiges Resumé des bisher über die Entwicklung der Kopfknochen Geleisteten gab einer der thätigsten Bearbeiter dieses Gegenstandes: *Kölliker*, in seinem „Berichte über die zootomische Anstalt zu Würzburg 1849. 4.“

## B) Knochen des Stammes.

Die Knochen des Stammes werden nach *Meckel* in die Urknochen oder Wirbel, und in die Nebenknochen eingetheilt. Letztere zerfallen wieder in das Brustbein und die Rippen.



a) *Urknocken oder Wirbel.*

## §. 111. Begriff und Eintheilung der Wirbel.

Die Grundlage des Stammes ist eine in seiner hinteren Wand befindliche, senkrechte und gegliederte Säule, Wirbelsäule (*Columna vertebralis*), deren einzelne Elemente: Wirbel (*Vertebrae s. Spondyli*) heissen. Da der bei weitem grössere Theil dieser Säule, zur Aufnahme des Rückenmarks und seiner Nerven, hohl ist, so bildet jeder Wirbel einen kurzen hohlen Cylinder oder Ring. Nur das untere zugespitzte Ende der Wirbelsäule — das Steissbein — ist solide, und wird nur deshalb, weil es bei den Thieren, wie die übrige Wirbelsäule, hohl ist, eine Fortsetzung des Rückenmarks einschliesst, und gewisse typische Uebereinstimmungen in der Entwicklung des Steissbeins mit den übrigen Wirbeln vorkommen, noch unter die Wirbel gezählt. Die Wirbelsäule wird der Länge nach in ein Hals-, Brust-, Lenden- und Kreuzsegment eingetheilt. Das Steissbein ist ein Anhang des letzteren. Das Halssegment besteht aus sieben Halswirbeln (*Vertebrae colli s. cervicis*), das Brustsegment aus zwölf Brustwirbeln (*Vertebrae thoracis*), das Lendensegment aus fünf Lendenwirbeln (*Vertebrae lumbales*). — Die das Kreuzsegment zusammensetzenden fünf Kreuzwirbel (*Vertebrae sacrales*) verwachsen im Jünglingsalter zu Einem Knochen (Kreuzbein), und heissen deshalb falsche Wirbel (*Vertebrae spuriae*), während die übrigen durch das ganze Leben getrennt bleiben, und wahre Wirbel (*Vertebrae verae*) genannt werden. Auch die vier, mit Wirbeln kaum mehr vergleichbaren Stücke des Steissbeins, werden den falschen Wirbeln beigezählt.

Jeder wahre Wirbel hat, als vollständiger Ring, eine mittlere Oeffnung (*Foramen vertebrale*), und eine vordere und hintere Bogenhälfte. Der vordere Bogen verdickt sich (mit Ausnahme des ersten Halswirbels) zu einer kurzen Säule (Körper des Wirbels, *Corpus vertebrae*), welche eine obere und untere plane, und eine von rechts nach links convexe, von oben nach unten ausgeschweifte Begrenzungsfläche besitzt. Der Körper eines Wirbels besteht fast durchaus aus schwammiger Knochenmasse, und besitzt an seiner hinteren, dem *Foramen vertebrale* zugekehrten Fläche mehrere grosse Oeffnungen für austretende Venen, an denen die schwammige Substanz eines Wirbels sehr reich ist. Der hintere Bogen bleibt dünn (heisst deshalb vorzugsweise Bogen, *Arcus vertebrae*), und treibt sieben Fortsätze aus, welche entweder zur Verbindung der Wirbel unter einander, oder zum Ansatz bewegender Muskeln dienen. Diese Fortsätze werden in Gelenkfortsätze und Muskelfortsätze (*Processus articulares et musculares*) eingetheilt. Wir zählen drei Muskelfortsätze. Der eine ist unpaar, und wächst von der Mitte des Bogens nach hinten als Dornfortsatz, *Processus spinosus*, — die beiden anderen sind paarig und stehen seitwärts als Querfortsätze, *Processus transversi*. Die Gelenkfortsätze zerfallen in



zwei obere und zwei untere (*Processus ascendentes et descendentes*). Sie sind mit Gelenkflächen versehen, welche bei den oberen Fortsätzen nach hinten, bei den unteren nach vorn gerichtet sind.

Wo der Bogen vom Körper abgeht, hat er an seinem oberen Rande einen flachen, und am unteren Rande einen tiefen Ausschnitt, welche beide Ausschnitte sich mit den entgegenstehenden Ausschnitten des darüber und darunter liegenden Wirbels zu einem Loche vereinigen — Zwischenwirbelbeinloch, *Foramen intervertebrale s. conjugatum*. — Nicht bei allen Wirbeln wiederholen sich die aufgezählten Theile in derselben Art und Weise. Sie erleiden vielmehr an einer gewissen Folge von Wirbeln sehr wichtige Modificationen, welche einen anatomischen Charakter der verschiedenen Abtheilungen der Wirbelsäule bilden, der in den folgenden §§. erörtert wird.

## §. 112. Halswirbel.

Alle Säugethiere, sie mögen langhälsig sein wie die Giraffe, oder keinen äusserlich wahrnehmbaren Hals besitzen wie der Walfisch, haben sieben Halswirbel. Nur bei den Faulthieren steigt ihre Zahl auf 8 und 9, und bei der Seekuh (die ihrer zum Kriechen und Halten des Jungen dienenden Flossenfüsse wegen *Manatus*, schlecht *Manati* heisst) sinkt sie auf 6 herab.

Ein charakteristisches Merkmal sämmtlicher sieben Halswirbel des Menschen liegt in dem Loche ihrer Querfortsätze — *Foramen transversarium*. Kein anderer Wirbel hat durchbohrte Querfortsätze. Mit Ausnahme der beiden ersten, theilen sie ferner folgende allgemeine Eigenschaften. Der Körper ist niedrig, aber breit. Die obere Fläche ist von rechts nach links, die untere von vorn nach hinten concav. Legt man zwei Halswirbel über einander, so greifen die sich zugekehrten Flächen in einander ein. Der Bogen gleicht mehr den Schenkeln eines gleichseitigen Dreieckes, dessen Basis der Körper vorstellt. Das *Foramen vertebrale* ist somit eher dreieckig als rund. Der horizontale Dornfortsatz ist an seiner Spitze in zwei Zacken gespalten. Die gelöcherten Querfortsätze sind kurz, platt, und endigen in einen vorderen und hinteren Höcker — *Tuberculum*. Die auf- und absteigenden Gelenkfortsätze sind niedrig, ihre Gelenkflächen rundlich und vollkommen eben. Die oberen sehen schief nach hinten und oben, die unteren nach vorn und unten. — Der erste und zweite Halswirbel entfernt sich auffallend, der siebente nur wenig von diesem gemeinsamen Vorbilde.

Der erste Halswirbel oder der Träger (*Atlas*) hat, da er keinen Körper besitzt, die ursprüngliche Ringform am reinsten erhalten. Er besteht aus einem vorderen und hinteren, gleich starken Halbringe. Wo diese zusammenstossen, liegen die dicken Seitentheile, welche sich in die starken und vorragenden Querfortsätze ausziehen. Obere und untere Gelenkfortsätze, so wie der Dornfortsatz, fehlen. Statt den beiden ersteren finden sich nur obere ausgehöhlte, und untere ebene Gelenkflächen. Der Dornfortsatz ist auf ein kleines Höckerchen (*Tuberculum posterius*) in der Mitte des



hinteren Halbringes reducirt. Ein ähnliches (*Tub. antarius*) am vorderen Halbringe erinnert an den fehlenden Körper. In der Mitte der hinteren Fläche des vorderen Halbringes liegt eine kleine, rundliche, überknorpelte Stelle. Sein *Foramen vertebrale* ist wegen Mangel des Körpers grösser als bei irgend einem Wirbel.

Der zweite Halswirbel (*Epistropheus*, von στρεφω, drehen), unterscheidet sich von dem obigen Vorbilde der Halswirbel dadurch, dass sein kleiner Körper an der oberen Fläche einen zapfenförmigen Fortsatz, den sogenannten Zahn (*Processus odontoideus*), aufsitzend trägt, welcher an seiner vorderen und hinteren Seite überknorpelt ist. Man unterscheidet an ihm den Hals, den Kopf, und die Spitze. — Die oberen Gelenkfortsätze fehlen, und finden sich statt ihnen bloss zwei glatte, ebene Gelenkflächen nahe am Zahne, welche schräg nach aussen und abwärts geneigt sind. Die obere Incisur zur Bildung des Zwischenwirbelloches fehlt gleichfalls in der Regel.

Der siebente Halswirbel, der an Grösse und Configuration den Uebergang zu den Brustwirbeln bildet, hat den längsten Dornfortsatz (heisst deshalb *Vertebra prominens*), der nicht mehr gespalten ist, und auch nicht horizontal, sondern etwas schräg nach abwärts geht. Am unteren Rande seines Körpers findet sich beiderseits öfters ein Stück einer überknorpelten Gelenkfläche, welche mit einem grösseren, am oberen Rande des ersten Brustwirbels vorkommenden, die Gelenkgrube für den Kopf der ersten Rippe bildet.

Die hinter dem Seitentheile des Atlas liegende Incisur (welche mit dem Hinterhauptbein das erste *Foramen intervertebrale* bildet) wird — wie bei den meisten vierfüssigen Thieren — durch eine darüber weggezogene dünne Knochenspanne zuweilen in ein Loch umgewandelt. Verwachsungsfälle eines oder beider Seitentheile mit den *Condylis* des Hinterhauptbeins sind im höheren Alter nichts Seltenes (*Sandifort*). Viel seltener besteht er aus zwei, durchs ganze Leben getrennt bleibenden seitlichen Hälften, oder es fehlt dem hinteren Bogen die Mitte. Das *Foramen transversarium* wird doppelt auf einer oder auf beiden Seiten. — Durch die Löcher der Querfortsätze läuft die *Arteria* und *Vena vertebralis*. Nur das *Foramen transversarium* des siebenten Halswirbels hat keine Beziehung zur Wirbelarterie, lässt aber doch die Wirbelvene durchgehen. — Da jenes Stück eines Querfortsatzes, welches vor dem *Foramen transversarium* liegt, sich aus einem besonderen Ossificationspunkt entwickelt, der, bevor er mit dem hinteren Stücke verschmilzt, sich in die Länge zieht, und in diesem Zustande einer kurzen Rippe (Halsrippe vieler Thiere) vergleichbar wird, so ist eigentlich nur der hinter dem *Foramen transversarium* gelegene Theil eines Querfortsatzes als eigentlicher Querfortsatz zu nehmen. Die vergleichende Anatomie und die Ursprungs- und Endigungsweisen der Halsmuskeln sprechen dieser Ansicht das Wort, die durch die Gesetze der Entwicklung eine unumstössliche Wahrheit wird. An 6- und auch 7monatlichen Embryonen sieht man die zu einem rippenähnlichen Stabe entwickelte vordere Spange des *Foramen transversarium* am siebenten Halswirbel sehr gut. Ebenso am achten und neunten Wirbel der Faulthiere durch das ganze Leben, welche Wirbel somit, als rippen tragende, strenggenommen Brustwirbel sind. Wenn die Angabe *Blainville's*, dass auch *Manatus* sieben Halswirbel habe, richtig befunden würde, so wäre das Gesetz der heiligen Sieben für die Halswirbel der Säugethiere ohne Ausnahme gültig.



## §. 113. Brustwirbel.

Die zwölf Brustwirbel haben, als charakteristisches Merkmal, an ihren Körpern kleine überknorpelte Gelenkstellen, zur Verbindung mit den Rippenköpfen. Die Körper der Brustwirbel gewinnen, von oben nach unten gezählt, zusehends an Höhe. Der Querdurchmesser nimmt bis zum vierten an Grösse ab, von diesem bis zum zwölften aber zu. Der Querschnitt der obersten und untersten Brustwirbelkörper ist oval, der mittleren dreieckig mit gerundeten Winkeln. Am vorderen Umfange des Körpers ist die Höhe geringer, als am hinteren. — Die Bogen der Brustwirbel sind stark gekrümmt, das *Foramen vertebrale* ein Kreis. Die Dornfortsätze sind lang, dreiseitig, zugespitzt, schief nach unten gerichtet, und decken sich an den mittleren Brustwirbeln dachziegelförmig. Die Querfortsätze sind ebenfalls lang, stark, etwas nach hinten weichend. Ihre aufgetriebenen knopfförmigen Enden besitzen (mit Ausnahme der zwei letzten) nach vorn sehende, flach vertiefte, überknorpelte Gelenkflächen, für die *Tubercula costarum*. Die auf- und absteigenden Gelenkfortsätze stehen vollkommen vertical, und ihre rundlichen, planen Gelenkflächen sehen direct nach hinten und nach vorn. — Jeder der neun oberen Brustwirbelkörper hat an seiner Seitengegend, unmittelbar vor dem Ursprunge des Bogens, zwei Gelenkflächen, die eine am oberen, die andere am unteren Rande. Erstere ist grösser, letztere kleiner. Thürmt man die Wirbel über einander, so bilden die zusammenstossenden Gelenkflächen derselben die Grübchen für die Rippenköpfe — *Foveae articulares*. Hat der siebente Halswirbel keine Gelenkfläche an seinem unteren Rande, so wird das Grübchen für den ersten Rippenkopf blos durch die Gelenkfläche am oberen Rande des ersten Brustwirbels gebildet. Der elfte und zwölfe Brustwirbel hat eine vollkommene *Fovea articularis* am oberen Rande. Somit wird der zehnte nur eine unvollkommene Gelenkfläche, und zwar an seinem oberen Rande besitzen können. Die Dornfortsätze der oberen und mittleren Brustwirbel liegen selten in der verticalen Durchschnittebene, sondern weichen, besonders bei Frauen, die sich stark schnüren, etwas nach rechts ab.

## §. 114. Lendenwirbel.

Bei den fünf Lendenwirbeln fehlen die Löcher in den Querfortsätzen, so wie die Gelenkflächen am Körper, und am Ende der Querfortsätze. Ihr anatomischer Charakter ist somit ein negativer: Mangel der Löcher in den Querfortsätzen, und der Gelenkflächen am Körper. Ihre Grösse ist kein absolutes Unterscheidungsmerkmal, da ein junger Lendenwirbel kleiner als ein alter Hals- oder Brustwirbel ist. — Sie sind in demselben Individuum nach jedem Durchmesser grösser, als die Hals- und Brustwirbel. Ihr Körper ist oval, das Loch für das Rückenmark rund und weiter als an den Brustwirbeln. Die Dornfortsätze sind seitlich comprimirt, hoch, aber schmal, hori-



zontal gerichtet. Die Querfortsätze schwächer als an den Brustwirbeln, und vor den Gelenkfortsätzen entspringend. Die oberen Gelenkfortsätze sind, von vorn nach hinten, concav; ihre überknorpelte Fläche sieht nach innen. Die unteren stehen, so wie die oberen, senkrecht, und ihre überknorpelte Fläche ist convex, und nach aussen gerichtet. Zwischen dem oberen Gelenkfortsatz und der Wurzel des Querfortsatzes, findet sich regelmässig ein stumpfer Höcker, oder eine rauhe Leiste, welche der *Processus transversus accessorius* ist. Der fünfte Lendenwirbel ist vorn merklich höher als hinten, was auch bei den übrigen Lendenwirbeln, aber in viel geringerem Grade, der Fall ist.

Am hinteren äusseren Rande des oberen Gelenkfortsatzes wird öfters ein Hügel oder eine Zacke beobachtet — *Processus mammillaris* — der am fünften Lendenwirbel niemals fehlt. — Die unteren Ränder der Dornfortsätze erscheinen gegen die Spitze hin eingeschnitten, wodurch zwei seitliche Höckerchen entstehen. Die zwischen beiden Höckerchen befindliche Vertiefung (Erinnerung an die gegabelten Dornen der Halswirbel) ist zuweilen, wegen Reibung an dem oberen Rande des nächst folgenden Dornfortsatzes beim starken Rückwärtsbiegen der Wirbelsäule, wie abgeschliffen. Seltener findet sich am unteren Theile der Spitze des Dornfortsatzes ein besonderer hakenförmig nach unten gebogener Höcker, der an den nächsten Dornfortsatz stösst und mit ihm ein wahres Gelenk bildet (*Mayer*). Eine schon im Mannesalter auftretende Verwachsung zweier oder mehrerer Lendenwirbel unter sich, oder des letzten Lendenwirbels mit dem Kreuzbein, kommt nicht gar selten vor, und bildet den Uebergang zur normalen Verwachsung der falschen Kreuzbeinwirbel. Bei Individuen von hoher Statur wird die Zahl der Lendenwirbel häufig, wenn auch nicht immer, um einen Wirbel vermehrt. Ich besitze den fünften Lendenwirbel eines Erwachsenen, dessen Bogen und untere Gelenkfortsätze mit dem Körper nicht verschmolzen sind.

Durch vergleichend anatomische Untersuchung und durch die Ergebnisse der Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule lässt es sich beweisen, dass die *Processus transversi* der Lendenwirbel eigentlich den Rippen und nicht den Querfortsätzen der übrigen Wirbel analog sind, und somit besser *Processus costarii* genannt werden können. Der Querfortsatz der übrigen Wirbel ist an den Lendenwirbeln durch den *Processus transversus accessorius* repräsentirt. Die anatomischen Verhältnisse der Rückenmuskeln bekräftigen ebenfalls diese Auffassung.

### §. 115. Kreuz- oder heiliges Bein, *Os sacrum, latum, clunium, Vertebra magna.*

Der Name „heiliges Bein“ stammt wohl daher, dass der Knochen als der grösste Wirbel von den Griechen μέγας σπονδυλος genannt, und ἱερός (heilig) sehr oft für μέγας gebraucht wurde (so z. B. ἱλιος ἱρη, ἱερος ποταμος bei *Homer*).

Das Kreuzbein ist der grösste Knochen der Wirbelsäule, und besteht aus fünf unter einander verschmolzenen falschen Wirbeln. Es ist wie ein Keil zwischen die beiden ungenannten Beckenknochen hineingetrieben, schliesst den Beckenring nach hinten, und dient gewissermassen der auf ihr ruhenden Wirbelsäule als Piedestal. Seine concav-convexe Gestalt lässt einen Vergleich mit einer zugespitzten Schaufel zu, oder besser noch mit einer umgestürz-



ten, nach vorn gekrümmten Pyramide, an welcher eine nach oben gekehrte Basis, eine vordere und hintere Fläche, und zwei Seitenränder unterschieden werden. Die Basis hat in ihrer Mitte eine ovale Verbindungsstelle für den letzten Lendenwirbel, welche Verbindung, da die Achse des Kreuzbeins keine Verlängerung der Achse der Lendenwirbelsäule ist, sondern nach hinten abweicht, einen vorspringenden Winkel (das *Promontorium* oder *Vorberg*) bildet. Hinter dieser Verbindungsstelle liegt der dreieckige Eingang eines, das Kreuzbein durchdringenden Kanals, welcher eine Fortsetzung des Kanals der Wirbelsäule ist, und *Canalis sacralis* genannt wird. Rechts und links von diesem Eingange stehen die beiden oberen Gelenkfortsätze des ersten falschen Kreuzwirbels hervor. Die vordere Fläche ist concav, und zeigt vier oder fünf Paar Löcher (*Foramina sacralia anteriora*), welche in den *Canalis sacralis* führen, von oben nach unten an Grösse abnehmen, und zugleich etwas näher rücken. Die Löcher eines Paares sind durch quere erhabene Leisten (Spuren der Verwachsung der falschen Kreuzwirbelkörper) verbunden. Die hintere Fläche ist convex, und zeigt eine mittlere und zwei seitliche, parallele, erhabene, rauhe Leisten, die eine Reihenfolge verschmolzener Höcker darstellen. Die mittlere Leiste, auch *Crista sacralis* genannt, wird durch die unter einander verwachsenen Dornen, die beiden seitlichen durch die zusammenfliessenden Querfortsätze gebildet. Bei besonders kräftig entwickelten Kreuzbeinen sieht man zwischen diesen drei Reihen noch zwei schwächer angedeutete eingeschaltet, als die Verschmelzungsstellen der auf- und absteigenden Gelenkfortsätze. Am unteren Ende der mittleren Leiste liegt die untere Oeffnung des *Canalis sacralis* als sogenannter Kreuzbeinschlitz (*Hiatus sacralis*), welcher beiderseits durch die als abgerundete Höckerchen ohne Gelenkfläche erscheinenden, absteigenden Gelenkfortsätze des letzten falschen Kreuzwirbels begrenzt wird. Man nennt sie sehr unpassend *Cornua sacralia*. Mit den vorderen Kreuzbeinlöchern correspondirend liegen die hinteren (*Foramina sacralia posteriora*), welche kleiner und unregelmässiger sind als die vorderen, und so wie diese in den *Canalis sacralis* führen. — Die nach unten convergirenden Seitenränder des Kreuzbeins sind an ihrem oberen dickeren Ende mit einer S- oder ohrförmigen Verbindungsfläche für den Hüftknochen versehen, und gehen nach unten in eine abgeschnittene Spitze über, an welche sich das Steissbein heftet. Bevor sie diese Spitze erreichen, werden sie halbmondförmig ausgeschnitten — *Incisura sacro-coccygea*.

Die Bedeutung der einzelnen Formbestandtheile des Kreuzbeines als Wirbelelemente wird durch die Untersuchung jugendlicher Knochen, wo die Verwachsung der fünf falschen Wirbel zu Einem Knochen noch nicht vollendet ist, besonders klar. Man überzeugt sich, dass die vorderen Kreuzbeinlöcher den Zwischenwirbellöchern, die hinteren den Zwischenräumen je zweier Wirbelbogen entsprechen, während die verschmolzenen Muskel- und Gelenkfortsätze in den longitudinalen Leisten an der hinteren Fläche des Knochens erkannt werden. — Kein Knochen bietet so zahlreiche Verschiedenheiten seiner Form dar, wie das Kreuzbein. Es wird aus fünf oder sechs falschen Wirbeln zusammengesetzt, wodurch die Zahl der vorderen und hinteren *Foramina sacralia* vier



oder fünf beträgt. Nur muss man nicht die Fälle, wo das erste Stück des Steissbeins oder der letzte Lendenwirbel mit dem Kreuzbein verwachsen ist, für eine wirkliche Vermehrung seiner Wirbelzahl ansehen. Auch nur vier Kreuzwirbel wurden gesehen. — *Albin* und *Sandifort* haben zuerst eine interessante Verbindung des Kreuzbeins erwähnt, wo der erste falsche Wirbel auf der einen Seite ganz die Form eines Lendenwirbels, auf der anderen die Beschaffenheit eines Kreuzwirbels hatte. Fälle von unvollkommener Schliessung oder gänzlichem Offensein des *Canalis sacralis* werden in jedem anatomischen Museum aufbewahrt. Unsymmetrie des Knochens und seitliches Abweichen seiner Spitze kommen sehr häufig vor. Ich besitze einen sehr merkwürdigen und bisher noch nicht beschriebenen Fall von anomaler Construction des Kreuzbeins, wo die seitlichen Bogenhälften der falschen Wirbel (welche durch ihre Nichtvereinigung das Offenbleiben des Sacralkanals bedingen) mit einander so verwachsen sind, dass die rechte Bogenhälfte des ersten Wirbels mit der linken des zweiten, die rechte Hälfte des zweiten mit der linken des dritten u. s. w. zusammenstösst, wodurch eine ganz sonderbare Verschobenheit der hinteren Fläche entsteht. Die linke Bogenhälfte des ersten, und die rechte Bogenhälfte des letzten Kreuzwirbels ragen als stumpfe Höcker unverbunden hervor. An einem zweiten Falle wächst zwischen dem ersten und zweiten hinteren *Foramen sacrale* rechterseits ein stumpfpyramidaler Fortsatz heraus, der sich nach aussen krümmt, und mit der *Tuberositas ossis ilei* durch Synchondrosis zusammenstösst.

Da das Kreuzbein an der Bildung des Beckenrings participirt, und von seiner Grösse und Gestalt die in beiden Geschlechtern sehr ungleiche Länge und Weite des Beckens vorzüglich abhängt, so muss der Geschlechtsunterschied an ihm sehr deutlich ausgesprochen sein. Es gilt als Norm, dass das weibliche Kreuzbein breiter, kürzer, gerader, und mit seiner Längenchse mehr nach hinten gerichtet ist, als das männliche.

Man könnte die *Cornua sacralia* auch für die nicht vereinigten Enden der Bogenhälften des letzten Kreuzwirbels ansehen.

## §. 116. Steissbein, *Os coccygis*.

Das Steissbein (auch Kukuksbein, von *κοκκυξ*) ist eigentlich eine Reihe von vier, seltener von fünf Knochenstücken, an deren erstem nur wenig Attribute eines Wirbels, an den übrigen gar keine mehr zu erkennen sind. Die Ringform ist bei allen ganz eingegangen, und nur ein Rudiment des Körpers übrig geblieben. Das erste Stück hat noch Andeutungen von aufsteigenden Gelenkfortsätzen, welche nun *Cornua coccygea* heissen, und auf die *Cornua sacralia* zu wachsen, ohne sie zu erreichen. Die Seitentheile mahnen an verkümmerte *Processus transversi*. Die Verbindungsstelle für die abgestutzte Kreuzbeinspitze ist noch das wenigst entstellte Ueberbleibsel einer oberen Wirbelfläche. Die am unteren Ende des Seitenrandes des Kreuzbeins erwähnte flache *Incisura sacro-coccygea* wird durch Anlagerung des ersten Steisswirbels bedeutend vertieft, und daher der Name. Bei den geschwänzten Säugethieren ändert sich der Wirbelcharakter der einzelnen Steissbeinwirbel gar nicht, und finden sich alle Attribute einer wahren Vertebra an ihnen.

*Bauhin* betrachtete es als Regel, dass das weibliche Steissbein um ein Stück mehr hätte, als das männliche. — Die Verwachsung des ersten Steisswirbels mit dem letzten Kreuzwirbel ereignet sich nur im männlichen Geschlechte; bei Weibern ist eine solche Ancylose etwas Unerhörtes, und hätte den nachtheiligsten Einfluss auf das Gebären.



Man behauptete, es entstünden solche Verwachsungen gerne bei Individuen, die oft und anhaltend reiten. Wie wenig an dieser Behauptung Wahres ist, beweist das Skelet eines alten donischen Kosaken in der *Blumenbach'schen* Sammlung, an welchem vier Lendenwirbel ancylosirten, das Steissbein aber vollkommen beweglich blieb. Das dritte und vierte Stück des Steissbeins erscheinen bisweilen nicht auf, sondern neben einander (Folge von Verrenkung, welche bei der Häufigkeit von Fällen auf das Gesäss, nicht eben selten vorkommen mag). Ihre Verwachsung ist häufig.

### §. 117. Bänder der Wirbelsäule.

Sie zerfallen in die allgemeinen und besonderen. Erstere finden sich entweder als lange continuirliche Bandstreifen an der ganzen Länge der Wirbelsäule, oder sie treten zwischen je zwei Wirbeln (nur nicht zwischen Atlas und Epistropheus) in derselben Art und Weise auf, und wiederholen sich so oft, als Wirbelverbindung überhaupt stattfindet. Letztere treten nur an bestimmten Stellen der Wirbelsäule und namentlich an ihren Endpunkten auf.

#### A) Allgemeine Bänder, die die ganze Länge der Wirbelsäule einnehmen.

Sie finden sich als zwei lange Bänder, an der vorderen und hinteren Fläche der Wirbelkörper herablaufend. Das vordere (*Lig. longitudinale anterius*) entspringt an der *Pars basilaris* des Hinterhauptbeins, ist anfangs schmal und rundlich, wird im Herabsteigen breiter, adhärirt fest an die vordere Gegend der Wirbelkörper und besonders der Zwischenwirbelbänder, und verliert sich ohne deutliche Grenze in die Beinhaut des Kreuzbeins. Das hintere (*Lig. longitudinale posterius*) wird weder so breit, noch so stark wie das vordere. Es liegt im Rückgratskanal, beginnt am Körper des dritten Halswirbels, und verliert sich im Periost des Kreuzbeinkanals. Beide lange Bänder sind eigentlich nur eine sich stetig wiederholende Succession von Fasern, welche an einem oberen Wirbel entstehen, und am zweiten oder dritten folgenden enden. Sie beschränken die Rück- und Vorwärtsbeugung der Wirbelsäule.

#### B) Allgemeine Bänder, die sich zwischen je zwei Wirbel wiederholen.

1. Zwischenwirbelscheiben (*Ligamenta intervertebralia*, besser *Fibro-cartilagines intervertebrales*) sind die Bindungsmittel der einzelnen Wirbelkörper. Sie bestehen aus kurzen fibrösen Cylindern oder Ringen, welche einander umschliessen (ohne concentrisch zu sein), und welche Zwischenräume zwischen sich übrig lassen, die von weicher, gallertartiger, und sehr elastischer Knorpelmasse eingenommen werden. In der Mitte einer einzelnen Knorpelscheibe, wo die fibrösen Ringe aufhören, ist der Knorpel in grösserer Menge abgelagert, und springt beim Querschnitt über die Durchschnittsebene vor.

2. Zwischenbogenbänder, auch gelbe Bänder (*Lig. intercruralia s. flava*). Sie füllen die Zwischenräume je zweier Wirbelbogen aus,



bestehen aus elastischen Fasern, und besitzen deshalb einen hohen Grad von Dehnbarkeit.

3. Von den Zwischendorn- und 4. den Zwischenquerbändern (*Lig. interspinalia et intertransversalia*), so wie von den Kapselbändern der auf- und absteigenden Gelenkfortsätze, sagt der Name Alles. 3 und 4 sind besonders stark am Lendensegmente der Wirbelsäule. Die sogenannten Spitzenbänder der Dornfortsätze (*Ligamenta apicum*) sind wohl nur die äussersten verdickten Ränder der Zwischendornbänder. Sie finden sich nur vom siebenten Halswirbel an bis zu den falschen Dornen des Kreuzbeins. Vom siebenten Halswirbel bis zur *Protuberantia occipitalis ext.* werden sie durch das Nackenband (*Lig. nuchae*) ersetzt, welches beim Menschen verhältnissmässig schwach ist; bei den Thieren aber, die schwere Geweihe tragen, oder ihres Kopfes sich zum Stossen und Wühlen bedienen, ungemein kraftvoll entwickelt getroffen wird. Man fühlt es am eigenen Nacken sehr gut, wenn man den Kopf stark nach vorn beugt.

### C) Besondere Bänder zwischen einzelnen Wirbeln.

Um die Beweglichkeit des Kopfes zu vermehren, konnte er weder mit dem ersten Halswirbel, noch dieser mit dem zweiten durch Zwischenwirbelscheiben verbunden werden. Es waren besondere Einrichtungen nothwendig, um den Kopf beweglicher zu machen, als es ein Wirbel auf dem andern ist. Bewegt sich der Kopf in der verticalen Ebene, so drehen sich die *Processus condyloidei* seines Hinterhauptes in den oberen concaven Gelenkflächen der Seitentheile des Atlas, welcher ruhig bleibt, vor und zurück. Bewegt sich der Kopf um seine senkrechte Achse drehend nach rechts und links, so macht der Atlas diese Bewegungen mit, und dreht sich um den Zahn des Epistropheus, wie ein Rad um eine excentrische Achse.

1. Bänder zwischen Atlas und Hinterhauptbein. Der Raum, der zwischen dem vorderen Halbring des Atlas und der vorderen Peripherie des Hinterhauptloches, so wie zwischen hinterem Halbring und hinterer Peripherie dieses Loches übrig bleibt, wird durch zwei sehnige Häute verschlossen, welche als vorderes und hinteres Verstopfungsband (*Membrana obturatoria anterior et posterior*) bezeichnet werden. Erstere ist stärker, straffer angezogen, letztere dünner und schlaffer, und wird beiderseits durch die *Arteria vertebralis*, welche von den Löchern der Querfortsätze des Atlas sich zum grossen Hinterhauptloche krümmt, durchbohrt. — Die Gelenkflächen der *Processus condyloidei* und der Seitentheile des Atlas werden durch fibröse Kapseln zusammengehalten, deren vordere und hintere Wände weit und nachgiebig sind, um die Beugung und Streckung des Kopfes nicht zu sehr zu beschränken.

2. Bänder zwischen Epistropheus, Atlas, und Hinterhauptknochen. Der Zahn des Epistropheus wird durch ein starkes Querband (*Lig. transversum atlantis*) an die Gelenkfläche des vorderen Halbringes des Atlas angeedrückt. Es ist dieses Querband in der Ebene des Atlas-



ringes von einem Seitentheil zum anderen, also quer gespannt, und theilt die Oeffnung des Atlas in einen vorderen, für den Zahn des Epistropheus, und in einen hinteren, grösseren, für das Rückenmark bestimmten Raum ein. Vom oberen Rande desselben geht ein Fortsatz zum vorderen Rande des grossen Hinterhauptloches, und vom unteren Rande ein gleicher zum Körper des Epistropheus herab. Diese beiden senkrechten Fortsätze bilden mit dem Querband ein Kreuz — *Ligamentum cruciatum*. Damit der Zahn aus dem durch den vorderen Halbring des Atlas und durch das Querband gebildeten Ring nicht herausschlüpfe, ist er ebenfalls an den vorderen Umfang des grossen Hinterhauptloches durch drei Bänder — ein mittleres und zwei seitliche — befestigt. Das mittlere (*Lig. suspensorium dentis*) geht von der höchsten Spitze des Zahnes zum vorderen Rande des *Foramen occipitale magnum*; die beiden seitlichen (*Ligamenta alaria s. Maucharti*) erstrecken sich von den Seiten des Zahnes zu den Seitenrändern des Hinterhauptloches und zur inneren Fläche der *Processus condyloidei*. Sie beschränken die drehende Bewegung des Kopfes, ohne sie ganz aufzuheben. — Der hier beschriebene Bandapparat wird durch eine sehnige und derbe Haut zugedeckt, welche vom Clivus des Keilbeins herabkommt, mit der harten Hirnhaut theilweise verwächst, und am Körper des dritten Halswirbels dort endet, wo das *Lig. longitudinale posterius* beginnt. Ich nenne sie *Membrana ligamentosa*, und verstehe unter dem Namen *Apparatus ligamentosus*, welchen ihr alte und neue Schriftsteller beilegen, die ganze Bandverbindung der 2 oberen Halswirbel und des Hinterhauptbeins. Der Name *Apparatus* drückt ja eine Vielheit von Theilen aus, und kann auf Ein Ligament nicht angewendet werden.

Zwischen vorderer Peripherie des Zahnes und der anstossenden Gelenkfläche des vorderen Atlasbogens, so wie zwischen hinterer Peripherie des Zahnes und dem darüber weggehenden *Lig. transversum* befinden sich Synovialkapseln, aber ohne Faserkapseln. Ich habe kleine unconstante Schleimbeutel gefunden und beschrieben, mit welcher diese Synovialkapseln in Verbindung stehen.

3. Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein. Die Spitze des Kreuzbeins wird mit dem ersten Steissbeinstück, und die folgenden Stücke des Steissbeins untereinander, durch Faserknorpelscheiben — wie wahre Wirbel — vereinigt. Dazu kommen vordere, hintere, und seitliche Verstärkungsbänder — *Lig. sacro-coccygea*. Das *Lig. sacro-coccygeum posterius* ist zwischen den Kreuzbeins- und Steissbeinshörnern ausgespannt, und schliesst den *Hiatus sacro-coccygeus*.

Da der Atlas, zugleich mit dem Kopfe, sich um den Zahn des Epistropheus nach rechts und links um 45° drehen kann, so müssen die Kapseln, welche die unteren Gelenkflächen der Seitentheile des Atlas mit den oberen Gelenkflächen des Epistropheus verbinden, sehr schlaff und nachgiebig sein, wie sie es in der That auch sind. — Zerreissung des Querbandes und der Seitenbänder des Zahnes, die durch ein starkes und plötzliches Niederdrücken des Kopfes gegen die Brust entstehen könnte, würde den Zahnfortsatz in das Rückenmark treiben, und absolut tödtliche Zerquet-



schung desselben bedingen. Die Gewalt, die eine solche Verrenkung des Zahnfortsatzes nach hinten bewirken soll, muss sehr intensiv sein, da die *Ligamenta suspensoria* allein ein Gewicht von 125 Pf. ohne zu zerreißen tragen (*Maisonabe*), und die Stärke des Querbandes wenigstens nicht geringer ist, die übrigen Bänder und Weichtheile gar nicht gerechnet. Man hat behauptet, dass beim Tode durch Erhenken eine Verrenkung des Zahnes nach hinten jedesmal eintrete (*Petit*). Wenn *R. Wagner* bei Selbstmördern, die sich erhenkten, diese Verrenkung niemals beobachtete, so liegt der Grund wohl darin, dass beim Selbsthenken kein Druck nach abwärts auf den Kopf ausgeübt wird. Ich habe an zwei Leichen gehenkter Mörder ebenfalls keine Zerreissung der Bänder des Zahnes beobachtet, möchte jedoch die Möglichkeit derselben nicht in Zweifel ziehen, wenn, wie es in Frankreich vor Einführung der Guillotine (und, wie ich höre, auch in Ungarn geschah) der Henker sich auf die Schultern des Delinquenten schwingt, und dessen Kopf mit beiden Händen nach unten drückt. *Petit* konnte somit wohl Recht gehabt haben. Man hat ja auch in einem Falle, wo ein junger Mensch sich auf einen andern stürzte, der gerade ein Rad schlug, Zersprengung der Bänder des Zahnes, und augenblicklich tödtliche Luxation des Zahnes erfolgen gesehen. Eine in der neuen Ausgabe von *Sommerring's* Osteologie pag. 236 zu lesende Note, veranlasste mich zu dieser Bemerkung. — Der Bandapparat zwischen Zahn des Epistropheus, Atlas, und Hinterhauptbein, wird am zweckmässigsten untersucht, wenn man an einem Nacken, der bereits zur Muskelpreparation diene, die Bogen der Halswirbel und die Hinterhauptschuppe absägt, und den Rückgratkanal mit dem grossen Hinterhauptloche dadurch öffnet. Nach Entfernung des Rückenmarks trifft man die harte Hirnhaut. Unter dieser folgt die *Membrana ligamentosa*, und, bedeckt von dieser, das *Ligamentum cruciatum*, nach dessen Wegnahme das *Ligamentum suspensorium* und die beiden *Ligamenta alaria* übrig bleiben.

## §. 118. Betrachtung der Wirbelsäule als Ganzes.

Die Wirbelsäule ist, mit Ausschluss des Steissbeins, eine hohle, gegliederte Knochenröhre, die das Rückenmark und die Ursprünge der Rückenmarksnerven einschliesst. Am Skelete betrachtet, ist die Röhre nur unvollkommen von knöchernen Wänden gebildet. Zwischen je zwei Wirbelkörpern und deren Bogen bleiben offene Lücken übrig, die im frischen Zustande durch die *Ligamenta intervertebralia* und *intercruralia* verschlossen werden, so dass nur die *Foramina intervertebralia* für die austretenden Rückenmarksnerven offen bleiben. Die Länge der Säule vom Atlas bis zum Kreuzbein beträgt bei wohlgebildeten Individuen den dritten Theil der ganzen Körperlänge. Die einzelnen Glieder derselben, oder die Wirbel, nehmen an absoluter Grösse bis zum Kreuzbein allmähig zu, vom Kreuzbein bis zur Steissbeinspitze aber schnell ab. Die Breite der Wirbelkörper nimmt vom zweiten bis siebenten Halswirbel zu, von hier bis zum vierten Brustwirbel ab, und steigt von nun an successive bis zur Basis des Kreuzbeins. Die Höhe der einzelnen Wirbel ist am Halssegmente ziemlich gleich, und wächst bis zum letzten Lendenwirbel in steigender Progression. Der Kanal für das Rückenmark ist in den Halswirbeln ziemlich gleichweit, in den Rückenwirbeln vom 6. bis zum 9. am engsten, in den oberen Lendenwirbeln etwas weiter, und verengt sich neuerdings gegen die Kreuzbein-



spitze. Die Seitenöffnungen des Kanals, deren wir mit Inbegriff des Kreuzbeins 30 zählen, nehmen von den Halswirbeln bis zum letzten Lendenwirbel an Grösse zu. Die Entfernung je zweier Dornfortsätze ist am Halssegmente, wegen horizontaler Richtung und Schwäche derselben, am grössten, am Brustsegmente am kleinsten, und im Lendensegmente kaum kleiner als am Halse. Das dachziegelförmige Uebereinanderschieben der Brustwirbeldornen schützt das Rückenmark gegen Stich und Hieb von hinten her besser, als am Halse und an den Lenden. Ein durch die hinteren Kreuzbeinlöcher eingedrungenes Instrument kann durch die vorderen in die Beckenhöhle gelangen. Der Abstand zweier Bogen ist zwischen Atlas und Epistropheus am grössten, sehr klein bei den Rückenwirbeln, grösser bei den Lendenwirbeln. Am leichtesten dringen verletzende Werkzeuge zwischen Hinterhaupt und Atlas in die Rückgrathshöhle ein. Die Spitzen der Querfortsätze der 6 oberen Halswirbel liegen in einer senkrechten Linie übereinander. Der Querfortsatz des 7. Halswirbels weicht etwas nach hinten, welche Abweichung sämmtlichen Brustwirbelquerfortsätzen zukommt, und sich an den Lendenwirbeln wieder in die rein quere Richtung verwandelt. Zwischen den Dorn- und Querfortsätzen aller Wirbel liegen 2 senkrechte Rinnen, *Sulci dorsales*, die einem Theile der langen Rückenmuskeln zur Aufnahme dienen.

Die Wirbelsäule steht nicht vollkommen vertical, sondern erscheint bei seitlicher Ansicht nach bestimmten Gesetzen gekrümmt. Der Halstheil ist nach vorn mässig convex, der Brustheil stark nach hinten gebogen, der Lendentheil wieder nach vorn, das Kreuzbein nach hinten convex. Diese 4 Krümmungen addiren sich zu einer Schlangenkrümmung. Man prägt sich das Gesetz der Krümmung am besten ein, wenn man festhält, dass jene Reihen von Wirbeln, welche mit keinen Nebenknochen in Verbindung stehen (Hals- und Lendenreihe) nach vorn, dagegen die mit Nebenknochen verbundenen Reihen (Brustwirbel und Kreuzbein) nach hinten convex gekrümmt sind. Die nach hinten convexen Krümmungen vergrössern den Rauminhalt der vor ihnen liegenden Höhlen der Brust und des Beckens. Die Krümmungen der Wirbelsäule entwickeln sich erst deutlich mit dem Vermögen aufrecht zu stehen und zu gehen. Bei Embryonen und bei Kindern, die noch nicht gehen lernten, sind sie nur angedeutet. Bei Thieren, die auf zwei Füßen zu gehen abgerichtet sind, treten sie ebenfalls auf. Die stärkste, nach vorn convexe Krümmung liegt zwischen Lendenwirbelsäule und Kreuzbein als *Promontorium*.

Die nach vorn convexen Krümmungen werden durch die Einschiebung der Zwischenwirbelbänder bedungen, welche an ihrem vorderen Umfange höher als am hinteren sind. Die nach hinten convexe Krümmung der Brustwirbelsäule hängt nicht von den Zwischenwirbelbändern ab, die hier vorn und hinten gleich hoch sind, sondern wird durch die vorn etwas niedrigeren Körper der Brustwirbel erzeugt. Die leichte Seitenkrümmung, die die Brustwirbelsäule besonders in ihrem Brustsegmente nach rechts



zeigt, und die bei Wenigen fehlt, scheint mit der vorwaltenden Uebung der rechten oberen Extremität in Verbindung zu stehen; denn bei Individuen, die ihre Linke geschickter zu gebrauchen wissen, krümmt sich die Brustwirbelsäule nach links.

Die weibliche Wirbelsäule unterscheidet sich von der männlichen darin, dass die Querfortsätze der Brustwirbel stärker nach hinten abweichen, und das Lendensegment verhältnissmässig kürzer ist. — Da die Dornfortsätze durch die Haut zu fühlen sind, so bedient man sich der Untersuchung ihrer Richtung, um eine Verkrümmung der Wirbelsäule auszumitteln. — Der Dorn des 7. Halswirbels wird, seiner Länge und Richtung wegen, am meisten den Brüchen ausgesetzt sein. — Oft findet man die rechte Hälfte eines Wirbels merklich höher als die linke, was, wenn keine Ausgleichung durch ein entgegengesetztes Verhältniss des nächstfolgenden Wirbels herbeigeführt wird, Seitenverkrümmung (*Scotiosis*) bedingt. — Die Gesetze des Gleichgewichtes fordern es, dass, wenn an einer Stelle eine Verkrümmung des Rückgrats auftritt, in einem unteren Segmente der Wirbelsäule eine compensirende, i. e. entgegengesetzte Krümmung durch erstere bedungen wird. — Im höheren Alter wird die Convexität der Brustwirbelsäule stärker, und heisst, wenn sie auffällt, Senkrücken der Greise. — Die Dorn- und Querfortsätze sind als Hebelarme zu nehmen, durch deren Länge die Wirkung der Rückgratsmuskeln begünstigt wird.

Durch die Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule und durch die Data der vergleichenden Osteologie wird bewiesen, dass die beiden Schenkel der durchbohrten Querfortsätze der Halswirbel einer verschiedenen Deutung unterliegen, und nur der hintere Schenkel dem *Processus transversus* eines Brustwirbels vergleichbar ist, der vordere aber als Rippenrudiment angesehen werden muss. *Nesbitt's* und *Meckel's* Beobachtungen constatirten die Entstehung eines eigenen länglichen Knochenkernes im vorderen Umfange des *Foramen transversarium* des 7. Halswirbels. Dieser Kern entspricht durch Lage und Gestalt einem Rippenhalse, und verschmilzt zuweilen gar nicht mit dem übrigen Wirbel, sondern bleibt getrennt, verlängert sich rippenartig, und wird als überzählige (dreizehnte) Rippe gezählt. Bei den übrigen Halswirbeln wird für den vorderen Umfang des *For. transversarium* von *Meckel* kein besonderer, von *M. J. Weber* dagegen ein besonderer Ossificationspunkt angegeben, den ich an der 6., 5. und 4. *Vertebra colli* ganz deutlich an Ilg'schen Präparaten gesehen habe. Bei den Lendenwirbeln ist nicht der allgemein sogenannte Querfortsatz, sondern der *Processus transversus accessorius* einem Brustwirbelquerfortsatze zu vergleichen, und der für den Querfortsatz gehaltene *Processus transversus* stimmt vollkommen mit einer Rippe überein, weshalb die von *Krause* gewählte Bezeichnung *Processus costarius* vorzuziehen ist. Wenn sich die dreizehnte Rippe nicht am letzten Halswirbel, sondern am ersten Lendenwirbel bildet, so sitzt sie immer auf der Spitze des *Processus costarius*, nicht am Wirbelkörper auf.

## §. 119. Beweglichkeit der Wirbelsäule.

Nur das aus den 24 wahren Wirbeln gebildete längere Stück der Wirbelsäule ist frei beweglich. Das zwischen die Beckenknochen eingekeilte Kreuzbein steckt fest, und das Steissbein kann wieder mehr nach vor- und rückwärts bewegt werden. Die Beweglichkeit der wahren Wirbel hängt nur von den Zwischenwirbelbändern ab. Jede Bandscheibe dieser Art stellt ein elastisches Kissen dar, welches dem darauf liegenden Wirbel eine



geringe Bewegung nach allen Seiten zu erlaubt, ihn aber zugleich mit dem nächst darunter liegenden auf das festeste verbindet. Wenn die Beweglichkeit zweier Wirbel gegen einander auch sehr limitirt ist, so wird doch die ganze Wirbelsäule, durch Summirung ihrer Theilbewegungen, einen hohen Grad von geschmeidiger Biagsamkeit erhalten. — Die Beweglichkeit der Wirbelsäule ist nicht an allen Stellen derselben gleich. Jene Stücke der Wirbelsäule, wo der Kanal für das Rückenmark eng ist, haben eine sehr beschränkte oder gar keine Beweglichkeit (Brustsegment, Kreuzbein), während mit dem Grösserwerden dieses Kanals an den Hals- und Lendenwirbeln die Beweglichkeit zunimmt. Die grössere oder geringere Beweglichkeit eines Wirbelsäulensegmentes wird von folgenden Punkten abhängen: 1. von der Menge der in ihm vorkommenden Bandscheiben (oder was dasselbe sagen will, von der Niedrigkeit der Wirbelkörper), 2. von der Höhe der Bandscheiben, 3. von der grösseren oder geringeren Spannung ihrer concentrischen tendinösen Ringe, 4. von der Kleinheit der Wirbelkörper, 5. von einer günstigen oder ungünstigen Stellung der Wirbelfortsätze.

1. Mit der Menge der Bandscheiben an einem Wirbelsegmente von bestimmter verticaler Ausdehnung, wächst die Menge des beweglichen Elementes der Wirbelsäule. Daher wird die Halswirbelsäule einen höheren Grad von allseitiger Beweglichkeit besitzen, als das Brust- oder Bauchsegment, was durch die Beobachtung an Lebenden und Todten bestätigt wird. Beugung, Streckung, Seitwärtsneigung und Drehung um ihre Achse kommt den Halswirbeln am meisten, den 10 oberen Brustwirbeln am wenigsten zu.

2. Die Höhe der Zwischenwirbelscheiben nimmt vom letzten Lendenwirbel bis zum 3. Brustwirbel ab, wächst aber bis zu den mittleren Halswirbeln wieder, und nimmt von nun an bis zum zweiten neuerdings ab. Nach den genauen Messungen der Gebrüder *Weber*, beträgt die mittlere Höhe der letzten Zwischenwirbelscheibe 10,90 Millim., zwischen 3. und 4. Brustwirbel 1,90, zwischen 5. und 6. Halswirbel 4,60, zwischen 2. und 3. Halswirbel 2,70. Die Summe der Höhen aller Zwischenwirbelscheiben ist gleich dem 4. Theil der ganzen Säulenhöhe. — Die unbeweglichsten Wirbel sind der 3. bis 6. Brustwirbel, so wie der 2. Halswirbel. Die Lendenwirbel, welche ihrer grossen Verbindungsfläche wegen, schwerer auf einander beweglich wären, sind durch ihre hohen Bandscheiben ziemlich beweglich geworden. Dass die am vorderen und hinteren Rande ungleiche Höhe der Bandscheiben auf die Entstehung der Schlangenbiegung der Rückensäule Einfluss hat, ist klar.

3. Schneidet man eine Bandscheibe senkrecht durch, so bemerkt man, dass die Durchschnittslinien ihrer Faserringe keine geraden, sondern krumme Linien sind, deren Convexität für die äussersten oder grössten Ringe nach aussen, und für die kleineren, inneren, nach innen sieht. Je stärker diese Krümmungen sind, desto höher müssen die Ringe im gestreckten Zustande werden, und desto grösser die verticale Ausdehnungsmöglichkeit



für die, zwischen den Faserringen eingeschaltete, elastische Knorpelmasse. Auch aus diesem Grunde wird die Beweglichkeit der Lendenwirbelsäule, trotz der Grösse der Verbindungsflächen, zunehmen. Es ist schon *a priori* einleuchtend, dass ein Band, welches aus nicht elastischen Ringen, und zwischen diesen liegender elastischer Masse besteht, beim Comprimiren eine Krümmung der nicht elastischen Ringe zeigen müsse. Je grösser diese Krümmung war, desto grösser wird, wenn der Druck nachlässt, die verticale Ausdehnung des Bandes werden, und mit dieser wächst im gleichen Schritte die absolute Beweglichkeit des darüber liegenden Wirbels.

4. Die kleine Peripherie der Halswirbelkörper fördert ihre Beweglichkeit nach allen Seiten. Die grosse Peripherie der Lendenwirbelkörper ist ein namhaftes Bewegungshinderniss, und wird nur durch die Höhe der Intervetebral-Ligamente, und die starke Krümmung ihrer fibrösen, ringförmigen Elemente compensirt.

5. Die Stellung der Fortsätze, ihre Richtung und Länge, influirt sehr bedeutend auf die Beweglichkeit der Wirbelsäule. Die horizontalen, und unter einander parallelen Dornen der Hals- und Lendenwirbel, selbst die Spaltung der Spitzen bei ersteren, sind für die Rückwärtsbeugung der Hals- und Lendenwirbelsäule günstige, — die schiefe Richtung der Brustdornen ungünstige Momente. Die ineinander greifenden auf- und absteigenden Gelenkfortsätze der Lendenwirbel schliessen die Achsendrehung der Körper dieser Wirbel fast gänzlich aus, obwohl sie durch die Höhe der Zwischenwirbelscheiben in erheblichem Grade möglich wäre.

Die Zusammendrückbarkeit der Zwischenwirbelscheiben ist der Grund, warum der menschliche Körper bei aufrechter Stellung kürzer, als bei horizontaler Rückenlage ist. Nach Messungen, die ich an mir selber vorgenommen, beträgt meine Körperlänge nach 7stündiger Ruhe 5 Schuh 8 Zoll, vor dem Schlafengehen dagegen nur 5 Schuh 7 Zoll 3 Lin. Nach längerem Krankenlager ist die bald wieder schwindende Zunahme der Körperlänge oft sehr auffallend.

Drückt man auf eine präparirte und vertical aufgestellte Wirbelsäule von oben her, so nehmen ihre Krümmungen zu, und kehren bei nachlassendem Drucke in das frühere Verhältniss zurück. Während des Druckes springen die Zwischenwirbelscheiben wie Wülste vor, und flachen sich bei nachfolgender Ausdehnung wieder ab. Werden die Zwischenwirbelscheiben beim Beugen der Säule comprimirt, so müssen die *Ligamenta flava* gespannt werden, und umgekehrt. Dasselbe gilt für die vorderen und hinteren Peripherien der fibrösen Ringe der Zwischenwirbelscheiben.

Die Beweglichkeit der Wirbelsäule an einzelnen Stellen wurde durch E. H. Weber dadurch bestimmt und gemessen, dass er an einer mit den Bändern präparirten Wirbelsäule, drei Zoll lange Nadeln in die Dorn- und Querfortsätze einschlug, welche als verlängerte Fortsätze oder Zeiger, die an und für sich wenig merklichen Beugungen und Drehungen der Wirbel in vergrössertem Masstabe angaben. Unter anderen führten diese Untersuchungen zur Kenntniss, dass beim starken Ueberbeugen der Wirbelsäule nach rückwärts, sie nicht gleichförmig im Bogen gekrümmt wird, sondern dass es drei Stellen an ihr gibt, wo die Beugung viel schärfer ist, als an den Zwischenpunkten, und fast wie eine Knickung der Wirbelsäule aussieht. Diese Stellen liegen 1. zwischen den unteren Halswirbeln, 2. zwischen dem 11. Brust- und 2. Lendenwirbel, 3. zwischen dem 4. Lendenwirbel und dem Kreuzbein.



An Gymnasten, die sich mit dem Kopfe rückwärts bis zur Erde beugen, kann man sich von der Lage der einspringenden Winkel, die durch das Knicken der Wirbelsäule entstehen, leicht überzeugen. Da die Bänder an diesen drei Stellen minder fest sein müssen, so erklärt es sich, warum die mit Zerreißung der Bänder auftretenden Wirbilverrenkungen gerade an diesen Stellen vorkommen. Wie gross die Festigkeit des ganzen Bandapparates der Wirbelsäule ist, kann man aus *Maissonabe's* Versuchen entnehmen, nach welchen ein Gewicht von 100 Pf. dazu gehört, um eine Halswirbelsäule, von 150 Pf. um eine Brustwirbelsäule, und von 250 Pf. (nach *Bowyer* 300 Pf.), um eine Lendenwirbelsäule zu zerreißen.

Die Verbindungen der Wirbelkörper durch die Faserknorpelscheiben sind modificirte Symphysen, die der Gelenkfortsätze durch straffe Kapseln: Amphiarthrosen.

### b) *Nebenknochen des Stammes.*

#### §. 120. Brustbein, *Sternum*, *Os s. Scutum pectoris*, *Os xiphoides*.

Die Nebenknochen des Stammes bilden die Brust, und werden in das Brustbein und die Rippen eingetheilt.

Das Brustbein oder Brustblatt liegt, der Wirbelsäule gegenüber, an der vorderen Fläche des Stammes. Es ist ein langer, breiter und spongiöser Knochen, der, wenn er schön gebildet ist, einige Aehnlichkeit mit einem kurzen römischen Schlachtschwert hat, und deshalb von den Alten in den Griff, die Klinge, und die Spitze oder den Schwertfortsatz abgetheilt wurde. Der Griff (*Manubrium*) oder die Handhabe ist der oberste und breiteste Theil des Knochens, liegt der Wirbelsäule näher, als das untere Ende, hat eine vordere, leicht convexe, eine hintere, wenig concave Fläche, und 6 Ränder. Der obere ist der kürzeste, und halbmondförmig ausgeschnitten (*Incisura semilunaris s. jugularis*); der untere ist gerade, und dient zur Vereinigung mit dem oberen Rande der Klinge; — die an die *Incisura semilunaris* stossenden oberen Seitenränder sind ausgehöhlte überknorpelte Gelenkflächen, für die inneren Enden der Schlüsselbeine (*Incisurae claviculares*); — die an den unteren Rand stossenden, etwas convergirenden unteren Seitenränder setzen sich in jene der Klinge (Mittelstück, *Corpus sterni*) fort, welche dreimal länger, aber zusehends schmaler ist als der Griff, und an ihrem unteren Rande die Spitze (*Processus xiphoideus s. mucronatus s. ensiformis*) trägt, welche scharf zuläuft, oder abgerundet, oder gabelförmig gespalten erscheint, häufig ein oder zwei Löcher besitzt, und länger als der Griff und die Klinge knorpelig bleibt, weshalb sie auch allgemein Schwertknorpel genannt wird.

Die Seitenränder des Brustbeins, vom Manubrium bis zum Schwertknorpel, stehen mit den inneren Enden von 7 Rippenknorpeln in Verbindung. Der erste Rippenknorpel geht, ohne Unterbrechung oder Zwischenraum, unmittelbar in die knorpelige Grundlage des Manubriums über. Der



2. Rippenknorpel legt sich in ein Grübchen zwischen Handgriff und Klinge, der 3., 4., 5 und 6. legen sich in ähnliche, aber immer flacher werdende Grübchen im Verlaufe des Seitenrandes, und der 7. Rippenknorpel in eine sehr seichte Vertiefung zwischen Klinge und Schwertfortsatz.

Der ganze Knochen ist von oben nach unten etwas convex, sehr leicht, hat nur eine äusserst feine Schichte compacter Rinde, und besitzt, da er blos durch die elastischen Rippenknorpel gehalten und gestützt wird, einen sehr hohen Grad von Schwungkraft. Die einzelnen Stücke desselben hängen lange durch Synchondrose zusammen, und werden deshalb auch seit *Bausner* (1656) als drei besondere Brustbeine beschrieben.

Bei den Säugethieren besteht das Brustbein meistens aus so vielen Stücken, als sich wahre Rippen finden.

Das weibliche Brustbein charakterisirt sich durch die grössere Breite seiner Handhabe, und durch seine schmälere, aber längere Klinge. — Die Synchondrose zwischen Handhabe und Klinge verwächst häufig schon im frühen Mannesalter; im Kindesalter ist sie so beweglich, dass man bei Athmungsstörungen (Engbrüstigkeit, Keuchhusten etc.) Griff und Klinge sich auf einander beugen und strecken sieht. — Am unteren Ende der Klinge, welches gewöhnlich der breiteste Theil derselben ist, existirt abnormer Weise ein Loch von 1—5 Lin. Durchmesser, welches im frischen Zustande durch Knochenknorpel und Beinhaut verschlossen wird, und Anlass zu tödtlichen Verletzungen durch spitzige Instrumente geben kann. — Zuweilen besteht die Klinge selbst aus zwei oder drei, durch Knorpel vereinigten Stücken. Kurze Brustbeine sind gewöhnlich breiter, als lange. Das Brustbein des donischen Kosaken in der *Blumenbach'schen* Sammlung ist handbreit. — Die Schwungkraft des Knochens ist so bedeutend, dass er durch Stoss von vorn her nicht leicht zerbricht, und sehr grosse Lasten ohne eingedrückt zu werden trägt. *Portal* zergliederte zwei durch das Rad hingerichtete Verbrecher, an denen keine Brüche des Brustbeins vorkamen. — In sehr seltenen Fällen, deren ich einen im Wiener Krankenhause sah, kommt es gar nicht zur Entwicklung des Brustbeins, und dieser Schlussstein des Brustkastens fehlt, wodurch eine Spalte entsteht, durch welche das Herz aus dem Brustkasten treten, und vor demselben eine bleibende Lage einnehmen kann (*Ectopia cordis*). — Unsymmetrie des Knochens ist nicht selten, und kommt mit und ohne Rückgratsverkrümmung vor. Es wurden schon rechtwinklig nach innen gekrümmte, und gerade,  $3\frac{1}{2}$  Zoll lange *Processus xiphoidei* beobachtet (*Richter*, *Velpeau*). *Desault* sah ihn bis an den Nabel hinabreichen. — *Breschet* (*Recherches sur différentes pièces du squelette des animaux vertébrés encore peu-connues*. Paris, 1838. 4<sup>o</sup>.) beschrieb zwei mehr oder weniger verknöcherte Anhängsel der Brustbeinhandhabe, welche nach innen von der *Incisura claviculæ* liegen, und im Menschen häufig vorkommen sollen. Er nannte sie *Ossa suprasternalia*, und hält sie für paarige Rippenrudimente (analog den Halsrippen der Amphibien und Vögel), was um so zulässiger wäre, als am 7. Halswirbel ein Rudiment eines Rippenhalses existirt, welches sich zu einer überzähligen Rippe entwickeln kann. Ich habe die *Ossa suprasternalia Brescheti*, wenn ich nicht die im Ursprunge des *Musculus sternocleidomastoideus* dreimal beobachteten Sesamknorpel dafür gelten lassen will, niemals gesehen.



## §. 121. Rippen, *Costae*.

Rippen sind die zwischen Wirbelsäule und Brustbein liegenden, bogenförmigen, sehr elastischen, etwas flach gedrückten Knochen. Die Vielheit derselben, die beim ersten Anblicke eines Skelets vorzüglich in die Augen fällt, veranlasste ohne Zweifel den Ursprung des Wortes Gerippe. Jede Rippe, deren man 12 Paare zählt, besteht aus einer knöchernen Spange und einem knorpeligen Endstücke (dem Rippenknorpel). Erreichen die Knorpel einer Rippe den Seitenrand des Brustbeins, so heisst die Rippe eine wahre (*Costa vera, genuina*). Die ersten 7 Paare sind wahre Rippen. Erreicht der Knorpel das Brustbein nicht, wie an den 5 unteren Rippenpaaren, so legt er sich entweder an den darüber liegenden Knorpel an, wie bei der 8., 9. und 10. Rippe, oder er bleibt frei — 11. und 12. Rippe. In beiden Fällen heissen die Rippen falsche (*Costae spuriae s. mendosae*). Die 11. und 12. werden insbesondere, ihrer grossen Beweglichkeit wegen, auch schwankende Rippen (*Costae fluctuantes*) genannt. Jede Rippe hat eine äussere convexe, und innere concave Fläche, einen oberen abgerundeten, einen unteren der Länge nach gefurchten Rand (*Sulcus costalis*), am hinteren Ende ein überknorpeltes Köpfchen (*Capitulum*), und am vorderen Ende eine kleine Vertiefung, in welche der Rippenknorpel fest eingelassen ist. Die 10 oberen Rippen haben an ihren Köpfchen zwei, durch eine Crista vereinigte, schiefe Gelenkflächen, und zunächst am Köpfchen einen rundlichen Hals. Wo dieser in das breitere Mittelstück der Rippe übergeht, steht nach hinten der Rippenhöcker (*Tuberculum costae*) heraus, welcher sich mittelst einer überknorpelten Fläche an die ihm zugekehrte Gelenkfläche des betreffenden Wirbelquerfortsatzes anstemmt. Das Tuberculum bildet zugleich die Spitze des sogenannten *Angulus s. Cubitus costae*, der durch die verschiedene Richtung des Halses und Mittelstückes einer Rippe gebildet wird.

Die einzelnen Rippen unterscheiden sich in folgenden Punkten von einander:

1. Durch ihre Länge. Die Länge der Rippen nimmt von der 1. bis zur 7. oder 8. zu; von dieser gegen die 12. ab. Die Abnahme geschieht rascher als die Zunahme, und es muss somit die 12. kürzer sein als die 1.
2. Durch ihre Krümmung. Diese nimmt von der 1. bis zur 12. ab, oder mit anderen Worten, die Kreise, deren Bogensegment eine Rippe ist, werden von oben nach unten grösser.
3. Durch ihre Richtung. Die Rippen liegen nicht horizontal, sondern schief, mit ihren hinteren Enden höher, als mit den vorderen. Diese Schiefheit ist bei der ersten Rippe am bedeutendsten, und nimmt von oben nach unten ab. Nebstdem kehren die oberen Rippen ihre Ränder nicht direct nach oben und unten, sondern zugleich nach innen und aussen, wodurch ihre Flächen nicht mehr rein äussere und innere, sondern zugleich obere und untere werden.



4. Durch das Verhältniss des Halses zum Mittelstück. Absolut genommen, nimmt die Länge des Rippenhalses von der 1. bis 7. Rippe zu, relativ zur Länge des Mittelstücks aber ab. An den beiden letzten Rippen fehlt er.

5. Durch ihre Beweglichkeit, welche von der 1. bis 12. gradatim zunimmt.

Die Rippenknorpel, *Cartilagine costarum*, folgen hinsichtlich ihrer Länge den Rippen, welchen sie angehören. Ihre von oben nach unten abnehmende Stärke, so wie die Art ihrer Endigung, bedingt die verschiedene Beweglichkeit der Rippen. Die Richtung der drei oberen Knorpel entfernt sich nicht viel von der horizontalen; die folgenden treten, abweichend von der Richtung ihrer Rippen, schräge gegen das Brustbein in die Höhe.

Die weiblichen Rippen sind nicht so stark gekrümmt, wie die männlichen, und ihr Hals geht unter schärferem Winkel in das Mittelstück über. Nach *Meckel* sind, selbst in kleineren weiblichen Körpern, die ersten beiden Rippen länger als bei Männern. — Zuweilen theilt sich eine Rippe oder ihr Knorpel vorn gabelförmig, oder es verschmelzen 2, ja selbst 3 Rippen theilweise zu einem flachen, breiten Knochenstück, oder es gehen 2 Rippen in Einen Knorpel über. — Die Zahl der Rippen sinkt auf 11 herab, wobei nicht die erste, sondern die 12. Rippe fehlt, und der 12. Brustwirbel ein überzähliger Lendenwirbel wird. Vergrößerung der Rippenzahl, wozu das Breiterwerden und die Spaltung der Rippe am vorderen Ende den Uebergang bilden, ereignet sich in der Regel durch Einschiebung eines rippentragenden Wirbels zwischen 12. Brust- und 1. Lendenwirbel. Jedoch bildet sich die 13. Rippe auch oberhalb der sonstigen ersten, indem die ungewöhnlich verlängerte und mit den übrigen Knochen nicht verwachsene vordere Wurzel des Querfortsatzes des 7. Halswirbels ihre auch in der Entwicklungsgeschichte begründeten Rechte als Rippe geltend macht. (§. 118) Der von *Adams* beschriebene Fall, wo das erste Rippenpaar das Brustbein nicht erreichte, gehört wahrscheinlich hieher. *Bertin* will auf beiden Seiten 15 Rippen beobachtet haben. Das Pferd hat 18, der Elephant 19 Rippenpaare.

## §. 122. Verbindungen der Rippen.

Die wahren Rippen verbinden sich an ihren hinteren Enden mit der Wirbelsäule, an ihren vorderen Enden durch ihre Knorpel mit dem Seitenrande des Brustbeins. Beide Verbindungen bilden Gelenke, welche als *Articulationes costo-spiniales* und *costo-sternales* bezeichnet werden. Bei den falschen Rippen fehlt die Verbindung mit dem Brustbein.

A) Die Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, sind für die 10 oberen Rippen doppelt: 1. zwischen Rippenkopf und seitlichen Gelenkgrübchen der Wirbelkörper (*Articulationes costo-vertebrales*); — 2. zwischen Höcker der Rippe und Wirbelquerfortsatz (*Articulationes costo-transversales*). Bei den 2 letzten Rippen fehlt die zweite Gelenkverbindung.

1. Jede *Articulatio costo-vertebralis* besteht aus einer Synovialkapsel, welche durch ein vorderes strahlenförmiges Hilfsband (*Lig. capituli costae anterius s. radiatum*) bedeckt wird. Im Innern des Gelenkes findet sich



bei den 10 obern Rippen, von der Crista des Köpfchens zum Intervertebralknorpel gehend, das *Lig. interarticulare s. transversum*.

2. Da die Querfortsätze der Wirbel für die *Anguli costarum* als Strebewerke wirken, die das Ausweichen der Rippen nach hinten verhüten, die Rippe aber bei den Athembewegungen sich am stehenden Querfortsatze etwas verschieben muss, so wurde die Errichtung der *Articulationes costo-transversales* für die 10 oberen Rippen nothwendig. Die zwei letzten Rippen, deren Kürze, Schwäche, und deren in den Bauchmuskeln versteckte Lage, sie vor der Gefahr der Verrenkung sichert, benöthigen die Stütze der Querfortsätze nicht. Jede *Articulatio costo-transversalis* besteht aus einer schwachen Kapsel, und einem starken Hilfsbände, welches die hintere Seite des Gelenkes deckt (*Lig. costo-transversale posterius*). Auch die von dem nächst darüber liegenden Querfortsatze zum oberen Rande und zur hinteren Fläche des Rippenhalses herabsteigenden vorderen und hinteren *Ligamenta colli costae* sichern die Lage der Rippe, ohne ihre Aufhebung beim Einathmen zu stören.

B) Die Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine gehören der 2. bis inclusive 7. Rippe an, da der erste Rippenknorpel ununterbrochen in das Brustbein übergeht, und kein Gelenk mit letzterem bildet. Jedes dieser Gelenke besteht aus einer Synovialkapsel mit vorderen deckenden Bändern (*Lig. sternocostalia radiata*). — Vom 6. und 7. Rippenknorpel geht das straffe *Lig. costo-xiphoideum* zum Schwertfortsatze.

### §. 123. Allgemeine Betrachtung des Brustkorbes, *Thorax*.

Der Brustkorb oder Brustkasten ist ein kegel- oder fassförmiges Knochengerüste, an welchem eine vordere, hintere, und zwei Seitengenden oder Wände angenommen werden. Die vordere ist die kürzeste, flacher als die übrigen, und wird vom Brustbein und den Knorpeln der wahren Rippen gebildet. Sie liegt schräg von oben nach unten, indem das untere Ende des Brustbeins zweimal so weit von der Wirbelsäule entfernt ist, als das obere. Die hintere Wand ist durch die in die Brusthöhle vorspringenden Wirbelkörper stark eingebogen, und geht ohne bemerkbare Grenze in die langen Seitenwände über. Die Länge der vorderen, der hinteren, und der Seitenwand, verhalten sich wie 5:11:12 Zoll. Der horizontale Durchschnitt des Brustkorbes hat eine bohnenförmige, — der senkrechte, durch beide Seitenwände gelegte, eine viereckige Gestalt mit convexen Seitenlinien. Der durch die Brustwände eingeschlossene Raum (*Cavum thoracis*) ist oben und unten offen, und von der hinteren zur vorderen Wand durch die Zwischenrippenräume (*Spatia intercostalia*) zugänglich. Die obere kleinere Oeffnung (*Apertura thoracis superior*) wird durch den ersten Brustwirbel, das erste Rippenpaar, und die Handhabe des Brustbeins gebildet. Die untere viel grössere Oeffnung wird vom letzten Brustwirbel,



dem letzten Rippenpaar, den Knorpeln aller falschen Rippen, und dem Schwertfortsatz des Brustbeins zusammengesetzt. Die Ebenen beider Oeffnungen sind, wegen Kürze der vorderen Brustwand, auf einander zuge-  
neigt, und convergiren nach vorn. Die Zwischenrippenräume können, da die Rippen nicht parallel liegen, und nicht überall gleichweit von einander ab-  
stehen, auch nicht gleichweit sein. Sie erweitern sich nach vorn zu, sind an der Uebergangsstelle der Rippe in ihren Knorpel am geräumigsten, und werden, gegen den Rand des Brustbeins zu, wieder schmaler. Eine stark vorspringende, volle und convexe Brust, ist ein nie fehlendes Zeichen eines  
kraftvollen, gesunden Knochenbaues, während ein schmaler, vorn gekielter Thorax, ein physisches Merkmal körperlicher Schwäche und angeborenen Siechthums abgiebt.

Da das hintere Ende einer Rippe höher liegt als das vordere, so kann, wenn die Hebemuskeln der Rippen wirken, die Richtung der Rippen sich der horizontalen nähern, wodurch das Brustbein so zu sagen aufgehoben, und von der Wirbelsäule entfernt wird. Die Gelenke am hinteren Rippenende, und die Elasticität der Knorpel am vorderen, erlauben auch den Rippen (ohne der ersten) eine Drehung, wodurch ihr Mittelstück gehoben, und ihr unterer Rand etwas nach aussen gerichtet wird. Beide Bewegungen finden beim tiefen Einathmen statt, und erweitern den Brustkorb im geraden (vom Brustblatte zur Wirbelsäule gezogenen) und im queren (von einer Seite zur andern gehenden) Durchmesser. Die verticale Vergrösserung der Brusthöhle wird nicht durch Knochenbewegung, sondern durch die Senkung des Zwerchfelles erzielt. Hören die Muskelkräfte, welche die Rippen aufhoben und etwas drehten, zu wirken auf, so stellt sich das frühere Verhältniss theilweise schon durch die Elasticität der Knorpel wieder her.

Der grösste Umfang des Brustkorbes fällt nicht in die untere Brustapertur, sondern in die Mitte der Höhe, und beträgt im Mittel 25 Zoll. Die Breite der hinteren Brustwand erlaubt dem Menschen auf dem Rücken zu liegen, was die Thiere nicht können.

Der weibliche Brustkorb hat eine mehr gerundete Form, und erscheint deshalb mehr fassartig als der männliche, der ihn übrigens an Geräumigkeit übertrifft. Die Dornfortsätze der Brustwirbel springen weniger vor; der Ausschnitt zwischen den Knorpeln der 7., 8. und 9. Rippe beider Seiten bildet einen spitzigeren Winkel; die Brusthöhle, ungeachtet sie länger ist, endigt doch höher über der Schoossfuge (wegen grösserer Höhe der weiblichen Lendenwirbelsäule, und wegen geringerer Einsenkung des Kreuzbeins zwischen den Hüftknochen). Wenn ein weiblicher und ein männlicher Leichnam von gleicher Grösse horizontal neben einander liegen, so ist bei letzterem die Brust merklich höher als die Schoossfuge, bei ersterem niedriger oder gleich hoch. Umständliche Erörterung dieser Verhältnisse des Brustkorbes in beiden Geschlechtern enthält *Sömmerring's* kleine Schrift: Ueber die Wirkung der Schnürbrüste. Berlin, 1793. 8.



## C. Knochen der oberen Extremitäten oder Brustglieder.

### §. 124. Eintheilung der oberen Extremitäten.

Jede obere Extremität besteht aus vier beweglich unter einander verbundenen Abtheilungen, der Schulter, dem Oberarm, dem Vorderarm, und der Hand, welche letztere selbst wieder in die Handwurzel, die Mittelhand, und die Finger abgetheilt wird.

### §. 125. Knochen der Schulter.

Die Schulter besteht aus zwei Knochen, dem Schlüsselbein und dem Schulterblatte. Durch das Schlüsselbein hängt sie mit dem Stamme, und durch das Schulterblatt mit dem Oberarmknochen zusammen.

A) Das Schlüsselbein (*Clavicula*, *Furcula*, *Ligula*, *Os juguli*) ist ein schwach S-förmig gekrümmter, starker, sich mit der ersten Rippe kreuzender Röhrenknochen, und bildet das einzige Vereinigungsglied der oberen Extremität mit dem Stamme. Sein inneres Ende (*Extremitas sternalis*) ist etwas aufgetrieben, und stützt sich mittelst einer dreieckigen Gelenkfläche auf die *Incisura clavicularis* des Brustbeins. Es hat an der dem ersten Rippenknorpel zugekehrten Seite eine längliche Rauigkeit. Sein äusseres Ende (*Extremitas acromialis*) ist von oben nach unten flachgedrückt, und zeigt eine kleine ovale Gelenkfläche, zur Verbindung mit dem Schulterblatte. An seiner unteren Fläche bemerkt man eine rauhe Stelle, welche mit der am inneren Ende angegebenen, gleiche Bestimmung hat, und einem Bande zur Anheftung dient. Das Mittelstück ist gerundet, sehr fest, und schliesst nur eine kleine Markhöhle ein. Die Krümmung des Knochens ist von der Mitte zum inneren Ende nach vorn convex, zum äusseren Ende nach vorn concav.

Das Schlüsselbein hat als Verbindungsknochen der oberen Extremitäten mit dem Stamme eine hohe Wichtigkeit. Es hält, wie ein Strebepfeiler das Schultergelenk in gehöriger Entfernung von der Seite des Thorax, und bedingt mitunter die Freiheit der Bewegungen des Armes. Bricht es, so sinkt die Schulter herab, der Oberarmkopf reibt sich bei Bewegungsversuchen an der Thoraxwand, und die Bewegungen der oberen Extremität werden dadurch in bedeutendem Grade beeinträchtigt. — Je kraftvoller und freier die Bewegungen der vorderen Extremität bei den Thieren werden, desto grösser und entwickelter ist das Schlüsselbein, z. B. bei kletternden, grabenden, fliegenden Säugethieren. Bei den Katzen nimmt es nur die Hälfte des Abstandes zwischen Brustbein und Schulterblatt ein, und fehlt bei den Ein- und Zweihufern u. m. a. vollkommen. — Beim weiblichen Geschlechte ist es besonders an seiner äusseren Hälfte nicht so scharf gebogen, wie im männlichen. Portal behauptet, das rechte Schlüsselbein sei in beiden Geschlechtern stärker gekrümmt, als das linke. — Die ober-



flächliche Lage des Knochens macht ihn der chirurgischen Untersuchung leicht zugänglich, und Erkennung und Einrichtung seiner Brüche unterliegen keinen erheblichen Schwierigkeiten. Mangel der äusseren Hälfte des Knochens (welche durch einen Fortsatz des Schulterblattes ersetzt wurde) beschrieb *Martin*.

B) Das Schulterblatt — *Scapula* (*Synon. Omoplata, Scopula, Pterygium, Chelonium*) — ist ein breiter, flacher, bei seiner Grösse zugleich leichter, in der Mitte sogar durchscheinender Knochen, der wie ein knöchernes Schild die hintere Thoraxwand, von der zweiten bis siebenten oder achten Rippe, theilweise bedeckt. Es hat eine dreieckige Gestalt, und wird in eine vordere und hintere Fläche, drei Ränder und eben so viele Winkel, und in zwei Fortsätze eingetheilt. — Die vordere Fläche ist leicht ausgehöhlt, und mit 3—5 rauhen Linien gezeichnet, welche die Ursprungsstellen der einzelnen Bündel des *Musculus subscapularis* sind, und nicht durch den Abdruck der Rippen entstehen, wie man früher glaubte, und der alte Name *Costae scapulares* noch ausdrückt. Die hintere Fläche wird durch ein stark vorragendes Knochenriff, die Schultergräte (*Spina scapulae*, besser Schultergrat, da man auch Rückgrat sagt, von Grat = Kante) in die kleine Obergrätengrube (*Fossa supraspinata*) und in die grössere Untergrätengrube (*Fossa infraspinata*) abgetheilt. Der der Wirbelsäule zugekehrte innere Rand ist der längste; der äussere ist kürzer und verdickt, und zeigt bei sehr starken Schulterblättern zwei deutliche Säume oder Lefzen — *Labia*. Der obere Rand ist der kürzeste, concav und scharf. An seinem äusseren Ende findet sich ein tiefer Einschnitt — *Incisura scapulae*. Der untere Winkel ist abgerundet, der obere innere spitzig ausgezogen, der obere äussere aufgetrieben, massiv, mit einer ovalen flachen Gelenkgrube für den Kopf des Oberarmknochens versehen — *Cavitas glenoidalis*. Die Furche, durch welche diese Gelenkgrube von dem übrigen Knochen wie abgeschnürt erscheint, heisst der Hals — *Collum scapulae*. Einige Autoren beschreiben den äusseren Winkel, seiner Dicke und seines Umfanges wegen, auch als Körper — *Corpus scapulae*. Die an der hinteren Fläche der *Scapula* aufsitzende Schultergräte verlängert sich nach aussen und oben in einen breiten, von oben nach unten flachgedrückten Fortsatz, welcher über die Gelenkfläche des Schulterblattes wie ein Schirmdach hinausragt, und Grätenecke — *Summus humerus s. Acromion* (το ἄκρον τῆς ὀμῆς, Höhe der Schulter) — genannt wird. An ihrem äussersten Ende befindet sich, nach innen zu, eine kleine Gelenkfläche, zur Verbindung mit der *Extremitas acromialis* des Schlüsselbeins. Nebst dem Acromion wird die Gelenkfläche noch durch einen anderen Fortsatz — den Rabenschnabelfortsatz, *Processus coracoideus s. uncinatus* — überwölbt, welcher zwischen *Incisura semilunaris* und *Cavitas glenoidea* breit entspringt, sich nach vorn und aussen fast im rechten Winkel über die Gelenkfläche wegbiegt, und aus so compacter Knochenmasse besteht, dass er unbedingt der stärkste Theil des Schulterblattes zu nennen ist. Er wird von der *Extremitas acromialis*, welche quer über ihn läuft, gekreuzt.



Das Schulterblatt, welches nur durch eine sehr kleine Gelenkfläche mit dem Schlüsselbein, und durch dieses mit dem Stamme zusammenhängt, hat eine bei jeder Stellung des Armes veränderliche Lage. Hängen die Hände an den Seiten des Stammes ruhig herab, so stehen die inneren Ränder der beiden Schulterblätter senkrecht, und sind der Wirbelsäule parallel. Hebt man den Arm langsam bis in die verticale Richtung nach aufwärts, so folgt der untere Winkel des Schulterblattes diesen Bewegungen, und entfernt sich, einen Kreisbogen beschreibend, von der Wirbelsäule. — Der Knochen ist allenthalben von Muskeln bedeckt, die nur die *Spina scapulae* bei mageren Personen durch die Haut — ja durch den Rock — erkennen lassen. — Das blossgestellte Acromion ist den Brüchen ausgesetzt, besonders wenn es, wie ich an zwei Fällen vor mir sehe, mit der *Spina scapulae* nur durch Zwischentritt eines Knorpels zusammenhängt. R. Wagner hat das Acromion sogar durch ein wahres Gelenk mit der Schultergräte articuliren gesehen. — In der Mitte der Untergrätengrube kommt als merkwürdige Thierbildung zuweilen eine grosse Oeffnung vor, so wie auch die *Incisura semilunaris* durch eine knöcherne Querspange in ein Loch sich umwandelt. — Beim sogenannten phthisischen Habitus liegt, wegen Schmalheit des Thorax, das Schulterblatt nicht mit der ganzen Breite seiner vorderen Fläche auf der hinteren Thoraxwand auf, sondern entfernt sich von ihr mit seinem inneren Rande, welcher sich nach hinten wendet, und die Haut des Rückens aufhebt — *Scapulae alatae*.

## §. 126. Verbindungen der Schulterknochen.

1. Brustbein-Schlüsselbeingelenk, *Articulatio sterno-clavicularis*. Eine fibröse, an ihrer vorderen Wand sehr starke Kapsel, vereinigt die für einander bestimmten Gelenktheile des Brust- und Schlüsselbeins. Die Höhle des Gelenks wird durch einen biconcaven Zwischenknorpel, der mit der Kapsel verwachsen ist, in zwei Räume getheilt, deren jeder einen besonderen Synovialsack hat. Weitere Befestigungsbänder des Gelenks sind: das rundliche *Ligamentum interclaviculare*, welches in der *Incisura jugularis sterni* quer von einem Schlüsselbein zum anderen geht, und das länglich viereckige *Ligamentum costo-claviculare*, vom ersten Rippenknorpel zur unteren Rauigkeit der *Extremitas sternalis claviculae*. Trotz dieser accessorischen Bänder ist die Beweglichkeit des Gelenks nach jeder Richtung, wenn auch nicht mit grossem Radius, gestattet.

2. Schlüsselbein - Schulterblattgelenk, *Articulatio acromio-clavicularis*. Nebst der fibrösen und Synovialkapsel findet sich noch ein festes, von oben über das Gelenk streifendes Verstärkungsband — *Lig. acromio-claviculare*. Während das Schlüsselbein über den *Processus coracoideus* wegläuft, wird es mit ihm durch das ungewöhnlich starke *Lig. coraco-claviculare* verbunden. Einen Zwischenknorpel, der von Vesal zuerst angeführt, und in den meisten anatomischen Handbüchern erwähnt wird, habe ich nie gesehen.

3. Besondere Bänder des Schulterblattes. Vom *Processus coracoideus* zum Acromion läuft das starke und breite *Ligamentum coraco-acromiale*. Es bildet eine Art sehnigen Gewölbes über der Gelenkfläche des Schulterblattes, welches die Verrenkungen des Oberarms nach oben nicht zulässt. Ueber die *Incisura semilunaris* legt sich das kurze *Ligamentum transversum*.



§ 127. Oberarmbein, *Os brachii s. humeri*.

Das Oberarmbein bildet allein die knöcherne Grundlage des Oberarms. Sein oberes, dickes, ein überknorpeltes Kugelsegment vorstellendes Ende — der Kopf, *Caput humeri* — ist etwas nach hinten und innen gerichtet, und wird von einer Kreisfurche umgeben, welche den eingeschnürten Hals des Kopfes vorstellt, und *Collum humeri anatomicum* genannt wird, um ihn vom *Collum chirurgicum* zu unterscheiden, welches sich weiter abwärts, bis zur Insertionsstelle des *Musculus teres major*, erstreckt. (Die Chirurgen pflegen nämlich einen über der Insertionsstelle des *Musculus teres major* stattfindenden Bruch des Oberarmbeins noch als *Fractura colli humeri* zu bezeichnen.) — Auf die Furche folgen zwei Höcker. Der kleinere (*Tuberculum minus*) liegt nach vorn, und wird vom grösseren (*Tuberculum majus*) durch eine tiefe Rinne (*Sulcus intertubercularis*) getrennt. Von jedem Höcker läuft eine erhabene scharfe Linie (*Spina tuberculi majoris et minoris*) zum Mittelstück des Knochens herab. Dieses ist in seiner Mitte dreiseitig, mit einer vorderen, äusseren und inneren Kante, welchen die hintere, innere und äussere Fläche gegenüber stehen, an deren letzterer, über ihrer Mitte, die Rauigkeit (*Tuberositas*) für den Deltamuskellansatz bestimmt ist.

Das untere Ende ist breiter, aber dünner als das vordere, und besitzt zur Verbindung mit jedem der beiden Vorderarmknochen besondere Gelenktheile. Diese sind *a.* die Rolle (*Trochlea s. Rotula*). Sie ist ein kurzer querliegender Cylinder, mit eingebogener Wand, der von dem grossen Halbmondausschnitt der Ulna umfasst wird. Ueber ihr liegt an der vorderen Seite die *Fovea supratrochlearis anterior*, und an der hinteren die tiefere und weitere *Fovea supratrochlearis posterior*. Beide Gruben sind durch eine dünne Knochenwand getrennt, welche zuweilen fehlt, so dass eine, beide Gruben verbindende Oeffnung vorkommt. Neben der Rolle liegt *b.* das kugelige Köpfchen (*Eminentia capitata*), welches, wie die Rolle, mit Knorpel überzogen ist, und zur Verbindung mit dem Radius dient. Verfolgt man die äussere und innere Kante des Mittelstücks mit dem Finger nach abwärts, so wird man durch sie auf den äusseren kleineren und inneren grösseren Knorren oder Nebenhöcker (*Condylus externus et internus*) geleitet, welche, da sie vorzugsweise den Streckern und Beugern der Hand und der Finger zum Ursprunge dienen, ganz bezeichnend auch *Condylus extensorius* (der äussere) *et flexorius* (der innere) genannt wurden. Zwischen *Condylus internus* und *Trochlea* findet sich an der hinteren Seite eine Furche (*Sulcus ulnaris*) für den Verlauf des Ellbogennerv.

Das Oberarmbein ist nach dem Oberschenkelknochen und dem Schienbeine der längste Knochen des menschlichen Skeletes. Es ist nicht ganz gerade, sondern an seinem unteren Dritttheil etwas nach einwärts gebogen, was *Albin* so treffend mit den Worten bezeichnet: „*Tanquam si aptet se ad amplexum.*“ An der inneren Fläche oder inneren Kante findet sich gewöhnlich unter der Mitte ein einfaches, grosses, nach



abwärts führendes Ernährungsloch. Eine der interessantesten Abweichungen des Knochens ist gewiss jene, wo zwei oder drei Zoll über dem *Condylus internus*, ein gerader oder hakenförmig nach rückwärts gekrümmter Fortsatz, beiläufig in der Mitte der inneren Fläche aufsitzt, der seiner Stellung und seines Verhältnisses zur *Arteria ulnaris* und zum *Nervus medianus* wegen, als eine unvollkommene Andeutung des bei vielen Säugethieren vorkommenden *Canalis supracondyloideus* zu deuten ist, und *Processus supracondyloideus* von *Josephi* (Anatomie der Säugethiere. I. Bd. pag. 319) genannt wurde. Ausführlich hierüber handelt *Otto*, de rarioribus quibusdam sceleti humani cum sceleto animalium analogiis. Vratisl. 1839.

## §. 128. Schultergelenk, *Articulatio humeri*.

Der Kopf des Oberarmknochens bewegt sich auf der Gelenkfläche des Schulterblattes mit solcher Freiheit, dass wir jeden Punkt unserer Körperoberfläche mit der Hand berühren können. Der Kopf des Oberarmknochens ist beiläufig der dritte Theil einer Kugel von zwei Zoll Durchmesser. Die Gelenkfläche des Schulterblattes ist nur ein kleineres Segment einer eben so grossen Hohlkugel, und steht somit nur mit einem kleinen Theil der Oberfläche des Kopfes in Berührung. Sie hat an ihrem Rande einen knorpeligen Aufsatz (*Limbus cartilagineus*), der sie etwas tiefer macht. — Die fibröse Kapsel, die vom anatomischen Halse des Oberarmknochens zur Peripherie der *Cavitas glenoidalis scapulae* geht, ist ein weiter schlaffer Sack, der keine der Bewegungen des Oberarms beschränkt. Wäre sie straff gespannt, so würde sie bei den grossen Bewegungsexcursionen des Oberarms nothwendig der Gefahr des Zerreißens unterliegen. Die Schlaffheit ihrer Wände erlaubt dagegen ein sonst nicht mehr in so grossem Massstabe zu beobachtendes Gleiten und Drehen des Oberarmkopfes in der *Cavitas glenoidalis*, wodurch jeder Punkt des ersteren an letzterer vorbeigeht. Der untere Rand der Kapsel setzt sich von einem Tuberculum zum anderen brückenartig fort, und deckt den *Sulcus intertubercularis*, durch welchen die Sehne des langen Kopfes vom *Musculus biceps* in die Gelenkhöhle dringt, um sich am obersten Punkte der *Cavitas glenoidea* festzusetzen. Die Synovialkapsel giebt dieser Sehne einen scheidenartigen Fortsatz, als Hülle, während ihres Laufes durch das Gelenk.

Die uneingeschränkte Beweglichkeit des Schultergelenks bedingt die Häufigkeit seiner Verrenkungen, die nach jeder Richtung, nur nach oben nicht (ausser mit gleichzeitigem Bruch des Acromion) denkbar sind, indem die Kraft, die den Oberarmkopf nach oben treiben könnte, an dem Widerstande des elastischen *Lig. coraco-acromiale* gebrochen wird. Die fibröse Kapsel kann ihrer Schlaffheit wegen, die Knochen des Schultergelenks nicht an einander halten. Der fortwährende innige Contact beider Gelenktheile hängt nicht von organischen Kräften, sondern von physikalischen Agentien, und zwar vom Luftdrucke ab, wie aus der später folgenden Analyse des Hüftgelenks hervorgehen wird.



§. 129. Knochen des Vorderarms, *Ossa antibrachii*.

Der Vorderarm wird durch zwei neben einander liegende Röhrenknochen, Ellbogenröhre und Armspindel, gebildet.

A) Die Ellbogenröhre (*Ulna*, *Cubitus*, *Focile majus*) ist der grössere der beiden Vorderarmknochen. Sie ist am oberen Ende viel stärker als am unteren, und daselbst durch einen tiefen halbmondförmigen Ausschnitt (*Cavitas sigmoidea s. lunata major*) ausgehöhlt, der seiner ganzen Bildung nach genau die Rolle des Oberarmbeins umfasst. Das obere, dicke, und hinten raue Ende dieses Ausschnittes ist der Hakenfortsatz, *Olecranon* (το κρανον της ωλενης, *caput ulnae*), auch *Processus anconaeus* (von αγκων, Haken, womit das altdeutsche Enke verwandt ist, welches sich noch in dem Worte verrenken, besser verenken erhielt); das untere, weniger vorspringende, und zugespitzte Ende stellt den Kronenfortsatz (*Processus coronoideus*) dar. Neben dem Kronenfortsatze liegt eine kleine halbmondförmige Vertiefung (*Cavitas sigmoidea s. lunata minor*) für den glatten Umfang des Köpfchens der Armspindel. Unter dem Kronenfortsatze liegt die *Tuberositas ulnae*, für die Insertion des *Musculus brachialis internus*. Das Mittelstück ist besonders an seiner unteren Hälfte etwas nach hinten gebogen und dreiseitig. Die schärfste Kante (*Crista ulnae*) sieht nach vorn, der Armspindel entgegen. Die äussere und innere Fläche gehen durch gerundete Winkel in die hintere Fläche über. An der inneren Fläche liegen, ober der Mitte des Knochens, zwei schräg nach aufwärts führende Ernährungslöcher. Das untere Ende, seiner Gestalt wegen das Köpfchen (*Capitulum*) genannt, hat eine in der Mitte etwas eingedrückte Gelenkfläche, welche sich auch gegen jenen Theil des Randes erhebt, welcher mit der Armspindel in Berührung steht. Am hinteren Umfang des Köpfchens ragt ein drei Linien langer, stumpfspitziger Fortsatz (*Processus styloideus ulnae*) herab. Zwischen ihm und dem äusseren Umfange des Köpfchens verläuft die Rinne für den *Musculus ulnaris externus*.

B) Die Armspindel, Speiche, *Radius* (*Synon. Focile minus, Additamentum ulnae, Manubrium manus*), verhält sich in ihren Eigenschaften der Ulna entgegengesetzt. Sie ist an ihrem oberen Ende mit einem, auf einem engeren Halse aufsitzenden Köpfchen versehen, welches eine flach vertiefte, auch den Rand des Köpfchens überziehende Gelenkfläche besitzt, die sich in der *Cavitas sigmoidea minor radii* drehen kann. Unter dem Halse liegt ein rauher Höcker (*Tuberositas radii*) zur Anheftung des *Musculus biceps brachii*. Das Mittelstück ist nach vorn gebogen und dreiseitig. Die schärfste Kante (*Crista radii*) sieht der *Crista ulnae* zu, und bildet mit ihr den in der Mitte breitesten, oben und unten zugespitzten Zwischenknochenraum (*Spatium interosseum*). Die innere und äussere Fläche gehen durch abgerundete Winkel in die vordere über. An der Crista, oder am oberen Theile der inneren Fläche liegt ein einfaches, schräg nach oben



führendes Ernährungsloch. Das untere Ende ist viel dicker und breiter als das obere. Seine grösste Fläche sieht nach abwärts gegen die Handwurzel, ist concav, überknorpelt, und durch eine von aussen nach innen laufende Kantenspur in zwei Facetten getheilt. Wo dieses untere Ende mit dem Köpfchen der Ulna in Berührung tritt, ist es leicht halbmondförmig ausgeschnitten (*Incisura semilunaris radii*), und die Knorpelkruste der unteren Gelenkfläche setzt sich in diesen Ausschnitt fort. Dem Ausschnitt gegenüber verlängert sich das untere Ende in einen stumpfen Höcker (*Processus styloideus radii*). Die äussere rauhe Seite des unteren Endes hat zwei deutliche, seltner drei senkrechte Muskelfurchen.

Da das Skelet des Vorderarms aus zwei Knochen besteht, so muss jeder derselben der Oberfläche näher liegen, als der einfache Achsenknochen des Oberarms. Die Ulna kann ihrer Länge nach, der Radius nur an seiner unteren Hälfte, durch die Haut gefühlt werden. Die beiden Knochen verhalten sich hinsichtlich ihrer anatomischen Eigenschaften verkehrt zu einander. Die Ulna ist oben, der Radius unten dick, — die Ulna hat ihr Capitulum unten, der Radius oben, — das *Capitulum ulnae* dreht sich in dem Halbmondausschnitt am unteren Ende des Radius, das *Capitulum radii* in der *Cavitas sigmoidea* am oberen Ende der Ulna, — die Ulna ragt um die ganze Höhe des Olecranon's weiter nach oben, der Radius mit seinem unteren Ende weiter nach abwärts, — die Ulna kehrt ihre Crista nach vorn, der Radius nach rückwärts, — endlich vermittelt die Ulna, durch ihr Umgreifen der Rolle, die feste Verbindung des Vorderarms mit dem Oberarme, während das untere Ende des Radius mit den zwei grössten Knochen der ersten Handwurzelreihe eine Verbindung eingeht.

### §. 130. Ellbogengelenk, *Articulatio cubiti*.

Das Ellbogengelenk ist ein gemischtes Gelenk, da Winkelbewegung und Rotation in ihm ausführbar ist — ein *Trocho-ginglymus*.

Es besteht, streng genommen, aus drei Gelenken, die durch eine gemeinschaftliche Kapsel zu Einem Gelenke vereinigt werden.

Die Rolle des Oberarms bildet mit der *Cavitas sigmoidea major* die *Articulatio brachio-ulnaris*, — die *Eminentia capitata* des Oberarms mit dem *Capitulum radii* die *Articulatio brachio-radialis*, — und der überknorpelte Rand des *Capituli radii* mit der *Cavitas sigmoidea minor ulnae* die *Articulatio radio-ulnaris*. Bei der Beugung und Streckung des Vorderarms geschieht die Bewegung in den beiden ersten Gelenken, das dritte bleibt vollkommen ruhig. Bei der Drehung des Radius, durch welche die Hand nach innen oder nach aussen gewendet wird (*Pronatio et Supinatio*) bewegt sich das erste Gelenk nicht, die Achsendrehung des Köpfchens der Armspindel wird nur im zweiten und dritten Gelenke eine Bewegung veranlassen. Wäre der Radius ein vollkommen geradliniger Knochen, so würde die Achsendrehung des Köpfchens zugleich den ganzen Radius, wie eine Walze, um seine Längachse drehen, ohne dass er seinen Ort verlässt. Da er aber vom Halse angefangen sich nach vorn krümmt, so muss, wenn das Köpfchen sich um seine Achse dreht, das untere Ende einen Kreisbogen beschreiben, dessen Centrum das unverrückte Köpfchen der Ulna ist.



Die gemeinschaftliche fibröse Kapsel des Ellbogengelenks entspringt über der Rolle und der *Eminentia capitata* des Oberarmbeins, und schliesst auch die vordere und hintere *Fovea trochlearis* ein. Der Radius wird an die *Cavitas sigmoidea minor ulnae* durch das Ringband (*Ligamentum annulare radii*) angedrückt, welches seinen Hals und den überknorpelten Rand seines Köpfchens umgreift, und an dem vorderen und hinteren Ende der *Cavitas sigmoidea minor* befestigt ist. Das innere Seitenband entspringt vom *Condylus internus* des Oberarmbeins, und endigt breit an der inneren Seite des *Processus coronoideus ulnae*. Das äussere Seitenband entspringt am *Condylus externus* des Oberarmbeins, und darf nicht am Radius endigen, da dessen Drehbewegungen dadurch zu sehr beschränkt würden, sondern verwebt sich mit dem Ringbande, ohne an den Radius zu adhären. (Neueren Ansichten zufolge, ist das Ringband eigentlich nur das gespaltene, und in zwei Schenkel divergirende äussere Seitenband, oder anders ausgedrückt, der Kopf des Radius ist durch einen Schlitz des äusseren Seitenbandes durchgesteckt.) Aus demselben Grunde kann auch die fibröse Kapsel sich nicht an beiden Knochen des Vorderarms, sondern nur am Rande der *Cavitas sigmoidea major ulnae* inseriren, und setzt sich, so wie das äussere Seitenband, nicht an den Radius, sondern nur an das Ringband seines Köpfchens an. Die Synovialkapsel überzieht alle drei im Ellbogen vereinigte Gelenke.

Das den Zwischenknochenraum ausfüllende *Lig. interosseum*, und die von der *Tuberositas ulnae* zur *Tuberositas radii* schräg laufende *Chorda transversalis cubiti*, sorgen für ein innigeres Aneinanderhalten beider Vorderarmknochen.

Da das Olecranon sich im höchsten Grade der Ausstreckung des Vorderarms in die *Fovea supratrochlearis posterior* des Oberarmknochens stemmt, so kann die Streckung auf nicht mehr als 180° gebracht werden. — Das Maximum der Beugung tritt dann ein, wenn der *Processus coronoideus ulnae* auf den Grund der *Fossa supratrochlearis anterior* stösst. — Die fibröse Kapsel dient nicht dazu, die drei Knochen des Ellbogengelenks an einander zu halten. Man kann die vordere und die hintere Kapselwand quer durchschneiden, und man wird dadurch nichts an der Festigkeit des Gelenks geändert haben. Erst wenn ein oder beide Seitenbänder zerschnitten sind, weichen die Knochen auseinander. — Da das untere Ende des Radius mit den zwei grössten Knochen der ersten Handwurzelreihe durch Bänder hinlänglich fest zusammenhängt, die Ulna aber (wie gleich gezeigt wird) mit der Handwurzel in gar keine unmittelbare Berührung kommt, so wird die Hand jeder Bewegung des Radius folgen, und durch die Drehung desselben nach innen oder aussen sich so stellen, dass die Hohlhand nach hinten oder nach vorn sieht, d. h. die Pronations- und Supinationsbewegungen beschreiben zusammen einen Kreisbogen von 180°. Soll die Bewegung in einem noch grösseren Bogen vollführt werden, so muss auch zugleich der Oberarm sich um seine senkrechte Achse drehen, was die Laxität der fibrösen *Capsula humeri* leicht gestattet. Vom hinteren Rande der unteren Gelenkfläche des Radius geht ein dreieckiger Zwischenknorpel zum *Processus styloideus ulnae*, an welchen er durch ein kurzes Band (seiner Farbe wegen *Lig. subcruentum*) geheftet wird. Er hat eine obere und untere Fläche. Erstere bildet mit der *Incisura semilunaris radii* eine Nische für das *Capitulum ulnae*; letztere liegt in der Verlängerung der unteren Gelenkfläche des Radius, und stösst an den dritten



Knochen der ersten Handwurzelreihe (dreieckiges Bein). Eine weite Kapsel (*Membrana saciformis*) nimmt das *Capitulum ulnae*, die *Incisura semilunaris radii*, und die obere Fläche des Zwischenknorpels in ein gemeinschaftliches Cavum auf.

### §. 131. Knochen der Hand, *Ossa manus*.

#### A) Erste Abtheilung. Knochen der Handwurzel, *Ossa carpi*.

Die erste, sich an den Vorderarm anschliessende Abtheilung der Hand, ist die Handwurzel, *Carpus*, vielleicht von  $\alpha\rho\pi\omega$ , greifen), welche aus acht kleinen, in zwei Reihen, zu vieren gruppirten Knochen zusammengesetzt wird.

Ohne in eine detaillirte Beschreibung der einzelnen Handwurzelknochen einzugehen, geben wir nur folgende allgemeine, und für das Bedürfniss des Anfängers genügende Anhaltspunkte:

1. Die erste oder obere Reihe der Handwurzelknochen wird, wenn man von der Radial- gegen die Ulnarseite zählt, durch das Kahnbein, Mondbein, dreieckige Bein und Erbsenbein (*Os scaphoideum*, *lunatum*, *triquetrum*, *pisiforme*) zusammengesetzt. Die zweite oder untere Reihe enthält, in derselben Richtung gerechnet, das grosse und kleine vieleckige Bein, das Kopfbein und das Hakenbein (*Os multangulum majus*, *minus*, *capitatum*, *hamatum*).

2. Von den Knochen der ersten Reihe helfen nur die drei ersten das Gelenk zwischen Vorderarm und Handwurzel bilden; — das vierte wird hiezu gar nicht verwendet, weshalb es, genau genommen, nicht die Bedeutung eines Handwurzelknochens hat, und von *Albin* auch nicht zur Handwurzel gezählt wurde: „*ad carpum re vera non pertinet*.“

3. Obwohl alle Handwurzelknochen eine sehr unregelmässige, und schwer durch Worte anschaulich zu machende Gestalt haben, so darf man sich doch erlauben, um die Verbindungen leichter zu übersehen, an jedem derselben sechs Gegenden (nicht mathematische Flächen) anzunehmen, welche, wenn man sich die Hand nicht liegend, sondern herabhängend denkt, in die obere und untere, die Dorsal- und Volargegend, die Radial- und Ulnargegend eingetheilt werden.

4. Die oberen Gegenden der drei ersten Handwurzelknochen bilden, da sie sämmtlich gewölbt sind, durch ihr Nebeneinandersein einen convexen Kopf, der in die Vertiefung zwischen beiden Griffelfortsätzen am unteren Ende der Vorderarmknochen aufgenommen wird. Die erste Facette der unteren Gelenkfläche des Radius steht mit dem Kahnbein, die zweite mit dem Mondbein in Contact. Der dritte Knochen — das dreieckige Bein — stösst aber nicht an das Köpfchen der Ulna, weil dieses nicht so weit herab reicht, wie das untere Speichenende. Es bleibt vielmehr ein Raum zwischen beiden Knochen übrig, der gross genug ist, um einen dicken Zwischenknorpel, *Cartilago interarticularis*, aufzunehmen. (Note zu §. 130.) — Die untere Gegend derselben Knochen bildet, durch ihre Nebeneinander-



lagerung, vom Radial- gegen den Ulnarrand hin, eine Wellenlinie, deren nach unten convexer Theil (Wellenberg) dem Kahnbein allein zukommt, während der concave Theil (Wellenthal) durch einen Theil des Kahnbeins, das ganze Mondbein und dreieckige Bein zusammengesetzt wird. Die Dorsalgegend ist convex, die Volargegend concav. Die einander zugekehrten Ulnar- und Radialgegenden der einzelnen Handwurzelknochen sind mit kleinen Gelenkflächen zur wechselseitigen Verbindung versehen.

5. Die vier Knochen der zweiten Reihe werden unter demselben allgemeinen Gesichtspunkte aufgefasst. Die oberen Gegenden derselben bilden, da sie sich an die untere Gegend der ersten Reihe anlagern, eine umgekehrte Wellenlinie, deren gegen den Radialrand zu liegende Concavität durch das *Os multangulum majus et minus*, — deren Convexität durch das Kopf- und Hakenbein gebildet wird. Die unteren Gegenden der vier Knochen dieser Reihe stossen mit den Mittelhandknochen zusammen, und bilden eine Reihe von Gelenkflächen, deren erste, für den Mittelhandknochen des Daumens bestimmte, dem *Os multangulum majus* allein angehört, concav-convex ist, und von den winklig aus- und eingeschnittenen unteren Gelenkflächen der übrigen Knochen dieser Reihe, durch einen kleinen Zwischenraum getrennt ist. Die untere Gegend des Hakenbeins stösst an das vierte und fünfte Mittelhandbein. — Die übrigen Gegenden dieser Knochen verhalten sich wie an jenen der ersten Handwurzelreihe.

6. Beide Reihen bilden einen, gegen den Rücken der Hand convexen, gegen die Hohlhand concaven Bogen. Der erste und letzte Knochen jeder Reihe wird somit gegen die Hohlhand stark vorspringen, und dadurch die sogenannten *Eminentiae carpi* erzeugen, welche in zwei *Eminentias radiales* und zwei *ulnares* zerfallen. Die *Eminentia carpi radialis superior* gehört einem Höcker des Kahnbeins, die *inferior* einem Höcker des grossen viels winkligen an, — die *Eminentia carpi ulnaris superior* wird durch das Erbsenbein, die *inferior* durch den hakenförmigen Fortsatz des Hakenbeins erzeugt. Von den *Eminentiae carpi radiales* zu den *ulnaribus* geht ein starkes queres Band (*Ligamentum carpi transversum*), welches die concave Seite des Bogens in einen Kanal für die Sehnen der Fingerbeuger umwandelt.

Die Benennung der Handwurzelknochen ist so glücklich gewählt (durch Mich. Lyser, 1665), dass sie die Gestalt derselben besser ahnen lässt, als die ausführlichste Beschreibung. Um die Handwurzel als Ganzes kennen zu lernen, muss man sie an einer gefassten Hand studiren. Wünscht sich Jemand speciell in die Beschreibung der Flächen und Ränder einzelner Handwurzelknochen einzulassen, so findet er in der Weber'schen Ausgabe von Hildebrandt's Anatomie die weitläufigsten Schilderungen. Es ist sehr belehrend, sich nach einem guten Vorbilde in der Zusammenstellung der Handwurzelknochen zu üben, die rechten von den linken unterscheiden zu lernen, und einen senkrechten Schnitt durch eine frische Handwurzel zu legen, um die krummen Linien zu sehen, welche durch die Verbindung beider Handwurzelreihen unter sich, und mit den darüber und darunter liegenden Knochen zu Stande kommen. Man erhält durch die Ansicht solcher Schnitte die beste Vorstellung von der Beweglichkeit beider Handwurzelreihen, und von der Lagerung des zwischen *Capitulum ulnae* und *Os triquetrum* eingeschalteten Zwischenknorpels.



*B) Zweite Abtheilung. Knochen der Mittelhand, Ossa metacarpi.*

Die fünf Mittelhandknochen liegen, den ersten abgerechnet, in einer Ebene neben einander, nehmen vom Zeigefinger gegen den kleinen Finger an Länge und Stärke ab, und bilden den breitesten, aber auch unbeweglichsten Theil der Hand. Sie werden vom Daumen gegen den kleinen Finger gezählt. Jeder Mittelhandknochen ist der Länge nach gekrümmt, und hat ein oberes, einfach schräg abgestutztes (wie beim 3. 4. und 5.), oder winklig eingeschnittenes Ende (wie beim 2.), welches Basis heisst. Die nach oben gekehrte grösste Fläche der Basis ist überknorpelt, und setzt sich in kleinere, an der Radial- und Ulnarseite der Basis befindliche Gelenkflächen fort. Das untere Ende ist sphärisch convex (*Capitulum*) mit einem Grübchen an der Radial- und Ulnarseite für Bandanheftung. Das Mittelstück ist dreikantig-prismatisch. Die Dorsalseite ist convex, die ihr gegenüberstehende Volarkante concav gekrümmt. — Der Mittelhandknochen des Daumens (*Os metacarpi pollicis*) unterscheidet sich von den übrigen durch seine sattelförmige, concav-convexe Basis, sein von oben nach unten flachgedrücktes, breites Mittelstück, seine Kürze, und seine abweichende Lage, da er mit den übrigen nicht in einer unveränderlichen Ebene liegt, sondern frei beweglich ist.

*C) Dritte Abtheilung. Knochen der Finger, Phalanges digitorum manus s. Internodia (φαλαγγες, eine Reihe oder Folge).*

Der Daumen hat zwei, die vier übrigen Finger drei *Phalanges* oder Glieder. Alle Phalangen sind länglich, flachgedrückt, gebogen, mit einer dorsalen convexen, und volaren concaven Fläche, und zwei Seitenrändern versehen. Das erste Glied jedes Fingers hat an seinem oberen Ende eine einfache concave Gelenkfläche — den Abdruck der Capitula der Mittelhandknochen. Sein unteres Ende hat zwei, durch einen Einschnitt getrennte, überknorpelte Condyli, mit seitlichen rauhen Grübchen. Das zweite Glied (welches am Daumen fehlt) hat am obern Ende zwei flache, durch eine Erhöhung geschiedene Vertiefungen, am unteren zwei Condyli, wie das erste. Das dritte Glied (welches am Daumen das zweite ist) hat oben zwei Vertiefungen, unten läuft es in eine rauhe, schaufelförmige Platte aus. Es wurde sehr unpassend mit einer Pfeilspitze verglichen. Die Länge der Glieder nimmt, so wie ihre Breite und Stärke, vom ersten zum dritten ab.

*Galen* hielt das *Os metacarpi pollicis* für die erste Phalanx des Daumens, der somit wie jeder andere Finger, drei Phalanges, aber keinen Mittelhandknochen hätte, — eine Ansicht, die nicht ganz ohne Grund ist, und deshalb in *Vesal*, *Duverney*, *Bertin*, *Cheselden* und *J. Bell* Anhänger fand. Durch sein Exterieur ist das *Os metacarpi pollicis* gewiss einem ersten Fingergliede nahe verwandt. seine grosse Beweglichkeit unterscheidet es functionell von den Mittelhandknochen, und seine Entwicklung erfolgt nach demselben Gesetze, wie die jeder *Phalanx prima*. Jede *Phalanx prima* nämlich entsteht aus zwei Ossificationspunkten, einem oberen und unteren. Letzterer wird zu Ende des



dritten Embryo-Monats in der knorpeligen Grundlage des Mittelstückes niedergelegt; ersterer bildet sich erst im fünften Lebensjahre im oberen Ende, und bleibt bis zum Pubertätseintritt mit dem Mittelstücke unverschmolzen. Das untere Ende erhält keinen besonderen Knochenkern. Genau so verhält es sich mit dem Metacarpus des Daumens während die Metacarpusknochen der übrigen Finger, im Anfange des dritten Embryo-Monats einen Ossificationspunkt im Mittelstück, und schon im zweiten Lebensjahre einen Knochenkern für das untere Ende (*Capitulum*) erhalten.

### §. 132. Bänder der Hand.

A) Bänder der Handwurzel. Die Bewegungen, welche die Hand als Ganzes ausführt — Beugung und Streckung, Zuziehung und Abziehung — geschehen im Gelenke zwischen dem unteren Ende des Vorderarms und den drei ersten Handwurzelknochen — *Articulatio carpi*. Sie sind in ziemlich grossem Massstabe ausführbar. Vom Maximum der Beugung bis zum Maximum der Streckung beschreibt die Hand einen Bogen von  $180^{\circ}$ , von der grössten Zuziehung bis zur grössten Abziehung einen Bogen von  $80^{\circ}$ . Die Abziehung (Seitenbewegung nach der Ulna zu) ist mehr gestattet als die Zuziehung (Seitenbewegung nach dem Radius zu), weil der dreieckige Knorpel zwischen Ulna und *Os triquetrum* eine Compression erlaubt. Ein- und Auswärtswendung der Hand geschieht nicht in dem Handwurzelgelenk, sondern, wie §. 130 gezeigt wurde, im Drehgelenk des Radius mit der Ulna, also im Ellbogen. Die freie Beweglichkeit der Handwurzel am Vorderarm bedingt eine fibröse Kapsel von geringer Spannung (*Lig. capsulare articulationis carpi*), welche von dem Umfang der unteren Gelenkfläche des Radius und des dreieckigen Zwischenknorpels entspringt, und sich an der Peripherie des, durch die oberen Gegenden der drei ersten Handwurzelknochen gebildeten Kopfes befestigt. Das *Os pisiforme* wird nicht in die Höhle dieser Kapsel einbezogen, sondern articulirt für sich mit einer kleinen Gelenkfläche an der Ulnargegend des *Os triquetrum*. Die Synovialhautkapsel setzt sich in die Fugen zwischen den drei ersten Carpusknochen nicht fort. Die Volarseite der fibrösen Kapsel wird durch zwei sehr starke Bänder, die vom Radius und dem Zwischenknorpel zu den drei ersten Handwurzelknochen in gerader und schiefer Richtung laufen (*Lig. accessorium rectum et obliquum*) verstärkt. An der Dorsalseite liegt das breitere *Lig. rhomboideum*, vom Radius zum *Os lunatum* und *triquetrum* gehend; — vom Griffelfortsatz des Radius zum Kahnbein ist das *Lig. laterale radiale*, und vom Griffelfortsatz der Ulna zum dreieckigen Bein das *Lig. lat. ulnare s. Funiculus ligamentosus* ausgespannt. Man kann die *Articulatio carpi* eine beschränkte Arthrodie nennen. — Die erste und zweite Handwurzelreihe sind durch eine Synovialkapsel mit einander vereinigt, welche nicht nur die einander zugekehrten Flächen beider Reihen überzieht, sondern selbst in die Fugen zwischen den Handwurzelknochen bis auf eine gewisse Tiefe eindringt. Darum sieht man nach Eröffnung der Kapsel, Spalten zwischen denselben. Kurze und straffe Bänder, die an der Dorsal- und Volarseite der Handwurzel von der ersten



Reihe zur zweiten laufen, beschränken die Beweglichkeit dieses Gelenkes (welches ich als *Articulatio intercarpea* bezeichnen will) so sehr, dass nur eine geringe Beuge- und Streckbewegung übrig bleibt; die Zuziehung und Abziehung aber, wie schon aus der wellenförmigen Begrenzungslinie beider Knochenreihen zu entnehmen war, ganz ausgeschlossen wird. Unter den volaren Verstärkungsbändern ist jenes zwischen dem Erbsenbein und dem Haken des Hakenbeins (*Lig. piso-uncinatum*) das stärkste. Die *Articulatio intercarpea* ist eine Amphiarthrose.

B) Bänder der Mittelhand. Eine straffe fibröse Kapsel verbindet die Bases der 4 letzten Mittelhandknochen mit der zweiten Handwurzelreihe zur festen, und sehr wenig Beweglichkeit zeigenden *Articulatio carpo-metacarpea*. Die mit ihr zusammenhängende Synovialkapsel schickt faltenartige Verlängerungen zwischen die kleinen Gelenkflächen an den Seiten der Bases. Starke und fest angezogene Hilfsbänder, die von den Knochen der zweiten Handwurzelreihe zu den Basen der Mittelhandknochen laufen, verstärken die Verbindung des Metacarpus mit dem Carpus; so wie die zwischen den Basen je zweier Metacarpusknochen quergespannten *Ligamenta basium dorsalia et volaria*, die Entfernung eines Mittelhandknochens vom anderen unmöglich machen. Auch die Capitula der 4 letzten Metacarpusknochen sind an der Volarseite durch Querbänder mit einander verbunden, welche einige Nachgiebigkeit haben, und den Metacarpusknochen gestatten, beim Aufstemmen auf eine Unterlage, mit ihren Köpfchen etwas auseinander zu weichen, was die Bases nicht können. — Das *Os metacarpi* des Daumens bildet mit dem *Os multangulum majus* eine durch die Gestalt der Gelenkflächen und durch die Weite der Kapsel bedungene Arthrodie, — während die übrigen *Articulationes carpo-metacarpeae* kaum bewegliche Amphiarthrosen vorstellen.

C) Bänder der Fingerglieder. Wir unterscheiden an jedem Finger eine *Articulatio metacarpo-phalangea*, dann eine erste und eine zweite *Articulatio interphalangea*. Die *Articulatio metacarpo-phalangea*, zwischen dem kugeligen Capitulum des Metacarpus und der oberen flachen Grube der *Phalanx prima*, ist für den Zeige-, Mittel-, Ring- und Ohrfinger eine Arthrodie, während das mehr walzenförmige Capitulum des Metacarpus des Daumens, der *Phalanx prima* nur eine Beug- und Streckbewegung erlaubt, also ein Winkelgelenk bedingt. Die *Articulationes interphalangeae* sind wahre Winkelgelenke. — Alle 3 Arten Fingergelenke besitzen fibröse und Synovialkapseln, nebst Seitenbändern, welche aus den seitlichen Grübchen der oberen Phalanx entspringen, und am Seitenrande der folgenden endigen. Für die *Articulatio metacarpo-phalangea* sind die Seitenbänder sehr schwach und dehnbar, und müssen es sein, da, wenn sie so stark wären, wie am 2. und 3. Fingergelenk, die durch die Form der Gelenkflächen gegebene Arthrodie in ein Winkelgelenk eingeschränkt würde. Die Volarseiten der fibrösen Kapseln der *Articulationes metacarpo-phalangeae* sind an ihrer unteren Wand durch Faserknorpelsubstanz verdickt, und bilden eine Art Rolle oder Rinne, in welcher die Sehne des Fingerbeugers läuft. Man hat allgemein



diese verdickte Stelle des Kapselbandes als *Ligamentum transversum* beschrieben. In der Mitte einzelner Faserknorpelplatten finden sich knöcherne Kerne, welche die Gestalt einer halben Erbse oder des Samens der Sesampflanze haben (*Ossa sesamoidea*) und ihre glatte Fläche dem Gelenk zukehren. Am Gelenke zwischen Metacarpus und *Phalanx prima* des Daumens, finden sich constant zwei neben einander liegende Sesambeine; am ersten Gelenke des Zeig- und Ohrfingers, so wie am zweiten Gelenke des Daumens kommen sie ebenfalls, aber einfach vor.

Da der Metacarpus des Daumens mit dem *Os multangulum majus* durch Arthrodie, und mit der ersten Phalanx durch ein Winkelgelenk verbunden wird, so verhält er sich auch in dieser Beziehung mehr wie eine *Phalanx prima* der übrigen Finger.

### §. 133. Allgemeine Bemerkungen über die Hand.

Das aus 27 Knochen bestehende, und durch 40 Muskeln bewegliche Skelet der Hand, in welchem Festigkeit mit geschmeidiger Beweglichkeit sich auf die sinnreichste Weise combinirt, ist für die roheste Arbeit, wie für die subtilsten Hanthierungen im gleichen Grade geschickt, und entspricht durch seinen wohlberechneten Mechanismus vollkommen jener geistigen Ueberlegenheit, durch welche der Mensch, das an natürlichen Vertheidigungsmitteln ärmste Geschöpf, sich zum Beherrscher der lebenden und leblosen Natur aufwirft. Die Hand, am Ende einer langen gegliederten Knochensäule befestigt, und durch ihren Hautüberzug mit hoher Empfindlichkeit ausgerüstet, erhebt sich zur Bedeutung eines Tastorgans, welches nach allen Richtungen des Raumes beweglich, uns von der Ausdehnung der Materie und ihren physikalischen Eigenschaften belehrt. Die ältesten Massbestimmungen (*ulna*, Elle, — *spithama*, Spanne, — *pollex*, Zoll) sind deshalb der Länge einzelner Handabtheilungen entnommen. Die Fähigkeit der Hand sich zu einem Löffel auszuhöhlen, und zu einer Schaufel zu strecken, bedingt ihren Gebrauch zum Schöpfen und Wühlen, die gekrümmten Finger bilden einen starken und breiten Haken, der beim Klettern die trefflichsten Dienste leistet, und der jedem anderen Finger entgegentstellbare Daumen, bildet mit diesem eine Zange, die zum Ergeifen und Befühlen kleiner Gegenstände benützt wird. Der lange, freibewegliche und starke Daumen (*pollex a pollere*) ist ein Vorzug der Menschenhand. Er krümmt sich mit Kraft gegen die übrigen Finger zur Faust, *Pugnus*, die zum Anfassen und Festhalten schwerer Gegenstände dient. Der Daumen leistet hierbei so viel, wie die übrigen Finger zusammengekommen, er stellt das eine Blatt einer Beisszange vor, und führt deshalb bei *Albin* den Namen *manus parva, majori adjutrix*, was die griechische Bezeichnung *αντιχειρ* noch besser ausdrückt. Eine Hand ohne Daumen, hat ihren besten Theil eingebüsst, und der Chirurg wird mit seiner Entfernung nicht so rücksichtslos verfahren, wie mit den übrigen Fingern.

Die Affenhand, deren Stummeldaumen *Eustachius* einen *pollex ridi-*



*culus* nannte, ist ein viel unvollkommener organisirtes Werkzeug, als die Menschenhand, das *Organon organorum* des *Anaxagoras*. — Die ungleiche Länge der Finger ist für das Umfassen kugeligter Formen wohl berechnet, und schliesst, wenn die Finger gegen die Hohlhand gebeugt und zusammengekrümmt sind, einen leeren Raum ein (wie z. B. beim Fliegenfangen), der durch den Daumen als Deckel geschlossen wird. — Die aus mehreren Knochen zusammengesetzte bogenförmige Handwurzel unterliegt der Gefahr des Bruches weit weniger, als wenn ein einziger gekrümmter Knochen ihre Stelle einnähme. Ihre concave Seite, die durch das starke *Lig. carpi transversum* in einen Ring umgebildet wird, schützt die Beugesehnen der Finger vor Druck und Reibung. Die feste Verbindung der Mittelhand mit der Handwurzel macht das Stemmen und Stützen mit den Händen möglich, und die Längenkrümmung der einzelnen Metacarpusknochen, so wie ihre Nebeneinanderlagerung in einer gegen den Rücken der Hand convexen Ebene, erleichtert die Aushöhlung der Hohlhand zum *poculum Diogenis*. — Die Zehnzahl der Finger, die bei den ersten Rechnungsversuchen der Menschen zum Zählen diente, ist gewiss die anatomische Ursache unseres jetzigen Zahlen-Decadensystems. — Die grosse Beweglichkeit der Finger, und die möglichen zahlreichen Combinationen ihrer Stellungen machten sie zu Vermittlern der Zeichensprache; ihre tiefen Trennungsspalten erlauben das Falten der Hände, um mit doppelter Kraft zu drücken, und die nur im Winkel mögliche Beugung der zwei letzten Phalangen, giebt der geballten Faust eine Kraft, die einst statt des Rechtes galt. Die tausendfältigen Verrichtungen der Hände (Hanthierungen) die die Nothwendigkeit dictirt, und der Verstand veredelt, und die ein ausschliessliches Prerogativ der Menschen sind, werden durch den weisen Bau dieses Werkzeuges ausführbar.

## D. Knochen der unteren Extremitäten oder Bauchglieder.

### §. 134. Eintheilung der unteren Extremitäten.

Jede untere Extremität besteht, wie die obere, aus vier beweglich verbundenen Abtheilungen: der Hüfte, dem Oberschenkel, dem Unterschenkel, und dem Fusse, welcher selbst wieder in die Fusswurzel, den Mittelfuss, und die Zehen zerfällt.

### §. 135. Hüftbein, *Os innominatum s. anonymum, os coxae, os pelvis laterale*.

Das Hüftbein entspricht, durch seine Lage und zum Theile durch seine Gestalt, der Schulter der oberen Extremität. Beide Hüftknochen fassen



das Kreuzbein zwischen sich, und bilden mit ihm den Beckenring. Sie sind die grössten aller gemischten und flachen Knochen, und werden in drei Theile eingetheilt: das Darmbein, Sitzbein und Schambein. Diese Eintheilung ist nicht willkürlich, sondern in der Evolution des Knochens gegründet, indem jedes Hüftbein beim neugeborenen Kinde aus drei, nur durch Knorpel verbundenen Stücken besteht, welche die allgemein übliche Eintheilung veranlassten, und welche selbst im 16. Lebensjahre noch nicht vollkommen zu Einem Knochen verwachsen sind. Bei 2 Säugethieren (dem Schnabelthiere und der Echidna) bleiben sie durch das ganze Leben getrennt. Hält man sich an die etwas unter der Mitte des Knochens befindliche, grosse Gelenkgrube (die Pfanne), so liegt das Darmbein über ihr, das Sitzbein unter ihr, und das Schambein an ihrer inneren Seite.

A) Das Darmbein, *Os ilei s. ilium*, ist an seiner Basis, die die obere Wand der Pfanne bildet, dick, verflacht sich nach oben, breitet sich zugleich aus, und wird in eine äussere und innere Fläche, und einen dicken Begrenzungsrand eingetheilt. Die äussere Fläche ist an ihrem vorderen Theile convex, am hinteren concav, und besitzt eine, selbst bei älteren Individuen nicht immer scharf ausgeprägte, mit dem oberen Rande parallel laufende Linie (*Linea semicircularis s. arcuata externa*) als die Ursprungsgrenze des *Musculus gluteus tertius*. Sonst ist diese Fläche glatt, und zeigt nur in ihrer Mitte ein grösseres, und gegen den Rand zu, viele kleinere Ernährungslöcher. Die innere Fläche wird durch einen schräg von hinten nach vorn und unten gehenden, schneidend zulaufenden Winkelvorsprung (*Linea arcuata interna*) in eine kleinere untere, und viel grössere obere Abtheilung gebracht. Die untere hilft die Seitenwand des kleinen Beckens, und zugleich den Grund der Pfanne bilden, die obere ist an ihrer vorderen Hälfte concav und glatt (*Fossa iliaca*), an ihrer hinteren Hälfte rauh und uneben, mit einer ohrmuschelförmigen Verbindungsstelle für die ähnlich gestaltete Fläche am Seitenrande des Kreuzbeins, und hinter dieser mit einem unförmlichen Höcker (*Tuberositas ossis ilei*) versehen. — Der Begrenzungsrand zerfällt 1. in den breiten nach oben convexen Kamm (*Crista ossis ilei*), welcher vorn nach aussen, und hinten nach innen, also S-förmig gekrümmt ist, und eine äussere und innere Lefze, so wie eine zwischen beiden liegende Mittellinie besitzt; 2. in den vorderen und hinteren Rand, welche beide fast senkrecht von den Endpunkten der Crista abfallen, scharf sind, und einen halbmondförmigen Einschnitt zeigen, welcher durch einen oberen und unteren Stachel (*Spina ossis ilei*) begrenzt wird. Der hintere Rand geht unter der *Spina posterior inferior* in einen tief gehöhlten Ausschnitt (*Incisura ischiadica major s. iliaca*) über.

B) Das Sitzbein, *Os ischii s. coxendicis*, wird in den Körper, den absteigenden und aufsteigenden Ast eingetheilt. Der Körper bildet die untere Peripherie der Pfanne, ist dreiseitig, und hat an



seinem hinteren Rande einen spitzigen Stachel (*Spina ossis ischii*), welcher mit der *Spina ossis ilei posterior inferior* die oben genannte *Incisura ischiadica major s. iliaca* begrenzt. Der absteigende Ast (*Ramus descendens*), welcher die drei Flächen des Körpers beibehält, endigt mit dem starken Sitzknorren (*Tuberositas ossis ischii*), zwischen welchem und der *Spina ischii* die seichte *Incisura ischiadica minor* liegt. Der aufsteigende Ast (*Ramus ascendens*) erhebt sich vom Sitzknorren nach innen und oben, ist flachgedrückt, und besitzt nur eine vordere und hintere Fläche, nebst innerem stumpfen, und äusserem scharfen Rande.

C. Das Schambein, *Os pubis s. pectinis*, zerfällt in einen horizontalen und absteigenden Theil oder Ast. Der horizontale Ast bildet mit seinem äusseren Ende die innere Pfannenwand, und stösst am inneren Ende durch eine breite, rauhe Verbindungsfläche, und darauf haftenden Faserknorpel, mit dem gleichnamigen Knochen der anderen Seite zusammen. Die Stelle, wo das äussere Ende des horizontalen Astes sich mit dem Pfannenstück des Darmbeins (*Basis*) verbindet, bleibt durch das ganze Leben als ein rauher Rücken kennbar, der gewöhnlich *Tuberculum ilio-pectineum*, passender jedoch *Tuberculum ilio-pubicum* genannt wird. Der horizontale Ast bildet ein kurzes, dreiseitiges Prisma, dessen Flächen, weil das äussere und innere Ende dicker sind als das Mittelstück, sämmtlich concav sein müssen. Von den drei Winkeln ist der obere der schärfste, und heisst Schambeinkamm — *Pecten s. Crista ossis pubis*. Er setzt sich nach aussen, hinter dem *Tuberculum ilio-pubicum*, in die *Linea arcuata interna* des Darmbeins fort, und endigt nach innen am gerundeten Schambeinhöcker — *Tuberculum pubicum*. Die beiden unteren Ränder verlängern sich in die Ränder des vom Sitz- und Schambein umschlossenen grossen Loches (*Foramen obturatum s. ovale*), und zwar der vordere untere in den äusseren, der hintere untere in den inneren Rand des Loches. Vom inneren Ende des horizontalen Astes geht der absteigende Ast dem aufsteigenden Sitzbeinaste entgegen, und verschmilzt mit ihm. Er hat, wie dieser, eine vordere und hintere Fläche, einen äusseren und inneren Rand. — Wo die drei Stücke des Hüftbeins zusammenstossen, liegt die tiefe, sphärisch gehöhlte Gelenkgrube zur Aufnahme des Oberschenkelkopfes — die Pfanne, *Acetabulum s. Cotyle* (vielleicht ursprünglich *acceptabulum*). Ihr rauher Rand (*Supercilium acetabuli*) bildet keine vollkommene Kreislinie, sondern ist an der inneren und unteren Peripherie durch die *Incisura acetabuli* ausgeschnitten. Die innere Oberfläche der Pfanne ist nicht durchaus überknorpelt, sondern zeigt an ihrem Grunde eine knorpellose vertiefte Stelle (*Fossa acetabuli*), welche sich bis zur *Incisura acetabuli* ausdehnt.

Neben der Pfanne liegt nach innen das sogenannte verstopfte Loch (*Foramen obturatorium*, besser *obturatum*), welches durch die Aeste des Sitz- und Schambeins umgeben wird, und genau betrachtet, beson-



ders an älteren Leuten, eine dreieckige Form mit abgerundeten Winkeln hat. Die Umrandung des Loches bildet keine in sich selbst zurücklaufende Linie, indem, wie oben bemerkt wurde, der äussere Rand in den vorderen unteren Rand des horizontalen Schambeinastes, und der innere Rand in den hinteren unteren übergeht. Dadurch geschieht es, dass die untere, furchenähnlich stark ausgehöhlte Fläche des horizontalen Schambeinastes den oberen Rand des Verstopfungsloches bildet.

Das Studium des Hüftbeins macht den Anfängern einige Schwierigkeit, da an den Knochen Erwachsener, deren sie sich bedienen, die Trennungsspuren der einzelnen embryonalen Stücke nicht mehr abzusehen sind. Ich empfehle deshalb, zur besseren Orientirung, diese Trennungslinien am ausgebildeten Knochen auf folgende Weise zu verzeichnen. Man beschreibt mit Tinte eine über das *Tuberculum iliopubicum* und nach seiner Richtung laufende Linie, verlängert sie über den Anfang der *Linea arcuata interna* einen Querfingerbreit nach abwärts, und lässt sie dann in zwei Schenkel divergiren, deren einer nach aussen, zur Mitte der *Incisura ischiadica major*, der andere nach innen, zum oberen Drittheil des äussern Randes des Verstopfungsloches geführt wird. Diese gespaltene Linie wird die Gestalt eines umgekehrten Y haben, und an der inneren Oberfläche des Hüftbeins die Verwachsungsstelle der drei Stücke angeben. Um sie auch an der äusseren Oberfläche des Knochens darzustellen, verlängert man das vordere Ende der längs des *Tuberculi iliopubici* gezogenen Linie, einen Querfingerbreit in die Pfanne hinein, und lässt sie wieder in zwei Schenkel auslaufen, welche durch die Pfanne, und über den Rand derselben hinaus, so verlängert werden, dass sie mit den Endpunkten der inneren Schenkel zusammenstossen. Man wird dann den Antheil kennen lernen, den jedes der drei Stücke des Hüftbeins an der Bildung der Pfanne nimmt. Die Verschmelzungsstelle des absteigenden Schambein- und aufsteigenden Sitzbeinastes fällt beiläufig in die Mitte des inneren Randes des *Foramen obturatum*.

An Abnormitäten ist das Hüftbein nicht reich; — eine der merkwürdigsten besitze ich, wo ein an der *Incisura acetabuli* entspringender Knochenbalken, quer über das *Foramen obturatum* läuft, ohne den äusseren Rand desselben zu erreichen. Ebenso ist an einem Becken unserer Sammlung der absteigende Schambeinast mit dem aufsteigenden Sitzbeinaste nicht verbunden. — Einen vollständigen knöchernen Pfannenrand, ohne Incisur, zeigt ein im Prager anat. Museum aufbewahrtes Hüftbein. — Löcher im Pfannengrund, die durch Schwund der Knochenmasse im höheren Alter entstehen, sind keine Seltenheit. — Das weibliche Hüftbein zeichnet sich durch die Kürze und Schmalheit seines Darmbeins, die Kürze seines Sitzbeins, die Länge seines horizontalen Schambeinastes, und die Schmalheit der das *Foramen obturatum* umgebenden Knochentheile aus. — Die schwächsten und dünnsten Theile des Hüftbeins sind die Mitte des Darmbeins, und die *Fossa acetabuli*.

## §. 136. Verbindungen der Hüftbeine.

Die Hüftbeine verbinden sich mit dem Kreuzbeine durch die *Symphysis sacro iliaca*, und unter einander durch die *Symphysis ossium pubis*.

1. Die *Symphysis sacro-iliaca* (συν-φύω, zusammenwachsen) ist eine durch die Vermittlung einer mässig dicken Faserknorpelscheibe bewerkstelligte Verbindung der *Superficies auriculares* des Darm- und Kreuzbeins. Sie wird durch vordere schwächere, und hintere kräftigere Verstärkungsbänder bedeckt. Unter den hinteren verdienen das *Lig. iliosacrum longum*



*et breve*, ihrer Grösse wegen, besondere Erwähnung. Das erste entspringt von der *Spina posterior superior*, das zweite, vom ersten bedeckt, von der *Spina posterior inferior* des Darmbeins, und enden beide am Seitenrande des Kreuzbeins. Ueber der Symphyse findet sich das *Lig. ilio-lumbale*, welches vom Querfortsatze des 5. Lendenwirbels entspringt, und in zwei Schenkel gespalten, sich mit einem an der *Tuberositas ossis ilium*, mit dem anderen theils an der Basis des Kreuzbeins inserirt, theils sich über die *Symphysis sacro-iliaca* ausbreitet, und an der inneren Darmbeinfläche endigt.

Zur Verbindung des Hüftbeins mit dem heiligen Beine dienen noch zwei kraftvolle Bänder, welche zugleich den Raum des kleinen Beckens seitwärts begrenzen helfen. Sie sind a) das Sitzknorren-Kreuzbeinband, *Lig. tuberoso-sacrum*, welches am Sitzknorren entsteht, und stark schief nach innen und oben laufend sich ausbreitet, um an der *Spina posterior inferior* des Darmbeins und am Rande des Kreuz- und Steissbeins zu endigen. Von seiner Ursprungsstelle am Sitzknorren läuft ein schmaler sichelförmiger Fortsatz *Processus fulciformis*, am aufsteigenden Sitzbein- und absteigenden Schambeinast bis zur *Symphysis pubis*, woselbst er mit dem gleich zu erwähnenden *Lig. arcuatum inferius* verschmilzt. b) Das Sitzstachel-Kreuzbeinband, *Lig. spinoso-sacrum*, ist kürzer und schwächer, als das erstere, entspringt von der *Spina ossis ischii*, schlägt eine minder schiefe Richtung zum Seitenrande des letzten Kreuzwirbels und des Steissbeins ein, wo es sich festsetzt, und sich sonach mit dem *Lig. tuberoso-sacrum* kreuzt. Durch die Kreuzung beider Bänder werden die *Incisura ischiadica major* und *minor* in Löcher desselben Namens umgewandelt.

2. Die *Symphysis ossium pubis* schliesst durch die Vereinigung der horizontalen Schambeinäste den Beckenring ab. Der kühne Versuch, diese *Symphysis* bei gewissen Arten schwerer Geburten zu trennen, veranlasste ein genaueres Studium ihres Baues. Sie ist nach demselben Typus, wie die Verbindung zweier Wirbelkörper durch Bandscheiben, eingerichtet. Es findet sich zwischen den schräg nach aussen laufenden Endflächen beider horizontalen Schambeinäste ein dreieckiger, aus concentrischen Schichten bestehender Faserknorpel, der in der Mitte einen weichen Kern hat, beim Manne schmaler und länger, beim Weibe kürzer aber breiter ist, und durch gekrümmte Bänder, die von einem Schambeinhöcker zum anderen (*Lig. arcuatum superius*), und von einem absteigenden Schambeinast zum anderen ziehen (*Lig. arcuatum inferius*), verstärkt wird.

Das *Foramen obturatum* wird durch eine sehnige Membran (*Membrana obturatoria* s. *Lig. obturatorium*) so verschlossen, dass nur am oberen äusseren Winkel desselben eine schräg von innen und unten nach oben und aussen laufende Lücke (*Canalis obturatorius*) offen bleibt, welche in die kleine Beckenhöhle führt.



Man kann an einem skeletirten Becken die Richtung der Bänder durch Fäden oder Bandstreifen vorstellen, welche den angegebenen Ursprung und das Ende eines Bandes verbinden. Die Richtung des *Lig. tuberoso-* und *spinoso-sacri*, ihre Kreuzung, und ihre Theilnahme an der Bildung des grossen und kleinen Hüftloches, sind für die später folgenden Details von besonderer Wichtigkeit. — Durch die Symphysen erhält der Beckengürtel ein Minimum von Beweglichkeit, welches durch den gelockerten Zustand derselben in der Schwangerschaft vergrössert wird. Verknöcherungen der Symphysen, und besonders der Schamfuge, gehören beim weiblichen Geschlechte unter die grössten Seltenheiten (*Otto*), obwohl sie bei gewissen Säugethieren regelmässig vorkommen (bei den Wiederkauern, Einhufern und Pachydermen). Durch die Bänder, welche ungeachtet ihrer Stärke, doch einem von innen wirkenden Drucke nachgeben werden, kann die Beckenhöhle erweitert werden; sie begrenzen den kleinen Beckenraum so gut wie Knochen, und haben nicht, wie diese, den Nachtheil der Sprödigkeit. Das *Foramen obturatum*, das grösste Loch am Skelete, hat nur unnütze Knochenmasse zu vertreten, und bedingt somit eine grössere Leichtigkeit des Beckens. Durch das grosse Hüftloch, viel seltener durch das kleine, können, so wie durch den *Canalis obturatorius*, Eingeweide der Beckenhöhle als *Herniae* nach aussen, und fremde Körper durch Verwundung nach innen dringen. Im Prager Museum befindet sich ein Fall, wo eine Nadel im *Nervus ischiadicus* (welcher durch das grosse Hüftloch aus der Beckenhöhle heraustritt) gefunden wurde, und ganz von ihm umschlossen wird (*Gruber*). Verwundungsfälle, wo das Becken quer durch und durch geschossen wurde, ohne Knochenverletzung, sind ebenfalls bekannt.

### §. 137. Das Becken als Ganzes.

Das Becken (*Pelvis*) ist ein durch die Verbindung der beiden Hüftbeine, und das zwischen ihre hinteren Enden hineingeschobene Kreuzbein mit dem Steissbein, gebildeter Knochenring, der am unteren Ende des Stammes liegt, an seiner hinteren Peripherie die Wirbelsäule trägt, und sich mittelst der Pfannen auf den Köpfen der Oberschenkel stützt. Stellt man diesen Knochenring so vor sich hin, dass er mit den beiden Sitzknorren und mit der Steissbeinspitze auf dem Tische aufsteht, so hat er wirklich einige Aehnlichkeit mit einem tiefen Waschbecken, dessen breiter, nach aussen gebogener Rand, vorn und hinten abgebrochen erscheint, so dass nur zwei Stücke desselben, die beiden Darmbeine, übrig bleiben. Es wird in das grosse und das kleine Becken eingetheilt.

A) Das grosse Becken ist eigentlich nur der breite, nach aussen gebogene, unvollständige Rand des kleinen Beckens, und wurde deshalb auch *Labrum pelvis* genannt. Die hintere Lücke des ausgebrochenen Randes wird durch den letzten Lendenwirbel nur unvollständig, die vordere, viel grössere Lücke, durch die muskulöse Bauchwand vollständig ausgefüllt oder ergänzt. Die Höhle des grossen Beckens dient zur Vergrösserung der Bauchhöhle, und geht, sich trichterförmig verengernd, in die Höhle des kleinen Beckens über.

B) Das kleine Becken bildet ebenfalls eine nach unten konisch sich verengernde Höhle, deren hintere lange Wand, durch die vordere concave Kreuzbein- und Steissbeinfläche, deren vordere Wand durch die



kurze *Symphysis ossium pubis* und die das *Foramen obturatum* umgebenden Aeste des Scham- und Sitzbeins, nebst dem *Lig. obturatorium*, gebildet wird. Die Seitenwände werden von jenem Theile der Hüftbeine, der zwischen *Linea arcuata interna* und *Tuberositas ossis ischii* liegt, und von den *Ligamentis tuberoso- et spinoso-sacris* erzeugt. Die Höhle des kleinen Beckens hat eine obere und untere Oeffnung. Die obere Oeffnung oder der Eingang des kleinen Beckens (*Apertura pelvis superior*), durch welche das kleine Becken mit dem grossen zusammenhängt, wird durch eine Linie begrenzt, welche vom Promontorium, und vom vorderen Rande der Basis des Kreuzbeins, so wie von beiden *Lineis arcuatis internis* der Darmbeine, und den beiden Cristae der Schambeine zusammengesetzt wird. Sie heisst, weil sie aus so vielen Stücken besteht, *Linea innominata*, besser *Linea terminalis*. Sie hat im männlichen Geschlechte, wegen grösserem Vorspringen des Promontoriums, eine mehr herzförmige, im weiblichen Geschlechte eine ovale Gestalt. — Die untere Oeffnung oder der Ausgang (*Apertura pelvis inferior*) ist kleiner als der Eingang, und wird von der Spitze und den Seitenrändern des Steissbeins, den untern Rändern der *Ligamenta tuberoso- und spinoso-sacra*, den Höckern und aufsteigenden Aesten der Sitzbeine, den absteigenden Aesten der Schambeine, und dem *Lig. arcuatum inferius* gebildet. Sie hat in beiden Geschlechtern eine herzförmige Gestalt. Die Spitze des Herzens liegt am unteren Rande der *Symphysis ossium pubis*, der eingebogene Rand des Herzens wird durch den Vorsprung des Steissbeins erzeugt. Durch das Zurückweichen des beweglichen Steissbeins, kann der gerade Durchmesser dieser Oeffnung bedeutend vergrössert werden, wodurch ihre Gestalt viereckig wird. Denkt man sich von einem Sitzknorren zum anderen eine gerade Linie gezogen, so heisst der vor dieser Linie liegende Theil der Oeffnung Schambogen, *Arcus ossium pubis*, der im weiblichen Geschlechte constant weiter als im männlichen ist.

Da die vordere Wand des kleinen Beckens viel niedriger ist als die hintere, (sie verhält sich zu dieser beiläufig wie 1 : 3), so werden die Ebenen der oberen und unteren Beckenöffnung nicht mit einander parallel sein können, sondern nach vorn convergiren. Dasselbe muss von je zwei imaginären Durchschnittsebenen gelten. Würde man die Mittelpunkte mehrerer solcher Durchschnitte durch eine Linie verbinden, so würde diese keine gerade, sondern eine krumme Linie sein, deren Convexität gegen das Kreuzbein sieht. Diese Linie ist die Beckenachse oder Leitungslinie, weil in ihrer Richtung sich der Kopf eines zu gebärenden Kindes bewegt.

Nebst der Beckenachse werden in der oberen und unteren Beckenöffnung, so wie in der Höhle des Beckens selbst, mehrere für den Geburtshelfer wichtige Durchmesser gezogen.

a) In der oberen Beckenöffnung: 1. der gerade Durchmesser, *Diameter antero-posterior s. Conjugata*, von der Mitte des Promontoriums zum oberen Rande der *Symphysis pubis*; 2. der quere, *Diameter trans-*



*versus* zwischen den grössten Abständen der *Linea innominata*; 3. und 4. die beiden schiefen, *Diametri obliqui s. Deventeri*, von der *Symphysis sacro-iliaca* einerseits, zum entgegengesetzten *Tuberculum ilio-pubicum*.

b) In der unteren Beckenöffnung zieht man: 1. den geraden Durchmesser, von der Steissbeinspitze zum unteren Rande der *Symphysis pubis*; 2. den queren, zwischen beiden Sitzknorren. Der quere ist constant, der gerade aber durch die Beweglichkeit des Steissbeins vergrösserbar. Man zieht deshalb, um auch für den geraden Durchmesser eine constante Grösse zu haben, noch einen zweiten, von der Vereinigungsstelle des Kreuzbeins mit dem Steissbeine, zum unteren Rande der *Symphysis pubis*.

c) In der Höhle des kleinen Beckens: 1. der gerade Durchmesser, von der Verschmelzungsstelle des 2. und 3. Kreuzbeinwirbels, zur Mitte der Schambeinvereinigung, und 2. der quere, der die Mittelpunkte beider Pfannen verbindet.

Um eine richtige Vorstellung von der Lage des Beckens zu erhalten, muss man es so stellen, dass die Conjugata mit dem Horizonte einen Winkel von  $60^{\circ}$  bildet. Dieser Winkel gibt einen mathematischen Ausdruck für die sogenannte Neigung des Beckens, und variirt sehr wenig bei verschiedenen Individuen. Bei Männern ist er constant um einige Grade spitziger, als bei Weibern. Hat man einem Becken diese Neigung gegeben, so wird man finden, dass die Spitze des Steissbeins um etwas mehr als 7 Linien höher liegt, als der untere Rand der Schambeinfuge.

Man hatte die Neigung des Beckens, oder den Winkel der Conjugata mit dem Horizonte, noch vor wenig Jahren für viel kleiner als  $60^{\circ}$  gehalten, indem man die Spitze des Steissbeins mit dem unteren Rande der Schamfuge in einer horizontalen Linie liegend annahm. Dieser unrichtigen Vorstellung über die Neigung des Beckens, die selbst durch die besten anatomischen Abbildungen vervielfältigt wurde, verdanken die unrichtigen, aber noch immer gebrauchten Ausdrücke: horizontaler und absteigender Ast des Schambeins, aufsteigender Ast des Sitzbeins etc., ihren Ursprung. Bei einer Neigung von  $60^{\circ}$  wird der horizontale Ast des Schambeins eine sehr abschüssige Lage einnehmen, der absteigende Ast wird stark schief nach hinten, und der aufsteigende Sitzbeinast nach vorn gerichtet sein. *Nägele* hat durch Versuche an Lebenden die wahre Neigung des Beckens ausgemittelt.

## §. 138. Unterschiede des männlichen und weiblichen Beckens.

Kein Theil des Skelets bietet so auffallende, und wegen ihrer physiologischen Beziehungen so wichtige Geschlechtsverschiedenheiten dar, wie das Becken. Anatomischer Charakter des weiblichen Beckens ist Weite und Kürze, des männlichen vergleichungsweise Enge und Höhe. Der Geburtsact bedingt diesen Unterschied. Die Bewegung des Kindskopfes durch den Beckenring wird leichter durch die Weite des Beckens, und ist schneller beendet durch die Kürze desselben. Die Weite des



kleinen Beckens nimmt beim Weibe in doppelter Beziehung zu. Erstens gewinnt die ganze Beckenhöhle gleichmässig mehr Umfang als die männliche, und zweitens geht die konische Beckenform des Mannes beim Weibe in eine mehr cylindrische über. Der grössere Umfang des weiblichen Beckens wird durch die grössere Breite des Kreuzbeins, so wie durch die grössere Länge der *Linea arcuata interna* und der Schambeine bedungen. Die mehr cylindrische Form desselben resultirt aus dem grösseren Parallelismus der beim Manne convergirenden Sitzbeine. Die Pfannen und die Sitzknorren stehen somit weiter auseinander, und der *Arcus ossium pubis* wird offener und weiter, als im männlichen Geschlechte, sein müssen. Letzterer wird noch dadurch vergrössert, dass die absteigenden Scham- und aufsteigenden Sitzbeinäste wie um ihre Achse gedreht erscheinen, wodurch ihr innerer Rand sich nach vorn wendet. Das flache und stark nach hinten gerichtete Kreuzbein vergrössert ganz vorzüglich den Raum der kleinen Beckenhöhle, und die grosse Beweglichkeit des Steissbeins bedingt ebenso augenfällig die bedeutende Erweiterungsfähigkeit des Ausganges während des Geburtsactes. Die Kürze des weiblichen Beckens ist durch die geringere Länge der Sitzbeine gegeben.

Das grosse Becken bietet keine so erheblichen Differenzen der Durchmesser dar, und zeichnet sich im Weibe nicht so sehr durch seine Weite, als durch die Schmalheit und Niedrigkeit der Darmbeine, vor dem männlichen aus. Folgende Tabelle dient zum Vergleiche der wichtigsten Durchmesser des kleinen Beckens in beiden Geschlechtern, nach *Krause*:

<i>Apertura pelvis superior.</i>	im Manne	im Weibe
Conjugata . . . . .	4"	4" 3'''
Querer Durchmesser . . . . .	4" 9'''	5"
Schiefer Durchmesser . . . . .	4" 6'''	4" 8'''
Umfang der <i>Linea innominata</i> . . . .	15"	16" 6'''

*Cavum pelvis.*

Gerader Durchmesser . . . . .	4"	4" 6'''
Querer Durchmesser . . . . .	4"	4" 3'''
Senkrechter Durchmesser, von der		
<i>Linea arcuata</i> zum <i>Tuber ossis ischii</i>	4"	3" 6'''
Grösster Umfang . . . . .	13" 6'''	15" 6'''

*Apertura pelvis inferior.*

Veränderlicher gerader Durchmesser, von		
der Spitze des Steissbeins . . . . .	2" 9'''	3" 4'''
Constanter gerader Durchmesser, von der		
<i>Symphysis sacro-coccygea</i> . . . . .	3" 6'''	4" 3'''
Querdurchmesser . . . . .	3"	4"

Die Ausmittlung der Beckenweite ist für den Geburtshelfer von der grössten Wichtigkeit, um zu entscheiden, ob eine Geburt möglich oder nicht. Dass selbst bei sehr verengertem Becken einer Schwangeren durch die von den Muskeln der Gebärmutter bewirkte Zusammendrückung der Frucht



eine normale Geburt möglich sei, beweist jener Fall, wo eine Gebärende, bei welcher die Unmöglichkeit des Gebärens auf natürlichem Wege (wegen Verkrüppelung des Beckens) ärztlich ausgemittelt und festgestellt, und der Kaiserschnitt als das einzige Rettungsmittel für Mutter und Kind erklärt wurde, der um seine Instrumente nach Hause eilende Wundarzt bei seiner bewaffneten Rückkunft die Frau — eines Knäbleins genesen fand.

Der veränderliche Durchmesser des Beckenausganges kann nach *Meckel* bis auf 5 Zoll erweitert werden, welche Erweiterung jedoch nicht ganz zu Gunsten der Geburt geschieht, weil der constante Durchmesser des Ausganges nur 4" 3''' misst. Die gegen das Ende der Schwangerschaft eintretende Auflockerung der Symphysen des Beckens, die von *Galen* schon gekannt (*non tantum dilatari, sed et secari tuto possunt, ut internis succuratur*), von *Pineau* und *Hunter* constatirt wurde, ist ebenfalls nicht ohne Einfluss auf dessen Erweiterung. Bei Frauen, die schon oft geboren haben, sind sämtliche Beckendurchmesser etwas grösser, und die *Symphysis pubis* breiter, als bei Jungfrauen. Man will bemerkt haben, dass der rechte schiefe Durchmesser des Beckeneinganges immer etwas kürzer als der linke ist. — Das menschliche Becken unterscheidet sich durch seine Breite, und durch die Neigung der Darmbeine nach aussen, vom thierischen, dessen *ossa ilei* schmal sind, und senkrecht stehen. — Die breiten, concaven, und divergirenden Darmbeine können einen Theil der Last der Eingeweide stützen, und sprechen somit für die Bestimmung des Menschen zum aufrechten Gange. An den Becken neugeborner Kinder sind die Geschlechtsunterschiede kaum zu bemerken.

### §. 139. Oberschenkelbein, *Os femoris, Femur*.

Das Oberschenkelbein ist der längste und stärkste Röhrenknochen, und überhaupt der mächtigste Knochen des Skelets. Das Mittelstück ist seiner Länge nach, nach vorn etwas gekrümmt, dreiseitig prismatisch, mit vorderer, äusserer, und innerer Fläche. Von den drei Winkeln ist der hintere der schärfste, er heisst *Linea aspera femoris*. Er zeigt zwei Lefzen, *Labia*, welche gegen das obere und untere Ende des Knochens in zwei Schenkel auseinander weichen, wodurch diese Enden, besonders das untere, vierseitig werden. In oder neben der *Linea aspera* liegen, an nicht genau bestimmten Stellen, ein oder zwei nach oben dringende Ernährungslöcher. Das obere Ende bildet mit dem Mittelstücke einen Winkel, welcher grösser ist als ein rechter, und hat auf einem, von vorn nach hinten etwas comprimirt Halse (*Collum femoris*), einen kugelrunden überknorpelten Kopf (*Caput femoris*) aufsitzen, auf welchem eine kleine rauhe Grube (*Foveola*) zur Insertion des runden Bandes vorkommt. Der Kopf hält  $\frac{2}{3}$  einer Kugel von 20 — 22 Linien Durchmesser. An der winkelig geknickten Uebergangsstelle des Halses in das Mittelstück, sind zwei starke Höcker — Rollhügel, *Trochanteres* (τροχος, Radspeichen) — angebracht, welche für die Drehmuskeln des Schenkels als Hebelarme dienen, und ihnen ihre Wirkung erleichtern. Der äussere Rollhügel liegt in der verlängerten Achse des Mittelstücks, steht also gerade nach oben, und hat an seiner hintern Seite eine Grube — *Fossa trochanterica*. Der entgegengesetzte innere Rollhügel liegt unter dem äusseren, und bildet einen



kleinen, nach hinten gerichteten Kegel, der mit dem grossen Rollhügel durch eine vordere, sehr schwache, und eine hintere, rauhe Verbindungslinie (*Linea intertrochanterica anterior et posterior*) vereinigt wird. Der äussere Rollhügel ist am lebenden Menschen sehr gut zu fühlen, — der innere nicht, da er von der dicken Muskulatur an der inneren Seite des Schenkels ganz maskirt wird. — Das untere Ende ist dick und breit und zeigt zwei nur an ihrem untersten Theile überknorpelte Knorren — *Condylus externus et internus*. Die Ueberknorpelung des einen Knorrens setzt sich an der vorderen Seite in die des anderen ununterbrochen fort, und bildet zwischen beiden eine sattelförmige Vertiefung, in welcher die Kniescheibe bei den Bewegungen des Unterschenkels auf- und niedergleitet. Der äussere Condylus springt nach vorn mit einem scharfen Hügel mehr hervor als der innere, und ist zugleich um 3 Linien kürzer und breiter, als letzterer. Ein senkrechter, von vorn nach hinten gehender Durchschnitt jedes Condylus, giebt keine kreisförmige, sondern ein Segment einer Spirallinie, welche ohne einen grossen Fehler zu begehen, und um den Mechanismus des Kniegelenks besser zu verstehen, als elliptisch angenommen werden kann. Hinten sind beide Condyli durch eine tiefe, nicht überknorpelte Grube (*Fossa poplitea s. intercondyloidea*) getrennt. An der äusseren Seite jedes Condylus bemerkt man einen flachen, rauhen Hügel (*Tuberositas condyli*) für den Ursprung der Seitenbänder.

Am weiblichen Schenkelbeine ist der Hals länger, und mehr wagrecht, und der Längenunterschied beider Condyli am unteren Ende ist bedeutender. Da das Oberschenkelbein nicht vertical, und mit seinem Gespan nicht parallel zum Knie herabläuft, sondern mit ihm convergirt, so werden die unteren Enden der Condyli, ungeachtet ihrer verschiedenen Länge, doch so ziemlich in einer horizontalen Ebene liegen. Die Richtung beider Schenkelbeine bildet mit der Verbindungslinie der Pfannen ein Dreieck, dessen Basis beim Weibe, wegen grösserer Pfannendistanz, breiter ist. Bei alten Individuen verlängert sich häufig die Markhöhle des Mittelstücks bis in den Schenkelhals, und bedingt dadurch die Häufigkeit der Schenkelhalsbrüche im höheren Alter. Die Spitze des grossen Trochanters liegt mit dem Mittelpunkte des Schenkelkopfes in derselben Höhe. Eine die Mittelpunkte beider Schenkelköpfe verbindende Linie, ist die Drehungsachse des Stammes auf den Stützen der Beine. Der Schwerpunkt des menschlichen Körpers liegt, beim Erwachsenen, beiläufig  $3\frac{1}{4}$  Par. Zoll über der Mitte dieser Achse. Nur beim Menschen und einigen Affen ist das Schenkelbein länger als das Schienbein. *Barthex* untersuchte einen jungen Menschen, dessen rechter Femur viel kürzer, und die Tibia viel länger war, als gewöhnlich. Das längste Schenkelbein wird im Wiener anat. Museum aufbewahrt. Es misst 26 Zoll 6 Linien. Das dazu gehörige Schienbein hat eine Länge von 21 Zoll 9 Linien, und das Hüftbein (von der Mitte der Crista bis zum *Tuber ischii*) von 12 Zoll. Das im anat. Museum zu Marburg aufbewahrte Schenkelbein, welches für das grösste galt, misst nur 23 Zoll  $3\frac{1}{2}$  Par. Linien. — Bei angeborener Verrenkung des Hüftgelenkes fehlt zuweilen am Schenkelkopfe das Grübchen für das runde Band.

## §. 140. Bänder des Hüftgelenks.

Das Hüftgelenk (*Articulatio coxae s. femoris*) gehört, wie das Knie- und Sprunggelenk, zu den stärksten Gelenken des menschlichen Körpers.



Die Bestimmung der unteren Extremität, als Stütze des Körpers beim aufrechten Gange zu dienen, machte eine grössere Festigkeit des Hüftgelenks, und eine beschränktere Beweglichkeit desselben nothwendig, als am Oberarmgelenk gefunden wurde. Das tiefe Eindringen des Schenkelkopfes in die Pfannenhöhle, bedingt jene Form beschränkter Arthrodie, welche in der Sprache der Techniker Nussgelenk heisst. — Die Tiefe der Pfanne wird durch einen faserknorpeligen Ring, der auf dem *Supercilium acetabuli* fest aufsitzt, und mit scharfem Rande endigt, vergrössert. Dieser Ring (*Limbus cartilagineus acetabuli*) geht über die *Incisura acetabuli* brückenartig weg, und verwandelt sie in ein Loch, durch welches Blutgefässe in die Pfannenhöhle dringen. Die Faserkapsel des Gelenks entspringt vom rauhen Umfange des knöchernen Pfannenrandes, schliesst somit den faserknorpeligen Ring noch ein, und befestigt sich nur an der *Linea intertrochanterica anterior*. Ihre vordere Wand wird durch ein von der *Spina anterior inferior ossis ilei* entspringendes, ungemein starkes, 4 — 5 Linien dickes Band verstärkt, welches theils an der *Linea intertrochanterica*, wie die vordere Kapselwand, endigt, theils mit zwei, um den Hals des Femur herumgehenden, und sich hinten zu einer Schlinge vereinigenden Schenkeln, eine Art Halsband (*Zona orbicularis Weberi*) bildet, welches nirgends an den Hals adhärirt. Die Zona beschränkt die Streckung des Schenkels, ohne seine Beugung oder Achsendrehung zu hemmen. Die Synovialkapsel überzieht die fibröse Kapsel, den *Limbus cartilagineus* und den Hals des Schenkelbeins; die Reibflächen der Gelenkknorpel erhalten von ihr keinen Ueberzug. In der Höhle des Gelenks liegt das runde Band des Schenkelkopfes (*Lig. teres*), welches an der *Incisura acetabuli* entspringt, und bei richtiger Neigung des Beckens, senkrecht zur Grube des Schenkelkopfes aufsteigt. Es beschränkt dieses Band die Zuziehung des Schenkels, und schreibt zugleich den durch die *Incisura acetabuli* eindringenden Blutgefässen den Weg vor, den sie zum Oberschenkelkopfe zu nehmen haben. Da das Band, wenn es in die Höhle des Gelenkes vorragen würde, durch Reibung viel zu leiden hätte, so ist die knorpellose *Forea acetabuli* zu seiner Aufnahme bereit gehalten. Es ist keine vollkommene Verrenkung des Hüftgelenks ohne Zerreißung dieses Bandes denkbar.

Wodurch wird der Schenkelkopf in der Pfanne befestigt? — Die Lösung dieser Frage, die wir den geistreichen Untersuchungen der Gebrüder Weber verdanken, (Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. Göttingen 1836. 8) führte zu dem überraschenden Resultate, dass das Zusammenhalten der Knochen im Hüftgelenke, nur vom Druck der Atmosphäre abhängt, eine Wahrheit, die für alle übrigen Gelenke in gleicher Weise gilt. — Bei den Nussgelenken, die der Mechaniker baut, hat die Pfanne wenigstens in einem ihrer Bögen, mehr als 180°, umfasst somit den Kopf, und lässt ihn nicht heraus. Die menschliche Hüftpfanne hält in keinem ihrer Bogen mehr als 180°. Der *Limbus cartilagineus* geht wohl über den grössten Kreis des Kopfes hinaus, kann ihn aber nicht tragen, da er durch die Reibung bald abgenützt und unbrauchbar gemacht würde, eine Last von circa 20 Pfunden (Gewicht der ganzen unteren Extremität mit ihren Weichtheilen) zu tragen. Die Kapsel und die *Zona orbicularis* können am Cadaver zerschnitten werden, ohne dass der Kopf aus der Pfanne weicht, und



nützen in dieser Beziehung so wenig, wie der knöcherne und der knorpelige Pfannenrand. Um die Kraft des Luftdrucks bei der Fixirung des Schenkelkopfes in der Pfanne einzusehen, denke man sich einen hohlen Cylinder, der oben, wie die Pfannenhöhle, blind abgeschlossen ist. In die untere Oeffnung des Cylinders passe der Schenkelkopf genau ein, und verschliesse sie luftdicht. Denkt man sich ferner die Luft im Cylinder verdünnt, so wird der Schenkelkopf durch den äusseren Luftdruck aufsteigen, und ist der Cylinder ganz luftleer geworden, so wird der Schenkelkopf am pfannenähnlichen blinden Ende desselben anstehen. Das Stück des Cylinders, welches der Schenkelkopf während seines Aufsteigens durchlaufen hat, kann man nun wegnehmen, und durch einen faserknorpeligen Ring ersetzen, der sich um den Kopf des Schenkelbeins anlegt. Bei jedem Versuch, den Schenkel aus der Pfanne zu ziehen, und dadurch in der Pfanne einen luftleeren Raum zu bilden, wird der äussere Luftdruck den faserknorpeligen Ring, wie ein Ventil, um den Kopf herum andrücken, und sein Heraussinken verhüten. Bohrt man in den Pfannengrund vom Becken aus ein Loch, so hält die einströmende Luft dem äusseren Luftdrucke das Gleichgewicht, der Schenkel wird nicht mehr durch den Luftdruck balanciren, sondern tritt, seiner Schwere folgend, so weit heraus, bis er vom *Limbus cartilagineus* getragen wird. Zerchneidet man diesen, so fällt er ganz heraus. Wird der Schenkel in die Pfanne zurückgebracht, und das Bohrloch hierauf mit dem Finger zugehalten, so balancirt er wieder, wie früher, und stürzt nach Entfernung des Fingers neuerdings herab. Da die Grösse der Kraft, mit welcher der Luftdruck auf das Hüftgelenk wirkt, gleich ist dem Gewichte einer Quecksilbersäule von der Höhe des Barometerstandes und dem Umfange des Pfannenrandes, so lässt sich diese Grösse leicht berechnen, und wird dem Gewichte der unteren Extremität gleich gefunden.

### §. 141. Knochen des Unterschenkels, *Ossa cruris*.

Der Unterschenkel wird durch zwei langröhrige Knochen: dem Schien- und Wadenbein, gebildet, welchen ein kurzer und dicker Knochen: die Knie- scheibe, als Zugabe beigelegt ist.

A) Das Schienbein, *Tibia*, *Canna major*, ist der grössere von beiden, und nächst dem Schenkelbein der grösste Röhrenknochen. (Seine Gestalt gleicht einer Schalmeie, deren Mundstück der Knöchel vorstellt, daher der lateinische Name *Tibia*). Es bildet die eigentliche knöcherne Stütze des Unterschenkels, und übertrifft das an seiner äusseren Seite liegende Wadenbein viermal an Masse und Gewicht. Sein Mittelstück ist eine scharf zugeschnittene dreiseitige Säule. Die vordere Kante ist besonders schneidend und heisst deshalb Schienbeinkamm — *Crista tibiae*. Sie ist am lebenden Menschen durch die Haut hindurch zu fühlen. Minder scharf ist die äussere, und am stumpfsten die innere Kante. Die hintere Fläche ist eben, und zeigt in ihrem obersten Theile eine rauhe, schief von aussen und oben, nach innen und unten laufende Linie (*Linea poplitea*) als Insertionsstelle des gleichnamigen Muskels. Neben dem unteren Ende dieser Linie liegt, der äusseren Kante zu, das grösste aller Ernährungslöcher, welches schief abwärts in den Knochen dringt. Die äussere Fläche ist der Länge nach concav, die innere etwas convex, und nur durch die Haut bedeckt, somit leicht zu fühlen. Das obere Ende ist der dickste Theil des Knochens, und breitet sich wie ein Säulenknopf in die zwei seitlich vorspringenden



Schienbeinknorpel (*Condylus tibiae*) aus, welche an ihrer oberen Fläche nur sehr wenig vertiefte Gelenkflächen besitzen. Die Gelenkfläche des inneren Condylus ist etwas tiefer gehöhlt, und liegt zugleich etwas höher, als die äussere. Zwischen beiden Gelenkflächen liegt eine in zwei stumpfe Spitzen getheilte Erhabenheit (*Eminentia s. Acclivitas intercondyloidea*), welche vor und hinter sich rauhe Stellen für die Anheftung der Kreuzbänder des Kniegelenks liegen hat. Jeder Condylus ist mit einem breiten porösen Rande umgeben. Unter der vorderen Verbindungsstelle beider Ränder, bemerkt man den Schienbeinstachel (*Spina*, besser *Tuberositas tibiae*) als Anfangspunkt der vorderen Kante. Am Umfange des äusseren Condylus sieht man nach hinten eine rundliche, kleine, schräg nach abwärts sehende Gelenkfläche, für das Köpfchen des Wadenbeins. Das untere Ende hat eine viereckige, von vorn nach hinten concave Gelenkfläche, welche nach innen durch einen kurzen, aber breiten und starken Fortsatz — inneren Knöchel, *Malleolus internus* — begrenzt wird, dessen ebene Gelenkfläche mit der ersteren fast einen rechten Winkel bildet. Am hinteren Theile des inneren Knöchels, verläuft eine Furche für die Sehne des hinteren Schienbeinmuskels. Dem inneren Knöchel gegenüber, zeigt das untere Ende an seiner äusseren Gegend einen zur Aufnahme des Wadenbeinendes dienenden Ausschnitt, *Incisura peronea*. — Das Schienbein ist fast vollkommen gerade, und nimmt nur bei Individuen, die in ihrer Jugend Anlage zur Rachitis hatten, eine leise Biegung an, ohne gerade auffallend verkrümmt zu sein. Die vordere Kante ist jedoch selbst bei vollkommen gut gebauten Füßen an der oberen Hälfte nach innen, an der unteren nach aussen gebogen, also schwach S- oder wellenförmig gekrümmt.

B) Das Wadenbein, *Fibula*, *Perone*, *Canna minor*, ist der viel schlankere Nebenknochen des Schienbeins, der mit diesem gleiche Länge hat, aber etwas tiefer steht, so dass sein oberes Ende oder Köpfchen (*Capitulum*) an die untere kleine Gelenkfläche des *Condylus ext. tibiae*, nicht aber an den Oberschenkelknochen anstösst, und sein unteres Ende, welches den äusseren Knöchel (*Malleolus externus*) bildet, weiter herabreicht, als der *Malleolus internus*. Die dem Schienbeine zugekehrte innere Fläche des äusseren Knöchels ist überknorpelt, und steht mit der entgegensehenden Fläche des inneren Knöchels parallel, also senkrecht, wodurch eine tief einspringende Gelenkhöhle für den ersten Fusswurzelknochen (Sprungbein) zu Stande kommt. An seinem hinteren Rande bemerkt man die zuweilen sehr seichte Furche für die Sehnen des langen und kurzen Wadenbeinmuskels. Das Mittelstück ist ein unregelmässig vierkantiger Schaft, dessen vordere Kante die schärfste ist, und *Crista fibulae* heisst.

C) Die Kniescheibe, *Patella* (*Rotula*, *Mola*, *Scutum genu*, *Os thyreoides*, *Epigonis*), ist, ihres Verhältnisses zur Strecksehne des Unterschenkels wegen, ein wahres Sesambein — *le grand os sesamoide de la jambe* von *Bertin*. Sie hält ganz gut den Vergleich mit dem Olecranon der Ulna aus, da sie, wie dieses den Strecksehnen zur Anheftung dient. Wie das Ole-



cranon in dem Einschnitte der Trochlea des Oberarms beim Strecken und Beugen des Vorderarms auf und nieder geht, eben so gleitet die Kniescheibe in der Vertiefung zwischen beiden *Condyli femoris* beim Strecken und Beugen des Unterschenkels auf und ab. Sie ist ein herz- oder kastanienförmiger flacher Knochen, mit einer oberen Basis, und unteren Spitze, welche durch ein sehr starkes Band (*Lig. patellae proprium*) mit der *Spina tibiae* zusammenhängt. Ihre vordere Fläche ist convex und rau, ihre hintere besteht aus zwei unter einem sehr stumpfen Winkel zusammenstossenden, sehr wenig concaven Gelenkflächen, einer äusseren grösseren, die dem *Condylus externus*, und einer inneren kleineren, die dem *Condylus internus* zugewendet ist. — Das Schien- und Wadenbein werden oben durch die sehr straffe *Articulatio tibio-fibularis*, ihrer Länge nach durch die *Membrana interossea*, und unten durch die festen vorderen und hinteren Knöchelbänder, welche vom *Malleolus externus* quer zum vorderen und hinteren Ende der *Incisura fibularis* des Schienbeins laufen, verbunden, und können ihre wechselseitige Lage kaum ändern.

### §. 142. Kniegelenk.

Das Kniegelenk (*Articulatio genu*) ist vorwaltend ein Winkelgelenk, erlaubt aber dem Unterschenkel, nebst der Beugung und Streckung, im gebeugten Zustande noch eine Achsendrehung (Pronation und Supination), welche bei gestrecktem Knie nicht möglich ist. Es ist somit wie das Ellbogengelenk ein *Trocho-ginglymus*. Im Ellbogengelenk war die Winkelbewegung und die Drehung auf verschiedene Knochen vertheilt, — im Kniegelenk, wo von den Knochen des Unterschenkels nur das Schienbein als theilnehmender Knochen aufritt, muss durch eine besondere Modification der Bänder, die Coëxistenz dieser beiden, sonst einander ausschliessenden Bewegungsarten, an Einem Knochen möglich gemacht werden. Im Ellbogengelenke wurde das Maximum der Beugung und Streckung durch das Stemma des *Processus coronoideus* und des Olecranons der Ulna in den Gruben des Oberarms bestimmt, — im Kniegelenke fehlen am Schienbein solche stemmende Fortsätze, und doch kann man den Unterschenkel nicht auf mehr als 180° strecken, und nur mit Mühe bis zum Oberschenkel hinaufbeugen. Die Ursache dieser Beschränkung liegt ebenfalls im Bandmechanismus, der an diesem Gelenke eine Complicirtheit besitzt, wie sie bei keinem anderen Gelenke vorkommt.

Der Bandapparat des Kniegelenks besteht aus folgenden Einzelheiten:

1. Die zwei halbmondförmigen Zwischenknorpel, *Fibrocartilagine interarticulares* (auch *semilunares*, *fulcatae*, *lunatae*, *meniscoideae*). Die stark convexe Krümmung der beiden *Condyli femoris* würde die flachen Gelenkstellen der *Condyli tibiae* nur an einem Punkte berühren, wenn nicht durch die Einschaltung der Zwischenknorpel, der zwischen den *Condyli femoris* und *tibiae* übrig bleibende Raum ausgefüllt, und die Berührungsfläche beider dadurch vergrössert würde. Jeder Zwischenknorpel hat die Gestalt eines C oder Halbmondes, dessen convexer und dicker Rand gegen die fibröse



Kapsel, dessen concaver schneidender Rand gegen den Berührungspunkt der *Condylus* sieht. Beide sind nicht gleich gross. Der innere ist weniger gekrümmt, und am convexen Rande, der mit der fibrösen Kapsel verwachsen ist, höher, somit weniger beweglich, als der äussere, der eine schärfere Krümmung hat, niedriger ist, und da er mit der Kapsel nicht verwächst, eine grössere Verschiebbarkeit besitzt. Die vorderen Enden beider, sind in der Grube vor der *Eminentia intercondyloidea* des Schienbeins, die hinteren Enden hinter dieser Erhabenheit durch kurze Bandfasern befestigt. Sie vertiefen die seichten Gelenkflächen der Schienbeinknörren, und adaptiren sie der Convexität der Schenkelbeinknörren, — sie vergrössern die Contactflächen des Gelenks und verhüten dadurch die gewisse Abnützung der sich reibenden *Condylus*, und vermehren ihre Stabilität, — sie dämpfen als elastische Zwischenpolster die Gewalt der Stösse, die das Gelenk beim Sprunge auszuhalten hat, und verhindern, da sie den luftleeren Raum des Gelenks ausfüllen, eine durch den äusseren Luftdruck möglicher Weise zu bewirkende Einklemmung der Kapsel zwischen den auf einander rollenden *Condylus femoris et tibiae*.

2. Die zwei Kreuzbänder, *Ligamenta cruciata*, liegen in der Gelenkhöhle, entspringen an den einander zugekehrten rauhen Flächen der *Condylus femoris*, und inseriren sich in den Gruben vor und hinter der *Eminentia intercondyloidea tibiae*. Das vordere Kreuzband geht vom *Condylus ext. femoris* zur vorderen, das hintere Kreuzband vom *Condylus int.* zur hinteren Grube. Sie kreuzen sich somit wie die Schenkel eines X. Beide Seitenbänder sind sehr fest und stark, und functioniren als die (das Olecranon und den *Processus coronoideus* vertretenden) Hemmungsmittel der Beugung und Streckung des Kniegelenks.

3. Die zwei Seitenbänder, *Ligamenta lateralia*, liegen ausser der Kapsel. Das äussere Seitenband entspringt von der Tuberositas des äusseren Schenkelknörrens, ist rundlich, und befestigt sich am Köpfchen des Wadenbeins. Das innere entspringt an derselben Stelle des inneren Schenkelknörrens, ist breiter, länger und stärker, als das äussere, und setzt sich am inneren *Condylus*, und am oberen Ende der inneren Kante des Schienbeins fest. Wären beide *Condylus femoris* Walzenstücke mit cylindrischer Oberfläche, deren Achse durch die Ursprungsstellen beider Seitenbänder geht, so würden diese Bänder bei gebogenem und gestrecktem Zustande des Gelenks dieselbe Spannung haben, und die Achsendrehung des Unterschenkels nicht gestatten. Da aber die von vorn nach hinten gezogene Begrenzungslinie der Schenkelknörren kein Kreisbogen, sondern ein Stück einer Ellipse (eigentlich einer Spirale, *Weber*) ist, so wird, wenn diese Ellipse sich auf den Schienbeinpfeilen dreht, ihr Mittelpunkt (*Tuberositas condyli*, Ursprung des Seitenbandes) bei gestrecktem Knie höher als bei gebeugtem Knie zu stehen kommen, und dadurch das Seitenband nur bei gestrecktem Knie angespannt, bei gebogenem dagegen relaxirt sein müssen, wodurch, im letzteren Falle, ein Drehen des Schienbeins um seine Achse möglich wird.



4. Die fibröse Gelenkkapsel bildet einen dünnen und weiten Sack (um die Drehung des Unterschenkels nicht zu hindern), der von der Peripherie des unteren Endes des Oberschenkelbeins entspringt, und an dem rauhen Umfange beider Schienbeinknorren endigt. An ihrer vorderen, sehr weiten Wand hat sie eine Oeffnung, welche die hintere überknorpelte Fläche der Kniescheibe aufnimmt und durch sie geschlossen wird. Sie ist so dünn, dass man sie für eine blosse Fortsetzung der Beinhaut des Oberschenkels zur Tibia angesehen hat. Nur an der hinteren und äusseren Wand erhält sie stärkere Sehnenstreifen eingewebt. Der Sehnenstreifen der hinteren Wand — Kniekehlenband, *Lig. popliteum* — entsteht vom *Condylus ext. femoris*, und endigt unter dem *Condylus int. tibiae*. Er hängt auf eine in der Muskellehre zu erwähnende Weise mit den Sehnen des *Musculus semimembranosus* und dem äusseren Ursprungskopfe des *Gastrocnemius* zusammen, wird durch die Thätigkeit dieser Muskeln, beim Beugen des Knies (zugleich mit der hinteren Kapselwand), nach hinten gezogen, und entrückt dadurch die Kapselwand einer möglichen Einklemmung. Der Sehnenstreifen der äusseren Wand ist viel dünner, entspringt am Kopfe des Wadenbeins, und verliert sich aufwärtssteigend in der äusseren Kapselwand. Er wurde von Mehreren *Lig. laterale externum breve* genannt.

5. Die Synovialkapsel ist mit der inneren Fläche der fibrösen Kapsel untrennbar verwachsen. Zu beiden Seiten der Kniescheibe bildet sie zwei, in die Höhle des Gelenks hineinragende, mit Fett reichlich gefüllte Falten — Flügelbänder, *Ligamenta alaria* — welche von der Basis der Kniescheibe, zu den vorderen Enden der Zwischenknorpel herablaufen, sich hier mit einander verbinden, und in das unpaarige Schleimband (*Lig. mucosum*) übergehen, welches sich in der *Fossa intercondyloidea* des Oberschenkels festsetzt. Ich habe bewiesen, dass durch diese beiden Flügelbänder die Kniegelenkhöhle in drei vollkommen unabhängige Gelenkräume getheilt wird, deren mittlerer dem Kniescheibengelenke angehört. Sie functioniren für dieses Gelenk als Ventile, welche selbst bei seitlicher Eröffnung der Kniegelenkkapsel, das Kniescheibengelenk dem Einflusse des Luftdruckes unterordnen, und eine Entfernung der Kniescheibe von der Furche, in welcher sie gleitet, nicht zulassen.

Durch Versuche am Cadaver lassen sich folgende, in der Eigenthümlichkeit der Kniegelenkbänder gegründete Sätze beweisen:

a) Die fibröse Kapsel ist kein Befestigungsmittel der Knochen des Kniegelenks. Schneidet man an einem präparirten Kniegelenke die Seitenbänder entzwei, und trennt man durch eine dünne, am Seitenrande der Kniescheibe in die Kapsel eingestochene Messerklinge die Kreuzbänder, wodurch also die Kapsel, ausser der kleinen Stichöffnung, ganz bleibt, so hat man die Festigkeit des Gelenks im gebogenen und gestreckten Zustande total vernichtet. Der Unterschenkel entfernt sich vom Oberschenkel, so weit es die Schlaffheit der Kapsel gestattet. — Hat man an einem anderen Exemplare die Kapsel ganz entfernt, die Seiten- und Kreuzbänder aber geschont, so wird die Festigkeit des Gelenks im gebogenen und gestreckten Zustande dieselbe, wie bei unversehrter Kapsel sein.



b) Die Seitenbänder bedingen im gestreckten, aber nicht im gebogenen Zustande die Festigkeit des Kniegelenks. Trennt man wie in a) die Kreuzbänder, mit Schonung der Seitenbänder, so bemerkt man im gestreckten Knie keine Verminderung seiner Festigkeit. Je mehr man es aber beugt, desto mehr beginnt es zu schlottern, der Unterschenkel entfernt sich vom Oberschenkel, und kann um sich selbst gedreht werden. Da das innere Seitenband breiter und stärker gespannt ist als das äussere, so wird bei der Drehung des Unterschenkels, nur der äussere Schienbeinknorren einen Kreisbogen beschreiben, dessen Centrum der innere Knorren bildet, der nicht von seinem Platze weicht.

c) Die Kreuzbänder bedingen im gebogenen, aber nicht im gestreckten Zustande, die Festigkeit des Kniegelenks. Werden die Seitenbänder zerschnitten, die Kreuzbänder aber nicht, so klappert das Kniegelenk, wenn es gestreckt wird, und der Unterschenkel dreht sich, wegen Tendenz der Kreuzbänder parallel zu werden, um fast 90° nach aussen. (Nach innen kann er sich nicht drehen, da hiebei die Kreuzbänder sich schraubenförmig um einander winden müssten.) Im stark gebogenen Zustande des Gelenks, hat sich seine Straffheit nicht geändert. Das hintere Kreuzband ist zugleich das wichtigste Hemmungsmittel der Streckung des Unterschenkels, welcher, wenn jenes zerschnitten wird, sich auf mehr als 180° strecken lässt.

d) Die Synovialkapsel erzeugt, nebst den oben erwähnten Einstülpungen, eine gewisse Anzahl Ausstülpungen. Man bohrt in die Knie-scheibe ein Loch, und füllt durch dieses die Kniegelenkhöhle mit erstarrender Masse. Es werden sich dadurch drei beutelförmige Ausstülpungen der Synovialkapsel auftreiben, welche sind: α) eine obere, unter der Sehne des Unterschenkelstreckers liegende, β) eine seitliche, welche sich unter der Sehne des *Musculus popliteus* nach aussen wendet, und zuweilen mit der Synovialkapsel des Wadenbein-Schienbeingelenks communicirt, so dass diese als eine Verlängerung des Kniegelenk-Synovialsacks erscheint, γ) eine zweite seitliche, die sich zwischen die Sehne des *Musculus popliteus*, und das äussere Seitenband, einschleibt. Nach Gruber's fleissigen und genauen Untersuchungen (Prager med. Vierteljahresschrift. II. Bd. 1. Heft), kommt die offene Communication der Synovialkapsel des Kniegelenks mit jener des Wadenbein-Schienbeingelenks unter 160 Fällen nur 11 Mal vor.

## §. 143. Knochen des Fusses.

Die Knochen des Fusses (*Ossa pedis*) werden, entsprechend den Knochen der Hand, in die Knochen der Fusswurzel, des Mittelfusses, und der Zehen eingetheilt.

### A) Erste Abtheilung. Knochen der Fusswurzel, *Ossa tarsi*.

Die Fusswurzel (*Tarsus*) besteht aus sieben kurzen und dicken Knochen, welche aber nicht mehr in zwei transversale Reihen, wie die Handwurzelknochen, geordnet sind, sondern theils über, theils neben einander zu liegen kommen.

1. Das Sprungbein, *Talus*, *Astragalus* (*Synon. Os tesserae s. balistae*), hat seinen griechischen Namen von seiner Gestalt (*αστραγαλος*, lat. *talus*, ein Würfel — *αστραγαλιζειν*, mit Würfeln spielen, bei Homer) und ist der einzige Fusswurzelknochen, der mit dem Unterschenkel articulirt. Er



nimmt unter allen die höchste Lage ein, und wird in den Körper, Hals und Kopf eingetheilt. Der Körper ist ein viereckiges Knochenstück, welches in die Vertiefung zwischen beiden Knöcheln hineinpasst. Die obere Fläche ist von vorn nach rückwärts convex, von einer Seite zur andern mässig concav. Sie ist überknorpelt, und geht unter rechten Winkeln in die seitlichen Gelenkflächen über, von welchen die äussere länger, und in senkrechter und querer Richtung concav erscheint, die innere aber kürzer ist, wie es die ungleiche Länge der beiden Malleoli, mit welchen sie in Verbindung kommen, erfordert. Die untere Gelenkfläche ist concav, schräge, von innen nach aussen und vorn laufend, und zur Verbindung mit dem darunter liegenden Fersenbeine bestimmt. Die vordere Fläche verlängert sich zum kurzen, aber dicken, etwas nach innen gerichteten Halse des Sprungbeins, welcher den Kopf trägt, dessen vordere Gegend mit einer schief nach abwärts gerichteten convexen Gelenkfläche versehen ist, welche sich in eine kleinere, an der unteren Seite des Halses, fortsetzt. Zwischen dieser Gelenkfläche und der unteren des Körpers läuft eine tiefe rauhe Rinne — *Sulcus tali*.

2. Das Fersenbein, *Calcaneus*, *Calcar pedis*, ist der grösste Fusswurzelknochen, liegt unter dem Sprungbein, reicht nach vorn eben so weit wie dieses, überragt es aber rückwärts beträchtlich, wodurch der Fersenvorsprung — die Hake, *Calx* — entsteht. Es ist länglich viereckig, wird von vorn nach rückwärts dicker, und endigt mit dem Fersenhöcker — *Tuberositas calcanei*. An seiner oberen Fläche sieht man in der Mitte die längliche, convexe, etwas schief gerichtete Gelenkfläche für den Körper des Sprungbeins. Vor ihr liegt eine rauhe Furche (*Sulcus calcanei*), die mit der ähnlichen, an der unteren Gegend des Sprungbeins, den *Sinus tarsi* bildet. Jenseits dieser Furche überragt ein kurzer, aber starker, nach innen gerichteter Fortsatz (*Processus lateralis s. Sustentaculum*) die innere Fläche des Knochens, bildet mit dieser eine Art Hohlkehle, und ist an seiner oberen Seite überknorpelt, um mit der Gelenkfläche an der unteren Seite des Sprungbeinhalses zu articuliren. Am vorderen inneren Winkel der oberen Fläche liegt zuweilen noch eine kleine Gelenkfläche, die einen Theil der unteren Peripherie des Sprungbeinkopfes stützt, und entweder vollkommen isolirt ist, oder mit der Gelenkfläche des Sustentaculums zusammenfliesst. *Camper's* Vermuthung, dass diese Verschmelzung bei Frauenzimmern vorkomme, die Stöckelschuhe mit hohen Absätzen trugen, wird dadurch widerlegt, dass die Vereinigung auch heut zu Tage, wo die Fussbekleidung der Damen eine zweckmässigere ist, nicht selten ist, und auch an ägyptischen Mumien so gut wie bei Europäern, an einem oder an beiden Füßen, vorkommt. Die vordere Fläche ist die kleinste, unregelmässig viereckig, und ganz überknorpelt, zur Verbindung mit dem Würfelbein. Die äussere und hintere Seite sind wie die untere rauh, letztere hat einen vorderen niedrigen, und einen starken hinteren zweiknorrigen Höcker.

3. Das Kahnbein, *Os scaphoideum s. naviculare*, liegt zwischen dem Kopfe des Sprungbeins und den drei Keilbeinen, am inneren Fussrande.



Seine hintere Fläche ist tief gehöhlt, für das *Caput tali*, seine vordere convexe Fläche hat drei ziemlich ebene Facetten, für die Anlagerung der Keilbeine; die convexe Dorsal- und die Plantarfläche sind rau, und am inneren Rande der letzteren ragt die stumpfe *Tuberositas ossis navicularis* hervor, hinter welcher eine Rinne (*Sulcus ossis navicularis*) verläuft.

4. 5. 6. Die drei Keilbeine, *Ossa cuneiformia*, liegen vor dem Kahnbein, an dessen drei Facetten sie stossen, und werden vom inneren Fussrande nach aussen gezählt. Das erste oder innere Keilbein ist das grösste. Die stumpfe Schneide des Keils liegt am Rücken des Fusses, somit die rauhe Basis an der Plantarfläche. Die innere Fläche ist convex und rau, die äussere concav, und gegen den oberen Rand mit einer schmalen, zungenförmigen Gelenkfläche, (einer Fortsetzung der hinteren) zur Anlagerung des zweiten Keilbeins versehen. Die vordere überknorpelte Fläche ist bohnenförmig, mit nach innen gerichteter Convexität, und verbindet sich mit dem Mittelfusssknochen der grossen Zehe. — Das zweite oder mittlere Keilbein ist das kleinste, kehrt seine Schneide nach der Plantarfläche, somit seine Basis nach oben. Es stösst hinten an die mittlere Facette des Kahnbeins, und vorn an den Mittelfusssknochen der zweiten Zehe. Die Seitenflächen sind theils rau, theils mit Knorpeln geglättet. — Das dritte oder äussere Keilbein, der Grösse nach das mittlere, gleicht an Gestalt und Lage dem zweiten, grenzt hinten an die dritte Facette des Kahnbeins, vorn an den Mittelfusssknochen der dritten Zehe, innen an das zweite Keilbein, und aussen an das Würfelbein.

7. Das Würfelbein, *Os cuboideum*, liegt am äusseren Fussrande vor dem Fersenbein. Seine obere Fläche ist rau, die untere mit einer von aussen nach innen und etwas nach vorn gerichteten Rinne versehen, hinter welcher ein glattrandiger Wall sich hinzieht — *Sulcus et Tuberositas ossis cuboidei*. — Die innere Fläche besitzt eine ebene Gelenkfläche für das dritte Keilbein, und zuweilen hinter dieser eine kleinere, für eine zufällige vierte Facette des Kahnbeins; die äussere Fläche ist die kleinste, die vordere stösst an den vierten und fünften Mittelfusssknochen.

Man kann die Fusswurzel nach *Rosenmüller* in zwei Längenreihen, oder nach *Meckel* in drei Querreihen abtheilen. *Rosenmüller's* Längenreihen sind eine äussere tiefer liegende, und eine innere höhere. Die äussere besteht aus dem Fersen- und Würfelbein, die innere aus dem Sprung und Kahnbein und den drei Keilbeinen. Die innere Reihe stützt sich zum Theil auf der äusseren. — Die drei Querreihen *Meckel's* bestehen: die erste aus dem über einander liegenden Sprung- und Fersenbeine, die zweite aus dem neben einander liegenden Kahn- und Würfelbein, die dritte aus den drei Keilbeinen. *Krause* zählt nur zwei Reihen, und lässt die hintere aus dem Sprung-, Fersen- und Kahnbein, die vordere aus den drei Keilbeinen und dem Würfelbeine bestehen.

#### B) Zweite Abtheilung. Knochen des Mittelfusses, *Ossa metatarsi*.

Die fünf Mittelfusssknochen liegen in einer von aussen nach innen convexen Ebene neben einander. Sie sind kurze Röhrenknochen, der Länge



nach ein wenig aufwärts convex gekrümmt, mit einem Mittelstück, hinterem dicken, und vorderem kugelig-convexen Ende. Das Mittelstück ist dreiseitig, mit kleiner Dorsalfläche und breiteren Seitenflächen. Der schärfste Rand ist concav, und sieht gegen die Plantarfläche des Fusses. Das hintere dicke Ende (*Basis*) ist durch eine ebene Gelenkfläche senkrecht abgeschnitten, und besitzt an den drei mittleren Mittelfussknochen noch kleine, seitliche, überknorpelte Stellen, zur wechselseitigen Verbindung. — Das vordere kopfförmige Ende (*Capitulum*) ist mit seitlichen Grübchen, für Bandinsertionen, versehen. Sie werden, wie die Keilbeine, vom inneren Fussrande nach aussen gezählt. — Der erste Mittelfussknochen, der grossen Zehe angehörig, *Os metatarsi hallucis s. primum*, unterscheidet sich von den übrigen durch seine Kürze und Stärke. Er liegt nicht, wie die übrigen, mit dorsaler Fläche und unterer Kante, sondern umgekehrt, wie um seine Achse gedreht, so dass eine Fläche nach unten, eine Kante nach oben sieht. Sein Capitulum hat an seiner unteren Gegend einen überknorpelten länglichen Hügel oder Rücken, an dessen Seiten Furchen für die Sesambeine liegen. Der Mittelfussknochen der zweiten Zehe ist der längste, weil das zweite Keilbein, an welches seine Basis stösst, das kürzeste ist. Der Mittelfussknochen der kleinen Zehe ist durch einen Höcker seiner Basis kennbar, welcher am äusseren Fussrande über das Würfelbein hinausragt und durch die Haut leicht zu fühlen ist.

Die Mittelfussknochen bilden, durch ihre Vereinigung mit der Fusswurzel, einen von vorn nach hinten, und von aussen nach innen convexen Bogen, der beim Stehen nur mit seinem vorderen und hinteren Ende den Boden berührt. Dieser Bogen hat einen äusseren, flachen, und einen inneren, convexeren, zugleich höher liegenden Rand, auf welchen die Körperlast durch das Schienbein stärker, als auf den äusseren drückt. Die Spannung des Bogens ist veränderlich. Er verflacht sich, und breitet sich aus, wenn der Fuss beim Stehen von obenher gedrückt wird, und nimmt seine frühere Convexität wieder an, wenn er gehoben wird. Eine bleibende Flachheit des Bogens bedingt den Plattfuss, der mit seiner ganzen unteren Fläche auftritt. Der ganze Bogen kann zur Verlängerung der unteren Extremität benützt werden, wenn man sich durch Strecken der Füße erhebt (auf die Zehen stellt), wobei der Fuss nur mit den Köpfen der Mittelfussknochen und mit den Zehen den Boden berührt. — Durch die Beweglichkeit der einzelnen Stücke des Bogens, kann sich der Fuss den Unebenheiten des Bodens besser anpassen, und der Tritt wird sicherer. Die Längsachse des Fusses, oder die Chorda des Bogens, wirkt beim Strecken des gestemmtten Fusses als einarmiger, bei Beug- und Streckbewegungen des gehobenen Fusses als zweiarmiger Hebel, dessen Hypomochlium im Sprunggelenke liegt.

### C) Dritte Abtheilung. Knochen der Zehen, *Phalanges digitorum pedis*.

Die Knochen der Zehenglieder entsprechen durch Zahl, Form und Verbindung, jenen der Finger. Sie sind kürzer und rundlicher als diese, — die dritten Phalanges häufig verkrüppelt, die zweiten mehr viereckig als oblong, und häufig an der kleinen Zehe mit der dritten Phalanx verwachsen. Die zwei Phalanges der grossen Zehe (die mittlere fehlt wie am Daumen) zeichnen sich durch ihre Breite und Stärke vor den übrigen aus.



An schön gebildeten Füßen, soll die grosse Zehe etwas kürzer als die zweite sein, und die vordere Vereinigungslinie der Zehenspitzen einen Bogen bilden. So ist es wenigstens an den klassischen Arbeiten älterer und neuerer Kunst zu sehen, wenn gleich nicht zu läugnen ist, dass bei der ungleich grösseren Mehrzahl der Füsse, die grosse Zehe absolut die längste ist. Vielleicht hat die Festigkeit der Fussbedeckung, welche das Wachsthum des starken Hallux weniger beschränken wird, als das der nächst folgenden Zehe, hierauf einen Einfluss. Dem Künstler mag es erlaubt sein, die anatomische Richtigkeit der gefälligeren Form zum Opfer zu bringen.

## §. 144. Bänder des Fusses.

1. Bänder der Fusswurzel. Der Fuss ist einer dreifachen Bewegung fähig. 1. Die Streckung und Beugung geschieht in verticaler Ebene, 2. die Aus- und Einwärtsbewegung der Fussspitze in horizontaler Ebene (von *Weber* Rotation, von *Krause* zweckmässiger Abduction und Adduction genannt), 3. die Supination und Pronation, wodurch der äussere oder innere Fussrand gehoben wird, wird durch Drehung des Fusses um seinen längsten Durchmesser gegeben. Versuchen an Leichen zufolge verhält sich der Umfang dieser drei Bewegungen wie  $78^{\circ} : 20^{\circ} : 42^{\circ}$ . Die erste Bewegung wird durch das Gelenk zwischen dem Sprungbein und dem Unterschenkel vermittelt, und die Drehungsachse geht horizontal durch beide Knöchel. Die zweite Bewegung tritt in demselben Gelenke auf, indem die innere Gelenkfläche des Sprungbeins am inneren Knöchel vor- und rückwärts gleiten kann, und dadurch einen Kreisbogen beschreibt, dessen Centrum im äusseren Knöchel liegt. Die dritte Bewegung leistet das Kugelgelenk zwischen Sprung- und Kahnbein, und das Drehgelenk zwischen Sprung- und Fersenbein. Sie combinirt sich immer mit der zweiten Bewegungsform, welche an und für sich sehr klein ist, und nur durch gleichzeitiges Eintreten der dritten im Bogen von  $20^{\circ}$  ausführbar wird.

Die Bänder der Fusswurzel bedingen a) theils eine Verbindung dieser mit dem Unterschenkel, b) theils eine Vereinigung der einzelnen Fusswurzelknochen unter einander.

a) Die Verbindung der Fusswurzel mit dem Unterschenkel bildet das Fuss- oder Sprunggelenk, *Articulatio pedis s. talocruralis*. Die beiden vorstehenden Knöchel umfassen den Körper des Sprungbeins gabelartig, und gestatten ihm wohl beim Beugen und Strecken des Fusses in verticaler Ebene auf und nieder zu gehen, aber nicht sich um seine Längsachse zu drehen. Um einen Begriff von der Festigkeit dieses Gelenks zu haben, muss man es im frischen Zustande untersuchen, indem an gebleichten Knochen, die Knorpelüberzüge der Gelenkflächen so eingetrocknet sind, dass der Talus in der Gabel der Knöchel klappert.

Die Bänder des Sprunggelenks sind nebst der fibrösen und Synovialkapsel, die die Ränder der beiderseitigen Gelenkflächen umsäumen, die drei äusseren, und das einfache innere Seitenband. Die drei äusseren sind rundlich, strangförmig, entspringen vom *Malleolus exter-*



*nus s. fibularis*, und laufen in divergenter Richtung, das vordere zur äusseren Fläche des Halses (*Lig. fibulare tali anticum*), das hintere zur hinteren Fläche des Körpers vom Sprungbeine (*Lig. fibulare tali posticum*), während das mittlere zur äusseren Fläche des Fersenbeins herabsteigt (*Lig. fibulare calcanei*). Das innere Seitenband entspringt vom unteren Rande des *Malleolus internus s. tibialis*, und endigt, sich ausbreitend, an der inneren Fläche des Sprungbeins, und am Sustentaculum des Fersenbeins. Seine Gestalt gibt ihm den Namen *Lig. deltoides*.

b) Die Verbindungen der Fusswurzelknochen unter einander müssen, bei dem Drucke, den der Fuss von obenher auszuhalten hat, überhaupt sehr fest, und an der Sohlenseite fester, als an der Dorsalseite sein. Die einander entgegenschauenden Gelenkflächen je zweier Fusswurzelknochen, werden durch eine fibröse mit Synovialhaut gefütterte Kapsel und durch Verstärkungsbänder, zu einer Amphiarthrose vereinigt, welche den Namen von den betreffenden Knochen entlehnt: *Articulatio talo-calcanea*, *calcaneo-cuboidea*, *talo-navicularis*. Die meiste Beweglichkeit besitzt die *Articulatio talo-navicularis*, weil die Berührungsflächen sphärisch gekrümmt sind, wie es die in diesem Gelenke gestattete Drehbewegung erheischt. Das Kahnbein und die drei Keilbeine sind nicht durch drei besondere, sondern durch eine gemeinschaftliche Kapsel mit einander vereinigt. Die Verstärkungsbänder, die den Namen des Gelenks tragen, dem sie angehören (*Lig. talo-calcaneum*, etc.), werden ihrem Vorkommen nach in äussere und innere — dorsale und plantare eingetheilt. Von diesen verdienen ihrer Stärke wegen folgende besondere Erwähnung: 1. das *Lig. intertarseum*, im *Sinus tarsi* zwischen Sprung- und Fersenbein angebracht, 2. das *Lig. calcaneo-cuboideum plantare*, vom Höcker des Fersenbeins zur *Tuberositas ossis cuboidei* gehend, ist eines der stärksten Ligamente des Körpers, und besteht aus einer oberflächlichen und tiefen Schichte, deren erstere eine Fortsetzung zu den Basen der zwei letzten Mittelfussknochen schickt. 3. Das *Lig. calcaneo-naviculare plantare*, welches seiner häufigen Verknorpelung wegen, auch *Lig. cartilagineum* genannt wird, und gar nicht selten ein Sesambein enthält.

2. Bänder des Mittelfusses. Sie sind 1. Kapselbänder, zur Verbindung der einzelnen Mittelfussknochen mit den correspondirenden Flächen der Fusswurzel, wodurch die fünf straffen *Articulationes tarso-metatarsae* entstehen, deren Synovialkapseln sich in die seitlichen Gelenke der *Bases ossium metatarsi* fortsetzen, — 2. Hilfsbänder dieser Gelenke, an der Dorsal- und Plantarseite, — 3. Zwischenbänder der Bases, *Ligamenta basium transversalia s. interbasica*, zwischen je zwei Bases quer ausgespannt, deren es vier *dorsalia* und drei *plantaria* giebt (indem zwischen Metatarsus der grossen und der nächstfolgenden Zehe, kein Querband in der Planta vorkommt), — 4. Zwischenbänder der Köpfehen, *Ligamenta capitulorum metatarsi*, deren vier in der Planta existiren.

3. Bänder der Zehenglieder. Die Verbindungen der Zehenglieder



gleichen jenen der Fingerglieder vollkommen. Die Gelenke zwischen den Köpfchen der Metatarsusknochen und den ersten Zehengliedern sind ziemlich frei, die Gelenke der Phalanges unter einander aber Winkelgelenke. An allen finden sich Kapseln, mit einem inneren und äusseren Seitenbände, und einer unteren, stärkeren, wie verknorpelten Wand, in welcher am ersten Gelenke der grossen Zehe, zwei ansehnliche Sesambeine eingewachsen sind, deren dem Gelenke zugekehrte Flächen, in die Rinnen des *Metatarsus hallucis* (neben dem Längenhügel) einpassen. Am zweiten Gelenke der grossen Zehe findet sich ein drittes, so wie zuweilen an der inneren Fläche des ersten Keilbeins, und an der äusseren Ecke der *Tuberositas ossis cuboidei*, ein viertes und fünftes *Os sesamoideum*.

### §. 145. Allgemeine Bemerkungen über den Fuss.

Die untere Extremität ist nach demselben Typus gebildet wie die obere, deren Abtheilungen sie, mit wenig Verschiedenheiten, wiederholt. Das Gesetz der strahligen Bildung, mit Zunahme der Achsenknochen von 1 bis 5, ist in beiden ausgedrückt. Das Hüftbein entspricht der Schulter, und man braucht ein Schulterblatt nur so aufzustellen, dass seine Gelenkfläche nach unten sieht, um die Aehnlichkeit desselben mit dem Darmbeine evident zu machen. Um den Bewegungen der oberen Extremität das möglichst grösste Bereich zu geben, musste das Schulterblatt, welches so vielen Muskeln des Armes zum Ursprunge dient, selbst ein verschiebbarer Knochen sein. Das Hüftbein dagegen, durch welches der Stamm auf dem Oberschenkelknochen ruht, musste mit der Wirbelsäule in festerem Zusammenhange stehen. — Das Schenkelbein wiederholt durch seinen Kopf und Hals, durch seine Trochanteres, und seine rollenartig vereinigten Condyli, den Kopf, Hals, die Tubercula und die Trochlea des Oberarmbeines. — Der Unterschenkel besteht wie der Vorderarm aus zwei Röhrenknochen, von denen jedoch nur das Schienbein mit dem Oberschenkel articulirt. Das Wadenbein, welches nicht bis zum Oberschenkel reicht, und somit auch keinen Theil der Körperlast trägt, ist nur der Lage nach, und durch den *Malleolus externus* (der dem *Processus styloideus* des Radius entspricht), dem Radius vergleichbar. Genauer genommen, vereinigt das Schienbein die Bildungen der Ulna und des Radius, und zwar ist seine obere Hälfte der Ulna, seine untere dem Radius vergleichbar. Man setze die obere Hälfte einer Ulna mit der unteren Hälfte eines Radius zusammen, und man wird einen Knochen erhalten, der dem Schienbein viel ähnlicher ist, als eine ganze Ulna. Denkt man sich noch die Kniescheibe mit ihrer Spitze an die Tibia angewachsen, so springt die Aehnlichkeit noch mehr in die Augen. Die Kniescheibe ist das selbstständig gewordene Olecranon des Unterschenkels. Beide entwickeln sich aus besonderen Ossificationspunkten, und dienen den Streckern zur Insertion. Der Ossificationspunkt des Olecranons verschmilzt mit dem Körper der Ulna; es wurden jedoch von mir und *de la Chenal* Fälle beschrieben, wo das



Olecranon einen substantiven, nicht mit der Ulna verschmolzenen Knochen darstellte, was bei mehreren Gattungen der Fledermäuse als Norm erscheint. Auch führt das Schienbein allein die Winkel- und Drehbewegungen aus, in welche am Vorderarm sich Ulna und Radius theilten. — Der Fuss besteht, wenn man das Erbsenbein der Handwurzel nicht zum Carpus zählt, der Zahl nach aus denselben Knochen, wie die Hand. Jedoch ist die Zusammensetzung der Fusswurzel durchaus verschieden von jener der Handwurzel. Das Sprungbein ist durch seine Einlenkung am Unterschenkel den drei ersten Handwurzelknochen analog, allein die übrigen Tarsusknochen bieten gar keine Vergleichungspunkte mit den Handwurzelknochen dar. — Da der Fuss ein Piedestal für die knöchernen Säulen der Beine bilden soll, so waren Festigkeit und Grösse unerlässliche Bedingungen. Diesen beiden Bedingungen entspricht der Fuss 1. durch seine bogenförmige Gestalt, die durch die Stärke der Plattfussbänder, auch bei der grössten Belastung des Körpers aufrecht erhalten wird, und 2. durch die Länge und Breite des Tarsus und Metatarsus. Die Zehen kommen, ihrer Kürze und Schwäche wegen, beim Stehen auf der ganzen Sohlenfläche nicht sehr in Betracht, da die Endpunkte des festen Fussbogens im Fersenhöcker und in den Köpfchen der Metatarsusknochen liegen. Die geringe Festigkeit der Zehen, und ihre Zusammensetzung aus kurzen, dünnen Säulenstücken, ist auch der Grund, dass wir uns nicht auf ihre Spitzen erheben können. Wenn wir glauben auf den Zehenspitzen zu gehen, so gehen wir eigentlich nur auf dem Capitulum des Metatarsus der grossen Zehe, und dieses Gehen würde ein sehr unsicheres und vielmehr ein Trippeln sein, wenn die durch ihre Muskeln gebeugten Zehen, in diesem Falle nicht als eine Art elastischer Schwungfedern wirkten, durch welche die Schwankungen des Körpers corrigirt, und die Sicherheit des Tretes vermehrt wird. Ein Mensch, der keine Zehen hätte, könnte mit gestreckten Füßen, nur wie auf kurzen Stelzen gehen. — Das Hauptunterscheidungsmerkmal des Fusses von der Hand liegt in dem Unvermögen, die grosse Zehe, wie einen Daumen, den übrigen Zehen entgegenzustellen, um zu fassen oder zu halten. Wenn neuerlich behauptet wurde, dass bei Ziegeldeckern, guten Kletterern, und bei Hottentotten, die grosse Zehe opponirbar sei (*Bory de St. Vincent*), so muss dieses so lange für eine blosser Meinung eines Nichtanatomen gehalten werden, bis sie durch anatomische Untersuchungen gerechtfertigt sein wird, was *a priori* nicht leicht denkbar ist. Hätte die grosse Zehe die angeborene, aber durch Vernachlässigung verlernte, oder nicht zur Entwicklung gekommene Oppositionsfähigkeit, so würde sich diese gewiss bei jenen Individuen in ihrer ganzen Grösse zeigen, welche mit Mangel der Hände geboren wurden, und die die Noth lehrte, sich ihrer Füße statt der Hände zu den gewöhnlichen Verrichtungen des täglichen Lebens (Schreiben, Spinnen etc.) zu bedienen. Ich habe an einem Mädchen mit angeborenem Mangel der oberen Extremitäten, welches es so weit brachte, mit den Füßen eine Pistole zu laden und abzudrücken, die grosse Zehe nicht entgegen-



stellbar gefunden. Es fehlt übrigens auch die Muskulatur hiezu. Die Zehen des Fusses können zum Ergreifen dienen, wie die Finger der Hand ohne Mithilfe des Daumens, allein die Sicherheit des Anfassens und Festhaltens ist ihnen versagt. Durch ihre Adductionsbewegung können die Füße einen festen Körper umklammern, wie es beim Emporklettern an einem Baumstamme oder Seile, oder beim festen Schluss des Reiters auf einem sich bäumenden Pferde geschieht. Wie unvollkommen und unbehilflich der beste Kletterer unter den Menschen ist, zeigt die Behendigkeit und Schnelligkeit der kletternden Thiere.

Wenn die Füße die Aufstellungsbasis des Leibes abgeben, so sind grosse Füße jedenfalls anatomisch vollkommener als kleine. Das Stehen mit parallelen Füßen ist, wegen Grösse der Basis und Entfernung des Schwerpunktes von der Umdrehungskante, das sicherste. Je weiter die Fussspitzen sich nach aussen wenden, desto schwerer und unsicherer wird das Stehen. Der Bauer steht fester als der Soldat in Positur. Eine gewisse Entfernung der Füße von einander, ist bei einer festen Positur nothwendig, darf aber ein gewisses Maximum nicht überschreiten. — Jede Bewegung, die der Fuss am Unterschenkel ausführt, kann letzterer ebenfalls an ersterem machen. Der Unterschenkel beugt sich und streckt sich im Sprunggelenk gegen den Fuss beim Niederkauern und Erheben, — er dreht sich mittelst des Sprungbeins am Kahn- und Fersenbein, um mit weit ausgespreiteten Extremitäten und ganzer Sohlenfläche zu stehen, — und der innere Knöchel dreht sich um die innere Gelenkfläche des Sprungbeins, wenn man, auf Einem Fusse stehend, Drehbewegungen mit dem Stamme macht. Bei sehr starker Aus- oder Einwärtsdrehung der Fussspitzen in aufrechter Stellung, geschieht die Bewegung im Hüftgelenke, und man fühlt den Trochanter einen eben so grossen Bogen beschreiben, wie die Zehen. Sonderbarer Weise behaupteten die alten Anatomen (*Spigelius*), dass starke Knöchel bei neidischen, kleine bei trägen Individuen vorkommen, so wie noch in neuerer Zeit *Dupuytren* und *Malgaigne* angeborene Breite des Vorderarms in der Nähe der Handwurzel, für ein organisches Zeichen geistiger Schwäche erklären (?).

Ueber Analogien der oberen und unteren Extremitäten siehe:

*Falguerolles*, diss. de extremitatum analogia. Erlangae. 1785. 4. — *Bergmann*, zur Vergleichung des Unterschenkels mit dem Vorderarme, in *Müller's Archiv*. 1841. p. 201. und *R. Owen*, on nature of limbs. London. 1849.

## §. 146. Literatur der Knochen- und Bänderlehre.

### A) Knochenlehre.

#### a) *Gesammte Osteologie.*

Unter allen organischen Systemen wurden die Knochen am frühesten genau bekannt, und die beschreibende Osteologie kann gegenwärtig als abgeschlossen betrachtet werden. Schon die älteste osteologische Literatur enthält treffliche Beschreibungen einzelner Knochen, und das *Galen'sche* Werk *de usu partium* wird, selbst in unseren Tagen noch immer als Muster klassischen Styls und geistreicher Behandlung dieses Gegenstandes gelesen, obwohl es, wie *Vesal* bewies, sich meist auf Affenknochen bezieht.

*A. Vesalii* tabulae ossium hum. Edit. *Sandifort*. Lugd. Bat. 1782. fol.

*Gab. Fallopie* expositiones in librum *Galen*i de ossibus, in dessen *Operibus anat.* Francof. ad Moen. 1600. fol.



*B. Eustachii* examen ossium, in dessen Opusc. anat. Venet. 1564. 4. und  
*J. Ph. Ingrassias*, in *Galen* librum de ossibus commentarius. Panormi. 1603. fol.  
 enthalten die interessanten Streitfragen über die *Galen'sche* Osteologie. Als  
 unerreicht stehen *B. S. Albini* tabulae sceleti et musculorum corp. hum.  
 Lugd. Bat. 1747. fol. max. und dessen Tabulae ossium. Leidae. 1753. fol.  
 max., da. Die Genauigkeit der Beschreibungen, und die künstlerische  
 Vollendung der Zeichnungen (von *Wandelaar's* Meisterhand) machen diese  
 beiden Werke zum Hauptschatz der osteologischen Literatur. Hieran schlies-  
 sen sich:

*S. Th. Sömmerring*, tab. sceleti feminini. Traj. ad. Moen. 1797. fol. und die osteologi-  
 schen Tafeln in den Atlassen von *Jul. Cloquet*, *M. J. Weber* (Skeletabbildungen in  
 natürlicher Grösse mit dem Schatten der Umrisse der Weichtheile) und *J. Langenbeck*,  
 icones anat.

Die Leichtigkeit, womit man sich bei jeder anatomischen Anstalt Kno-  
 chen verschafft, macht heut zu Tage das Studium der Knochen nach Ori-  
 ginalien viel empfehlungswerther, als die Benützung osteologischer Abbil-  
 dungen, um so mehr, als es kaum möglich sein wird, sich selbst nach den  
 besten Abbildungen eine richtige Vorstellung von den Formen der Knochen  
 (besonders der Schädelknochen) zu bilden. Die besten speciellen Osteogra-  
 phien sind:

*P. Paaw*, de hum. corporis ossibus. Lugd. Bat. 1615. 4. Ein genaues und nebenbei  
 sehr unterhaltendes Werk.

*J. G. Walter*, Abhandlungen von trockenen Knochen. Berlin. 1798. 8. Höchst genau.

*F. H. Loschge*, die Knochen des menschlichen Körpers und ihre vorzüglichsten Bänder in  
 Abbildungen und Beschreibungen. Erlang. Zweite Auflage. 1804. Gründliche Bearbei-  
 tung des Textes, und vom Verfasser sehr emsig nach der Natur gezeichnete Abbildungen.

*J. F. Blumenbach*, Geschichte und Beschreibung der Knochen. Göttingen. Zweite Auf-  
 lage. 1807. 8. Durch die vielen eingeschalteten comparativ-anatomischen Bemerkun-  
 gen sehr interessant.

*J. Gordon*, Knochenlehre, verbessert von *Rosenmüller*. Leipzig. 1819.

*M. S. Krüger*, die Osteologie mit Rücksicht auf comparative und pathol. Anatomie, in  
 tabellarischer Form dargestellt. Mit einer Kupfertafel. 4. Berlin. 1837. Sehr brauchbar.

*J. F. South*, a complete description of the bones. London. 1837. 12. Deutsch von *Henle*.  
 Berlin. 1840. Sehr compendios mit guten Holzschnitten.

*S. Th. Sömmerring*, Lehre von den Knochen und Bändern, mit Ergänzungen und Zu-  
 sätzen herausgegeben von *R. Wagner*. Leipzig. 1839. 8.

#### b) Schädelknochen.

*C. V. Schneider*, de osse cribriformi. Viteb. 1665. 12.

*S. Reininger*, de cavitatibus ossium capitis, in *Halleri* disput. anat. Vol. VI.

*G. Janke*, de cavernis quibusdam quae in ossibus capitis continentur. Lips. 1753. 4.

*F. Blumenbach*, prolusio anat. de sinibus frontalibus Gotting. 1779. 4.

*Ol. Wormii*, epistolae, medici, anatomici, botanici argumenti. Hafniae 1728. Cura  
*J. Rostgaard*. (Ueber die Nahtknochen, welche seinen Namen führen, *Ossicula Wormii*,  
 epist. 29. Sie waren jedoch nach *Worm's* Zeugniß, selbst schon dem *Guintherus*  
*Andernacensis*, geb. 1487, bekannt.)

*E. Sandifort*, de ossiculis suturarum, in dessen Observ. anat. path. Lugd. Bat. 1774. 4.

*C. G. Jung*, Animadversiones de ossibus generatim, et in specie de ossibus rapho-ge-  
 minantibus (Nahtknochen). Basil. 1827. 4.



*E. Hallmann*, die vergleichende Osteologie des Schläfenbeins. Hannover. 1837. 4.

*F. S. Leukart*, Untersuchungen über das Zwischenkieferbein des Menschen. Stuttgart. 1840. 4.

*Engel*, über den Einfluss der Zahnbildung auf das Kiefergerüst, in der Zeitschrift der Wiener Aerzte. 5 Jahrgang.

*c) Deutung und Zurückführung der Schädelknochen auf die allgemeinen Normen der Wirbelbildung.*

*L. Owen*, über die Bedeutung der Schädelknochen. Jena. 1807. 8. Isis. 1820.

*J. L. Spix*, cephalogenesis. Monach. 1815. fol.

*C. G. Carus*, von den Urtheilen des Knochen- und Schalengerüsts. Leipzig. 1821. fol.

*C. B. Reichert*, über die Visceralbogen der Wirbelthiere, in *Müller's Archiv*. 1837, und dessen vergleichende Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Königsberg. 1838.

*Spöndli*, über den Primordialschädel der Säugethiere und des Menschen. Zürich. 1846.

*Bidde*, de cranii conformatione. Dorpat. 1847.

*Kölliker*, Mittheilungen der Zürcher naturforschenden Gesellschaft 1847, und dessen Bericht über die zootomische Anstalt in Würzburg. Leipzig. 1849.

Die Entwicklungsschriften von *Baer*, *Rathke*, *Bischoff*, *Dugès*, *Jacobson* und *Reichert*.

*d) Schädelformen und Altersverschiedenheiten des Kopfes.*

*J. F. Blumenbach*, collectiones craniorum diversarum gentium. Gottingae. 1790 bis 1828. 4.

*S. Th. Sömmerring*, über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Frankfurt am M. 1785. 8.

*P. Camper*, über den natürlichen Unterschied der Gesichtszüge. Aus dem Holländ. übersetzt von *Sömmerring*. Berlin. 1792. 4.

*Gibson*, de forma craniorum gentilitia. Edinb. 1808. 8.

*W. Crull* dissertatio de cranio ejusque ad faciem ratione. Groning. 1810.

*M. J. Weer*, die Lehre von den Ur- und Racenformen der Schädel und Becken. Düsseldorf. 1830. 4.

*A. Hueck*, de craniis Estonum. Dorpati. 1838. 4.

*H. Rathke* über die Macrocephali in der Krimm. *Müller's Archiv*. 1842. p. 142.

*Van der Beven*, über die Schädel slawonischer Völker, in *Müller's Archiv*. 1844 p. 433.

*A. Retzius* über die Schädel der Nordbewohner, in *Müller's Archiv*. 1845. — über Schädel der Iberier, 1847, — über verschiedene Völker, 1848 und 1849, — über Griechen und Finnen, 1848, — über Peruaner, 1849.

*R. Fries* die Charakteristik des Kopfes nach dem Entwicklungsgesetz desselben. Berlin. 1845. 8. und *Prichard's* Naturgeschichte des Menschengeschlechtes.

*e) Wirbelsäule.*

*E. H. Weber* über einige Einrichtungen im Mechanismus der menschlichen Wirbelsäule, in *Meckel's Archiv*. 1828.

*J. Müller*, vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Erster Theil, Osteologie und Myologie. Berlin 1835. fol. Höchst geistreiche, und für die richtige Auffassung und Deutung der Rückenmuskeln unentbehrliche Reflexionen über die Wirbelfortsätze.

*f) Becken.*

*J. G. Röderer*, de axi pelvis. Götting. 1751. 4.

*F. C. Naegele*, das weibliche Becken, betrachtet in Beziehung seiner Stellung und die Richtung seiner Höhle. Karlsruhe. 1823. 4.

*G. Vrolik*, considérations sur la diversité des bassins des différens races humaines. Amst. 1826. 8.



g) *Mechanik der Gelenke.*

W. und E. Weber, Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. Götting. 1836. 8. Ein durch Originalität und mathematische Begründung seiner Lehrsätze gleich ausgezeichnetes Werk.

G. B. Günther, das Handgelenk in mechanischer, anatomischer und chirurgischer Beziehung. Hamburg. 1841. 8.

Ch. Bell, die menschliche Hand. Aus d. Englischen von Hauff. Stuttgart. 1836. 8.

J. Hyrtl, Kniegelenk. Oest. med. Jahrb. 1839. — Hüftgelenk, Zeitschrift der Wiener Aerzte, 1846, und dessen Handbuch der topographischen Anatomie. Wien. 1847.

h) *Altersverschiedenheiten und Spielarten der Knochen.*

J. J. Sue, sur les propriétés du squelette de l'homme, examiné depuis l'âge le plus tendre, jusqu' à celui de 60 ans et au delà. Mém. prés. à l'académie royale des sciences. Paris. 1755.

F. Isenflamm, brevis descriptio sceleti humani variis in aetatibus. Erlangae. 1796. 8.

F. Chaussard, recherches sur l'organisation des vieillards. Paris. 1822.

J. van Döeren, observ. osteol. varios naturae lusos in ossibus exhibentes. n ejusdem Specim. observ. acad. Groning. 1765.

Ch. Rosenmüller, diss. de singularibus et nativis ossium varietatibus. Lips. 1804. 4.

i) *Praktische Anweisungen zur Sceletopoe*

Nebst den allgemeinen Schriften über Zergliederungskunst:

J. Cloquet, de la sceletopée, ou de la préparation des os, des articulations, et de la construction des scelètes, in dessen Concours pour la place de chef des travaux anatom. Paris. 1819. 4.

J. A. Bogros, quelques considérations sur la sceletopée. Paris. 1819. 4

G. Metzius, de construendo sceleto. Erfurti. 1836. 4.

C. Hesselbach, vollständige Anleitung zur Zergliederungskunde. Erster End. Arnstadt. 1805. 4.

k) *Chemische Untersuchungen der Knochen.*

E. v. Bibra, chemische Untersuchungen über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere, mit Rücksicht auf physiologische und pathologische Verhältnisse. Schweinfurt. 1844. 8.

**B) Bänderlehre.**

Die Bänderlehre bildet bei weitem kein so vollendetes Ganzes, wie die Osteologie. Die neueste Zeit hat noch Entdeckungen in diesem Fache gebracht.

J. Weitbrecht, Syndesmologia, sive historia ligamentorum corporis humani. Petropoli. 1742. 4. Mit 26 Tafeln. Deutsch von Loschge, mit besseren Abbildungen als im Original. Zweite Auflage. Erlangen. 1804. fol. Ist das Hauptwerk über Bänderlehre, obwohl einzelne Abbildungen an Correctheit übertroffen werden:

Langenbeck, icones anat. osteologiae et syndesmologiae. Tab. XVII Göttingen. 1839. fol. und Fr. Arnold, tab. anat. Fasc. IV. p. 2.

B. Cooper, a treatise on the ligaments. London. 1825. fol. Mit 13 Kupfertafeln. Zweite Auflage. 1827. 4.

H. Parkow, Syndesmologie oder die Lehre von den Bändern. Brau. 1841. 8.



## A) Kopfmuskeln

### S. 137. Einleitung der Kopfmuskeln.

Unter Kopfmuskeln im eigentlichen Sinne des Wortes verstehen wir jene, die im Kopfe entspringen, auf dem Kopfe endigen. Die vieler Muskeln, die nur am Kopfe entspringen, und anderwärts entspringen, werden nicht als Kopfmuskeln, sondern als Muskeln jenes Gegenden bezeichnet, an welchen sie entspringen, bevor sie zum Kopfe gelangen. Die eigentlichen Kopfmuskeln zerfallen in zwei Klassen. Die erste wird durch zwei Klassen gebildet, die mit dem Kopfe verbunden sind, und die zweite durch eine Klasse, die mit dem Kopfe verbunden ist, und die mit dem Kopfe verbunden ist.

## D r i t t e s B u c h.

# Muskellehre und topographische Anatomie.



ORIGINAL ARTICLES

1. The effect of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

2. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

3. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

4. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

5. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

6. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

7. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

8. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

9. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

10. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

11. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

12. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

13. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

14. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

15. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

16. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

17. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.

18. The influence of the various factors in the etiology of the disease, and the influence of the treatment on the course of the disease.



## A) Kopfmuskeln \*).

### §. 147. Eintheilung der Kopfmuskeln.

Unter Kopfmuskeln im engeren Sinne des Wortes verstehen wir jene, die am Kopfe entspringen, und am Kopfe endigen. Die vielen Muskeln, die nur am Kopfe endigen, und anderswo entspringen, werden nicht als Kopfmuskeln, sondern als Muskeln jener Gegenden beschrieben, in welchen sie verlaufen, bevor sie zum Kopf gelangen. — Die eigentlichen Kopfmuskeln zerfallen in zwei Klassen. Die erste wird durch jene Muskeln gebildet, die nur mit Einem Ende an einem Kopfknochen haften, mit dem anderen sich in Weichtheile, in die Haut, oder in Aponeurosen des Kopfes verlieren. Sie sind sämmtlich dünne, und vergleichungsweise schwache Muskeln, da die Theile, die sie zu bewegen haben, wenig Widerstand leisten. Die zweite Klasse fasst solche Muskeln in sich, welche sich mit beiden Enden an Kopfknochen inseriren, und da es nur Einen beweglichen Knochen am Kopfe giebt — den Unterkiefer — an diesem sich festsetzen müssen.

Bevor man zum Studium der Muskeln und zur praktischen Bearbeitung derselben an der Leiche schreitet, möge man die Paragraphe 28 – 36 der allgemeinen Anatomie aufmerksam durchgehen.

### §. 148. Kopfmuskeln, die sich in Weichtheile inseriren.

Die Muskeln dieser Klasse bewegen entweder die behaarte Kopfhaut, oder bewirken die Erweiterung und Verengung der im Gesichte befindlichen Oeffnungen.

A) Muskeln der behaarten Kopfhaut sind: der *Musculus frontalis* und *occipitalis*. Ersterer entspringt von der Glabella und dem inneren Ende des *Arcus superciliaris*, läuft, mit dem der anderen Seite divergirend, über den Stirnhöcker nach aufwärts, breitet sich zu einer flachen und dünnen Muskelschichte aus, und inserirt sich mit einem mässig convexen Rande in eine, der Oberfläche der Hirnschale wie eine Kappe ge-

---

\*) Es kann als allgemeine Regel für die Präparation eines Muskels gelten, dass man weniger Zeit auf die Säuberung seiner Oberfläche (durch Abpräpariren seiner Zellscheide), als auf die sorgfältige Blosslegung seines Ursprunges und seines Endes zu verwenden habe. Man giebt sich bei den praktischen Uebungen an der Leiche häufig schon damit zufrieden, den Bauch eines Muskels zu sehen, und memorirt Anfang und Ende desselben aus dem Buche, ohne sich die Mühe zu nehmen, sie zu präpariren. Da es kaum möglich ist, sich über die Wirkungsweise eines Muskels eine richtige und bleibende Vorstellung zu bilden, wenn man nicht die beiden Endpunkte seiner Länge vor Augen hat, so wird diese Regel von allen Jenen gewiss beachtet werden, welche das Seciren nicht als Spielerei betreiben.



nau angefügte Aponeurose (die Schädelhaube, *Galea aponeurotica cranii*), welche unmittelbar unter der Haut liegt, sich zum Hinterhaupte und zur Schläfengegend ausbreitet, an die *Linea semicircularis* der seitlichen Schädelgegend fest adhärirt, und mit dem fibrösen Deckblatte des Schläfemuskels verwachsend, bis zum oberen Jochbogenrande, wo sie endigt, herabläuft. An ihren hinteren Rand inserirt sich der viereckige, flache, dünne *M. occipitalis*, der von der *Linea semicircularis superior* des Hinterhauptbeins entsteht, und mit dem der anderen Seite etwas convergirend in der Galea sich verliert. — Die beiden Stirnmuskeln werden die sehnige Schädelhaube nach vorn, die beiden Hinterhauptmuskeln nach hinten ziehen, und da diese innig und fest mit der behaarten Haut des Schädels zusammenhängt, wird sie den Bewegungen der Galea folgen. Wirken die Stirn- und Hinterhauptmuskeln gleichzeitig, so wird die Galea an den Schädel angepresst. Das Sträuben der Haare kann jedoch nicht, wie man glaubt, von der vereinigten Wirkung des *Occipitalis* und *Frontalis* abhängen, da die Haarwurzeln weder mit diesen Muskeln, noch mit der *Galea* zusammenhängen. Das Sträuben der Haare ist vielmehr von der Contraction der durch *Kölliher* in der Haut und in den Haartaschen nachgewiesenen glatten (organischen) Muskelfasern abhängig. Wirkt der *M. frontalis* allein, so legt er die Stirnhaut in quere Falten, welche, wenn sie zu bleibenden Runzeln werden, die gefurchte Stirne der Greise bilden.

Man kann die Stirnmuskeln als den vorderen, die Hinterhauptmuskeln als den hinteren Bauch, und die Galea als die Sehne eines und desselben Muskels betrachten, der dann *M. epicranius* oder *Occipito-frontalis* zu nennen wäre. Wenn die Galea verschiebbar ist, so kann sie mit dem unter ihr liegenden Periost des Schädels nur eine lockere und dehnbare Zellgewebsverbindung eingehen. Ueber einen der beiden Stirnmuskeln, und zwar häufiger über den rechten als über den linken, verläuft die bei körperlichen Anstrengungen und Gemüthsbewegungen schwellende Stirnvene (*Vena praeparata*) »die Ader des Zornes,« aus welcher man vor Zeiten zur Ader liess.

## B) Muskeln um die Oeffnungen des Gesichts.

1. Muskeln der Augenlidspalte. Vom inneren Winkel der Augenlidspalte geht ein kurzes breites Bändchen (*Lig. palpebrarum internum*) zum Stirnfortsatz des Oberkiefers, welches man, ohne Präparation, durch Spannen der Augenlider nach aussen, sehen kann. Von der oberen Fläche dieses Bändchens entspringt der Schliessmuskel der Augenlider, *M. orbicularis s. sphincter palpebrarum*, der eine Kreisbewegung um den Umfang der Orbita macht, und an der unteren Fläche desselben Bändchens endigt. Man braucht den Muskel nur einmal zu sehen, um überzeugt zu sein, dass er seinen Namen mit Unrecht trägt, indem er nur die Haut um die Orbita zusammenschieben, und in strahlenförmige Falten legen kann, mit den Augenlidern aber nichts zu schaffen hat. Die Schliessung der Augenlider wird vielmehr durch ein besonderes, dünnes, unter der Haut der Augenlider liegendes, gelblich-röthliches Muskelstratum bewirkt, welches von *Albin* als *Musculus ciliaris* beschrieben wurde. — Die obere Augenbraue kann gegen die Nasenwurzel und etwas herab bewegt werden, durch den



*M. corrugator supercilii*, der, vom Stirnmuskel bedeckt, von der Glabella entspringt, über den *Arcus superciliaris* nach aussen geht, und mit dem oberen Theile des Orbicularis sich so verwebt, dass er eigentlich ein tiefliegendes Stratum desselben vorstellt.

2. Muskeln der Nase. Der Aufheber des Nasenflügels und der Oberlippe, *Levator alae nasi et labii superioris*, entsteht vom Stirnfortsatze des Oberkiefers, und hängt mit dem Ursprunge des *M. frontalis* zusammen. Er steigt an der Seite der Nase herab, und theilt sich in zwei Schenkel, deren einer zum Nasenflügel, der andere breitere zur Oberlippe herabläuft. Er rümpft die Nase, und erweitert das Nasenloch. — Der Zusammendrucker der Nase, *Compressor nasi*, entspringt von dem Seitenrande der *Incisura pyriformis*, neben der Anheftungsstelle des Flügelknorpels, läuft vom vorigen bedeckt, und mit ihm verwachsen, zum Rücken der knorpeligen Nase, und verwandelt sich in eine feine Aponeurose, welche mit der der anderen Seite zusammenfliesst. Zu dieser Aponeurose kommt nicht selten ein graciles Muskelbündelchen vom Stirnmuskel herunter, als *M. procerus Santorini*. — Der Niederzieher der Nase, *Depressor nasi s. M. lateralis nasi*, entspringt, von den beiden früheren bedeckt, von der Alveolarzelle des Eckzahns und äusseren Schneidezahns, krümmt sich nach auf- und vorwärts, und befestigt sich am Nasenflügelknorpel. — Der Niederzieher der Nasenscheidewand, *Depressor septi mobilis narium*, besteht aus Fasern des *Orbicularis oris*, welche sich nach oben begeben, um am unteren Rande des Nasenscheidewandknorpels zu enden.

3. Muskeln der Mundspalte. Sie liegen grösstentheils in der Richtung der verlängerten Radien der Mundöffnung. Nur Einer geht im Kreise um die Mundöffnung herum. Letzterer ist ein Verengerer, erstere aber sind Erweiterer der Mundöffnung und folgen, von der Nase zum Kinn, in dieser Ordnung aufeinander: 1. Der Aufheber der Oberlippe, *Levator labii sup. proprius*, einen Querfinger breit, entspringt am inneren Abschnitte des *Margo infraorbitalis*, und geht schräge nach innen und unten, zur Substanz der Oberlippe. Er deckt das *Foramen infraorbitale* und die aus ihm hervortretenden Gefässe und Nerven. 2. Der Aufheber des Mundwinkels, *Levator anguli oris*, kommt aus der Grube der vorderen Fläche des Oberkieferkörpers, und verliert sich, fast senkrecht absteigend und vom *Levator labii* an seinem inneren Rande bedeckt, im Mundwinkel. Er liegt unter allen Muskeln der Oberlippe am tiefsten. 3. und 4. Der kleine und grosse Jochbeinmuskel, *M. zygomaticus major et minor*, entspringen von der Gesichtsfläche des Jochbeins, der kleine über dem grossen. Sie nehmen vom *Orbicularis palpebrarum* häufig Fasern auf, und gehen vom Mundwinkel aus in die Substanz der Ober- und Unterlippe über, wo sie sich mit den Fasern des Schliessmuskels verweben. 5. Der Lachmuskel, *Risorius Santorini*, der dünnste dieser Muskelgruppe, entspringt in der Regel von der, den Kaumuskel und die *Parotis* deckenden Apo-



neurose (*Fascia parotideo-masseterica*), und läuft quer zum Mundwinkel. Er wird auch als eine unmittelbare Fortsetzung des *Platysma myoides* (§. 151) beschrieben, welches mir nicht ganz richtig erscheint. 6. Der Niederzieher des Mundwinkels, *Depressor anguli oris s. Triangularis*, entsteht breit am unteren Rande des Unterkiefers, und verwebt sich, spitzig zulaufend, mit der Ankunftsstelle des *Zygomaticus major* am Mundwinkel. 7. Der Niederzieher der Unterlippe, *Depressor labii inferioris s. Quadratus menti*, entspringt am unteren Kiefferrande, aber weiter einwärts als der vorige, und von ihm theilweise bedeckt, geht, mit demselben Muskel der anderen Seite convergirend, und mit dessen inneren Faserbündeln sich wirklich kreuzend, zur Unterlippe hinauf. 8. Der Aufheber des Kinns, *Levator menti*, füllt den dreieckigen Raum zwischen beiden *Quadrati* aus, entspringt unter der Zelle des Eckzahns, und verliert sich in die Haut des Kinns. 9. Die Schneidezahnmuskeln, *Musculi incisivi Cowperi*, zwei obere und zwei untere, nehmen ihren schmalen Ursprung an den Alveolarzellen der seitlichen Schneidezähne, und verlieren sich als gerade, kurze, aber eben nicht schwache Muskeln, in die innere Oberfläche der betreffenden Lippe. — Die bisher genannten Muskeln wirken nur auf Eine Lippe. Auf beide wirken der Backenmuskel und der Schliessmuskel des Mundes. 10. Der Backenmuskel, *M. buccinator s. buccalis*, entspringt von der äusseren Fläche des Zahnfächerfortsatzes beider Kiefer, und vom *Hamulus pterygoideus* des Keilbeins, läuft mit ziemlich parallelen Fasern quer gegen den Mund, wird von den beiden *Zygomaticis*, dem *Risorius* und *Depressor anguli oris* überschritten, und verliert sich am Mundwinkel, und in der Wesenheit der Ober- und Unterlippe. Wirkt er allein, so erweitert er die Mundöffnung in die Quere. Wird diese Erweiterung durch die gleichzeitige Thätigkeit des Schliessmuskels des Mundes aufgehoben, so drückt er die Wange an die Zähne an, oder comprimirt, wenn die Mundhöhle voll ist, den Inhalt derselben, z. B. die Luft, welche, wenn die Lippen sich ein wenig öffnen, mit Gewalt entweicht, wie beim Blasen, daher der alte Name Trompetermuskel. In der Nähe des ersten oberen Mahlzahnes, wird er durch den Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse durchbohrt.

Der Ring- oder Schliessmuskel des Mundes, *Sphincter s. Orbicularis oris*, bildet die eigentliche wulstige Fleischlage der Lippen. Er liegt zwischen der äusseren Haut und der Mundschleimhaut, mit letzterer weniger fest als mit ersterer vereinigt, und besteht aus vielen concentrischen Ringfasern, welche nirgends an Knochen befestigt sind, und durch den Hinzutritt so vieler geradeliniger Muskelfasern gekreuzt und mit ihnen so innig verfilzt werden, dass daraus das schwellende Fleisch der Lippen entsteht. Er schliesst den Mund, spitzt die Lippen zum Pfeifen und Küssen, und verlängert sie zu einem kurzen Rüssel beim Saugen. Die vielen Muskeln, die sich in den beiden Mundwinkeln inseriren, sind der Grund,



warum die Mundöffnung eine Querspalte, und nicht wie der After, ein faltig zusammengezogenes Loch bildet.

4. Muskeln des Ohres. Sie sind vergleichungsweise sehr wenig entwickelt, woran weder das Tragen der Kinderhäubchen, noch der Mangel an Uebung Schuld ist, da diese Muskeln auch bei Wilden nicht stärker erscheinen. Man zählt folgende:

1. Der Aufheber des Ohres, *M. attollens auriculae*, platt, dünn, dreieckig, liegt unmittelbar unter der Haut auf der *Fascia temporalis*, von welcher er breit entspringt, und im Abwärtssteigen sich zuspitzend, an der hinteren Fläche des Ohrknorpels sich verliert.

2. Der Anzieher des Ohres, *M. attrahens auriculae*, liegt über dem Jochbogen, entspringt von ihm, und geht horizontal zum vorderen Ende des Helix.

3. Die Rückwärtszieher des Ohres, *Mm retrahentes auriculae*, zwei oder drei ebenfalls horizontale kleine Muskeln, entspringen vom *Processus mastoideus*, und inseriren sich an der hinteren convexen Fläche der Ohrmuschel.

## §. 149. Muskeln des Unterkiefers.

Die Einrichtung des Kiefergelenks ist auf eine dreifache Bewegung des Unterkiefers berechnet, welcher gehoben und gesenkt, vor- und rückwärts, so wie nach rechts und links bewegt werden kann. Von diesen Bewegungen muss das Heben mit grosser Kraft ausgeführt werden, um die Zähne der Kiefer auf die Nahrungsmittel, deren Zusammenhang durch das Kauen aufgehoben werden soll, mit hinlänglicher Stärke einwirken zu lassen. Die Hebemuskeln, oder eigentlichen Beissmuskeln, werden somit die entwickeltsten Bewegungsorgane des Unterkiefers sein. Hierher gehört der *Musculus temporalis*, *masseter* und *pterygoideus internus*. Die Senkung des Kiefers, die schon durch die Schwere des Kiefers allein erfolgt, kann durch den *M. biventer* beschleunigt werden. Die Vor- und Rückwärtsbewegung, so wie die Seitenbewegung, die mit besonderer Kraft ausgeführt werden, sind theils eine Nebenwirkung der Hebemuskeln (weil ihre Insertionsrichtung keine gerade, sondern eine schiefe ist) theils hängen sie vom *M. pterygoideus externus* ab. Da beim Kauen alle drei Bewegungen des Kiefers wechselnd auftreten, so bezeichnet man die Muskeln des Unterkiefers vorzugsweise als Kaumuskeln.

a. Der Schläfemuskel, *M. temporalis s. crotaphites* [κροταφ pul-  
sare, weil man auf ihm die Schläfenarterie pulsiren fühlt, und bei alten Leuten auch häufig pulsiren sieht], der stärkste Kaumuskel, entspringt vom ganzen Umfange der Schläfenfläche, *Planum temporale*, des Schädels, und zum Theile von der innern Oberfläche einer ihn überziehenden, festen, fibrösen Scheide, *Fascia temporalis*, welche an der *Linea semicircularis* entsteht, mit der *Galea aponeurotica cranii* sich verwebt, und am obern



Rande des Jochbogens endigt. Die strahlig zusammenlaufenden Bündel des Schläfemuskels werden sehnig, und vereinigen sich zu einer breiten Sehne, welche unter den Jochbogen tritt, und sich am Kronenfortsatz des Unterkiefers festsetzt. Der Schläfemuskel hebt den gesenkten Kiefer, und drückt ihn mit solcher Gewalt gegen den Oberkiefer, dass die zwischen den Stampfen und Schneiden der Zähne befindlichen Nahrungsmittel zerdrückt und zerschnitten werden. War der Kiefer vorgestreckt, so wird er durch ihn wieder in die Gelenkgrube zurückgezogen.

b. Der Kaumuskel, *M. masseter*, ein kurzer, dicker, viereckiger, mit zahlreichen Sehnenstreifen durchzogener Muskel, entsteht mit zwei Portionen, einer vorderen und einer hinteren, vom unteren Rande und der inneren Fläche des Jochbogens. Die vordere stärkere Portion convergirt mit der hinteren schwächeren und von ihr grösstentheils bedeckten, und beide zusammen befestigen sich an der äusseren Fläche des Unterkieferastes. Er hebt den Kiefer, und streckt ihn auch vor, wenn bloss seine vordere starke Portion sich zusammenzieht.

c. Der innere Flügelmuskel, *M. pterygoideus internus*, darum so genannt, weil er aus der *Fossa pterygoidea* kommt, befestigt sich an der innern Fläche des Unterkieferastes. Seine Richtung ist schief von oben und innen, nach unten, hinten und aussen; er wird deshalb den Kiefer nicht bloss heben, sondern ihn zugleich vorschieben, und wenn er nur auf einer Seite wirkte, nach der entgegengesetzten Seite bewegen.

d. Der äussere Flügelmuskel, *M. pterygoideus externus*, füllt den unteren Theil der Schläfengrube aus, entspringt seinem Namen zufolge von der äussern Fläche der *Lamina externa* des *Processus pterygoideus* und dem *Tuber maxillae superioris* mit getrennten Bäuchen, die sich bald aneinander legen, verschmelzen, und sich mit einer kurzen, aber starken Sehne an der vorderen Seite des Halses vom *Processus condyloideus* inseriren. Er wirkt wie sein Vorgänger, nur wird er, seiner fast queren Richtung wegen, für die Seitwärtsbewegung besonders günstig wirken, und die durch die breiten Kronen der Mahlzähne auszuführenden Reibbewegungen vorzugsweise leiten.

Der zweibäuchige Niederzieher des Kiefers wird bei den Halsmuskeln abgehandelt.

Da jede Hälfte des Unterkiefers einen einarmigen Winkelhebel vorstellt, und die Hebemuskeln sich nahe am Stützpunkte inseriren, so werden sie nur mit grossem Kraftaufwande wirken können, und die vom Angriffspunkte der bewegenden Kraft weit entfernten Schneidezähne, überhaupt geringerer Kraftäusserungen fähig sein, als die Mahlzähne. Man beisst eine Birne mit den Schneidezähnen an, und knackt eine Nuss mit den Mahlzähnen auf. — Um die Insertionsstelle des Schläfemuskels zu sehen, muss die Jochbrücke abgetragen und der Masseter herabgeschlagen werden, und der äussere Flügelmuskel wird nur nach Wegnahme des Kronenfortsatzes des Unterkiefers und des daran befestigten Schläfemuskels zugänglich.

Nicht bloss der Schläfemuskel, sondern auch der Masseter und Buccinator sind mit einer Aponeurose überzogen, die ihres Zusammenhanges mit



der Aponeurose des Halses wegen, Erwähnung verdient. Sie kann, da sie die Backengegend des Gesichts einnimmt, *Fascia buccalis* genannt werden. Ihr hochliegendes Blatt deckt die äussere Fläche des Masseter, und die zwischen diesem Muskel und den Warzenfortsatz eingeschobene Ohrspeicheldrüse, *Parotis*, daher ihr Name *Fascia parotideo-masseterica*. Dieses Blatt ist mit der unter der Haut liegenden Fettschichte des Gesichtes innig verbunden, setzt sich nach vorn an die äussere Fläche des *M. buccinator* fort, und verschmilzt mit dem diesen Muskel überziehenden tiefen Blatte. Nach oben hängt es an den Jochbogen, nach hinten an den Warzenfortsatz und den Knorpel des Ohres an, und steigt nach abwärts zum Halse, um in das hochliegende Blatt der *Fascia cervicalis* überzugehen. Ihr tief liegendes Blatt, *Fascia bucco-pharyngea*, deckt die äussere Fläche des *M. buccinator*, läuft nach rückwärts, um an der innern Seite des Unterkieferastes den *M. pterygoideus* einzuhüllen, und mit dem *Lig. laterale internum* des Kiefergelenks zu verschmelzen, überzieht die seitliche und hintere Wand des Pharynx bis zum Schädelgrunde hinauf, und geht nach abwärts in das tiefliegende Blatt der *Fascia cervicalis* über.

Zwischen dem vorderen Rande des Masseter und der äusseren Fläche des Buccinator bleibt eine Grube, welche durch einen rundlichen Fettknollen ausgefüllt wird; verschwindet dieser bei allgemeiner Abmagerung, so fällt die Backenhaut über der Grube ein, und bildet die den abgezehrten Gesichtern eigenthümliche hohle Wange.

Der *M. masseter* (*μασσομα*, kauen) ist wegen seiner constanten Beziehungen zu gewissen Gefässen und Nerven des Gesichts besonders wichtig. Am vorderen Rande seiner Befestigung am Kiefer, steigt die *Arteria maxillaris ext.* vom Halse zum Gesichte empor, und pulsirt unter dem aufgelegten Finger; an seinem hinteren Rande liegt, von den Körnern der Parotis umgeben, die Fortsetzung der *Carotis externa* und der Stamm der hinteren Gesichtsvene; — seine äussere Fläche wird von hinten her durch die Parotis zugedeckt, und der Quere nach von dem Ausführungsgange dieser Drüse (*Ductus Stenonianus*), der queren Gesichtsarterie, und den Nervenstämmen des grossen Gänsefusses gekreuzt. So oft er sich zusammenzieht, und dadurch dicker wird, comprimirt er die zwischen ihm und der unnachgiebigen *Fascia parotideo-masseterica* eingeschaltete Ohrspeicheldrüse, und befördert dadurch den Speichelzufluss während des Kauens. Es erklärt sich hieraus, warum bei der Ohrspeicheldrüsenentzündung (*Parotitis*) das Kauen gänzlich aufgehoben, und das Sprechen nur lispelnd möglich ist. — Ruht der Muskel, wie im Schlafe, so strömt kein Speichel in die Mundhöhle zu, und ihre Wände trocknen gerne aus, wenn man mit offenem Munde schläft.

Durch Combination der verschiedenen Bewegungen einzelner Gesichtsmuskeln entsteht der eigenthümliche Ausdruck des Gesichts — die Miene. Tritt die Thätigkeit einer gewissen Gruppe von Gesichtsmuskeln häufiger und andauernder ein, so bildet sich ein vorwaltender Grundzug, der bleibend wird. Jede Gemüthsbewegung hat ihren eigenthümlichen Dialect im Gesichte — dem Spiegel der Seele. Neugeborene Kinder und leidenschaftslose Menschen haben keine markirten Züge; Wilde sehen einander ähnlich wie die Schafe einer Herde; das Mienenspiel wird bei aufgeregten Seelenzuständen lebhaft und ausdrucksvoll, und haben die Züge einen gewissen bleibenden Ausdruck angenommen, kann der Physiognomiker daraus einen Schluss auf Gemüth und Charakter wagen. Wer inwendig ein Schurke ist, trägt auch äusserlich den Fluch



Gottes im Gesichte (Galgenphysiognomie). — Die Physiognomik ist jedenfalls auf wissenschaftlichere Grundlagen basirt, als die Spielerei der Schädellehre.

## B) Muskeln des Halses.

### §. 150. Form, Eintheilung und Zusammensetzung des Halses.

Der Hals, *Collum*, das Bindungsglied zwischen Kopf und Stamm, ist eine kurze, cylindrische Säule, deren knöcherne Achse der hinteren Gegend näher als der vorderen liegt. Die Länge und Dicke des Halses steht nicht mit der Grösse und Schwere des Kopfes im Verhältniss. Das Missverhältniss des grossen Kopfes zum kurzen und schmalen Halse ist bei Neugeborenen auffallend. Bei gedrungener, vierschrötiger Statur (*Habitus quadratus*) ist der Hals kurz und dick, und der Kopf steckt zwischen den Schultern. Bei schwächtigem, lungensüchtigem Habitus, wird der Hals lang und dünn, und die Bewegung des Kopfes freier. — Zieht man von den Warzenfortsätzen eine gerade Linie zur Schulter, so hat man die vordere Halsgegend von der hinteren getrennt. Die hintere wird, als dem Rücken angehöriger Nacken (*Cervix*, *Nucha*), später abgehandelt. Hier nur von der vorderen Halsregion.

Es findet sich keine Gegend im menschlichen Leibe, die in so kleinem Raume, so viele lebenswichtige Organe einschliesst, wie die vordere Halsregion. Verfolgt man, bei gestrecktem Halse, die Mittellinie desselben vom Kinne bis zum oberen Rande des Brustbeins, so stösst man, drei Querfinger breit unter dem Kinne, auf das Zungenbein. Unter diesem folgt ein bei Männern stark vorragender, stumpfwinkliger Vorsprung (der *Adamsapfel*, *Pomum Adami*, s. *Nodus gutturis*), welcher dem Kehlkopfe entspricht, und vor der Pubertätsperiode fehlt. Unter diesem liegt eine weiche, in die Quere sich ausdehnende, gerundete Wulst, der Schilddrüse angehörend, welche an schönen Hälsen entweder gar nicht, oder nur wenig sichtbar und fühlbar ist, bei Dick- und Blähhälsen stärker ausgesprochen ist. Unter dieser Wulst endet die mittlere Halsregion als *Drosselgrube* (*Fossa jugularis*) über dem *Manubrium sterni*. — Seitwärts am Halse liegen zwei vom Brustbeine gegen die Warzenfortsätze aufsteigende, durch die Kopfnicker gebildete Erhabenheiten, hinter welchen über den Schlüsselbeinen flache Gruben (*Foveae supraclaviculares*) liegen. Bei starken Anstrengungen wird am hinteren Rande des Kopfnickers eine turgescirende Vene (die *Vena jugularis externa*) bemerkbar, an welcher man zur Ader lassen kann. An mageren Hälsen bejahrter Individuen sind diese Erhabenheiten und die zwischen ihnen liegenden Vertiefungen sehr scharf gezeichnet.

Die Haut des Halses ist dünn, beweglich, in Falten aufhebbar, und bildet zuweilen eine selbst bei der grössten Streckung des Halses nicht auszugleichende Querfurchen unter dem Kehlkopfe, welche die Galanterie der französischen Anatomen *Collier de Venus* nennt. Das subcutane Zell-



gewebe ist in der Regel fettlos, und verbindet die Haut mit einem darunterliegenden breiten Hautmuskel, dem *Platysma myoides*. Unter diesem folgt das hochliegende Blatt der *Fascia cervicalis*, welches den Kopfnicker einschliesst. In der Mitte des Halses liegen, von oben nach unten, das Zungenbein, der Kehlkopf, die Schilddrüse, die Luftröhre, und die Speiseröhre, und seitwärts von ihnen das Bündel der grossen Gefässe und Nerven des Halses, welche vom tiefen Blatte der *Fascia cervicalis* eingehüllt werden. Hat man diese Theile entfernt, so präsentirt sich die vordere Fläche der Wirbelsäule, mit den auf ihr liegenden tiefen Halsmuskeln. Das über dem Zungenbeine liegende Stück der vorderen Halsgegend, bildet mit dem darunter liegenden einen rechten Winkel, und entspricht dem Boden der Mundhöhle, weshalb es auch zu den Kopfregionen gezählt werden kann.

### §. 151. Specielle Beschreibung der Halsmuskeln, welche den Kopf und den Unterkiefer bewegen.

Der Hautmuskel des Halses, *Platysma myoides* (πλατυσμά μυοειδές, muskelartige Ausbreitung), *Subcutaneus colli*, *Latissimus colli*, ein breiter, dünner, viereckiger Muskel, entspringt vom subcutanen Zellgewebe der Brust in der Gegend der zweiten Rippe, steigt über das Schlüsselbein zur seitlichen Halsgegend, und mit dem der anderen Seite convergirend zum Unterkiefer hinauf, über welchen hinüber er zum *Panniculus adiposus* des Gesichts gelangt, und mit zerstreuten Bündeln im *Panniculus*, im Mundwinkel, und in der *Fascia parotideo-masseterica* endigt. Der Convergenz wegen kreuzen sich die innern Fasern beider Hautmuskeln unter dem Kinne. Die mittlere Halsgegend wird nicht von ihnen bedeckt. Sehr oft geht ein Theil der hinteren Bündel nicht zum Gesichte, sondern um das Ohr herum, zur *Linea semicircularis superior* des Hinterhauptbeins oder zum Warzenfortsatz. Er hilft den Kiefer herabziehen, und erhebt, wenn dieser fixirt ist, die Haut des Halses von den tiefer liegenden Schichten, da der nach einwärts concav gebogene Muskel, während seiner Contraction, geradlinig zu werden strebt.

Der Kopfnicker, *M. sterno-cleido-mastoideus*, liegt an der Seite des Halses, zwischen Brustbein und Warzenfortsatz. Er entsteht mit zwei, durch eine dreieckige Spalte von einander getrennten Köpfen, von der vorderen Fläche der Handhabe des Sternum und von der *Extremitas sternalis* des Schlüsselbeins. Beide Köpfe schieben sich so übereinander, dass die Sternalportion die Schlüsselbeinportion deckt, und vereinigen sich über der Trennungsspalte zu einem gemeinschaftlichen Muskelkörper, der sich am Warzenfortsatze ansetzt. Er zieht, wenn er auf beiden Seiten wirkt, den Kopf nach vorn, dreht, wenn er einzeln wirkt, das Gesicht nach der entgegengesetzten Seite, und neigt den Kopf gegen die Schulter seiner Seite. Bei fixirtem Kopfe kann er wohl den Brustkasten heben, und somit auch bei forcirter Inspiration mitwirken.



Da es einmal Grundsatz ist, von den beiden Endpunkten eines Muskels jenen für den Ursprung zu nehmen, der der minder bewegliche ist, so kann ich *Sömmerring* und *Theile* nicht beipflichten, welche den Warzenfortsatz als den Ursprung des Kopfnickers betrachten. Ebenso wenig möchte ich nach *Albin* und *Meckel* ihn in zwei besondere Muskeln trennen, und einen *Sterno-mastoideus* und *Cleido-mastoideus* unterscheiden. Wenn auch die beiden Köpfe bei vielen Säugethieren als getrennte Muskeln bestehen, so wäre ihre Annahme beim Menschen eine nutzlose Vervielfältigung, und wir würden, um consequent zu bleiben, genöthigt sein, alle übrigen beim Menschen vereinigten, bei den Thieren aber getrennten Muskelpartien als selbstständige Muskeln zu betrachten (z. B. die drei Portionen des Deltamuskels).

Der Kopfnicker ist zuweilen dreiköpfig. Der dritte, gewöhnlich sehr schwache Kopf, liegt entweder zwischen den beiden gewöhnlichen, oder an der äusseren Seite der Clavicularportion. — Als Thierähnlichkeiten sind ferner zwei Abnormitäten interessant. 1. Es löst sich vom vorderen Rande des Muskels ein Bündel ab, um zum Winkel des Unterkiefers zu gehen (beim Pferde setzt sich die ganze Sternalportion am Unterkiefer fest), oder es verlängert sich 2. ein Theil der Sehne der Sternalportion nach abwärts zur vorderen Fläche des Brustbeins, wird fleischig, und befestigt sich entweder am 5. 6. oder 7. Rippenknorpel, oder verliert sich in die Scheide des geraden Bauchmuskels. (Andeutung des bei einigen Säugethieren vorkommenden *Musculus sternalis*.)

Am hinteren Rande des *Sterno-cleido-mastoideus* läuft die *Vena jugularis ext.* herab; — seine äussere Fläche wird vom schräge aufsteigenden *Nervus auricularis magnus* gekreuzt; — seine untere Hälfte deckt die *Vena jugularis int.*, die *Arteria carotis communis*, und den zwischen beiden liegenden *Nervus vagus*.

Der zweibäuchige Unterkiefermuskel, *Biventer s. digastricus angillae inf.*, liegt im oberen Theile des Halses, dicht am und unter dem Unterkiefer. Sein hinterer Bauch entspringt aus der *Incisura mastoidea*, sein vorderer vom unteren Rande des Kinns. Beide Bäuche werden durch eine mittlere rundliche Sehne verbunden, welche durch ein schmales fibröses Blatt, an das Zungenbein geheftet wird, und deshalb einen nach unten convexen Bogen bildet, der, wenn man das Zungenbein nach abwärts zieht, sein spitziges Winkel wird. Häufig durchbohrt die Sehne den Griffel-Zungenbeinmuskel von seiner Insertion am Zungenbein, und wird in diesem Falle von einem kleinen Schleimbeutel umhüllt. Die vorderen Bäuche beider Digastrici werden durch dachschichtige Querbinde mit einander verbunden. Er zieht den Kiefer hinab, und öffnet den Mund. Ist der Kiefer durch die Hebermuskeln gehoben, so greift auch sein vorderer Bauch einen festen Punkt an, und der Muskel wird, wenn er sich zusammenzieht, das Zungenbein drücken. Er kann auch seine Thätigkeit umkehren, und den Warzenfortsatz samt dem Hinterkopf, herabziehen, wodurch der Vorderkopf in die Höhe gehoben, und der Mund durch Bewegung des Unterkiefers geöffnet wird. Man überzeugt sich von der Richtigkeit dieser An-

merkungen, indem man den Mund öffnet, und den Kopf nach hinten zieht.



gabe, wenn man das Kinn auf die Hand, oder auf den Rand eines Tisches stemmt, und den Mund zu öffnen sucht.

## §. 152. Muskeln des Zungenbeins und der Zunge.

Die Muskeln des Zungenbeins bilden eine für sich bestehende Gruppe von Muskeln, welche theils über, theils unter dem Zungenbeine liegen. Die Muskeln der Zunge liegen bloß über dem Zungenbeine, und schliessen sich an die Zungenbeinmuskeln so an, dass sie unter Einem mit ihnen abgehandelt werden können.

### A. Zungenbeinmuskeln.

#### a. Zungenbeinmuskeln, welche unter dem Zungenbeine liegen:

1. Der Schulterblatt-Zungenbeinmuskel, *M. omo-hyoideus*. Er entspringt vom oberen Rande der Scapula, nahe am Ausschnitte, oder vom Querbändchen des letzteren, läuft als ein langer und dünner Muskelstrang schräge nach innen und oben, kreuzt sich mit dem Kopfnicker, der ihn bedeckt, ist an der Stelle, wo er über die grossen Gefässe des Halses weggeht, sehnig, wird dann wieder fleischig, und setzt sich am unteren Rande der Basis des Zungenbeins fest.

2. Der Brustbein-Zungenbeinmuskel, *M. sterno-hyoideus* entspringt von der hinteren Fläche der Handhabe des Brustblattes, steigt senkrecht zum Zungenbeine hinauf, und inserirt sich einwärts vom *Omo-hyoideus*. Er ist daumenbreit, dünn, und dem der anderen Seite fast bis zur Berührung nahe gerückt. Hat man ihn quer durchschnitten, so findet man unter ihm zwei ähnliche, flache, aber etwas breitere Muskeln, welche zusammengenommen so lang sind wie der *Sterno-hyoideus*. Diese sind:

3. Der Brustbein-Schildknorpelmuskel, *M. sterno-thyreoides*, welcher von der hinteren Fläche der Brustbeinhandhabe, und vom oberen Rande des ersten Rippenknorpels entspringt, und nicht bis zum Zungenbeine aufsteigt, sondern schon an der Seitenplatte des Schildknorpels endigt. Die Länge seiner Muskelbündel wird durch einen quer eingewebten sehnigen Streifen (*Inscriptio tendinea*) unterbrochen. Was ihm an Länge fehlt, um das Zungenbein zu erreichen, ersetzt:

4. Der Schildknorpel-Zungenbeinmuskel, *M. thyreo-hyoideus*, der dort entspringt, wo der *Sterno-thyreoides* endigte, und am unteren Rande der Basis und des grossen Hornes des Zungenbeins sich festsetzt. Der *Thyreohyoideus* kann das Zungenbein unmittelbar, der *Sterno-thyreoides* nur mittelbar herabziehen.

#### b. Ueber dem Zungenbeine liegen:

1. Der Griffel-Zungenbeinmuskel, *M. stylo-hyoideus*. Er entspringt von der Mitte des Griffelfortsatzes, bildet einen schlanken, rundlichen Muskelstrang, läuft mit dem hinteren Bauche des *Biventer maxillae* nach vorn und unten, wird zuweilen von der Sehne des letzteren durch-



bohrt, oder läuft an der äusseren Seite der Sehne herab zum kleinen Zungenbeinhorn.

2. Der Kiefer- oder Mahlzungenbeinmuskel, *M. Mylo-hyoideus* (μυλη, Kinnbacke). Er nimmt seinen Ursprung an der *Linea obliqua interna s. mylohyoidea* des Unterkiefers, und stellt einen breiten, dreieckigen Muskel dar, dessen äusserste Fasern an der vorderen Fläche der Zungenbeinbasis endigen, die übrigen dagegen in denselben Muskel der anderen Seite entweder ununterbrochen oder durch Vermittlung einer sehnigen Zwischenlinie fortlaufen, und streng genommen somit nur Ein *Mylo-hyoideus* für beide Seiten besteht, der, als von einer *Linea obliqua interna* zur anderen laufend, *Transversus mandibulae* genannt werden könnte. Dieser Muskel liegt sodann nicht in einer horizontalen Ebene, sondern ist nach unten gekrümmt, und seine tiefste Stelle erscheint am Körper des Zungenbeins adhärent. Er wird, wenn er sich zusammenzieht, plan werden, dadurch das Zungenbein und den ganzen Boden der Mundhöhle heben. Um ihn in seiner ganzen Grösse zu sehen, muss der vordere Bauch beider *Digastrici* weggenommen werden.

3. Der Kinn-Zungenbeinmuskel, *M. genio-hyoideus*, liegt über dem vorigen, entspringt schmal von der *Spina mentalis interna*, läuft gerade und etwas breiter werdend zum Zungenbeine herab, und befestigt sich an der Basis desselben. Er ist an denselben Muskel der anderen Seite so fest angeschmiegt, dass er häufig sich mit ihm vereinigt, und als unpaariger Muskel erscheint.

#### B. Zungenmuskeln.

1. Der Kinn-Zungenmuskel, *M. genio-glossus* (γενεων, Kinn; γλωσσα, Zunge). Er liegt über dem *Genio-hyoideus*, entspringt mit einer dreieckigen Sehne von der *Spina mentalis interna*, und läuft nach rückwärts gegen die untere Fläche der Zunge, in welche er mit strahlig auseinander fahrenden Fasern eindringt. Er bildet unmittelbar den Boden der Mundhöhle, und wird an seiner oberen Fläche von der Schleimhaut derselben überzogen, welche hier, zwischen beiden Kinn-Zungenmuskeln, das Zungenbändchen bildet. Er liegt, wie der *Genio-hyoideus* dicht an seinem Gespan, und soll von ihm durch einen Schleimbeutel geschieden werden (?) dessen hydropischer Zustand die sogenannte Froschgeschwulst, *Ranula*, bedingen soll. Er zieht die aufgehobene Zunge nieder, und nähert ihren Grund dem Kinnstachel, wodurch die Spitze derselben aus der Mundhöhle heraustritt. Man hat ihn deshalb auch *Exsertor* oder *Protrusor linguae* genannt.

2. Zungenbein-Zungenmuskel, *M. hyo-glossus*. Nach Entfernung des *Biventer*, *Mylo-* und *Stylo-hyoideus*, sieht man ihn vom oberen Rande des Mittelstücks des Zungenbeins, seines grossen und kleinen Hornes, entspringen. Er wurde dieses dreifachen Ursprunges wegen sehr überflüssig in drei besondere Muskeln getheilt: *Basio-*, *Cerato-* und *Chon-*



*droglossus*. Er ist dünn und breit, steigt schief nach vorn und oben zum Seitenrande der Zunge empor, und ist ein *Depressor linguae*.

3. Der Griffel-Zungenmuskel, *M. stylo-glossus*, entspringt von der Spitze des Griffelfortsatzes und vom *Lig. stylo-maxillare*, liegt über und innerhalb des *Stylo hyoideus*, geht bogenförmig zum Seitenrande der Zunge, wo er sich mit den aufsteigenden Fasern des *Hyo-glossus* kreuzt, und theils zwischen den Bündeln desselben in das Zungengewebe eindringt, theils, sich allmählig verjüngend, bis zur Spitze der Zunge ausläuft. Zieht die Zunge seitwärts und rückwärts.

Der innere Muskelbau der Zunge, folgt bei ihrer Beschreibung, §. 228. — Die beste Ansicht von der Grösse, Stärke, und strahligen Verbreitung des *M. genio-glossus*, der den grössten Antheil des eigentlichen Zungenfleisches erzeugt, erhält man, wenn man den Unterkiefer am Kinne zersägt, alle Weichtheile bis zur Wirbelsäule durch einen senkrechten Schnitt spaltet, und die Schnittfläche der Zunge besieht.

Unter allen hier abgehandelten Muskeln variirt der *Stylo-hyoideus* am öftesten durch Zerfallen in zwei kleinere. Die Spaltung des Muskels durch die Sehne des Biventers scheint zu dieser Anomalie zu disponiren. Ich habe ihn auch dreifach, *Otto* dagegen auf beiden Seiten fehlen gesehen. Fehlen des *Omo-hyoideus*, und Ersetzen desselben durch einen breiten *Sterno-hyoideus* auf beiden Seiten beobachtete ich zweimal. Sein Ursprung wird zuweilen auf die Basis des *Processus coracoideus*, ja sogar auf den oberen Rand der ersten Rippe versetzt, woher die Namen *Coraco-* und *Costo-hyoideus*. Seine mittlere Sehne wird nicht selten durch Fleischfasern ersetzt. Der öfters vorkommende *Musculus coraco cervicalis Krausii* entspringt vom Rabenschnabelfortsatz, läuft, bedeckt vom Ursprungsbauche des *Omo-hyoideus*, nach vorn und oben in die *Fossa supraclavicularis*, und endet im tief liegenden Blatte der *Fascia cervicalis*, welches er anspannt.

Nebst dem *Stylo-hyoideus* und *Stylo-glossus*, finde ich gar nicht so selten einen merkwürdigen Muskel am Griffelfortsatz entstehen, welchen ich im 21. Bande der Oesterr. med. Jahrbücher (Neue Folge): Bemerkungen über die Gesichtsmuskeln und einen neuen Muskel des Ohres, beschrieb und abbildete. Er geht an der Aussenseite des Griffels nach oben zur unteren Wand des knorpeligen Gehörgangs, und wurde von mir *Stylo-auricularis* genannt. Da er in *Theile's* Umarbeitung der *Sömmerring'schen* Muskellehre nicht aufgenommen wurde, so benützte ich diese Gelegenheit, ihm seine Existenz zu vindiciren, und da er unter 30 Fällen fünfmal auf beiden Seiten vorkam, so ist er wohl mehr als blosse bedeutungslose Anomalie.

Da das Heben und Senken des Zungenbeins eine übereinstimmende Bewegung des mit ihm zusammenhängenden Kehlkopfes bedingt, das Heben und Senken des Kehlkopfes aber mit Reibung des vorspringenden *Pomum Adami* an der inneren Fläche der Hautdecken des Halses verbunden sein muss, so befindet sich auf und über dem Pomum ein breiter Schleimbeutel, der sich bis zur Basis des Zungenbeins erstreckt, und *Bursa mucosa subhyoidea (Malgaigne)* genannt wird. Wassersucht desselben kann, wie mir ein Fall bekannt wurde, für Kropf gehalten werden.

## §. 153. Tiefe Halsmuskeln.

Sie zerfallen in zwei Gruppen, deren eine auf der vorderen Fläche der Wirbelsäule aufliegt, die andere die Seitengegend derselben einnimmt



### 1. Muskeln auf der vorderen Fläche der Halswirbelsäule.

Der grosse vordere gerade Kopfmuskel, *M. rectus capitis anticus major*, entspringt mit vier sehnigen Zipfen vom vorderen Rande des zweiten bis sechsten Halswirbel-Querfortsatzes, steigt, etwas nach innen gerichtet empor, und heftet sich an die untere Fläche der *Pars basilaris* des Hinterhauptbeins. Beugt den Kopf nach vorn.

Der kleine vordere gerade Kopfmuskel, *M. rectus capitis anticus minor*, entsteht am vorderen Rande des Querfortsatzes des Atlas, geht schief nach innen und oben, wird vom vorigen bedeckt, und hat mit ihm dieselbe Insertion und somit auch dieselbe Wirkung.

Der lange Halsmuskel, *M. longus colli*, liegt nach innen vom *Rectus capitis anticus major*, und bedeckt die vordere Wirbelsäulenfläche vom ersten Halswirbel bis zum dritten Brustwirbel herab. Er hat einen sehr complicirten Bau, und besteht eigentlich aus zwei unter einander verbundenen Muskeln. Der untere kleinere, etwas schräge nach aus- und aufwärts gerichtete Muskel, entspringt mit spitzigen Sehnenzipfeln von der Seite des Körpers und den Zwischenknorpeln der drei oberen Brustwirbel, so wie vom Körper der drei unteren Halswirbel, und inserirt sich, schief aufsteigend, durch zwei oder drei kurze Sehnen am vorderen Rande der zwei oder drei letzten Halswirbel-Querfortsätze, und mit vier fleischig-sehnigen Zacken an die Körper des fünften bis zweiten Halswirbels. Der obere, etwas stärkere, entspringt mit vier Zacken von den vorderen Rändern der Querfortsätze des sechsten bis dritten Halswirbels, läuft schief nach innen, und oben, verschmilzt mit dem unteren, wird von dem der anderen Seite nur durch einen schmalen Streifen der *Fascia longitudinalis ant.* getrennt, und setzt sich an das Tuberculum des vorderen Halbringes des Atlas. Er beugt die Halswirbelsäule, und dreht sie zugleich.

### 2. Muskeln an der Seitengegend der Halswirbelsäule.

Hier liegen die drei Rippenhalter, *Scaleni* (σκαληνός, ungleich dreiseitig), welche von den Querfortsätzen der Halswirbel zur ersten und zweiten Rippe ziehen, und bei der geringen Beweglichkeit dieser Rippen, lieber den Hals seitwärts (wenn sie nur auf einer Seite wirken) oder vorwärts (wenn sie auf beiden Seiten thätig sind) beugen, als die Rippen heben werden.

Der vordere Rippenhalter, *M. scalenus anticus*, entspringt vom oberen Rande der ersten Rippe, und läuft an der äusseren Seite des *Longus colli* zu den vorderen Rändern der Querfortsätze des vierten bis sechsten Halswirbels.

Der mittlere Rippenhalter, *M. scalenus medius*, folgt auf und hinter dem vorderen, entspringt vom oberen Rande und von der äusseren Fläche der ersten Rippe, und inserirt sich mit sieben Zacken an die Querfortsätze aller Halswirbel.



Der hintere Rippenhalter, *M. scalenus posticus*, ist der kleinste, und häufig mit dem mittleren verwachsen. Er entspringt an der zweiten Rippe, und befestigt sich an den Querfortsätzen des fünften bis siebenten Halswirbels.

### §. 154. Topographische Anatomie des Halses.

Es handelt sich hier nicht um eine Detailschilderung sämtlicher am Halse angebrachter Weichtheile, die für Anfänger grossen Theils unverständlich wäre, sondern um die Erörterung des Nebeneinanderseins der wichtigeren Gefässe und Nerven, welche in gewissen constanten Beziehungen zu den Muskeln des Halses stehen. Diese Beziehungen sind so sicher und verlässlich, dass sie bei dem Aufsuchen grösserer Gefässe und Nerven die besten Führer sind. Der Anfänger wird deshalb gut thun, bei der Zergliederung des Halses sein Augenmerk nicht blos auf die Muskeln, sondern auch auf die Weichgebilde zu richten, welche zwischen denselben eingeschaltet liegen.

Nach Entfernung der Haut, des *Platysma myoides*, und des hochliegenden Blattes der *Fascia colli*, bemerkt man vorerst, dass die Richtungen des *Sterno-cleido-mastoideus* und des *Omo-hyoideus* sich kreuzen. Ersterer läuft von innen und unten nach oben und aussen, letzterer in entgegengesetzter Richtung. Die gekreuzten Muskelrichtungen beschreiben die Seiten zweier mit den Spitzen aneinanderstossenden Dreiecke. Denkt man sich die Richtung des *Omo-hyoideus*, über das Zungenbein hinaus, bis zum Kinn verlängert, so ist die Basis des oberen Dreieckes der untere Rand des Kiefers; die des unteren der obere Rand des Schlüsselbeins. Wir wollen das obere Halsdreieck deshalb *Trigonum inframaxillare*, und das untere *Trigonum supraclaviculare* nennen. Beiden Dreiecken entsprechen schon bei äusserer Ansicht des noch mit der Haut bedeckten Halses magerer Individuen, zwei seichte Gruben: *Fossa inframaxillaris et supraclavicularis*. — Man beginne mit der Untersuchung des unteren Halsdreieckes, und trenne, um es zugänglicher zu machen, den Schlüsselbeinursprung des Kopfnickers. Ist dieses geschehen, so findet man die Area des Dreieckes durch eine lockere verschiebbare Aponeurose — tiefliegendes Blatt der *Fascia colli* — bedeckt, welches mit dem *M. omo-hyoideus* verwachsen ist, und durch ihn gespannt werden kann. Unter dieser Aponeurose folgt laxes, grossblättriges Zellgewebe, welches die Lymphdrüsen des *Plexus supraclavicularis* enthält, und vorsichtig abzuiragen ist, um die im Grunde der Grube liegenden Weichtheile zu schonen. Man stösst nun auf die seitliche Gegend der Halswirbelsäule und die an ihr entspringenden Scaleni. Wird nun das Schlüsselbein weggenommen, oder durch starkes Niederziehen des Armes so weit gesenkt, dass man den oberen Rand der ersten Rippe erblickt, so findet man an der vorderen Fläche des *Scalenus anterior* den



Zwerchfellsnerv, *N. phrenicus*, von aussen und oben, nach innen und unten zur oberen Brustapertur laufen. Vor der Rippeninsertion des *Scalenus anticus* zieht die *Vena subclavia* über die erste Rippe weg nach innen, und vereinigt sich hier (gewöhnlich auf der linken Seite) mit der *Vena jugularis externa*, wenn diese sich nicht in die *Vena jugularis interna* mündet. Zwischen dem *Scalenus anticus et medius* bleibt eine dreieckige Spalte frei, durch welche die vier unteren Halsnerven und der erste Rückennerv hervortreten, um sich zum *Plexus subclavius*, der im weiteren Laufe zum *Plexus axillaris* wird, zu vereinigen. Unter dem ersten Brustnerv kommt die *Arteria subclavia* aus der Spalte hervor, und krümmt sich, dicht an der ersten Rippe liegend, über sie nach abwärts, um unter dem Schlüsselbeine zur Achselhöhle zu laufen. — Das obere Halsdreieck ist viel grösser, und sein Inhalt zahlreicher, aber auch leichter zugänglich. Während der *Sterno-cleido-mastoideus* noch den vorderen Rand des unteren Halsdreieckes bildete, deckte er die grossen Gefässe und Nerven, die am Halse gerade auf- und absteigen, zu. Durch sein Rück- und Aufwärtslaufen werden diese, im oberen Halsdreiecke, nicht mehr von ihm, sondern nur von der *Fascia colli* (welche sie zwischen ihre beiden Blätter aufnimmt) bedeckt sein. Nach Abtragung des oberflächlichen Blattes der Halsbinde findet man hier zuerst dicht unter dem Unterkiefer die *Glandula submaxillaris*, in deren nächster Nachbarschaft, Haufen von linsen- bis erbsengrossen Lymphdrüsen vorkommen. Isolirt man die *Glandula submaxillaris* von dem sie befestigenden Zellgewebe (wobei man am vorderen Rande der Drüse ihren Ausführungsgang zu schonen hat), so kann man sie aus ihrer Nische, gegen das Kinn, herausschlagen. Man überblickt sodann den *M. biventer*, *stylohyoideus* und *mylohyoideus*, und sieht den *M. hyoglossus* vom Zungenbein heraufkommen, und, gegen den Kiefer hinauf, vom *M. styloglossus* gekreuzt werden. Hat man den *M. biventer* ganz entfernt, so sieht man, vom Zungenbein nach aufwärts gezählt, 1. den *Nervus hypoglossus*, welcher das Bündel der grossen Blutgefässe nach vorn und oben umgreift, 2. die Verästelung der *Carotis externa* und die Zusammensetzung der *Vena jugularis interna*. Die Aeste der *Carotis externa* lassen sich ohne Mühe verfolgen, und es sind von ihnen die nach vorn abgehenden Aeste: die *Art. thyreoidea sup.*, die *Art. lingualis* und *Art. maxillaris externa*, in praktischer Beziehung besonders wichtig. — Ist man bis auf den Ursprung des *M. stylohyoideus* eingedrungen, so erblickt man zugleich den *Nervus lingualis*, der ziemlich der Richtung dieses Muskels folgt. — Die schichtenweise Präparation der Muskeln zwischen dem Kinn und dem Zungenbeine, so wie die Darstellung der in der Medianlinie des Halses angebrachten Organe, ist ohne besondere Verhaltensregeln ausführbar.

Es ist dem Anfänger dringend zu empfehlen, bevor er zur praktischen Zergliederung des Halses schreitet, wenigstens den Stammbaum der hier befindlichen Blutgefässe, und die Verlaufsweise der Nerven, in den betreffenden §§. der Gefäss- und Nervenlehre nachzusehen.



## §. 155. Aponeurose des Halses.

Die Aponeurose des Halses (*Fascia colli s. cervicalis*) ist eine sehr complicirte, und als ein zusammenhängendes Ganzes nie darzustellende fibröse Membran, welche aus einem hoch- und tiefliegenden Blatte besteht, die sich selbst wieder häufig in zwei Blätter spalten, um Weichtheile scheidenartig zu umfassen, und sich wieder zu vereinigen. Könnte man sich alle Weichtheile des Halses wegdenken, und nur die *Fascia colli* zurücklassen, so würde sie als ein System von hohlen Röhren und Schläuchen erscheinen, durch welche jene Weichtheile durchgesteckt waren. Das hochliegende Blatt ist eine Fortsetzung der *Fascia parotideo-masseterica* des Gesichts. Es liegt unter dem *Platysma myoides*, deckt das *Trigonum inframaxillare*, hüllt den Kopfnicker ein, setzt sich über das *Trigonum supraclaviculare* zum Schlüsselbeine fort, und adhärirt an ihm. Nach hinten geht es in die, unter dem *Musculus cucullaris* liegende *Fascia nuchae* über, und nach vorn bedeckt es den, vom Brustbeine heraufkommenden *Musculus sterno-hyoideus*, *sterno-thyreoideus*, *thyreohyoideus*, so wie den oberen Bauch des *Omo-hyoideus*, für welche Muskeln es Scheiden bildet, und hängt in der Medianlinie mit demselben Blatte der anderen Seite zusammen. Es dringt nicht in die Brusthöhle ein, sondern befestigt sich am *Manubrium sterni* an das *Ligamentum interclaviculare*. — Das tiefliegende Blatt entspringt an der *Linea obliqua interna* des Unterkiefers, hängt mit dem *Lig. stylo-maxillare*, und mit der *Fascia bucco-pharyngea* zusammen, bildet den Grund des *Trigoni inframaxillaris*, geht unter dem Kopfnicker zum *Trigonum supraclaviculare*, dessen Boden es ebenfalls bildet, hängt an dem unteren Bauche des *Omo-hyoideus* fest an, verschmilzt nach hinten mit der *Fascia nuchae*, dringt nach vorn gegen die grossen Gefässe des Halses, die es scheidenartig umschliesst, und theilt sich einwärts von ihnen in zwei Blätter, deren eines hinter dem Pharynx und der Speiseröhre zur *Fascia longitudinalis* der Wirbelsäule zieht, um mit ihr sich zu verweben, das andere vor der Schilddrüse und Luftröhre mit dem entgegenkommenden Blatte der anderen Seite verschmilzt, und nach abwärts durch die obere Brustapertur in den Thorax eindringt, um sich an die Beinhaut des *Manubrii sterni* und an die vordere Fläche des Herzbeutels festzusetzen. Nur am Körper des Zungenbeins und über dem *Pomum Adami* sind das hoch- und tiefliegende Blatt der Halsbinde zu einem einfachen fibrösen Stratum verbunden.

## C) Muskeln der Brust.

## §. 156. Aeussere Ansicht der vorderen und seitlichen Brustgegend.

Es werden hier nur jene Muskeln abgehandelt, welche an der vorderen und den beiden Seitengegenden der Brust vorkommen, die an der hinteren Gegend gelagerten werden mit den Rückenmuskeln beschrieben.



Die vordere Brustgegend setzt sich nach oben und aussen unmittelbar in die convexen Schultergegenden fort, und wird von diesen nur durch eine schwache Depression der Haut (*Fossa infraclavicularis*) getrennt. Nach unten trennt sie der Umfang der unteren Brustapertur vom Bauche. Die seitliche Brustgegend, welche von der vorderen und hinteren durch keine natürliche scharfe Grenze abgemerkt wird, geht nach oben in die Achselgrube, und nach unten in die Weichen des Bauches über. — In der Medianlinie der vorderen Brustgegend, bemerkt man oben, als Grenze zwischen Brust und Hals, die *Incisura jugularis* des Brustbeins, und zu beiden Seiten derselben einen höckerigen Vorsprung — das Sternalende des Schlüsselbeins. Unter der *Incisura jugularis* läuft bis zum Schwertknorpel herab eine ebene schmale Fläche, die an der Vereinigungsstelle der Handhabe des Brustbeins mit dem Körper einen queren, nicht immer deutlichen Vorsprung bildet, und am Schwertknorpel plötzlich zu einer Grube einsinkt — Magen- oder Herzgrube, *Scrobiculus cordis*. Rechts und links von der Medianlinie, sind bei mageren Individuen die queren Vorsprünge der Rippen und ihrer Knorpel sichtbar und zählbar. Am äusseren Theile der vorderen Gegend bilden bei Weibern die Brüste zwei halbkuglige, und mit ihren Saugwarzen etwas nach aussen gerichtete Wölbungen, zwischen welchen die Brustbeingegend als Busen sich vertieft. Bei Männern und bei Kindern beiderlei Geschlechts vor dem Erwachen des Geschlechtstriebes, ist diese Gegend mit dem übrigen Thorax mehr gleichförmig gerundet, und von den Brüsten blos die Warzen sichtbar. — Die Haut ist in der Mittellinie dünn, und über dem Brustbeine wenig verschiebbar. Seitwärts wird sie dicker, und lässt sich in Falten aufziehen. Der *Panniculus adiposus* wuchert an den Seiten um die Brustdrüsen herum; am Brustbeine selbst entwickelt er sich gar nicht, so dass die Sternalregion um so tiefer wird, je fatter ein Mensch ist. Unter dem *Panniculus adiposus* folgt der grosse Brustmuskel, den eine sehr feine zellgewebige *Fascia* überzieht. Unter ihm stösst man auf die der seitlichen Brustgegend eigene *Fascia coraco-pectoralis*, und auf den *M. subclavius*, *pectoralis minor*, und *serratus anticus major*. Die Zwischenrippenräume füllen die *Musculi intercostales* aus.

### §. 157. Muskeln an der Brust.

Sie bilden drei über einander liegende Schichten.

#### A) Erste Schichte.

Der grosse Brustmuskel, *M. pectoralis major*, erstreckt sich von der vorderen Brustgegend zum Oberarm, und bildet die obere Wand der Achselhöhle. Er hat im Ganzen eine dreieckige Gestalt. Die convexe Basis des Dreiecks entspricht dem Ursprunge des Muskels am Thorax, die Spitze der Insertion am Oberarm. Er entsteht von der Sternal extremität des



Schlüsselbeins als *Portio clavicularis*, von der vorderen Fläche des Sternums und der Knorpel der wahren Rippen als *Portio sterno-costalis*, häufig noch mittelst eines schmalen Muskelbündels von der Scheide des geraden Bauchmuskels als *Portio abdominalis*. Von diesem weit ausgedehnten Ursprunge schieben sich die *Fasciculi* des Muskels im Laufe gegen den Oberarm auf einander zu, so dass in der Nähe des Oberarms die oberen die unteren decken, und der Muskel dadurch an Dicke gewinnt, was er an Breite verliert. Seine kurze derbe Endsehne befestigt sich an der *Spina tuberculi majoris*. Die Wirkung des Muskels erzielt, allgemein ausgedrückt, eine Näherung der oberen Extremität gegen den Stamm, und wird nach den verschiedenen Stellungen derselben, in verschiedener Art erfolgen, was durch Versuche am eigenen Arm oder am Cadaver leicht abzusehen ist.

Die *Portio clavicularis* ist von der *Portio sterno-costalis* durch eine fast horizontale und enge Spalte geschieden, durch welche die *Fascia superficialis* eine Fortsetzung in die Tiefe, zur *Fascia coraco-pectoralis* schickt. — Vom *M. deltoideus* wird der *Pectoralis major* durch eine dreieckige, oben breite, unten gegen den Oberarm spitzig zulaufende Furche geschieden, in welcher nebst vielem Fette, die *Vena cephalica* liegt. Nach Herausnahme des Fettes fühlt man oben die Spitze des *Processus coracoideus*, und die von ihm entspringende *Fascia coraco-brachialis*, welche den Grund der Grube bildet. — Von der Sehne des *Pectoralis major* gehen viele Faserbündel zur Verstärkung der Sehnenscheide des Armes ab, und über den *Sulcus intertubercularis* läuft ein ziemlich constantes sehniges Fascikel, unter den Gefässen und Nerven der Achselhöhle, zur Sehne des breiten Rückenmuskels hin. — Manchmal krümmt sich sein unterstes Muskelbündel, vor der Insertion am Oberarm, über die Gefässe und Nerven der Achsel brückenförmig nach innen und hinten, um mit der Sehne des breiten Rückenmuskels sich zu verweben. *Cruveilhier* sah seine Sehne den langen Kopf des *Biceps brachii* mit zwei Blättern umfassen, und *Tiedemann* fand zwischen ihm und dem *Pectoralis minor*, einen hineingeschobenen überzähligen Brustmuskel, der von der zweiten bis fünften Rippe entsprang, und an das Mehrfachwerden des Brustmuskels in der Klasse der Vögel erinnert. Ich sah an der Leiche eines athletisch gebauten Lastträgers, die mittleren Bündel beider *Pectorales* auf dem Brustbeine einander so nahe gerückt, dass sie in einander überzugehen schienen. Die verschiedenen Wirkungsarten des Muskels, welche sich nach Verschiedenheit der Stellung des Armes richten, können im mündlichen Vortrage entwickelt werden.

### B) Zweite Schichte.

Der Schlüsselbeinmuskel, *M. subclavius*, entspringt an der unteren Seite des Schlüsselbeins, sammelt seine Bündel in einer, an seinem unteren Rande verlaufenden Sehne, welche sich am ersten Rippenknorpel ansetzt. Zieht das Schlüsselbein und dadurch die aufgehobene Schulter herunter.

Zwischen dem *M. subclavius* und der ersten Rippe, sieht man die Gefässe und Nerven der oberen Extremität zur Achselhöhle laufen, in der Ordnung, dass die *Vena subclavia* nach innen, die Nervenstämme nach aussen, und die *Arteria subclavia* zwischen beiden in der Mitte liegt.

Der kleine Brustmuskel, *M. pectoralis minor*, entspringt mit drei Zacken von der äusseren Fläche der dritten bis fünften Rippe, und



setzt sich mit kurzer und schmaler Sehne an die Spitze des *Processus coracoideus* fest. Zieht die Schulter nieder, oder hebt die Rippen als Inspirationsmuskel. Seines zackigen Ursprunges wegen, heisst er auch *M. serratus anticus minor*.

Der grosse sägeförmige Muskel, *M. serratus anticus major*, nimmt als ein breiter und flacher Muskelkörper die ganze Seitenfläche des Thorax bis zur achten Rippe herab ein. Er entspringt mit neun Zacken von der äusseren Fläche der acht oberen Rippen (indem er von der ersten oder zweiten mit zwei Zacken entsteht). Seine Bündel umgreifen die Seitenwand der Brust, dringen convergirend zwischen das Schulterblatt und die Brustwand ein, und setzen sich an die ganze Länge des inneren Randes der Scapula an. — Er zieht das Schulterblatt nach vorn, fixirt es am Thorax, und kann auch bei umgekehrter Thätigkeit die Rippen nach aussen ziehen.

Um diesen schönen Muskel in seiner ganzen Grösse zu sehen, muss das Schlüsselbein entzweigesägt, und der *M. subclavius* und *pectoralis minor* getrennt werden, so dass das Schulterblatt vom Stamme wegfällt, und nur mehr durch den *Serratus anticus major* mit der Brust zusammenhängt.

### C) Dritte Schichte.

Sie besteht aus den, die elf Zwischenrippenräume ausfüllenden äusseren und inneren Intercostalmuskeln, welche zwei dünne, mit vielen parallelen Sehnenfasern durchzogene Muskellagen bilden. Beide entspringen vom unteren Rande einer Rippe, und endigen am oberen der nächst darunter liegenden. Die Richtung des äusseren geht schräge nach vorn und unten, die des inneren schräge nach hinten und unten. Die Insertion des äusseren erstreckt sich blos bis zum Anfange der Rippenknorpel, die des inneren bis zum Seitenrande des Sternum. Ersterer ist somit um die Länge eines Rippenknorpels kürzer als letzterer, und ersetzt, was ihm fehlt, durch eine dünne glänzende Aponeurose, dem sogenannten *Ligamentum coruscans*. Die Ursprünge beider Intercostalmuskeln fassen den am unteren Rippenrande befindlichen Sulcus, und die darin laufenden Gefässe und Nerven zwischen sich. Je nachdem die oberen oder die unteren Rippen fixirt sind, können die Zwischenrippenmuskeln die Rippen heben oder senken, und somit beim Ein- und Ausathmen thätig sein.

Nach Entfernung beider Intercostalmuskeln gelangt man noch nicht auf das Rippenfell, sondern auf eine äusserst dünne, und deshalb bisher übersehene Aponeurose, welche die ganze innere Oberfläche der Brusthöhle auskleidet, und sich zu ihr, wie die *Fascia transversalis* zur Bauchhöhle, verhält. §. 158. Ich nenne sie *Fascia endothoracica*. Sie verdickt sich bei gewissen krankhaften Zuständen der Lunge und des Rippenfells (mit welchem letzteren sie sehr innig zusammenhängt), und ist dann leichter darstellbar. Zieht man in einem durch Wegnahme der vorderen Wand geöffneten Thorax, dessen Inhalt herausgenommen ist, das Rippenfell von der inneren Oberfläche der Rippen ab, so überzeugt man sich ohne Schwierigkeit von dem Dasein dieser Aponeurose, welche besonders gegen die Wirbelsäule zu als ein selbstständiges fibröses Blatt mit Vorsicht zu isoliren ist. — Sehr oft entwickeln sich an unbestimmten Stellen Muskelbündel in ihr, welche vom unteren Rande einer oberen Rippe nicht zur nächsten unteren



ren, sondern diese überspringend, zur zweiten ziehen, häufig die ganze Seitenwand des Thorax einnehmen, und von *Ketch* innerer Säge-muskel, von *Meckel* *M. infracostalis*, von *Albin* am passendsten *M. subcostalis* genannt wurden.

An der hinteren Fläche des Brustbeins und der Rippenknorpel liegt der *M. triangularis sterni s. sterno-costalis*, ein aus mehreren von unten nach oben auf einander folgenden Zacken bestehender Muskel, welcher aponeurotisch vom Körper und Schwertfortsatz des Brustbeins entspringt, und sich mit fleischigen Zacken an die hintere Fläche des dritten bis sechsten Rippenknorpels inserirt. Er zieht die Rippenknorpel herab, und steht zur *Fascia endothoracica* in derselben Beziehung, wie die *Musculi subcostales*. Er bietet auch, wie diese, so viele Spielarten dar, dass *Meckel* ihn den veränderlichsten aller Muskeln nannte.

## D) Muskeln des Bauches.

### §. 158. Allgemeines über die Bauchwand.

Bauch oder Unterleib (*Abdomen s. venter*) ist jener Theil des Stammes, der zwischen Brust und Becken liegt. Die grosse Lücke, die am Skelete zwischen dem unteren Rande des Thorax und dem oberen Rande des Beckens existirt, wird nur durch weiche, ausdehnbare Decken geschlossen, welche gemeinhin den Namen Bauchwand führen, und eine Höhle umgürten, die die Organe der Verdauung, und den grössten Theil der Harn- und Geschlechtswerkzeuge enthält. Diese Höhle ist viel grösser, als es nach der äusseren Ansicht der Bauchwand zu vermuthen wäre. Sie setzt sich nämlich nach abwärts in die grosse und kleine Beckenhöhle fort, weshalb auch der knöcherne Beckenring einen Theil ihrer Wandung bildet, und wird nach oben durch die weit in den Thorax hinauftragende Wölbung des Zwerchfells vergrössert, wodurch die unteren Rippen noch an der Bildung der seitlichen Bauchwand Theil nehmen werden. — Da der untere Rand des Thorax mit dem oberen Rande des Beckens nicht parallel läuft, muss die Länge der weichen Bauchwand an verschiedenen Stellen des Bauches eine verschiedene sein. Zwischen dem Schwertknorpel und der Schamfuge ist die Bauchwand am längsten, und nimmt nach aus- und rückwärts gegen die Wirbelsäule zu bedeutend ab. — Würde man die Bauchwand von ihren Anheftungsstellen ablösen, und in eine Fläche ausbreiten, so erhielte man ein rautenförmiges Viereck, dessen längste Diagonale dem Abstände des Schwertknorpels von der Schamfuge entspricht, und dessen seitliche abgestutzte Winkel an der Wirbelsäule zu liegen kommen. — Da die Peripherie des grossen Beckens grösser ist als die der unteren Brustapertur, so muss die weiche Bauchwand einem stumpfen Kegel mit unterer Basis gleichen. Nur beim Neugeborenen, wo die Entwicklung des Beckens hinter jener des Brustkorbes zurücksteht, wird das Verhältniss ein unge-



kehrtes sein. — Die Wölbung der Bauchwand ist bei mageren Personen und leerem Bauch nach innen, bei wohlgenährten nach aussen gerichtet, und bei aufrechter Stellung an der unteren Gegend der vorderen Bauchwand stärker, als bei horizontaler Rückenlage. Das Einathmen vermehrt, das Ausathmen vermindert die Wölbung. — Der grosse Umfang der Bauchwand wird durch willkürlich gezogene Linien in kleinere Felder abgetheilt, welche, ihrer Beziehung zu den Eingeweiden wegen, von grossem Belange sind. Man bezeichne an einer Kindesleiche den unteren Thoraxrand und den oberen Beckenrand mit schwarzer Farbe, ziehe von jeder *Articulatio sternoclavicularis* eine gerade Linie zur *Spina anterior superior* des Darmbeins, und eine andere vom unteren Winkel des Schulterblattes zum hinteren Drittheil der *Crista ossis ilei*, so hat man die Peripherie der Bauchwand in eine vordere, zwei seitliche, und eine hintere Gegend abgetheilt. Die beiden seitlichen heissen *Regiones iliacae* oder Darm- oder Bauchweichen, die hintere zerfällt durch die Dornen der Lendenwirbel in eine rechte und linke Hälfte, welche Lendengegenden, *Regiones lumbales*, genannt werden. Führt man nun vom zehnten Rippenknorpel einer Seite zu demselben der anderen Seite eine Querlinie, welche über dem Nabel liegt, und verbindet durch eine ähnliche die beiden vorderen oberen Darmbeinstacheln, so hat man dadurch die vordere Gegend des Bauches in drei Zonen getheilt, von denen die obere *Regio epigastrica*, die mittlere *R. mesogastrica*, und die untere *R. hypogastrica* genannt wird. Letztere wird durch den, bei angezogenem Schenkel besonders tiefen Leistenbug (*Plica inguinis*) vom Oberschenkel getrennt. Die beiden Querlinien entsprechen den Falten, in welche sich die Bauchhaut beim Zusammenkrümmen des Leibes legt. Betrachtet man die Oberfläche der Bauchwand an athletisch-gebauten Menschen, oder an anatomisch-richtig gearbeiteten Statuen, so sieht man eine breite flache Grube in der Medianlinie der vorderen Bauchwand, vom Schwertknorpel an, eine Strecke weit herablaufen — die Magen-Grube, unrichtig Herzgrube, *Scrobiculus cordis*. Unter ihr liegt der Nabel, *Umbilicus*, als faltig eingezogene Narbe des nach der Geburt abgefallenen Verbindungsstranges zwischen Mutter und Kind. Vom Nabel gegen die Schamfuge wölbt sich die Bauchwand durch reichlich angesammeltes Fett, woher der veraltete Name dieser Gegend — Schmerbauch — stammt. Rechts und links von der Medianlinie sieht man zwei breite Vorsprünge (durch die geraden Bauchmuskeln gebildet), und nach aussen von diesen zwei Längenfurchen herablaufen, welche die Uebergangsstellen der breiten Bauchmuskeln in ihre Aponeurosen andeuten. — Die Darm- oder Bauchweichen, sind bei schlanken Individuen concav und leicht eindrückbar, so dass man mit den Fingern bis unter die Rippen gelangen kann (*Hypochondria*), werden nach unten durch die leicht fühlbaren Darmbeinkämme begrenzt, und gehen hinten ohne scharfe Grenze in die prallen, dem Rücken angehörenden Lendengegenden über.

Die Haut des Bauches ist an allen Stellen gleichförmig dicht, kann bei



mageren Leuten leicht, bei fetten nur schwer oder gar nicht in eine Falte aufgehoben werden, und wird, vom Nabel zur Scham herab, mit dichten gekräuselten Haaren besetzt, — während die Scham der Thiere, bei noch so reichem Haarwuchs am übrigen Körper, nackt bleibt. Hat die Haut einen hohen Grad von Ausdehnung erlitten (wie bei wiederholten Schwangerschaften), so gewinnt sie ihre frühere Spannung nicht wieder, und zeigt eine Menge dicht gedrängter, wie seichte Pockennarben aussehender Flecken, welche auf wirklicher Verdünnung des Integuments beruhen. Dass aus ihrem Dasein nicht unbedingt auf vorausgegangene Geburten zu schließen ist, beweisen die Fälle, wo man sie nach Entleerung des Wassers bei Bauchwassersuchten, und nach schnellem Verschwinden grosser Beleibtheit, auftreten sah. — Die *Fascia superficialis* des Bauches zeigt, besonders in der unteren Bauchgegend, zwei deutlich getrennte Blätter, deren hochliegendes sich mit grossen Fettcysten füllt, und über die Symphysis zu den äusseren Geschlechtstheilen als *Mons veneris* herabreicht, um den Nabel herum aber nie Fett aufnimmt, so dass die Nabelgrube in demselben Grade tiefer wird, je mehr die Fettleibigkeit am übrigen Bauche zunimmt. In diesem Blatte verlaufen die subcutanen Blutgefässe des Bauches. Das tiefliegende Blatt hängt mit der *Fascia superficialis* der Brust und der Schenkel zusammen. — Auf die *Fascia superficialis* folgt ein aus zwei longitudinalen und drei breiten Muskeln zusammengesetztes Stratum, welches im nächsten Paragraph beschrieben wird, und dessen innere Oberfläche durch eine dünne Fascia (*Fascia transversa*) überzogen wird, welche, wenn man die *Fascia superficialis* als *Perimysium externum* auffassen wollte, *Perimysium internum* zu nennen wäre. Auf die *Fascia transversa* folgt eine stellenweise sehr zarte, an gewissen Gegenden aber durch Aufnahme von Fettcysten sich verdickende Zellgewebsschicht, welche das Bindungsmittel zwischen *Fascia transversa* und dem letzten oder innersten Bestandtheil der weichen Bauchwand — dem Bauchfelle, *Peritoneum* — abgibt.

## §. 159. Specielle Beschreibung der Bauchmuskeln.

Die langen Muskeln der Bauchwand nehmen die vordere Gegend, die breiten die Seitengegenden des Bauches ein.

### A. Lange Bauchmuskeln.

1. Der gerade Bauchmuskel, *M. rectus abdominis*, entspringt fleischig von der äusseren Fläche des fünften, sechsten, und siebenten Rippenknorpels, und des *Processus xiphoideus sterni*, und steigt, sich mässig verschmälernd zur Schamfuge herab, um mit doppelter Sehne am oberen Rande und an der vorderen Fläche derselben zu endigen. Seine longitudinalen Bündel werden durch 3—5 quer eingewebte Sehnenstreifen — *Inscriptiones tendineae* — unterbrochen. Am häufigsten finden sich deren



vier, drei über, und eine unter dem Nabel, welche letztere nicht die ganze Breite des Muskels, sondern nur die äussere Hälfte derselben durchsetzt. Er ist in eine starke Scheide eingeschlossen, welche durch die Aponeurosen der breiten Bauchmuskeln gebildet wird, und aus einem vorderen, mit den *Inscriptionibus tendineis* verwachsenen, und einem hinteren Blatte besteht, welches nicht mehr an die Inscriptiones adhärirt, und nur bis zwei Querfinger breit unter dem Nabel herabreicht, wo es mit einem scharfen halbmondförmigen Rande — *Linea semicircularis Douglasii* — aufhört.

2. Der pyramidenförmige Muskel, *M. pyramidalis*. Siehe §. 160.

#### B. Breite Bauchmuskeln.

1. Der äussere schiefe Bauchmuskel, *M. obliquus abdominis externus*, der Richtung seiner Fasern wegen auch *oblique descendens* genannt, entspringt vom vorderen Theile der äusseren Fläche der acht unteren Rippen mit eben so vielen Zacken. Die vier unteren schieben sich zwischen die Rippenursprünge des *Latissimus dorsi* ein, die vier oberen interferiren sich mit den vier unteren Ursprungszacken des *Serratus anticus major*, wodurch eine im Zickzack zwischen beiden Muskelpartien laufende Linie entsteht, welche bei kraftvoller Attitude durch die Haut zu erkennen ist. Die hinteren Bündel steigen fast senkrecht zum *Labium externum* des Darmbeinkammes herab, wo sie sich festsetzen; die vorderen gehen schief zur vorderen Bauchwand, und verlieren sich in eine breite Aponeurose, welche theils über die vordere Fläche des geraden Bauchmuskels weg, zur Medianlinie des Bauches läuft, wo sie sich mit der entgegenkommenden der anderen Seite zur weissen Bauchlinie — *Linea alba* — verfilzt, theils gegen den Leistenbug herabsteigt, um mit einem nach hinten rinnenförmig umgebogenen, Rande zu endigen, der von dem vorderen oberen Darmbeinstachel zum Höcker des Schambeins brückenförmig ausgespannt ist, die Grenze zwischen Bauch und vorderer Fläche des Schenkels bezeichnet, und *Ligamentum Poupartii s. Fallopii*, oder *Arcus cruralis* genannt wird. Will man das Poupart'sche Band nicht als unteren Rand der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels ansehen, sondern seiner Dicke wegen für ein selbstständiges Band halten, so müsste man sagen, dass die Aponeurose sich am Poupart'schen Bande befestigt, was man nach Belieben thun kann. — Das Poupart'sche Band hängt an drei Stellen fest mit dem Hüftbein zusammen, 1. an der *Spina ant. sup.* des Darmbeins, 2. am Tuberculum des Schambeins, 3. mit einer dreieckigen, schief nach hinten gerichteten Ausbreitung seines inneren Endes am *Pecten ossis pubis*. Diese dritte Insertion führt den Namen *Lig. Gimbernati*.

Einen starken Zoll von der Schamfuge entfernt, zeigt die Aponeurose eine dreieckige, schräge nach aussen und oben geschlitzte Oeffnung — die äussere Oeffnung des Leistenkanals oder den Leistenring (*Apertura externa canalis inguinalis s. Annulus inguinalis*), deren Basis durch das innere Ende des horizontalen Schambeinastes, deren unterer äusserer Rand oder Schenkel durch das *Lig. Poupartii* (deshalb auch



*Crus externum annuli inguinalis* genannt), deren oberer innerer Rand (*Crus internum annuli inguinalis*) durch jenen Theil der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels gebildet wird, der nicht zur weissen Bauchlinie, sondern zur vorderen Fläche der Schamfuge herabläuft, wo er sich mit demselben aponeurotischen Schenkel der anderen Seite kreuzt (der linke deckt den rechten), und mit dem Aufhängebände des männlichen Gliedes sich verwebt. — Der Leistenring ist die äussere Oeffnung eines Kanals, der durch die ganze Dicke der Bauchwand durch, schief nach oben und aussen aufsteigt, um nach einem Laufe von anderthalb Zoll Länge, durch die innere Oeffnung (siehe §. 160) in die Bauchhöhle einzumünden. Man nennt deshalb die äussere Oeffnung auch die Leistenöffnung, und die innere die Bauchöffnung des Leistenkanals. Durch den Leistenring tritt bei Männern der Samenstrang, bei Weibern das runde Gebärmutterband aus der Bauchwand hervor.

2. Der innere schiefe Bauchmuskel, *M. obliquus abdominis internus*, seiner Faserung wegen *oblique ascendens* genannt, entspringt, vom vorigen bedeckt, zwischen beiden Lefzen des Darmbeinkammes, von der *Spina anterior superior*, und vom äusseren Ende des Poupart'schen Bandes. Sein hinterer kürzester Rand hängt mit der später zu beschreibenden Scheide der langen Rückenstrecker (*Fascia lumbo-dorsalis*) zusammen und entspringt wohl auch von ihr. Die Richtung der Bündel des Muskels geht, für die hintersten, aufwärts zum unteren Rande der drei letzten Rippen, für die mittleren strahlenförmig nach innen und oben, zur vorderen Bauchwand, für die untersten, vom Poupart'schen Bande entspringenden, horizontal nach innen zum Leistenringe, zwischen dessen Schenkeln sie als sogenannte Schenkelfläche, *Superficies intercruralis*, gesehen werden. Die mittleren und untersten Bündel gehen in eine Aponeurose über, welche sich in zwei Blätter spaltet, deren vorderes mit der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels verschmilzt, mit ihm die vordere Wand der Scheide des geraden Bauchmuskels bildet, und in der ganzen Länge der weissen Bauchlinie endigt, während das hintere kürzere Blatt, die hintere Wand der Scheide des Rectus erzeugen hilft, welche kürzer als die vordere ist, indem sie 2—3 Querfinger unter dem Nabel mit einem bogenförmig gekrümmten Rande (*Linea semicircularis Douglasii*) aufhört. — Von dem durch den Leistenring sichtbaren Theil des inneren schiefen Bauchmuskels stülpt sich ein Muskelbündel schlingenförmig hervor, welches den Samenstrang bis in den Hodensack begleitet, und den Hebemuskel des Hodens — *Musculus cremaster* (κρεμασσ aufhängen) — darstellt. Beim weiblichen Geschlechte geht es, ungleich schwächer, zum runden Gebärmutterbände.

3. Der quere Bauchmuskel, *M. transversus abdominis*, auf den inneren schiefen folgend, entspringt von der inneren Fläche der Knorpel der sechs unteren Rippen, von den vereinigten Blättern der *Fascia lumbo-dorsalis*, von der inneren Lefze des Darmbeinkammes, und mit dem



*obliquus internus* vereinigt, vom äusseren Ende des Poupart'schen Bandes. — Seine Fleischbündel laufen quer, und sind nicht alle gleich lang. Die oberen und unteren rücken weiter gegen den geraden Bauchmuskel vor, die mittleren weniger. Der Uebergang des Muskels in seine Aponeurose wird somit eine bogenförmig nach aussen gekrümmte Linie bilden, welche als *Linea semilunaris Spigelii* bekannt ist. Die Aponeurose selbst theilt sich am äusseren Rande des geraden Bauchmuskels in zwei Blätter, deren oberes, die hintere, nur bis zur *Linea Douglasii* reichende Wand der Scheide des Rectus verstärkt, deren unteres, die untere Hälfte der vorderen Wand dieser Scheide bilden hilft. Beide endigen, wie die übrigen Aponeurosen der breiten Bauchmuskeln, in der *Linea alba*.

4. Der viereckige Lendenmuskel, *M. quadratus lumborum*, liegt an der hinteren Bauchwand, entspringt am hinteren Abschnitt des Darmbeinkammes, wird durch accessorische Bündel, die vom fünften Lendenwirbel und vom *Lig. ilio-lumbale* kommen, verstärkt, und inserirt sich mit sehnigen Zacken an den Querfortsätzen der vier oberen Lendenwirbel, und mit einer breiteren Sehne am unteren Rande der zwölften Rippe.

### §. 160. *Fascia transversa*. Scheide des Rectus, und weisse Bauchlinie.

Die innere Oberfläche des *Musculus transversus* ist mit der *Fascia transversa* überzogen, welche an den fleischigen Theil des Muskels durch sehr kurzes und fettloses Zellgewebe angeheftet wird, mit der Aponeurose dagegen fest und untrennbar verschmilzt, sich aber nicht, wie diese, in zwei Blätter theilt, sondern ihrer ganzen Länge nach, hinter dem *Musculus rectus* bis zur weissen Bauchlinie verläuft. Sie überzieht, nebst dem queren Bauchmuskel, noch das Zwerchfell und den *Quadratus lumborum*, als sehr dünner, fast zellgewebiger Beleg, verdickt sich aber gegen das Poupart'sche Band zu, und besitzt hier eine kleine ovale Oeffnung — die Bauchöffnung des Leistenkanals oder den Bauchring (*Apertura interna s. abdominalis canalis inguinalis*), deren Entfernung von der Schamfuge um anderthalb Zoll grösser ist, als die der Leistenöffnung des Kanals. Der innere Rand dieser Oeffnung ist faltenartig aufgeworfen, der äussere verflacht sich ohne merkliche Erhebung. Bei genauer Untersuchung ist es leicht sich zu überzeugen, dass die Oeffnung nur der Anfang einer Ausstülpung der *Fascia transversa* ist, welche durch den Leistenkanal nach aussen dringt, den Samenstrang und den Hoden als cylindrische, blind abgeschlossene Scheide umhüllt, und die sogenannte *Tunica vaginalis communis* des Samenstranges und Hodens bildet. Die *Fascia transversa* hängt zwar an den Rand des Poupart'schen Bandes fest an, endigt aber hier noch nicht, sondern setzt sich bis zur Crista des horizontalen Schambeinastes fort, wo sie mit den später bei der Beschreibung des Schenkelkanals zu erwähnenden Fas-



cien verschmilzt. Weder die *Fossa iliaca*, noch die kleine Beckenhöhle, werden von ihr ausgekleidet, sondern erhalten besondere, viel stärkere, selbstständige Fascien.

Die Scheide des geraden Muskels ist das Erzeugniss der gespaltenen Aponeurosen der breiten Bauchmuskeln, welche, um ihren bestimmten Vereinigungspunkt — die weisse Bauchlinie — zu erreichen, vor oder hinter dem Rectus vorbeilaufen müssen. Sie hält das Fleisch des Muskels fest zusammen, steigert seine Kraft, und erlaubt den breiten Bauchmuskeln, durch Spannung der Scheide, auf die Spannung des in ihr eingeschlossen Rectus einzuwirken. Da die hintere Wand der Scheide nur unvollkommen durch die Aponeurosen der Bauchmuskeln gebildet wird, so müsste die hintere Fläche des Rectus (von der *Linea Douglasii* angefangen, bis zur Schamfuge) auf dem Bauchfelle aufliegen, wenn nicht die *Fascia transversalis* das Fehlende der Scheide ersetzte.

So wie die breiten Bauchmuskeln die Scheide der Quere nach anspannen, so kann sie auch ihrer Länge nach gespannt werden, durch den in die Substanz ihres vorderen Blattes eingeschlossenen kleinen *Musculus pyramidalis abdominis*, der am oberen Rande der *Symphysis pubis* entspringt, und dreieckig zulaufend, am inneren, mit der weissen Bauchlinie verwachsenen Rande der Scheide endigt. Er fehlt zuweilen (Thierähnlichkeit), wenn der Rectus unten breiter, als gewöhnlich ist, oder vervielfacht sich auf einer oder auf beiden Seiten, oder wird bedeutend länger, weshalb ich ihn im §. 159 als langen Bauchmuskel aufführte. — Nach oben wird die Scheide des Rectus durch den von ihr entspringenden Fascikel des grossen Brustmuskels, und durch den seltenen *Musculus sternalis brutorum* angespannt.

Die weisse Bauchlinie, das Rendez-vous aller Aponeurosen des Bauches, ist der stärkste Theil der Bauchwand, und stellt einen derben sehnigen Streifen dar, welcher über dem Nabel 4—6 Linien breit ist, unter dem Nabel sich verschmälert, aber von vorn nach hinten an Dicke zunimmt, und sich am oberen Schamfugenrande festsetzt.

Nach Meckel's Ideen entspricht die *Linea alba* dem Sternum der Brust, die *Inscriptiones tendineae* den Rippen, der *M. obliquus abd. ext.* dem äusseren, der *Obliquus internus* dem inneren Zwischenrippenmuskel, — eine Ansicht, die nur in der Anatomie gewisser beschuppter Amphibien, wo ein wirkliches *Sternum abdominale* und wahre Bauchrippen vorkommen, eine schwache Stütze findet. — Die verschiedene Richtung der drei breiten Bauchmuskeln ist für die Festigkeit der Bauchwand ganz besonders berechnet, und giebt uns bei der Untersuchung von Bauchwunden, oder bei Operationen am Bauche ein verlässliches Mittel an die Hand, die Tiefe zu bestimmen, zu welcher das Scalpell eindrang, was nicht unwichtig ist, da die Schnittführung um so vorsichtiger geleitet werden soll, je näher man dem Bauchfelle kommt. Die Schichtung der Muskeln erlaubt auch, sie auf untergeschobenen Hohlsonden zu trennen. — Nach Thomson und Velpeau setzen sich die Fasern einer Aponeurose, über die weisse Bauchlinie hinaus, in die der anderen Seite fort, kreuzen sich mit den Fasern dieser, und bilden Maschen, durch welche stellenweise Gefässe und Nerven, von den unter der Aponeurose liegenden Stämmen, zur Haut sich erheben. In Krankheitsfällen können diese Maschen so gross werden, dass sie grösseren Fetteysten, die unter der Aponeu-



rose sich entwickelten, nach aussen zu dringen erlauben, wodurch die sogenannten *Herniae adiposae* entstehen.

Sämmtliche Bauchmuskeln verengern die Bauchhöhle. Sie ziehen auch, mit Ausnahme des Transversus, die Rippen nieder, verengern dadurch den Thorax, und wirken als Muskeln des Ausathmens, und können bei stärkerem fortgesetzten Zuge am Thorax, die Wirbelsäule nach vorn krümmen, z. B. wenn man sich niedersetzt. Bei letzterer Bewegung wird die Bauchwand concav, was, wenn der *M. rectus* allein wirksam wäre, nicht geschehen könnte. Die gleichzeitigen Contractionen der breiten Muskeln, deren Aponeurosen die Scheide des Rectus bilden, krümmen letztere nach hinten, und bedingen dadurch ein noch stärkeres Annähern der Brust zum Becken. — Die Bauchmuskeln üben auf die beweglichen Unterleibsorgane eine fortwährende Compression, durch welche es nie zur Entstehung eines leeren Raumes in der Bauchhöhle kommen kann. Wie gross diese Compression sei, kann man aus der Gewalt, mit welcher die Eingeweide aus Schnittwunden des Baues hervorstürzen, und aus der Kraft entnehmen, die zuweilen erforderlich ist, um einen Leistenbruch von einiger Grösse zurückzubringen.

### §. 161. Leistenkanal und Leistengruben.

Es verdient der Leistenkanal, *Canalis inguinalis*, eine besondere Würdigung, da er zu einer der häufigsten chirurgischen Krankheiten — den Leistenbrüchen — Anlass giebt, deren Diagnose und richtige Behandlung ohne exacter Kenntnisse des Kanals unmöglich ist.

Der Leistenkanal hat seine äussere Mündung seitwärts und über der Schamgegend, in der sogenannten Leistengegend (*Regio inguinalis*). Der Begriff der Leistengegend ist etwas vag, indem diese Region weder durch natürliche, noch künstlich gezogene Linien begrenzt wird. Dem Wortlaute zufolge mag sie ursprünglich wohl nur auf die Gegend des Poupart'schen Bandes angewandt worden sein, welches wie eine Leiste zwischen zwei festen Punkten des Beckens ausgespannt ist. Wir verstehen unter Leistengegend die nächste Umgebung der äusseren Leistenkanalsmündung.

Die äussere oder Leistenmündung des Kanals entsteht durch Spaltung der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels, welche in zwei Schenkel (*Crura*) auseinander weicht. Das *Crus internum* befestigt sich, wie oben gesagt, an der vorderen Seite der Schamfuge; das *Crus externum*, welches so innig mit dem Poupart'schen Bande zusammenhängt, dass es mit ihm Eins zu sein scheint, am *Tuberculum ossis pubis*. Die Oeffnung zwischen beiden Schenkeln ist dreieckig, und ihr Mittelpunkt von jenem des oberen Randes der Symphyse, bei vollkommen ausgewachsenen Leuten, 15 Linien entfernt. Der von der Spitze des Dreiecks gegen die Basis gezogene Durchmesser beträgt im Mittel 1 Zoll. Die Basis misst 6 — 8 Linien. Die *Fascia superficialis* hängt an die Ränder der Oeffnung fest an, und verlängert sich von ihnen als zellgewebige Hülle des Samenstrangs nach abwärts. Von der äusseren Oeffnung bis zur inneren durchläuft der Leistenkanal einen Weg von  $1\frac{1}{2}$  — 2 Zoll. Schräg nach aus- und aufwärts gehend, hebt er successive die unteren Ränder des inneren schiefen und queren Bauchmuskels auf, entfernt sich dadurch mehr und mehr von der Oberfläche, und



endigt an der inneren, von der *Fascia transversa* gebildeten Oeffnung. Die untere Wand des Kanals wird vom Poupart'schen Bande gebildet, welches sich nach hinten aufkrümmt, und dadurch die Form einer Rinne annimmt. Die obere Wand wird durch die vereinigten unteren Ränder des inneren schiefen und queren Bauchmuskels erzeugt; die vordere Wand wird durch das tiefere Eindringen des Leistenkanals, nach aussen zu immer dicker, indem sie anfangs bloß aus der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels, — später, wenn der Leistenkanal unter die unteren Ränder des inneren schiefen und des queren Bauchmuskels eingedrungen ist, auch durch diese beiden Muskeln zusammengesetzt wird. Die hintere Wand verhält sich umgekehrt wie die vordere, indem sie in der Ebene der äusseren Leistenöffnung durch den inneren schiefen und queren Bauchmuskel, und durch die *Fascia transversa* gebildet wird, in der Nähe der Bauchöffnung dagegen bloß aus der letztgenannten Fascia besteht. Die innere Oberfläche der Bauchwand zeigt in der Nähe der Bauchöffnung des Leistenkanals folgende Eigenthümlichkeiten.

Hat man die vordere Bauchwand herabgeschlagen, um ihre innere Oberfläche zu besehen, so findet man dieselbe mit dem Bauchfelle bekleidet, welches drei longitudinale Falten, als Ueberzüge nachzunennender Bänder und Gefässe, bildet.

1. Die mittlere Falte erstreckt sich vom Scheitel der Harnblase zum Nabel hinauf, als *Plica vesico-umbilicalis media* (Ueberzug des zu einem Bande gewordenen embryonischen Urachus).

2. Die darauffolgenden seitlichen Falten convergiren vom Seitentheile der Harnblase gegen die innere Falte, und verbinden sich unterhalb des Nabels mit ihr, *Plicae vesico-umbilicales laterales* (Ueberzüge der vertrockneten Nabelarterien des Embryo, oder der seitlichen Harnblasenbänder).

3. Die äusserste Falte ist die kleinste, springt nur sehr wenig vor, und man muss die Bauchdecke stark anspannen, um sie zu sehen. Sie heisst, da sie die *Arteria epigastrica* einschliesst, *Plica epigastrica*. — Es ist gut, um die Falten sich mehr erheben zu machen, die Harnblase von der Harnröhre aus mässig aufzublasen.

An der äusseren und inneren Seite dieser *Plica epigastrica* ist das *Peritoneum* vertieft — wie mit dem Finger eingedrückt — und bildet so die beiden Leistengruben, *Foveae inguinales*. Die äussere kleinere entspricht genau der Bauchöffnung des Leistenkanals, und dringt zuweilen in den Leistenkanal als blinder Zipfel ein, von dessen Spitze man eine dünne strangförmige Verlängerung eine Strecke weit am Samenstrange fortlaufen sieht. Die innere grössere, zwischen *Plica epigastrica* und *Plica vesico-umbilicalis lateralis* gelegen, liegt mit ihrem inneren und oberen, zugleich tieferen Abschnitt, der äusseren Oeffnung des Leistenkanals gerade gegenüber, und stellt somit einen sehr schwachen Theil der Bauchwand dar, der sogar durchscheinend ist. Hat man das Peritoneum vorsichtig von der darauffolgenden *Fascia transversa* abgelöst, so sieht man, wie die Fascia a) sich in die Bauchöffnung des Leistenkanals trichterförmig fortsetzt,



und *b*) den Grund der inneren Leistengrube bildet, welcher mit dem Finger leicht durch die äussere Oeffnung des Leistenkanals herausgestaucht werden kann. Man sieht ferner, dass der Samenstrang nach seinem Eintritte in die Bauchhöhle sich in zwei Bündel theilt, deren eines zur Lumbalregion aufsteigt (Blutgefässe des Samenstrangs), während das andere, blos aus dem Ausführungsgange des Hodens (*Vas deferens*) bestehende, sich nach innen und unten zur kleinen Beckenhöhle wendet, und dicht am inneren Umfange der Bauchöffnung des Leistenkanals, sich mit der von aussen nach innen und oben laufenden *Art. epigastrica* kreuzt.

Die äussere und innere Leistengrube sind somit nur durch die *Plica epigastrica* von einander getrennt. Krause nennt die Grube zwischen der inneren und mittleren Bauchfellfalte: *Fossa inguinalis interna*, — die Grube zwischen der mittleren und äusseren Bauchfellfalte: *Fossa inguinalis media*, — und die kleine Grube an der äusseren Seite der äusseren Bauchfellfalte: *Fossa inguinalis externa*. Da der innere Leistenbruch, wie im folgenden Paragraphe gezeigt wird, in der Regel nicht durch die *Fossa inguinalis interna* Krause, sondern durch dessen *media* (unsere *interna*) heraustritt, die *Fossa inguinalis interna* Krause aber nur sehr selten als Austrittsstelle eines Bruches von mir gesehen wurde, so kann die im Texte aufgestellte Unterscheidung der Leistengruben als die praktisch brauchbarere gelten. Auch ist Krause's *Fovea inguinalis interna* nur bei voller Harnblase merklich tief.

## §. 162. Einiges zur Anatomie der Leistenbrüche.

Der Leistenkanal ist beim Weibe enger und länger als im Manne. Enger, weil das runde Mutterband dünner als der Samenstrang ist; länger, weil der Abstand der Schamfuge vom Darmbeinstachel grösser ist. Bei Kindern ist er mehr gerade von vorn nach hinten gerichtet, weil die Bauchöffnung nicht so sehr auswärts, als hinter der Leistenöffnung liegt. — Wenn ein Baucheingeweide durch irgend eine Oeffnung des Bauches nach aussen tritt, und eine unter der Haut liegende Geschwulst bildet, so heisst dieser Zustand Bruch oder Vorlagerung, *Hernia*, und führt seinen besonderen Beinamen von der Oeffnung, durch welche er hervorgetreten, z. B. Leistenbruch, Nabelbruch, Schenkelbruch etc. Jedes Eingeweid, welches einen Bruch bilden soll, muss die natürlichen Verschlussmittel der Oeffnung, also das Bauchfell (und die *Fascia transversalis*) vor sich hertreiben oder austülpfen, so dass es in diesen wie in einem Sacke (Bruchsack) eingeschlossen liegt. Ein Eingeweid, z. B. eine Darmschlinge, kann die Grube an der äusseren oder an der inneren Seite der *Plica epigastrica* (oder was dasselbe ist, der Durchkreuzungsstelle der *Art. epigastrica* mit dem *Vas deferens*) zum Anfangspunkte seines Austrittes wählen. Im ersteren Falle wird es sich in den Leistenkanal hineinschieben, seine schräge Richtung annehmen, und seine ganze Länge durchlaufen müssen, bevor es nach aussen gelangt. So entstehen die äusseren Leistenbrüche (*Herniae inguinales externae*), deren Name ihren Ursprung an der äusseren Seite der *Plica epigastrica* an-



giebt. Im zweiten Falle wird das Eingeweide, weil die innere Leistengrube der äusseren Oeffnung des Leistenkanals direct gegenüberliegt, gerade nach vorn treten, und durch die äussere Oeffnung des Leistenkanals herauskommen, ohne durch die innere eingetreten zu sein. Dies sind die inneren oder directen Leistenbrüche (*Herniae inguinales internae*), die sich durch ihre gerade Richtung, durch ihre Kürze, so wie durch ihr Verhältniss zur *Art. epigastrica* von den äusseren unterscheiden, und, wenn sie eingeklemmt sind, den Erweiterungsschnitt nicht nach aussen, sondern nach oben oder innen erheischen, indem bei der Schnittrichtung nach aussen die *Art. epigastrica* unfehlbar unter das Messer käme. Da der äussere Leistenbruch nur das dünne und zuweilen schon als kleines Blindsäckchen in den Leistenkanal etwas hineingehende Bauchfell als Bruchsack vor sich herzuschieben hat (die *Fascia transversalis* ist ohnedies schon als gemeinschaftliche Scheidenhaut des Samenstranges in den Leistenkanal trichterförmig hineingestülpt), so wird er jedenfalls leichter entstehen, als der innere, der nebst dem Bauchfelle auch die *Fascia transversalis*, welche den Grund der inneren Leistengrube bildet, herauszutreiben hat. Wenn man jenen Theil des Bruchsackes, der in der Austrittsoffnung der Bauchwand liegt, Bruchhals nennt, so muss der äussere Leistenbruch einen längeren Hals, als der innere oder directe haben; und da die Leichtigkeit der Zurückbringung eines Bruches mitunter von der Kürze und Weite seines Halses abhängt, so wird ein innerer Leistenbruch leichter und fast immer von selbst, bei Rückenlage des Kranken, zurückgehen. Ist ein äusserer Leistenbruch alt, gross und schwer geworden, so ist die schräge Richtung des Leistenkanals durch den Zug der Bruchgeschwulst in eine gerade, wie beim inneren oder directen Bruch übergegangen, und es ist in solchen Fällen sehr schwer, durch äussere Untersuchung zu entscheiden, ob man es mit einem äusseren oder inneren Leistenbruche zu thun hat.

Die grössere Länge und Enge des weiblichen Leistenkanals erklärt das seltene Vorkommen der Leistenbrüche bei Weibern. Einer Erhebung der Londoner Bandagisten zufolge, waren unter 4060 Leistenbruchkranken, nur 34 Weiber. Wenn die von *Jobert* angenommene grössere Weite des rechten Leistenkanals keine Chimäre wäre, würde sie das häufigere Vorkommen der Hernien auf der rechten Seite erklären. — Wird das vorgefallene Eingeweid von der Oeffnung, durch welche es austrat, so eingeschnürt, dass ihm die Blutzufuhr abgeschnitten, seine Ernährung sistirt, und seine Function aufgehoben wird, so heisst dieser Zustand Einklemmung, *Incarceratio*. Die Ursachen der Einklemmung, deren Erörterung in das Gebiet der praktischen Chirurgie gehört, können sehr verschieden sein. Vom anatomischen Standpunkte aus kann hier nur erwähnt werden, dass die Möglichkeit einer krampfartigen Einklemmung eines Leistenbruches nicht zu bezweifeln ist, da die obere Wand des Leistenkanals durch die aufgehobenen, und dadurch bogenförmig gekrümmten Ränder des inneren schiefen und queren Bauchmuskels erzeugt wird. Suchen diese nach oben gebogenen Mus-



kelränder ihre normale, mehr geradelinige Richtung wieder anzunehmen, so drücken sie die im Leistenkanal befindlichen vorgefallenen Eingeweide gegen das resistente *Lig. Poupartii*, wodurch eine Art Zwinde zu Stande kommt, welche die Einklemmung setzt. Da die Leisten- und die Bauchöffnung des Leistenkanals nur von aponeurotischen Gebilden erzeugt werden, so kann von krampfiger Einschnürung an diesen beiden Punkten keine Rede sein. — Die Einschnürung muss durch Erweiterung der Bruchpforte mittelst Schnitt (Herniotomie) gehoben werden. Die Richtung des Schnittes wird beim inneren Leistenbruche eine andere, als beim äusseren sein müssen. Der innere Leistenbruch hat die Kreuzungsstelle der *Arteria epigastrica* mit dem *Vas deferens* an seiner äusseren Seite, der äussere Leistenbruch dagegen an seiner inneren. Um die Verwundung der *Arteria epigastrica* zu vermeiden, wird also der Erweiterungsschnitt beim inneren Leistenbruch nach innen, beim äusseren nach aussen gerichtet sein müssen. In Fällen, wo man nicht ganz entschieden weiss, ob man es mit einem äusseren oder inneren Leistenbruch zu thun hat, wird der Schnitt nach oben gerichtet werden müssen. — Befindet sich ein Bruch in seinem ersten Entwicklungsstadium, d. h. gerade am Eintritt in den Leistenkanal, so heisst er *Hernia incipiens*; ist er etwas vorgerückt, ohne durch die äussere Oeffnung herausgetreten zu sein, so bildet er die *Hernia interstitialis*. Beide sind, wegen Fehlen äusserer Geschwulst, mit Sicherheit schwer zu diagnostisiren. Ist der Bruch über das Niveau der Leistenöffnung getreten, oder bis in den Hodensack herabgestiegen, so nennt man ihn *Hernia inguinalis* oder *scrotalis*. Ist endlich der grösste Theil des Gedärmes aus der Bauchhöhle in den Hodensack versetzt, der zur Grösse eines Mannskopfes aufgetrieben werden kann, so ist dieses die Eventration — der höchste Punkt, auf den es eine Hernie bringen kann.

Da man sich, wenn man einmal weiss, was ein Bruch ist, selben an jedem Cadaver erzeugen kann, so hielt ich die Aufnahme dieser praktischen Bemerkungen in ein anatomisches Handbuch nicht für nutzlos. Es wird dieses zugleich den Anfängern, die den Werth der Anatomie nur von Hörensagen kennen, eine kleine Probe von ihrer Nützlichkeit geben. Die angeborenen Leistenbrüche können nur durch den embryonalen Zustand des Bauchfelles, ihre Erklärung finden. §. 257.

Nebst den Handbüchern über chirurgische Anatomie, handeln über Bruchanatomie noch: *A. Cooper*, the anatomy and surgical treatment of inguinal and congenital hernia. London. 1804. fol. deutsch von *Kruttge*, Breslau. 1809. — *C. Hesselbach*, über Ursprung und Vorschreiten der Leisten- und Schenkelbrüche. Würzburg. 1814. 4. — *J. Cloquet*, recherches anat. sur les hernies. Paris. 1817 — 1819. 4. — *A. Thomson*, sur l'anatomie du bas ventre et des hernies. Paris. 1 Livr. — *J. Morton*, surgical anatomy of the groin. London. 1837. — *A. Scarpa*, sull'ernie. Paris. 1821. 4. Deutsch von *Seiler*. Leipzig. 2 Bände. 1822. — *J. F. Malgaigne*, leçons cliniques sur les hernies. Paris. 1840. — *E. W. Tuson*, anatomy of inguinal and femoral hernia. London. 1834. fol. — *Flood*, on the anatomy and surgery of inguinal and femoral hernia. Dublin. fol. Ein Prachtwerk wie das vorige. — *Langenbeck*, Abhandlung von den Leisten- und Schenkelbrüchen. Göttingen. 1821. — *L. Jacobson*, zur Lehre von den Eingeweidebrüchen. Königsberg. 1837. — *Th. Morton*, inguinal hernia, testis and



coverings. London. 1840. — A. Nuhn, über den Bau des Leistenkanals, in dessen Beobachtungen aus dem Gebiete der Anatomie etc. Heidelberg. 1850. fol.

Ueber den angeborenen Leistenbruch siehe §. 257.

## §. 163. Zwerchfell.

Das Zwerchfell (*Diaphragma διαφραγμα*, abgrenzen, *Septum transversum*, *Musculus phrenicus*) bildet die natürliche Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle. Es ist in der unteren Brustapertur so ausgespannt, dass es eine convexe Fläche nach oben und etwas nach hinten, eine concave Fläche nach unten und etwas nach vorn kehrt. Es wird in den muskulösen und den sehnigen Theil getheilt, und ersterer zerfällt, nach Verschiedenheit seines Ursprunges, wieder in den Lenden- und Brusttheil. Der muskulöse Theil schliesst den sehnigen ringsum ein.

a) Der Lendentheil (*Pars lumbalis*) besteht aus drei Schenkelpaaren, die keineswegs symmetrisch am Lendentheile der Wirbelsäule entstehen. 1. Das innere Schenkelpaar ist das längste und stärkste. Seine Schenkel entspringen von der vorderen Fläche des dritten und vierten Lendenwirbels, steigen convergirend aufwärts, kreuzen sich vor dem Körper des ersten Lendenwirbels, und bilden mit der vorderen Fläche der Wirbelsäule eine dreieckige Spalte — den Aortenschlitz, *Hiatus aorticus* — durch welche die Aorta aus der Brust- in die Bauchhöhle, und der *Ductus thoracicus* aus der Bauchhöhle in die Brust gelangt. Nach geschehener Kreuzung werden sie divergent, um gleich darauf neuerdings zu convergiren, und sich zum zweiten Mal zu kreuzen, wodurch eine zweite, über dem *Hiatus aorticus*, und etwas links von ihm liegende Oeffnung zu Stande kommt, durch welche die Speiseröhre und die sie begleitenden *Nervi vagi* in die Bauchhöhle treten — das Speiseröhrenloch, *Foramen oesophageum*. Jenseits dieses Loches verlieren sich beide innere Schenkel in den hinteren Rand des sehnigen Theils. 2. Das mittlere Schenkelpaar entspringt mit zwei schlanken Schenkeln von der seitlichen Gegend des zweiten Lendenwirbels, und 3. das äussere von der Seitenfläche und dem Querfortsatz des ersten Lendenwirbels. Beide Paare verlieren sich, so wie das erste, in den hinteren Rand des sehnigen Theils. Die linken Schenkel sind in der Regel etwas schwächer, und entspringen um einen Wirbel höher, als die rechten. Die Ursprungsweise, die Kreuzung, und die Zahl der Schenkel variirt so oft, dass vorliegende Beschreibung nicht für alle Fälle gelten kann, und nur auf das häufigere Vorkommen passt.

b) Der Rippentheil (*Pars costalis*) entspringt beiderseits von den Knorpeln der sechs unteren Rippen und vom Schwertfortsatz, mit spitzigen Zacken, welche in die Ursprungszacken des queren Bauchmuskels und des dreieckigen Brustmuskels eingreifen, und von diesen durch eine ähnliche Zickzacklinie getrennt sind, wie sie zwischen den Ursprüngen des *Obliquus abd. externus*, *Serratus anticus major* und *Latissimus dorsi*



erwähnt wurde. Sämmtliche Zacken convergiren gegen den Umfang des sehnigen Theils, und verlieren sich in ihm.

c) Der sehnige Theil (*Pars tendinea s. Speculum Helmontii s. Centrum tendineum*) nimmt so ziemlich die Mitte des Zwerchfells ein, besteht aus convergirenden, glänzenden Sehnenfasern, mit vielen unregelmässig eingewirkten breiteren Streifen, und hat die Gestalt eines Kleeblattes, in dessen rechten Lappen unmittelbar vor der Wirbelsäule, eine viereckige Oeffnung mit abgerundeten Winkeln liegt, die die aufsteigende Hohlvene in die Brusthöhle passiren lässt, und deshalb *Foramen venosum s. quadrilaterum* heisst. — Nebst den genannten drei grossen Oeffnungen, kommen noch mehrere kleinere, für den Verlauf minder umfangreicher Gefässe und Nerven bestimmte Spalten vor, welche keine besonderen Namen führen, und dort erwähnt werden sollen, wo über das, was durch sie läuft, gesprochen wird.

Die rechte Hälfte des Zwerchfelles wird durch die voluminöse Leber um einen Zoll weiter in die Brusthöhle hinaufgedrängt, als die linke. — Nur im erschlafften Zustande (beim Ausathmen und in der Leiche) bildet das Zwerchfell eine gegen die Brusthöhle convexe Kuppel, deren höchster Punkt mit dem Knorpel der fünften Rippe in einer horizontalen Ebene liegt. Beim Einathmen, also im activen Zustande, verflacht sich die Wölbung des Zwerchfells, steigt gegen die Bauchhöhle nieder, und verengert diese um so viel, als die Brusthöhle vergrössert wurde. — Durch den Druck, den es von oben her auf die Baueingeweide ausübt, bethätigt es die Fortbewegung der Contents des Darmschlauches, fördert den Kreislauf, und unterstützt mechanisch die Secretionen der drüsigen Nebenorgane des Verdauungssystems. Da die von oben her gedrückten Eingeweide dem Drucke weichen müssen, so drängen sie sich gegen die nachgiebige vordere Bauchwand, und wölben sie stärker. Hört der Druck des Zwerchfells auf, so schiebt die nun beginnende Zusammenziehung der muskulösen Bauchwand die dislocirten Eingeweide wieder in ihre normale Lage, und zwingt das relaxirte Zwerchfell, wieder bis zum fünften Rippenknorpel aufzusteigen. Die Eingeweide befinden sich sonach fortwährend in einer hin- und hergehenden Bewegung, welche in derselben Masse gesteigert wird, als der Athmungsprocess lebhafter angeht. Sollte in demselben Moment als das Zwerchfell niedersteigt, auch die muskulöse Bauchwand sich zusammenziehen, so können die Eingeweide ihren Platz nicht ändern, sie werden nur zusammengedrückt, und enthalten sie Entleerbares, so wird dieses herausgeschafft. Zwerchfell und Bauchmuskel bilden in diesem Falle die sogenannte Bauchpresse (*Prehens abdominalis*), welche bei allen heftigen Anstrengungen, beim Drängen, Brechen, bei harten Stuhlentleerungen, beim Verarbeiten der Wehen der Gebärenden etc., in Thätigkeit tritt, und unter besonderen disponirenden Umständen ein lose befestigtes Eingeweide durch eine bestehende Oeffnung der Bauchwand (Nabel-, Schenkel-, Leistenring) her austreiben, und die Entstehung eines sogenannten Bruches (*Hernia*) veranlassen kann.

Bei angeborenen Zwerchfellspalten, bei Verwundungen und Zerreissungen desselben, kann ein Eingeweide des Bauches (am häufigsten Milz, Netz oder Magen) in die Brusthöhle schlüpfen, und eine *Hernia diaphragmatica* bilden. Die durch Fall und Erschütterungen entstandenen Zwerchfellsrisse finden sich häufiger auf der linken Seite, da auf der rechten die Leber das Zwerchfell stützt. — Die obere Fläche des Zwerchfells ist mit dem Rippenfelle, die untere mit dem Bauchfelle bekleidet. Auf der oberen Fläche der *Pars tendinea* ist der Herzbeutel angewachsen. — Zwischen dem Costalzacken,



welcher vom 7. Rippenknorpel kommt, und jenem, der am *Processus xiphoideus* entspringt, existirt eine dreieckige Spalte, durch welche Brustfell und Bauchfell in Contact gerathen. *Larrey* rieth, durch diese Spalte den Herzbeutel zu punktiren. — Der veränderliche Stand des Zwerchfelles erklärt es, warum eine und dieselbe penetrirende Wunde ganz andere Theile verletzt haben wird, wenn sie im Momente des Ein- oder Ausathmens beigebracht wurde.

## E) Muskeln des Rückens.

### §. 164. Allgemeine Betrachtung des Rückens, und Eintheilung seiner Muskeln.

Wir begreifen unter Rücken, *Dorsum*, die hintere Seite des Stammes, welche von oben nach unten aus dem Nacken (hintere Halsgegend), dem eigentlichen Rücken (hintere Thoraxwand), den Lenden (hintere Bauchwand) und dem Kreuze (hintere Beckenwand) besteht. — Die Nackengegend ist leicht concav, und unten durch den Vorsprung des siebenten Halsdornes vom Rücken unterschieden. Die eigentliche Rückengegend ist convex, und längs der Mittellinie durch die Spitzen der Brustdornen markirt. An ihrer oberen äusseren Abtheilung liegen die beweglichen Schultern, die bei muskulösen Körpern einen mehr gleichförmig gerundeten, bei Mageren und Lungensüchtigen, einen durch die *Spina scapulae* scharf gezeichneten Vorsprung bilden. Die concave Lendengegend besitzt in der Medianlinie eine verticale Rinne, die den Lendendornen entspricht, und seitwärts von ihr, pralle Stränge, die den Fleischmassen der grossen Rückenstrecker angehören. Die Kreuzgegend ist am wenigsten von Weichtheilen bedeckt, daher hart, und nur den Sehnen der Rückenmuskeln zum Ursprunge dienend.

Die Haut des Rückens ist dick, derber als irgendwo, und über den Dornfortsätzen weniger verschiebbar als an den Seiten. Sie ist an den Leichen, wegen Senkung des Blutes in den Capillargefässen, meist blau- oder dunkelroth gefleckt (Todtenflecke), und ist am Kreuzbeine, der harten Unterlage wegen, dem Verbränden durch Aufliegen (*Sphacelus*) bei Kranken am meisten ausgesetzt. Da das Schulterblatt bei den Bewegungen des Armes sich leicht verschiebt, so konnte die Haut mit den tieferen Schichten nicht durch kurzes und festes, sondern durch blättriges und sehr dehnbares Zellgewebe verbunden sein, welches beim Lebenden Fettcysten aufnehmen, und durch Senkung des Wassers an hydropischen Leichen zu einer bedeutenden Dicke aufschwellen kann. Eine *Fascia superficialis* existirt nur als äusserst dünner cellulöser Ueberzug der ersten Muskelschichte. Den ganzen Raum zwischen Haut und Knochen, der zu den Seiten der Dornfortsätze bedeutend tief ist, nehmen Muskeln ein. Weder Gefässe noch Nerven von einiger Bedeutung verzweigen sich auf oder zwischen ihnen. Daher sind



Fleischwunden des Rückens minder gefahrvoll, und es liegt somit eine Art von Rücksicht in der Barbarei gewisser Körperstrafen. —

Wenn man die Muskeln des Rückens allgemein in vier Schichten theilt, so ist dabei doch sehr viel Willkürliches. Würden alle Rückenmuskeln gleich lang sein, so würde jeder derselben ein besonderes Stratum bilden. Die Zahl der übereinander liegenden Muskeln ist aber im Nacken eine andere, als am Mittellücken oder an den Lenden, und man sieht sich deshalb genöthigt, stellenweise übereinander geschichtete Muskeln doch in Ein Stratum aufzunehmen, wodurch die durch die Aufstellung von Schichten beabsichtigte Klarheit des räumlichen Verhältnisses gewiss nicht vermehrt wird. So gehören streng genommen der *M. cucullaris* und *latissimus dorsi*, obwohl sie die ersten unter der Haut liegen, doch nicht in Eine Schicht, weil der Cucullaris theilweise den *Latissimus dorsi* deckt, und dieses Decken wiederholt sich bei den Muskeln einer tieferen Schichte so oft, dass es fast gerathener wäre, die Idee der Schichtung ganz aufzugeben, und die Muskeln so zu nehmen und zu beschreiben, wie sie nach Entfernung der darüber liegenden zum Vorschein kommen. — Die Ursprünge und Enden der einzelnen Rückenmuskeln sind in verschiedenen Individuen bei weitem nicht dieselben. Sie können sich vermehren oder vermindern, höher oder tiefer rücken, und bieten dadurch eine so grosse Fülle von Varietäten dar, dass nicht leicht die Beschreibung eines Autors mit der eines anderen stimmt. Jede Veränderung der Ursprünge oder Insertionen eines Muskels, bedingt nothwendig eine entsprechende Verrückung der übrigen, und die Anomalie erstreckt sich auf viele Nachbarn. Unter diesen möglichen Schwankungen giebt es doch eine gewisse constante Grösse, und auf diese ist bei der folgenden Beschreibung der einzelnen Rückenmuskeln vorzugsweise Rücksicht genommen. Ihrer Gestalt nach bilden die Rückenmuskeln drei Kategorien, die breiten, die langen, und die kurzen, von welchen die ersteren über den letzteren liegen.

### §. 165. Breite Rückenmuskeln.

Der Kappenmuskel, *M. cucullaris s. trapezius*, entspringt von der *Linea semicircularis superior* und der *Protuberantia externa* des Hinterhauptbeins, vom *Lig. nuchae*, den Spitzen der Dornfortsätze des siebenten Halswirbels und aller Brustwirbel. Zwischen den Dornspitzen gehen die Fasern eines Cucullaris mittelst Zwischensehnen in die des anderen über. Von dieser langen Ursprungsbasis gehen die einzelnen Bündel convergirend zur Schulter, wo sie sich an den hinteren Rand der *Spina scapulae*, an den inneren Rand des Acromium, und an das Schulterende des Schlüsselbeins befestigen. Die Convergenz seiner Bündel giebt ihm eine dreieckige Gestalt, und hat man beide Cucullares präparirt, so geben die mit ihren langen Bases aneinander stossenden Dreiecke ein ungleichseitiges Viereck, woher der *Galen'sche* Name *M. trapezius* abzuleiten ist. Der lange untere spitzige Winkel dieses Vierecks ähnelt durch seine Lage einer zurückgeschlagenen Mönchskappe (*Cucullus*), weshalb *Spigelius* die Benennung *M. cucullaris* einführte. — Er nähert nicht die Schultern, sondern dreht sie, ohne sie zu verschieben. Einzelne Abtheilungen des Muskels werden sie nach ihrer Richtung ziehen.



Der Zusammenhang des einen Kappenmuskels mit dem anderen ist zuweilen so evident, dass man beide in Einen vereinigen sollte, was schon durch den Namen geboten wird, indem ein dreieckiger Muskel weder eine Kapuze noch ein Trapez ist. Die Einheit beider Muskeln wird nur durch eine gar nicht seltene Abweichung gestört, wo der Cucullaris einer Seite, um ein oder zwei Wirbel weniger herabreicht, als der andere. Dass der Cucullaris, wenn er mit allen Fascikeln, und mit geringer Kraft wirkt, eine Drehbewegung des Schulterblattes (mit dem unteren Winkel nach aussen) hervorruft, ist aus dem Verhältniss seiner oberen und unteren Bündel zur *Spina scapulae* begreiflich (*Winstor*).

Der breiteste Rückenmuskel, *M. latissimus dorsi*, hat unter allen Muskeln die grösste Ausdehnung. Er entspringt mit einer breiten Sehne (welche zugleich das hintere Blatt der *Fascia lumbo-dorsalis* ist) von den Dornfortsätzen der 6—8 unteren Brustwirbel, aller Lenden- und Kreuzwirbel, und von dem hinteren Theile des *Labium externum* der Darmbeincrista. Zu diesem sehnigen Ursprunge gesellen sich noch 3—4 fleischige Zacken, die von den untersten Rippen kommen, und sich an den äusseren Rand des Muskels anschmiegen. Er läuft, die hintere und die Seitenwand der Brust umgreifend, und zusehends schmaler werdend, über den unteren Winkel des Schulterblattes zum Oberarmknochen, bildet die hintere Wand der Achselhöhle, und inserirt sich mit einer ungefähr zollbreiten platten Sehne in die *Spina tuberculi minoris*. Die Sehne des *M. teres major* verwächst mit der Sehne des Latissimus, und es wäre gar nicht unpassend, den *Teres major*, der vom unteren Winkel des Schulterblattes entspringt, als die Scapularportion des breitesten Rückenmuskels zu beschreiben. Seine Wirkung ist ebenso mannigfaltig, wie die des *Pectoralis major*, und hängt von der Stellung des Arms ab. Den herabhängenden Arm zieht er nach rückwärts, und nähert die Hand dem Gesässe, woher sein obsöner älterer Name *Tersor s. Scalptor ani*.

Seine merkwürdigste Varietät ist ein Zusammenhang mit der Sehne des grossen Brustmuskels durch ein über die Armnerven und Gefässe weglauendes Bündel — eine Einrichtung, die beim Maulwurf und in der Klasse der Vögel Norm ist. Ueber das Verhältniss des *Latissimus dorsi* zur *Fascia axillaris* siehe *Langer's* Abhandlung in der österr. medic. Wochenschrift. 1846. Nr. 15 und 16. — Die oberen Ursprünge des *Latissimus* werden von dem unteren Winkel des Kappenmuskels bedeckt. Da der Muskel den im Schultergelenk auswärts gedrehten Arm nach innen drehen hilft, so liegt, um das Abwickeln seiner Sehne ohne Reibung möglich zu machen, ein constanter Schleimbeutel zwischen ihr und dem Oberarmbein.

Nach Abtrennung dieser beiden erscheinen:

Der grosse und kleine rautenförmige Muskel, *M. rhomboideus major et minor*. Sie machen eigentlich nur Einen Muskel aus, der vom Cucullaris bedeckt wird, von den Dornfortsätzen der zwei unteren Halswirbel und der vier oberen Brustwirbel entspringt, schräge nach ab- und auswärts läuft, und am inneren Rande des Schulterblattes endet. Ist die von den Halswirbeln entspringende Portion von dem Reste des Muskels getrennt, so nennt man sie *M. rhomboideus minor s. superior*, und was übrig



bleibt, *M. rhomboideus major s. inferior*. Beide unterstützen den Cucullaris; auch nähern sie die Schulter der Wirbelsäule.

Der Aufheber des Schulterblattes, *M. levator scapulae*, entspringt mit vier sehnigen Köpfen von den Querfortsätzen der vier oberen Halswirbel, und steigt zum inneren oberen Winkel des Schulterblattes herab. Er hebt die Schulter, und heisst scherzweise *M. patientiae*.

Nun entfernt man den *M. rhomboideus*, und findet unter ihm:

Den hinteren oberen sägeförmigen Muskel, *M. serratus posticus superior*. Ursprung: Dornfortsätze der zwei unteren Hals- und zwei oberen Brustwirbel. Ende: mit vier Zacken an die 2.—5. Rippe. Richtung also schief. Wirkung: Rippenheben.

Der hintere untere sägeförmige Muskel, *M. serratus posticus inferior*, liegt in der Gegend der zwei unteren Brust- und oberen Lendenwirbel, ist ganz von der oberen Portion des Latissimus bedeckt, von dessen Ursprungsaponeurose er seine Entstehung nimmt, und befestigt sich, schräge aus- und aufwärts laufend, mit breiten, dünnen, fleischigen Zacken an die vier letzten Rippen, welche er niederzieht.

Der bauschähnliche Muskel des Kopfes und Halses, *M. splenius capitis et colli*, liegt unter dem oberen Theile des Cucullaris, und wird an seinem Ursprunge vom Rhomboideus und *Serratus post. sup.* bedeckt. Er entspringt von den Dornfortsätzen des dritten Halswirbels bis zum vierten Brustwirbel herab, steigt mit schräge aus- und aufwärts gehenden Fasern zum Hinterhaupt und zur Seite der Halswirbelsäule empor, und befestigt sich theils an der *Linea semicircularis sup.* des Hinterhauptes, und am hinteren Rande des Warzenfortsatzes (*Splenius capitis*), theils an den Querfortsätzen der zwei oder drei oberen Halbwirbel (*Splenius colli*). Dreht den Kopf und Hals. Seine beiden Portionen werden sonst als zwei verschiedene Muskel beschrieben.

## §. 166. Lange Rückenmuskeln.

Während die im vorigen Paragraphe beschriebenen Muskeln durch schräge nach aussen gerichtete Faserung übereinkommen, folgen die nun zu erwähnenden mehr der Längenrichtung der Wirbelsäule, und liegen in den zwei langen Furchen eingebettet, welche zwischen Dorn- und Querfortsätzen sämmtlicher Wirbel herablaufen.

Der gemeinschaftliche Rückgratsstrecker, *M. extensor dorsi communis s. opisthothenar*, entspringt mit einem dicken fleischigen Bauche von der hinteren Fläche des Kreuzbeins, der Tuberositas und dem hinteren Theile der *Crista ossis ilei*, und den Dornfortsätzen der Lendenwirbel. Dieser Knochenursprung des Muskels ist in einer starken, aus zwei Blättern bestehenden Scheide (*Vagina s. Fascia lumbo-dorsalis*) eingeschlossen, deren innere Oberfläche neue Ursprungsfascikel erzeugt. Das hochliegende Blatt ist mit der Ursprungssehne des *Latissimus dorsi* fest und



untrennbar verwachsen, und hat somit denselben Ursprung wie diese. Das tiefliegende Blatt ist viel kleiner, entspringt an den Querfortsätzen der Lendenwirbel, und füllt den Raum zwischen der letzten Rippe und dem hinteren Theile der Darmbeincrista aus. Beide Blätter vereinigen sich, nachdem sie den fleischigen Ursprungsbauch des gemeinschaftlichen Rückenstreckers umfassen haben. Das hochliegende Blatt erstreckt sich weit am Rücken hinauf, dringt unter dem *Rhomboideus* zum *Serratus posticus superior*, mit dessen Ursprungssehne es verschmilzt, und setzt seinen Weg über ihn hinaus, also zwischen *Cucullaris* und *Splenius* (wo sie *Fascia nuchae* heisst) bis zum Hinterhaupte fort. — *Krause* beschrieb einen eigenen Spanner der *Fascia nuchae*, welcher vom äusseren Ende der *Linea semicircularis sup.* des Hinterhauptes entspringt, und hinter dem *Splenius* herabsteigend, in der *Fascia* sich verliert.

Während des Laufes nach aufwärts, giebt der in der *Vagina lumbo-dorsalis* eingeschlossene Bauch des gemeinschaftlichen Rückenstreckers, Befestigungsbündel an die Querfortsätze (besser *Processus costarii*) und die *Processus accessorii* der Lendenwirbel, und theilt sich, am ersten Lendenwirbel angekommen, in zwei Portionen, welche über den Rücken bis zum Halse hinauflaufen, und als *M. sacro-lumbalis* (äussere Portion) und *M. longissimus dorsi* (innere Portion) beschrieben werden.

a) Der *Sacro-lumbalis* heftet sich mit 12 sehnigen Zacken an die Tubercula und unteren Ränder aller Rippen, und schickt zuweilen eine dreizehnte Zacke zum Querfortsatze des letzten Halswirbels. Jede einzelne sehnige Insertionszacke wird durch fleischige Bündel verstärkt, welche von der zunächst unter ihr liegenden Rippe entspringen. Die von den fünf oder sechs oberen Rippen entstehenden Fleischbündel vereinigen sich zu einem länglichen Muskelkörper, der sich schief nach aussen zu den Querfortsätzen des sechsten bis vierten Halswirbels biegt, wo er mit drei sehnigen Spitzen endet. Er bildet eine Zugabe oder Verlängerung des *Sacro-lumbalis*, und wird auch als besonderer Muskel unter dem Namen *M. cervicalis ascendens* genommen.

b) Der *Longissimus dorsi* steigt mit dem früheren parallel in die Höhe, bezieht unconstante Verstärkungsbündel von den oberen Lenden- und unteren Brustwirbeln, und spaltet sich in eine Reihe aufsteigender, kurzer, fleischig-sehniger Zacken, welche theils an die hinteren Enden der Rippen (mit Ausnahme der obersten und untersten), theils an alle Brustwirbelquerfortsätze sich inseriren. — Das obere Ende des *Longissimus dorsi* geht in den *M. transversalis cervicis* über, welcher von den Querfortsätzen der vier oberen Rücken- und zwei unteren Halswirbel, zu den Querfortsätzen der fünf oberen Halswirbel läuft.

Die vereinigte Thätigkeit des *Sacro-lumbalis* und *Longissimus dorsi* auf beiden Seiten, streckt den Rücken; auf einer Seite wirkend, krümmen sie die Wirbelsäule seitlich. Der *Sacro-lumbalis* kann auch die Rippen beim



Ausathmen herabziehen, und der *Cervicalis ascendens* und *Transversalis cervicis* werden die Drehungen der Halswirbelsäule unterstützen.

Den Untersuchungen von Theile zufolge, bildet der *M. sacro-lumbalis* mit dem *Longissimus dorsi*, keinen gemeinschaftlichen, als *Extensor trunci communis* bezeichneten Ursprungsbauch. Es ist vielmehr das Ursprungsfleisch des *Sacrolumbalis*, nur an die Aussenfläche der Sehne des *Longissimus* geheftet, und entspringt durch eine, an die äussere Lippe der *Crista ossis ilei* geheftete Sehne. Theile hat deshalb den alten Namen *Sacrolumbalis* in *Iliocostalis* umgeformt.

Nach Entfernung der Insertionen des *Sacrolumbalis* (*Iliocostalis*, Theile) kommt man zur Ansicht der Rippenheber, *Levatores costarum*, welche an den Spitzen der Querfortsätze, vom 7. Halswirbel bis zum 11. Brustwirbel herab, entspringen, und sich, etwas breiter werdend, an der nächst unteren Rippe, auswärts vom Tuberculum festsetzen. Dies sind die *Levatores costarum breves*. An den unteren Rippen finden sich noch die *Levatores longi*, welche die nächst untere Rippe überspringen, und erst an der zweitfolgenden sich inseriren.

Unter dem *Splenius capitis et colli*, zwischen den Dornfortsätzen der Wirbelsäule und dem *Transversalis cervicis*, liegen drei, durch quer eingewebte Sehnenstreifen ausgezeichnete Muskeln; der Zweibäuchige, der grosse und kleine Durchflochtene.

Der zweibäuchige Nackenmuskel, *M. biventer cervicis*, entspringt mit drei oder vier tendinösen Zacken von den Spitzen der Querfortsätze eben so vieler oberer Rückenwirbel, einwärts von den Insertionen des *Longissimus dorsi*, wird bald nach seinem Ursprunge fleischig (unterer Bauch), steigt nach innen in die Höhe, und geht in eine zwei bis drei Zoll lange Sehne über, welche in der Gegend des letzten Halswirbels am deutlichsten ist. Sie verwandelt sich über dem sechsten Halswirbel wieder in einen Muskelstrang (oberer Bauch), welcher häufig einen quer eingewebten Sehnenstreifen zeigt, und sich zuletzt unter der *Linea semicircularis sup.* des Hinterhauptes ansetzt. Zieht den Kopf nach hinten.

Der grosse durchflochtene Muskel, *M. complexus major*, liegt neben dem vorigen nach aussen, und ist oft ganz mit ihm verwachsen. Er entspringt gewöhnlich mit sieben Bündeln von den *Processibus transversis* der vier unteren Halswirbel, und der drei oberen Brustwirbel, so wie von den schiefen Fortsätzen des dritten bis sechsten Halswirbels, und endigt, mit mehreren Sehnenfasern durchflochten, in dem Zwischenraume der oberen und unteren halbmondförmigen Linie des Hinterhauptbeins. Wirkt wie der Zweibäuchige.

Der kleine durchflochtene Muskel, auch Nackenwarzenmuskel, *M. complexus minor s. trachelo-mastoideus* (τραχηλος, Nacken), liegt zwischen *Complexus major* und *Transversalis cervicis*, und ist mit dem letzteren häufig so innig verwachsen, dass er nur ein Theil desselben zu sein scheint. Er entspringt von den queren und schiefen Fortsätzen der vier unteren Halswirbel, und der drei oberen Brustwirbel, je-



doch nicht immer von allen, steigt gerade aufwärts und befestigt sich am hinteren Rande des Warzenfortsatzes. Zieht den Kopf nach hinten, und dreht ihn zugleich.

Der Dornmuskel des Rückens, *M. spinalis dorsi*, liegt zwischen dem *Longissimus dorsi* und den Dornfortsätzen der Rückenwirbel. Er entspringt von den Dornfortsätzen der zwei oberen Lendenwirbel und der drei unteren Brustwirbel, geht am Dornfortsatz des neunten Brustwirbels vorbei, und setzt sich an die darüber folgenden Dornen bis zum zweiten Brustwirbel hinauf fest. Er ist nach aussen mit dem *Longissimus dorsi*, nach vorn mit dem *Multifidus spinae*, welchen er bedeckt, sehr innig verwachsen. Hilft die Wirbelsäule strecken.

Der Halbdornmuskel des Rückens, *M. semispinalis dorsi*, entspringt mit sechs langen sehnigen Fascikeln von den Querfortsätzen des sechsten bis elften Brustwirbels. Die Ursprungssehnen sammeln sich zu einem flachen Muskelbauch, der sich nach oben und innen in sechs Spitzen auszieht, welche, nachdem sie in glatt rundliche Sehnen sich verlängerten, an den Dornfortsätzen des letzten Halswirbels und der fünf oberen Brustwirbel endigen. Er unterstützt die Seitwärtsbiegung und vielleicht die Achsendrehung der Wirbelsäule.

Der Dornmuskel des Nackens, *M. Spinalis cervicis*, verhält sich durch Lage und Wirkung zur Halswirbelsäule, wie der *Spinalis dorsi* zur Brustwirbelsäule. Er variiert so häufig, dass er selten auf beiden Seiten desselben Cadavers übereinstimmt. Man kann deshalb seine Bildung nur ungefähr angeben, und sagen, dass er von den Dornen der unteren Halswirbel, und einiger oberer Rückenwirbel entspringt, um sich an den Dornen der oberen Halswirbel (ohne Atlas) zu befestigen. Er streckt den Halstheil der Wirbelsäule. *Cooper* nannte ihn *Superspinalis*. Man hatte ihn allgemein für eine Varietät der später zu erwähnenden *M. interspinales* gehalten, bis durch *Henle* und *Heilenbeck* die wahre Bedeutung desselben festgestellt wurde.

Der Halbdornmuskel des Nackens, *M. semispinalis cervicis*, ist eine Wiederholung des *Semispinalis dorsi*. Er wird vom *Biventer cervicis* und *Complexus major* bedeckt, und deckt selbst den *Spinalis cervicis* und den *Multifidus spinae*. Er entspringt von den Spitzen der Querfortsätze des fünften bis sechsten oberen Rückenwirbels, läuft schräge nach oben und innen, und befestigt sich mit vier sehnigen Zacken an die Dornfortsätze des zweiten bis fünften Halswirbels. Da die Richtung seiner Fasern mit der des *Semispinalis dorsi* ganz übereinstimmt, und sich sein unterstes Bündel an das oberste des letzteren anschmiegt (was aber nicht immer der Fall ist, indem Ein Wirbel zwischen beiden frei bleiben kann), so hat *Krause* aus beiden Einen Muskel: den *Semispinalis colli et dorsi* gemacht.

Ueber die Analogie der Rückenmuskeln an verschiedenen Stellen des Rückens siehe *J. Müller*, vergleichende Anatomie der Myxinoideen. I. Thl. p. 234. seqq.



## § 167. Kurze Rückenmuskeln.

Sie liegen, unter den vorausgegangenen verborgen, unmittelbar auf den Wirbeln auf, und bilden kurze, fleischig-sehnige Muskelkörper, welche entweder zwischen je zwei Wirbeln sich wiederholen, oder einen Wirbel, seltener zwei, vom Ursprung bis zu ihrem Ende überspringen.

Der vielgespaltene Rückenmuskel, *M. multifidus spinae*, ist eigentlich nur eine Reihenfolge vieler schiefer Muskelbündel, welche von den Gelenk- und Querfortsätzen unterer Wirbel, zu den Dornfortsätzen oberer Wirbel hinziehen. Die Ursprungsstellen dieser zahlreichen Bündel sind  $\alpha$ . am Kreuzbeine die durch das Verschmelzen der falschen Gelenkfortsätze entstandenen höckerigen Linien,  $\beta$ . an den Lendenwirbeln die *Processus accessorii* und *obliqui*,  $\gamma$ . an der Brust die oberen Ränder der Querfortsätze,  $\delta$ . am Halse die Gelenkfortsätze der vier unteren Halswirbel. Von jedem dieser Punkte entspringen Muskelbündel, welche (die tieferen) zum nächst darüber liegenden Dornfortsätze, oder (die höheren) zum zweiten, auch dritten oberen Dorne, schräge nach innen und oben laufen. Die tiefsten Faserbündel, welche also fast quer vom Ursprungspunkt, zum unteren Rand des Bogens und zur Basis des Dornfortsatzes des nächst darüber liegenden Wirbels sich erstrecken, sind in der Brustwirbelsäule besonders stark entwickelt, und wurden von Theile als *Rotatores dorsi* beschrieben. Es ist klar, dass je mehr die Richtung eines Bündels sich der queren nähert, seine Zusammenziehung desto leichter eine Drehung des darüber liegenden Wirbels auf dem unten liegenden bewirken, und dass, je schiefer die Bündel aufsteigen, ihre Wirkung desto mehr auf ein Strecken der Wirbelsäule abzielen wird.

Die Zwischendornmuskeln, *M. interspinales*, finden sich, mit Ausnahme des dritten bis zehnten Brustwirbels, zwischen je zwei Dornfortsätzen. Sie sind, wo sie vorkommen, immer paarig, und werden durch die Zwischendornbänder von einander gehalten.

Die Zwischenquerfortsatzmuskeln, *M. intertransversarii*, füllen den Zwischenraum zweier Querfortsätze aus. Am Halse sind sie am grössten, und auf beiden Seiten doppelt, als vordere und hintere vorhanden, indem sie an den vorderen und hinteren Schenkeln der durchbohrten Querfortsätze entspringen und endigen. An der Brust fehlen sie für die oberen Brustwirbel gänzlich, und treten zwischen den unteren nur einfach auf. Am Lendensegment der Wirbelsäule werden sie wieder doppelt, und sind breit und dünn. Die vorderen liegen zwischen je zwei Querfortsätzen, die hinteren zwischen den *Processibus obliquis*.

In einzelnen Fällen findet sich zwischen der hinteren Fläche des letzten Kreuzwirbels und der unteren Steissbeinstücke ein doppelter sehniger Muskelstrang, als Wiederholung des bei mehreren Säugethieren vorkommenden *Sacro-coccygeus posticus* s. *Extensor coccygis*.

Zwischen dem Hinterhauptbein, dem ersten und zweiten Halswirbel, trifft man einen aus vollkommen isolirten, paarigen, kurzen, aber starken



Muskeln gebildeten Bewegungsapparat, der in die drei hinteren geraden, und zwei hinteren schiefen Kopfmuskeln zerfällt.

Der grosse hintere gerade Kopfmuskel, *M. rectus capitis posticus major*, entspringt vom Dorn des zweiten Halswirbels, wird im Aufsteigen breiter, grenzt mit dem der anderen Seite, und befestigt sich an der *Linea semicircularis inf.* des Hinterhauptbeins. Hebt man ihn auf, so folgen auf ihn:

Der kleine hintere gerade Kopfmuskel, *M. rectus capitis post. minor*, der vom *Tuberculum posterius atlantis* zur selben Insertionsstelle, wie der grosse, zieht. Beide strecken den Kopf, und sind den Zwischendornmuskeln analog.

Der seitliche hintere gerade Kopfmuskel, *M. rectus capitis post. lateralis*, entspringt von den Seitentheilen des Atlas, und befestigt sich, gerade aufsteigend, hinter dem *Foramen jugulare* an den *Processus jugularis* des Hinterhauptbeins. Ist zuweilen doppelt, und erscheint dadurch als wahrer *Intertransversarius primus*.

Der untere schiefe Kopfmuskel, *M. obliquus capitis inferior s. major*, entspringt seitwärts am Dornfortsatz des Epistropheus, und endigt, schräge nach aussen und oben ziehend, am hinteren Rande des Querfortsatzes des Atlas. Dreht den Atlas, und somit auch den Kopf, um den Zahnfortsatz des Epistropheus.

Der obere schiefe Kopfmuskel, *M. obliquus capitis sup. s. minor*, entsteht an der Spitze des Querfortsatzes des Atlas, und endigt, schräge nach innen und oben laufend, an der *Linea semicircularis inferior* des Hinterhauptes, nach aussen von den *Rectis*. Streckt den Kopf, und kann nicht, wie *Theile* anführt, als eine Wiederholung der Rotatores angesehen werden, da das Hinterhauptbein auf dem Atlas keine Drehbewegung ausführen kann.

## F) Muskeln der oberen Extremität.

### §. 168. Allgemeine Betrachtung der oberen Extremität.

Von den Knochen der ersten Abtheilung der oberen Extremität, ist das Schlüsselbein an seiner vorderen Seite gar nicht, und an seiner oberen nur theilweise von Muskeln bedeckt, während das Schulterblatt so allgemein von Muskeln eingehüllt erscheint, dass nur der Rand seiner Spina, und das Acromium davon frei bleiben. Es lassen sich deshalb die *Clavicula* und die *Spina scapulae* durch die Haut hindurch leicht mit dem Finger fühlen, und bis zu ihrer Verbindung am Acromium verfolgen. Unter dem Acromium folgt die durch den Oberarmkopf und den darauf liegenden Deltamuskel bedungene Wölbung des Schultergelenks, an dessen innerer Seite eine bei herabhängendem Arme tiefe, bei aufgehobenem seichter werdende Grube — die Achselgrube, *Axilla* — liegt. Sie wird vorn durch den *Pectoralis major* und



*minor*, hinten durch den *Latissimus dorsi* und den damit verbundenen *Teres major*, innen durch die Seitenwand des Thorax, und aussen durch das Schultergelenk begrenzt. — Unter der Wölbung des Schultergelenks läuft der Oberarm gleichförmig gerundet zum Ellbogen herab, wo er etwas breiter und flacher wird, an seiner vorderen Seite die seichte Grube der Ellbogenbeuge, an seiner hinteren den Vorsprung des Olecranon, aussen und innen die leicht fühlbaren Condyli erkennen lässt. Der Vorderarm, der am Ellbogen am dicksten und fleischigsten ist, verschmächtigt sich gegen die Handwurzel zu, verliert seine Rundung und wird breiter, lässt die Ulna ihrer ganzen Länge nach, den Radius nur an seiner unteren Hälfte durchs Gefühl wahrnehmen, und geht durch das Carpalgelenk in den Handteller mit seinen bekannten Eigenthümlichkeiten über.

Die Hautbedeckung der oberen Extremität schiebt sich von der Brust und dem Rücken gegen die Schulter hin, bedeckt das Schlüsselbein und die Schulter nur lose, hängt an das Acromium fester an, und lässt sich von ihm nicht als Falte aufheben. Einem für den Stamm, so wie für beide Gliedmassen geltenden Gesetze zufolge, ist sie an der Streckseite derber und dicker, an den Beugestellen um so feiner und zarter, je tiefer diese sind. Sie wird somit in der Achselgrube feiner, als im Ellbogenbug, und in diesem wieder dünner, als in der Beugeseite der Handwurzel sein. An letzterer Stelle fällt eine, den Vorderarm von der Hand trennende, nach unten convexe Hautfurche auf, welche bei der Beugung der Hand tiefer wird, und selbst bei grösster Streckung der Hand nie ganz verschwindet. Bei neugeborenen Kindern, so wie an fettreichen oder hydropischen Armen überhaupt, erscheint die Furcha besonders tief, und die Carpalgegend bekommt das Ansehen, als wenn sie mit einem Faden zusammengeschnürt wäre. Diese Furcha entspricht genau der Articulation zwischen Vorderarm und erster Handwurzelreihe. Unter ihr fühlt man die harten Vorsprünge der *Eminentiae carpi*, auf welche die muskulösen Wülste des äusseren und inneren Handballens folgen, welche beim Hohlmachen der Hand die seitlichen Begrenzungen einer seichten Vertiefung bilden, in welcher mehrere, auch bei flach gemachter Hand fortbestehende Furchen auffallen, welche dem Aberglauben das Schicksal des Menschen verkünden, dem Anatomen aber nur ihrer constanten Beziehungen zu gewissen tief liegenden Gebilden der Hohlhand wegen, merkwürdig sind, und deshalb Erwähnung verdienen. Die Furchen bilden sich keineswegs in Folge des öfteren Hohlmachens der Hand, denn sie sind schon im Embryoleben mit derselben Schärfe gezeichnet, wie im Erwachsenen.

Die erste Hohlhandlinie (*Linea mensalis* der Chiromanten) entspringt zwischen Zeig- und Mittelfinger, und endet am Ulnarrande der Hohlhand. Sie entspricht genau der *Articulatio metacarpo-phalangea* der drei letzten Finger. Die zweite (*Linea vitalis*) entsteht zwischen Daumen und Zeigefinger, und zieht durch die Hohlhand nach aufwärts, um in der früher erwähnten Grenzfurche zwischen Vorderarm und Hand (die *Rasceta* der Chiromanten) zu endigen. Sie umkreist den Ursprung des Zuziehers des Dau-



mens, und führt, an ihrem oberen Ende eingeschnitten, auf den Mediannerv. Die erste und zweite Linie kehren sich wie ein schiefes X ihre convexen Seiten zu, welche entweder durch zwei kleinere, im Winkel zusammenlaufende Linien vereinigt werden, und die Gestalt eines M annehmen, oder unvereinigt bleiben, und eine dritte Linie zwischen sich aufnehmen, welche mit der zweiten gemeinschaftlichen Ursprung hat, und nicht ganz bis zum Ulnarrand der Hand verläuft. Wenn man in ihr einschneidet, kommt man präcis auf die Ursprünge der *Musculi lumbricales*. — Die Dorsalseite der Hand lässt bei dünnen Händen die Sehnen sämtlicher Streckmuskeln der Finger erkennen, welche, wenn sie sich anspannen, durch Zwischengruben getrennt werden. Bei schönen Händen muss der Ulnarrand gerade, nicht durch ein vorspringendes *Capitulum ossis metacarpi digiti minimi* höckerig aufgetrieben sein; die mässig konisch zulaufenden Finger müssen, wenn sie an einander gelegt werden, mit ihren Spitzen etwas convergiren; man darf weder Muskelsehnen, noch blaue Venen am Handrücken sehen, und an jeder *Articulatio metacarpo-phalangea* muss bei Streckung der Finger ein kleines Grübchen einsinken. — Das subcutane Zellgewebe ist an der vorderen und hinteren Seite der Schulter gleich lax, und adhärirt fester an die Haut, als an die unter ihm liegende Aponeurose. Es kann sich mit ziemlich reichlichen Fettcysten füllen, bleibt jedoch über den Knochenvorsprüngen auch bei grosser Wohlbeleibtheit fettarm. Am Acromium nimmt es gerne eine subcutane *Bursa mucosa* auf, welche nach meinen Erfahrungen bei Individuen, welche häufig Lasten auf den Schultern, oder mittelst breiter Schulterbänder auf dem Rücken trugen, nie fehlt. Am Oberarme ist es bei Kindern und Weibern in den Furchen zwischen den Muskeln mächtiger, und rundet dadurch die Form der Gliedmasse. Schwindet es durch harte Arbeit oder colliquative Krankheiten, so treten die Muskelstränge deutlicher hervor, was besonders vom zweiköpfigen Armmuskel gilt, an dessen äusserer und innerer Seite ein longitudinaler Eindruck, der *Sulcus bicipitalis internus et externus*, entsteht. In der Achsel verschmilzt es mit der Aponeurose und bleibt fettlos; nimmt dagegen Lymphdrüsen auf. In seinen tieferen Schichten verlaufen die subcutanen Gefässe und Nerven. Besonders sind die Venen bemerkenswerth, welche bei ungewohnter Anstrengung, und bei gewissen Herzfehlern turgescirend, als blaue Wülste ihren Lauf durch die Haut verrathen, und deshalb allgemein in der Ellbogenbeuge zur Vornahme der Aderlässe benützt werden. Am Olecranon bleibt es fettlos, und zeigt daselbst einen subcutanen Schleimbeutel, der, wenn er durch Zunahme seines Inhalts anschwillt, eine äusserlich sichtbare Geschwulst bildet, die unter den Arbeitern in den englischen Kohlengruben häufig vorkommen soll, und unter dem Namen *the miners elbow* bekannt ist. Gegen den Carpus vermindert sich der Fettreichthum des subcutanen Zellgewebes, und ist am Rücken der Hand immer geringer, als in der Hohlhand. Unter dem subcutanen Zellgewebe folgt eine dünne *Fascia superficialis*, und auf diese die Aponeurose der oberen Extremität, deren Untersuchung die Kenntniss der Muskeln voraussetzt.



## §. 169. Muskeln an der Schulter.

Die Muskeln, die die fleischigen Lager der Schulter bilden, dienen entweder dazu, das Schulterblatt zu fixiren, oder den Oberarm, ja selbst den Vorderarm, zu bewegen. Erstere (*Cucullaris*, *Rhomboideus*, *Serrati antici*) wurden, da sie anderen Gegenden angehören, so wie der *Latissimus dorsi* und *Pectoralis major*, schon früher geschildert.

Das Schulterblatt, welches nur durch die sehr kleine Gelenkfläche am Acromium mit dem Skelete in Verbindung steht, bietet die ganze Ausdehnung seiner Flächen, seine Fortsätze, und seinen äusseren Rand den Muskeln des Armes zum Ursprunge dar, und ist insofern als Muskelknochen der oberen Extremität anzusehen. Seine grosse Verschiebbarkeit verändert vielfältig den Standpunkt des Schultergelenkes, und begünstigt wesentlich dessen freie Beweglichkeit. Würden die hier zu erörternden Muskeln des Armes nicht vom Schulterblatte, sondern von fixen Punkten des Stammes entspringen, so würden sie bei den Lagenveränderungen des Schulterblattes eine Zerrung erleiden müssen, die mit der Freiheit des Schultergelenkes unvereinbar ist.

Der Deltamuskel, *M. deltoideus* ( $\Delta$ -ειδης, oder besser  $\nabla$ -ειδης), *Attollens humerum*, deckt als dreieckige, aus vielen verflochtenen Bündeln gebildete Muskelmasse, den kugeligen Vorsprung des Schultergelenks, entspringt mit breiter Basis von der *Extremitas acromialis* des Schlüsselbeins, vom äusseren Rande des Acromium, und von dem grösseren Theile der *Spina scapulae* (also an denselben Punkten, an welchen der *Cucullaris* endigte), und befestigt sich, in eine stark sehnige stumpfe Spitze zulaufend, an der Rauigkeit in der Mitte der äusseren Fläche des Oberarmknochens. Zwischen ihm und dem Kapselbände des Schultergelenks liegt ein ansehnlicher Schleimbalg, der zuweilen doppelt wird. Er hebt den Arm, und entfernt ihn von der Seitenfläche des Stammes.

Seine äussere und innere Fläche sind mit einer dünnen Aponeurose überzogen, welche sich in die Sehnenbinde des Oberarms fortsetzt, und mit der Kapsel des Schultergelenks so zusammenhängt, dass der Muskel, wenn er sich zusammenzieht, zugleich die Kapsel anspannt, und ihrer möglichen Einklemmung vorbeugt. — *Meckel* (Handbuch der menschl. Anat. II. p. 493) beschrieb ein öfters vorkommendes, von der Aponeurose des Infrapinatus und von der Mitte des inneren Schulterblattrandes entspringendes accessorisches Fascikel, und *Albin* ein kürzeres, vom vorderen Schulterblattrande entstehendes. — Häufig bildet der Grätenursprung eine besondere Portion. — Man hat seinen Clavicularursprung auf Kosten des grossen Brustmuskels bis zum Sternum sich erstrecken (*Seiler*, Obs. anat. Fasc. I.), oder mit dem *Pectoralis major* verschmelzen gesehen (*Otto*, pathol. Anat. p. 249). — *Theile* (in *Sömmerring's* Muskellehre, pag. 230) beobachtete einen zweiten, tiefliegenden,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breiten Armheber, der von der Kapsel des Schultergelenks entsprang, und ich sah mehrmals einen vom Acromium entstehenden Spanner der Schulterkapsel, als ein vom Fleische des Deltoideus losgerissenes und selbstständig gewordenes Bündelchen.

Der Obergrätenmuskel, *M. supraspinatus*, liegt von der Gräteninsertion des *Cucullaris* bedeckt, in der *Fossa supraspinata*, von welcher er



entspringt, und geht unter dem Acromium zum *Tuberculum majus* des Oberarmknochens, an dessen obersten Muskeleindruck er sich inserirt. Rollet den Arm nach aussen, und hilft ihn heben.

Der Untergrätenmuskel, *M. infraspinatus*, entspringt, wie sein Name ausdrückt, von der *Fossa infraspinata*, geht, vom Grätenursprung des Deltoides bedeckt, nach aus- und aufwärts, zum mittleren Eindruck des *Tuberculum majus*. Rollet den Arm nach aussen, und zieht ihn, wenn er aufgehoben war, nieder.

Der kleine runde Armmuskel, *M. teres minor*, entspringt vom oberen Theile des äusseren Schulterblattrandes, schmiegt sich an den unteren Rand des Infraspinatus an, mit welchem er sehr oft verschmilzt, und endigt am unteren Eindruck des *Tuberculum majus*. Wirkt wie der *Infraspinatus*.

Da das *Tuberculum majus* den drei Auswärtsrollern des Oberarms als Angriffspunkt dient, könnte es *Tuberculum supinatorium*, — und das *Tuberculum minus*, welches als Hebelarm für die Einwärtsroller dient, als *Tub. pronatorium* bezeichnet werden. Die quere Richtung der Rollmuskeln und die Grösse der Tubercula, lässt die Rollbewegung mit geringem Kraftverluste ausführen.

Der grosse runde Armmuskel, *M. teres major*, der ganz zweckmässig als Scapularursprung des *Latissimus dorsi* genommen werden könnte, entsteht unter dem vorigen bis zum unteren Winkel des Schulterblattes herab; läuft nach auf- und vorwärts, lässt seine platte Sehne sich mit der des *Latissimus dorsi* vereinigen, und befestigt sich, wie diese, an der *Spina tuberculi minoris*. Zieht den Arm an den Stamm und etwas rückwärts, dreht ihn zugleich nach innen.

Der grosse und kleine runde Armmuskel sind durch eine Spalte getrennt, durch welche der lange Kopf des Triceps läuft.

Der Unterschulterblattmuskel, *M. subscapularis*, nimmt die concave vordere Fläche des Schulterblattes ein, liegt auf dem *Musculus serratus anticus major* auf, von welchem er durch die *Fascia subscapularis* und sehr laxes Zellgewebe getrennt wird, entspringt mit breiten Bündeln vom inneren Rande der Scapula, und mit spitzigen sehnigen Fascikeln von den erhabenen wellenförmigen Linien der vorderen Schulterblattfläche. Die Bündel schieben sich im Laufe nach auswärts auf einander zu, und verschmelzen zu einer starken Sehne, welche an das *Tuberculum internum* tritt. Rollet den Arm nach innen. Zwischen seiner Sehne, dem Halse der Scapula, und der Basis des *Processus coracoideus*, liegt ein grosser Schleimbeutel, der mit der Höhle des Schultergelenks häufig communicirt, und eine Ausstülpung seiner Synovialauskleidung ist. Unter ihm findet sich nicht ganz selten ein kleinerer, allseitig geschlossener.

## §. 170. Muskeln am Oberarme.

Es finden sich am Oberarme an seiner inneren und äusseren Seite Längmuskeln, welche entweder an ihm entspringen (*Brachialis inter-*



*nus*, mittlerer und kurzer Kopf des *Triceps*), oder an ihm endigen (*Coracobrachialis*), oder von der Schulter kommend, bloß über ihn weglafen, um zum Vorderarme zu gelangen (*Biceps*, langer Kopf des *Triceps*).

Der zweiköpfige Armmuskel, *M. biceps brachii*, liegt an der vorderen inneren Seite des Oberarms. Er entsteht mit zwei sehnigen Köpfen vom Schulterblatte, und endigt an der *Tuberositas radii*. Sein kurzer Kopf, der zugleich der schwächere ist, *Caput breve s. M. coraco-radialis*, entspringt mit dem *M. coraco brachialis* verwachsen, vom *Processus coracoideus*; sein langer Kopf, *Caput longum s. M. gleno-radialis*, vom oberen Ende der Gelenkfläche des Schulterblattes, wo er eine plattrundliche Sehne bildet, welche in der Rinne zwischen beiden *Tuberculis* des Oberarms liegt, und durch einen scheidenartigen Fortsatz der Synovialhaut des Schultergelenks umhüllt wird. Beide Köpfe vereinigen sich in der Mitte des Oberarms zu einem gemeinschaftlichen Muskelbauch, welcher über dem Ellbogengelenke in eine starke rundliche Sehne übergeht, welche sich in der Tiefe der Ellbogenbeuge an die *Tuberositas radii* heftet. (Schleimbeutel.) Vom inneren Rande dieser Endsehne geht, bevor sie in die Beuge des Ellbogens tritt, ein plattes, breites, aponeurotisches Fascikel zur Verstärkung der Sehnenscheide des Vorderarms nach innen ab, welches brückenartig über die *Plica cubiti* hinwegläuft. Der *Biceps* beugt den Vorderarm, und dreht den Radius nach auswärts.

Eine oftmals vorkommende Abweichung des Muskels ist die Gegenwart eines dritten Ursprungskopfes, der gewöhnlich schwächer als einer der beiden normalen ist, und von der Mitte der inneren Fläche des Oberarms, über dem *Brachialis internus*, entsteht. Er ist durch Ursprung und Richtung seiner Fasern dem *Brachialis internus* so nahe verwandt, dass ich ihn für ein von diesem Muskel losgerissenes, und dem *Biceps* zugetheiltes Muskelbündel halte, was dadurch bestätigt wird, dass, wenn ein dritter Kopf vorkommt, der *Brachialis int.* immer schwächer, als gewöhnlich, erscheint. Die gleiche, auf Beugung des Vorderarms berechnete Bestimmung des *Biceps* und *Brachialis internus*, erlaubt ihnen einen Austausch ihrer Fasern. — In seltenen Fällen vermehrt sich die Zahl der Köpfe auf fünf (*Pietsch* in *Roux Journal de méd.* T. 31. p. 245). Die überzähligen Köpfe treten zuweilen nicht an die Endsehne des *Biceps*, sondern gehen getrennt von ihr zum Radius, auch zur Kapsel des Ellbogengelenks (*Theile*). Ich sah den langen Kopf gänzlich fehlen, und zweimal durch eine Sehnenschnur, die von der Kapsel des Schultergelenks entsprang, ersetzt werden.

Unter dem Verstärkungsbündel zur Sehnenscheide des Vorderarms, liegt die *Art. brachialis*, und einwärts von ihr der *Nervus medianus*; — auf demselben befindet sich die *Vena mediana basilica*, welche hier von den Aesten des mittleren Hautnerven gekreuzt wird, und wenn sie zur Vornahme der Aderlässe gewählt wird, dieser gefährlichen Nachbarschaft wegen, mit besonderer Vorsicht geöffnet werden soll.

Im Zustande der Contraction bildet der *Biceps* einen Längenvorsprung (*Eminentia bicipitalis*), an dessen Rändern der *Sulcus bicipitalis internus et externus* herabläuft. In der Mitte des ersteren schneidet man ein, um die *Art. brachialis* zur Unterbindung aufzufinden. Man trifft zuerst auf die *Vena basilica*, unter ihr auf die *Fascia brachii*, nach deren Spaltung der *Nervus medianus* zum Vorschein kommt, welcher die Gefäßscheide kreuzt, und mit dem Haken nach innen gezogen wird. Die Scheide wird ge-



öffnet, und man findet die *Arteria brachialis*, zwischen den beiden *Venae brachiales* (welche zuweilen in eine einzige an der inneren Seite der Arterie gelegene verschmelzen) in der Mitte liegen. — Im *Sulcus bicipitalis externus*, der sich nach oben zwischen *Deltoides* und *Pectoralis major* fortsetzt, trifft man die *Vena cephalica, extra fasciam*, und in der unteren Hälfte desselben den *Nervus cutaneus externus, intra fasciam* gelegen.

Der Rabenarmmuskel, *M. coraco-brachialis*, entspringt, mit dem kurzen Kopfe des Biceps verwachsen, vom *Processus coracoideus*, und endigt in der Mitte des Oberarmknochens, am unteren Ende der *Spina tuberculi minoris*. Er ist durch einen längeren oder kürzeren Schlitz, zum Durchgang des *Nervus cutaneus ext.* gespalten, und heisst deshalb auch *M. perforatus Casserii*. Er zieht den Arm nach innen und vorn.

Eine höhere Entwicklung seines Schlitzes führt zu einer totalen Längenspaltung und dadurch bedingtem Doppeltwerden des Muskels, wie bei den Affen. Er liegt vor den Gefässen und Nerven der Achselhöhle, und wird, so wie der mit ihm verschmolzene Kopf des Biceps, vom *Pectoralis major* bedeckt. Oefters setzen sich seine hinteren Bündel in die innere Zacke des *Brachialis int.* fort.

Der innere Armmuskel, *M. brachialis internus*, entspringt mit seiner äusseren Zacke von der äusseren Fläche des Oberarmknochens, von der Insertionsstelle des Deltamuskels angefangen, und mit der inneren, von der *Superficies int. ossis humeri*, unterhalb dem Ende des *Coraco-brachialis*. Er liegt unmittelbar auf dem Knochen auf, bedeckt die innere Wand der Ellbogenkapsel, mit welcher er durch festes Zellgewebe zusammenhängt, bildet den Boden der Ellbogengrube, und inserirt sich am *Processus coronoideus* der Ulna. Beugt den Ellbogen, und spannt zugleich die Kapsel, um sie vor Einklemmung zu schützen.

Die Stelle, wo der Deltamuskel endigt, und die äussere Zacke des *Brachialis int.* beginnt, ist als eine leichte Depression von aussen kennbar, und ist der gewöhnliche Applicationspunkt der Fontanellen am Oberarm. — Bei kraftvoller Armmuskulatur trennt sich sein äusserstes Bündel von ihm, um mit dem *Supinator longus* zu verschmelzen.

Der dreiköpfige Armmuskel, *M. triceps s. Extensor brachii*, liegt an der hinteren und äusseren Seite des Oberarms. Die alten Anatomen nannten ihn *Anconaeus*, wegen seiner Insertion am *Olecranon* (welches auch *Processus anconaeus* genannt wurde). Ich schiebe diese kurze historische Bemerkung hier ein, weil sich der Schüler ohne sie nicht erklären könnte, wie so auf der nächsten Seite auf einmal ein *Anconaeus quartus* daher kommt. — Sein langer Kopf, *Caput longum s. Anconaeus longus*, entspringt vom äusseren Schulterblattrande, gleich unter der *Cavitas glenoidalis*, und geht zwischen *Teres major* und *minor* nach abwärts. Sein äusserer Kopf, *Caput ext. s. Anconaeus ext.* (von *Cruveilhier*, der Analogie mit dem *Extensor cruris* wegen, *Vastus externus* genannt), entspringt von der Aussenseite des Oberarms, längs einer Linie, die unterhalb der Insertion des kleinen runden Armmuskels anfängt, und bis unter die Mitte des Knochens herabreicht. Der innere Kopf, *Caput int. s. Anconaeus int.* (nach *Cruveilhier*, *Vastus int.*) beginnt an der inneren Seite des Oberarms, neben dem Ansatz des *Teres major*, bis zum *Condylus internus* herab, so wie von der hinteren



Fläche und der äusseren Kante der unteren Hälfte des Oberarms (*Theile*). Alle drei Köpfe vereinigen sich zu einem dicken gemeinschaftlichen Bauche mit einer platten mächtigen Sehne, welche schon in der Mitte des Oberarms anfängt, und am *Olecranon ulnae* (oberhalb dessen ein Schleimbeutel liegt), endigt. Sie schickt Verstärkungsbündel zur Scheide des Vorderarms. Streckt den Ellbogen.

In der Spalte zwischen dem äusseren und inneren Kopfe, verläuft der Radialnerv von der Achsel zur Radialseite des Arms. Da bei der Streckung des Ellbogens die äussere (hintere) Kapselwand sich faltet, und zwischen den Knochen eingeklemmt werden könnte, so befinden sich unter dem gemeinschaftlichen Bauche des Triceps, zwei kleine Muskelbündel, ein äusseres und inneres, die von den entsprechenden Winkeln des Oberarmknochens nach abwärts zur Kapsel gehen, um sie in demselben Momente zu spannen, als sie durch die Streckbewegung gefaltet wird. *Theile* entdeckte sie, und gab ihnen den bezeichnenden Namen *Subanconaei*. Ausführliches Detail über die Faserung des Triceps enthält *Theile's* Aufsatz in *Müller's* Archiv. 1839. pag. 420.

Als eine Zugabe des Triceps erscheint der kurze Ellbogenhöcker-muskel, *Anconaeus quartus*, welcher mit einer runden, am äusseren Rande des Muskels sich fortsetzenden Sehne, vom *Condylus ext. humeri* entspringt (Schleimbeutel), und sich mit einem breiten Rande an den äusseren Winkel und die äussere Fläche der Ulna inserirt. Sein oberer Rand ist mit dem unteren Rande des Bauches des Triceps häufig untrennbar verschmolzen. Wirkt wie der Triceps.

Um ihn zu sehen, muss die starke Scheide des Vorderarms, die ihn deckt, weggenommen werden. Nach *Isenflamm* (Anat. Untersuchungen. 1822. pag. 64) ist er bei Kindern verhältnissmässig grösser.

## §. 171. Muskeln am Vorderarme.

Sie entspringen grösstentheils an der unteren Extremität des Oberarmbeins von den beiden Condylis, in dem Verhältnisse, dass die Beuger und einer der beiden Einwärtsdreher vom *Condylus internus*, — die Strecker und Auswärtsdreher vom *Condylus externus* herabkommen. Da der Oberarmknochen den zahlreichen Muskeln des Vorderarms nicht hinlängliche Ursprungspunkte darbietet, so nehmen viele ihrer Fasern von der inneren Fläche der sehnigen Vorderarmscheide, und von den Fortsätzen derselben, welche zwischen einzelne Muskelbäuche eindringen, ihren Ursprung. Die fleischigen Bäuche derselben liegen um oder unter dem Ellbogengelenk, und setzen sich, gegen die Hand zu, in dünne Sehnen fort, wodurch die Gestalt des Vorderarms einem langen abgestutzten Kegel ähnlich wird, dessen grösste Peripherie um den Ellbogen, dessen kleinste um die Handwurzel geht. Die einzelnen Muskeln befestigen sich entweder am Radius (Aus- und Einwärtsdreher), oder überspringen den Vorderarm, um an der Handwurzel, der Mittelhand, oder den Gliedern der Finger zu endigen.



### A) Muskeln an der inneren Seite des Vorderarms.

Sie bilden drei Schichten oder Lagen, von welchen die erste den *Pronator teres*, *Radialis internus*, *Palmaris longus* und *Ulnaris internus*, neben einander liegend, enthält. Diese vier Muskeln divergiren während ihres Laufes nach abwärts, und lassen zwischen ihren Sehnen, die zweite Lage durchsehen, welche blos vom hochliegenden Fingerbeuger gebildet wird. Das dritte Stratum besteht aus dem tiefliegenden Fingerbeuger, dem langen Beuger des Daumens, und dem viereckigen Einwärtsdreher.

#### a) Erste Schichte.

Der runde Einwärtsdreher, *M. pronator rotundus s. teres*, entspringt vom *Condylus internus* des Oberarmbeins, geht schief nach vorn und unten zur inneren Fläche des Radius, in deren Mitte er angreift. Die Wirkung sagt der Name.

Er wird viel öfter vom Mediannerv durchbohrt, als nicht. Der kleine Durchbohrungsschlitz kann sich zu einer durchgreifenden Spaltung des Muskels in zwei kleinere entwickeln, was bei vielen Quadrumanen Regel ist. Ein Sesambein in seiner Ursprungssehne habe ich nur einmal gesehen.

Der innere Speichenmuskel, *M. radialis int. s. Flexor carpi radialis*, entspringt mit und neben dem vorhergehenden, läuft schief zum unteren Ende des Radius, von wo er über dem *Lig. carpi transversum* die Handwurzel überspringt, um an die Basis des *Metacarpus indicis et digiti medii* zu treten. Beugt die Hand und unterstützt die Pronation derselben.

Gar nicht selten schickt er kurze Sehnenfasern an das *Os multangulum majus*, wo man ihn auch ganz endigen liess. Von der Insertionsstelle des *Pronator teres* angefangen, beginnt der *Radialis internus* sehnig zu werden, und hat die Sehne des *Supinator longus* neben sich. Zwischen beiden Sehnen bleibt ein Zwischenraum, in welchem die *Arteria radialis* verläuft, deren Pulsschlag hier leicht zu fühlen ist.

Der lange Hohlhandmuskel *M. palmaris longus*, entspringt, wie die früheren, mit einem schlanken spindelförmigen Muskelbauche, und verwandelt sich in eine lange schmale Sehne, welche am Carpus an das *Ligamentum carpi proprium* fest anhängt, gewöhnlich einen Fortsatz zum *Adductor pollicis* sendet (*Meckel*), und in die dreieckige Hohlhand-Aponeurose ausstrahlt. Spannt die Aponeurose und beugt die Hand.

Kaum hat ein anderer Muskel so viele Nuancen seiner Bildung, wie dieser. Er fehlt, bei Gegenwart der Hohlhand-Aponeurose (letztere kann somit nicht, wie *Meckel* meinte, eine Entfaltung seiner Sehne sein). Zuweilen wird sein Abgang durch eine Sehne des oberflächlichen Fingerbeugers ersetzt. Er entspringt nicht vom *Condylus int.*, sondern von der Sehnenscheide des Vorderarms, oder, was als Affenbildung vorkommt, vom Kronenfortsatz der Ulna (*Perrault* und *Vicq. d'Azyr*). Er ist umgekehrt; hat seine Sehne oben, seinen Fleischbauch unten; oder er wird zweibäuchig mit mittlerer Sehne,



oder oben und unten sehnig und in der Mitte fleischig, oder doppelt, oder inserirt sich nur an das Handwurzelband.

Der innere Ellbogenmuskel, *M. ulnaris int. s. Flexor carpi ulnaris*, ist der letzte im ersten Stratum, läuft mit der Ulna parallel, ist halbgefiedert, und entspringt vom *Condylus internus* und von der inneren Kante der Ulna, um mit starker rundlicher Sehne am *Os pisiforme* sich festzusetzen. Beugt die Hand und abducirt sie.

Sein Ursprung wird vom *Nervus ulnaris* durchbohrt, der nachher mit der *Arteria ulnaris* und den beiden *Venae ulnares* in eine gemeinschaftliche Scheide eingeschlossen, zwischen ihm und dem hochliegenden Fingerbeuger gegen die Hand verläuft. Alle Muskeln der ersten Schichte sind an ihren Ursprüngen unter sich und mit dem hochliegenden Fingerbeuger zu einen gemeinschaftlichen Fleischkörper verbunden.

### b) Zweite Schichte.

Der hochliegende Fingerbeuger, *M. flexor digitorum sublimis s. perforatus* entsteht vom *Condylus internus humeri*, vom oberen Ende der Ulna, und bezieht in der Regel auch Verstärkungsbündel von der Mitte des Radius, theilt sich am unteren Dritttheil des Vorderarms in vier dicht an einander liegende Sehnen, welche unter dem queren Handwurzelbande in die Hohlhand treten, und divergirend zu dem zweiten bis fünften Finger laufen. Am ersten Gliede des betreffenden Fingers hat jede Sehne einen Längenschlitz, zum Durchgang der Sehne des tiefliegenden Beugers. Die Spaltungsschenkel vereinigen sich am zweiten Gliede so miteinander, dass ihre inneren Fasern sich kreuzen (*Chiasma Camperi*, χιᾶζω, kreuzen), trennen sich aber neuerdings, um sich am Seitenrande des zweiten Gliedes zu inseriren. Zuweilen fehlt die Sehne für den kleinen Finger, oder befestigt sich, nicht gespalten, am Radialrand des zweiten Gliedes, welches er sammt dem dritten beugt.

Zwischen dem starken Ulnar- und schwachen Radialursprung des Muskels läuft der Mediannerv.

### c) Dritte Schichte.

Der tiefliegende Fingerbeuger, *M. flexor digitorum profundus s. perforans* ist stärker als der vorige, der ihn bedeckt, entspringt vom *Processus coronoideus* und der inneren Fläche der Ulna, so wie auch vom *Lig. interosseum*, und spaltet sich, etwas tiefer als der hochliegende, in vier Sehnen, welche auf dieselbe Weise, wie die Sehnen des hochliegenden Beugers verlaufen, am zweiten Fingergliede sich durch die Spalte des hochliegenden Beugers durchschieben, und am dritten Gliede endigen. Beugt das letzte Glied. — Beim Eintritt in die Hohlhand entspringen vom Radialrand der Sehnen des tiefliegenden Beugers die vier spulenförmigen, länglich rundlichen Regenwurm-Muskeln, *M. lumbricales*, welche zu den Radialrändern der ersten Fingerglieder laufen, und, die Hohlhand verlassend, in die Rückenaponeurose der Finger übergehen. Sie beugen die drei Fingerglieder, und können, wenn sie mit den Streckern der Finger



gleichzeitig thätig sind, auch die Streckung unterstützen. Von den alten Anatomen wurden sie *M. fidicinales*, Geigermuskeln, genannt.

Der lange Beuger des Daumens, *M. flexor pollicis longus*, liegt neben dem tiefen Fingerbeuger, wird von ihm durch den *Nervus interosseus* und die *Art. interossea* getrennt, entspringt von der inneren Fläche des Radius, und erhält vom hochliegenden Fingerbeuger ein constantes Fleischbündel; geht, nachdem er sehnig geworden, mit den übrigen Beugesehnen unter dem *Lig. carpi transversum* durch zum ersten Daumengelenke, läuft zwischen beiden Sesambeinchen desselben zur zweiten Phalanx, und befestigt sich daselbst. Entfernt man am unteren Ende des Vorderarms seine Sehne von denen des tiefliegenden Beugers, so findet man:

den viereckigen Einwärtsdreher, *M. pronator quadratus*, (*Pronator transversus* von Winslow) der an der inneren Fläche der Ulna entspringt und über das *Lig. interosseum* quer zum Radius herüber läuft, an dessen innerer Fläche und innerem Winkel er endigt.

Das Convolut der Fingerbeugesehnen wird während seines Durchganges unter dem *Lig. carpi transversum*, von einer weiten, mehrfach gefalteten Synovialscheide eingehüllt, welche für jede einzelne Sehne einen besonderen Ueberzug bildet, und bis zum Ursprunge der Lumbricalmuskeln herabreicht. — Jede Sehne des *Flexor perforans* und *perforatus* wird an der unteren Fläche der Finger durch eine starke sehnige Scheide umgeben, welche von den Radialrändern der Phalanges zu den Ulnarrändern derselben geht, und einen fibrösen Halbkanal bildet, der durch die Volarflächen der Phalanges zu einem ganzen Kanal geschlossen wird, durch welchen die Beugesehnen am Finger niedergehalten werden. Jede Sehnen-scheide kann keinen ununterbrochen fortlaufenden Halbkanal bilden, sondern muss durch Querschnitte in mehrere Stücke getheilt werden, welche sich bei der Beugung einander nähern, und bei der Streckung von einander entfernen können (ein ununterbrochener Halbkanal könnte nur durch öfteres Einknicken gebeugt werden). Diese einzelnen Stücke nehmen nach der Richtung ihrer Fasern den Namen der Querbänder, Kreuzbänder, und schiefen Bänder an. Die innere Oberfläche des theils knöchernen, theils sehnigen Kanals ist mit einem Synovialüberzuge ausgekleidet, der bandartige Verlängerungen zu den eingeschlossenen Beugesehnen vom Knochen aus hinschickt — *Vincula tendinum* s. *Tenacula*.

Diese *Tenacula* sind offenbare Ueberreste einer in den ersten Entwicklungszeiträumen stattgefundenen Einstülpung der Synovialhaut der Scheide durch die Beugesehnen. Sie finden sich regelmässig am ersten Fingergliede, und enthalten immer sehnige Fasern, welche vom Periost des Fingergliedes zur Sehne treten, oder umgekehrt, und erhalten dadurch einen Grad von Festigkeit, der es ihnen möglich macht, nach Amputationen der zwei letzten Phalanges, als Beugesehne für das erste Glied wirken zu können. Sie leiten zugleich die für die Ernährung der Sehnen nöthigen Blutgefässe zu diesen, und sind insofern, den sogenannten Schleimbändern des Kniegelenks, und dem runden Bande des Schenkelkopfes analog. Den neueren Untersuchungen der Beugesehnenscheiden zufolge (*Gazette méd.* 1839. N. 18) setzt sich der Synovialsack, der



sämmtliche Beugesehnen unter dem queren Handwurzelbände einhüllt, in den Synovialüberzug der Sehnenscheide des Daumens und kleinen Fingers fort, indem, wenn man die dritten Phalanges aller fünf Finger einer Leiche amputirt, und Wasser in den Synovialsack unter dem queren Handwurzelbände einspritzt, dieses nur aus den Stümpfen des kleinen Fingers und des Daumens, nicht aber aus denen der drei mittleren Finger ausströmt.

### B) Muskeln an der äusseren und Radialseite des Vorderarms.

Sie sind vorzugsweise Strecker und Auswärtsdreher, und laufen theils longitudinal, mit der Vorderarmsachse parallel, theils kreuzen sie diese, und drängen sich schief zwischen den Längensmuskeln gegen die Radialseite des Vorderarms vor. An der Dorsalgegend des Carpus gehen ihre Sehnen unter dem *Lig. carpi dorsale* durch, welches für einzelne oder mehrere derselben besondere Scheiden bildet.

Der lange Auswärtsdreher, *M. supinator longus*, spindelförmig und stark, entspringt vom unteren Drittheile der äusseren Kante des Oberarmbeins und dem daran befestigten *Lig. intermusculare ext.*, läuft an der Radialseite des Vorderarms herab, und inserirt sich über dem *Processus styloideus radii*. Da die *Arteria radialis* sehr constant längs des inneren Randes des *Supinator longus* verläuft, nannte *Cruveilhier* diesen Muskel: *M. arteriae radialis*.

Der innere Rand des *Supinator longus*, bildet mit dem oberen Rande des *Pronator teres* die Seiten einer nach unten spitzig zulaufenden dreieckigen Grube — *Fovea s. Plica cubiti* — deren Grund den Insertionsstellen des *Biceps* und *Brachialis int.* entspricht. Sie wird durch die *Fascia antibrachii* bedeckt, und schliesst die *Arteria brachialis*, nebst ihren beiden begleitenden Venen und dem *Nervus medianus* ein. Erstere liegt am inneren Rande der Sehne des *Biceps* auf dem *Brachialis internus*, und theilt sich hier in die *Art. radialis* und den kurzen gemeinschaftlichen Stamm der Ulnar- und Zwischenknochenarterie. Letzterer, der *Nervus medianus*, liegt an der inneren Seite der *Arteria brachialis*.

Der lange und kurze äussere Speichenmuskel, *M. radialis ext. longus et brevis*, s. *Extensor carpi radialis longus et brevis*, liegen neben dem vorigen nach aussen, und haben mit ihm gleiche Richtung. Der lange entspringt über dem *Condylus externus brachii* vom äusseren Winkel dieses Knochens, unmittelbar unter dem Ursprunge des *Supinator longus*; der kurze kommt vom *Condylus externus* selbst, und vom Ringbände des Radius. Beide gehen auf dem Rücken des Vorderarms herab, und befestigen sich, der lange an der Basis des *Metacarpus indicis*, der kurze an derselben Stelle des *Metacarpus digiti medii*. Sie strecken die Hand und adduciren sie.

Der gemeinschaftliche Fingerstrecker, *M. extensor digitorum communis*, entsteht, mit den beiden Speichenmuskeln verwachsen, vom *Condylus ext.* und der *Fascia antibrachii*, trennt sich in der Mitte des Vorderarms in vier Bäuche, welche bald plattsehnig werden,



bis über die Handwurzel hinaus mit einander parallel laufen, am Handrücken divergiren, durch drei sehnige Zwischenbänder unter sich zusammenhängen, und am Rücken des ersten Fingergliedes in eine breite Aponeurose übergehen, welche durch die Sehnen der *Musculi interossei et lumbricales* verstärkt wird, und sich in drei Schenkel spaltet, deren mittlerer am oberen Ende der zweiten Phalanx, die beiden seitlichen erst an der dritten Phalanx sich befestigen. Streckt alle drei Fingerglieder. Die Spaltungen und Verbindungen der Sehnen am Handrücken sind sehr veränderlich, und aber ohne besondere Erheblichkeit.

Der eigene Strecker des kleinen Fingers, *M. extensor digiti minimi*, ist mit dem gemeinschaftlichen Fingerstrecker, an dessen Ulnarseite er liegt, verwachsen, und geht am unteren Ende des Vorderarms in eine dünne Sehne über, welche längs des *Metacarpus digiti minimi* zur vierten Sehne des *Extensor communis* geht, und mit ihr zusammenfließt. Er fehlt zuweilen, und wird dann durch eine fünfte Sehne des *Extensor communis* ersetzt. Seine Sehne kann sich auch in zwei Sehnen theilen, die an den Ring- und kleinen Finger treten (Säugethierbildung).

Der äussere Ellbogenmuskel, *M. ulnaris ext. s. Extensor carpi ulnaris*, ist ein länglicher, scharf kantiger Muskel, entspringt vom *Condylus externus brachii*, und von der *Fascia antibrachii*, kreuzt das *Capitulum radii*, während er schief zur Ulna tritt, an welcher er herabläuft; wird im unteren Vorderarmsdrittel sehnig, und befestigt sich an der Basis des *Metacarpus digiti minimi*. Streckt und abducirt die Hand. Oftmals geht von seiner Sehne eine fadenförmige Verlängerung zur Rückenaponeurose des kleinen Fingers. Zwischen seinem Ursprungsbauche und dem *Capitulum radii* liegt ein Schleimbeutel.

Die hier aufgezählten Muskeln der äusseren Seite des Vorderarms folgen in der Ordnung, wie sie aufgeführt wurden, vom Radius gegen die Ulna zu, aufeinander, und laufen untereinander und mit der Vorderarmsachse parallel. Die nun zu beschreibenden sind zwischen sie eingeschaltet, drängen sich schief zwischen ihnen hervor, und kreuzen somit ihre Richtung.

Der kurze Auswärtsdrehen, *M. supinator brevis*, wird vom *Supinator longus* und den beiden äusseren Speichenmuskeln bedeckt, entspringt vom *Condylus ext. brachii*, und dem Ringbände des Radius, schlägt sich mit oberen queren und unteren schiefen Fasern um das obere Ende des Radius herum, und befestigt sich an der inneren Fläche desselben, unter der Tuberositas. Nach Umständen dreht er den Radius nach aussen, oder beugt den Vorderarm.

Er wird, wie so viele andere Muskeln der oberen Extremität, von einem Nerven — *Ramus profundus nervi radialis* — durchbohrt, und kann bei stärkerer Entwicklung der Durchbohrungsspalte auch doppelt werden. Wirkt jedenfalls kräftiger als der *Supinator longus*, da seine oberen Fasern fast senkrecht auf der Richtung des Radius stehen. Er ist, wenn die Hand nach innen gedreht wird, um die Oberfläche des Radius spiral geschlungen, und wickelt sich, wenn er die Auswärtsdrehung ausführt, von ihr wieder ab.



Der lange Abzieher des Daumens, *M. abductor pollicis longus*, platt und ziemlich stark, liegt zwischen *Extensor digitorum communis* und den beiden *Radiales externi*, entspringt von der äusseren Fläche der Ulna, des *Lig. interossei* und des Radius, läuft, nachdem er theilweise sehnig geworden, zugleich mit der dicht an ihm liegenden Sehne des *Extensor pollicis brevis*, über die Tendines der beiden *Radiales externi* nach vorn und unten, und befestigt sich an der Basis des Metacarpus des Daumens. Seine Sehne schickt häufig Nebenbündel zum *Os multangulum majus* (*Fleischmann*), zum *Abductor pollicis brevis*; selbst zum *Opponens* (*Meckel*).

Der kurze Strecker des Daumens, *M. extensor pollicis brevis*, ist klein, schwach, liegt an der Ulnarseite des vorigen, mit welchem er gleichen Ursprung und Verlauf hat. Schickt eine platte dünne Sehne zur Dorsalfläche der ersten Phalanx.

Es ist nicht zu verkennen, dass er und seine Vorgänger, ihres um den Radius gewundenen Verlaufes wegen, die Auswärtsdrehungen der Hand unterstützen müssen. Bei sehr kräftigen, so wie bei sehr abgezehrten Armen, sieht man den schiefen Verlauf beider Muskeln ganz deutlich am unteren Rande der Radialseite des Vorderarms.

Der lange Strecker des Daumens, *M. extensor pollicis longus*, entspringt von der *Crista ulnae* und dem *Lig. interosseum*, wird bis zum Handgelenk vom *Extensor communis digitorum* bedeckt, kreuzt mit seiner langen starken Sehne die Sehnen der beiden *Radiales externi*, verschmilzt auf der Dorsalseite des *Metacarpus pollicis* mit der Sehne des kurzen Streckers, und inserirt sich am Nagelgliede des Daumens.

Streckt und abducirt man den Daumen, so sieht man an der eigenen Hand zwischen der Sehne dieses Muskels und jenen des *Extensor brevis* und *Abductor longus* eine dreieckige Grube einsinken, die bei älteren französischen Anatomen *tabatière* genannt wird.

Der eigene Strecker des Zeigefingers, *M. indicator*, liegt an der Ulnarseite des vorigen, und bedeckt sie zum Theile; entspringt von der *Crista* und der äusseren Fläche der Ulna, und verschmilzt am Handrücken mit der vom *Extensor communis* abgegebenen Strecksehne des Zeigefingers.

Er bietet sehr zahlreiche Spielarten, als Vorbereitungen zum Doppeltwerden oder zur Bildung eines eigenen Streckers des Mittelfingers, dar. Man findet seine Sehne oder seinen Ursprungsbauch gespalten. — Ein Schenkel der gespaltenen Sehne geht zum Mittelfinger (*Albin, Heymann*), oder sendet selbst ein Fascikel zum ersten Gliede des Ringfingers (*Meckel*). — Der Muskel erscheint zweibäuchig (*Rosenmüller*), oder fehlt auch ganz, und wird durch einen besonderen kleinen Muskel ersetzt, der vom *Lig. carpi dorsale* entspringt (*Moser*, — auch von mir zweimal gefunden). — Als Thierähnlichkeiten sind diese überzähligen Bildungen interessant, indem bei vielen Quadrumanen, der Strecker des Zeigefingers einen Sehnenschenkel zum Mittelfinger abgibt, oder wie bei *Cebus* ein besonderer Strecker des Mittelfingers vorkommt.

Sämmtliche an der Streckseite der Handwurzel herablaufende Sehnen werden durch einen aus queren Fasern bestehenden, 6–8 Linien breiten Sehnestreifen, dem sogenannten Rückenband, *Lig. carpi dorsale s. armillare*, an den Knochen niedergehalten, so dass sie sich selbst bei der stärksten Streckung nicht von ihm entfernen.



Das *Lig. carpi dorsale* ist eigentlich nur ein durch quereingewebte Sehnenfasern, die vom Griffel des Radius bogenförmig zum dreieckigen und Erbsenbeine herüberlaufen, verstärkter Theil der *Fascia antibrachii*, und schiebt von seiner inneren Oberfläche fünf Scheidewände coulissenartig gegen das untere Ende der Vorderarmknochen, wodurch sechs isolirte Fächer für die Aufnahme einzelner Sehnen entstehen. Diese Fächer werden vom Radius gegen die Ulna gezählt, und enthalten, das erste: den langen Abzieher und kurzen Strecker des Daumens, das zweite: die beiden Speichenstrecker der Hand, das dritte: den langen Daumenstrecker, das vierte: den gemeinschaftlichen Fingerstrecker, und den eigenen Strecker des Zeigfingers, das fünfte: den Strecker des kleinen Fingers, und das sechste: den Ulnarstrecker der Hand. Sie bedingen die unveränderliche Verlaufsweise der Muskeln, und erlauben ihnen keine Verrückung. Wird durch eine plötzliche forcirte Bewegung eines Muskels sein Fach zersprengt, so schnellt er sich aus seiner Lage und ist verrenkt. Alle Fächer sind mit Synovialmembranen geglättet, welche durch ihr Secret die Reibung der Sehnen vermindern. In seltenen Fällen stehen einzelne von ihnen mit der Höhle des Carpusgelenks in Verbindung. Vermehrung und Verdickung ihres flüssigen Inhalts erzeugt die unter dem Namen der Ueberbeine bekannten Geschwülste.

## §. 172. Muskeln an der Hand.

Die Muskeln der Hand bilden drei natürliche Gruppen, deren eine die kurzen, den Ballen des Daumens zusammensetzenden Muskeln, die zweite die Muskeln des kleinen Fingers, und die dritte die in die Zwischenräume des Metacarpus eingesenkten *Musculi interossei* begreift. Die Spulmuskeln wurden schon beim tiefliegenden Fingerbeuger geschildert.

### A. Muskeln des Daumenballens, *Thenar*.

Der kurze Abzieher des Daumens ist der äusserste, und zugleich der oberflächlichste am Ballen, entspringt vom *Lig. carpi transversum*, und endigt am ersten Gliede des Daumens. Seine Sehne schliesst das äussere *Os sesamoideum* des ersten Daumengelenks ein.

Der Gegensteller des Daumens wird vom vorigen bedeckt, hat mit ihm gleichen Ursprung, und heftet sich an den Radialrand und das Köpfchen des *Metacarpus pollicis*.

Der kurze Beuger ist zweiköpfig. Der oberflächliche Kopf, der fast immer mit den beiden eben beschriebenen verwachsen ist, entsteht vom queren Handwurzelbände, der tiefe Kopf vom *Os multangulum majus*, *capitatum*, und *hamatum*. Beide Köpfe fassen eine Rinne zwischen sich, in welcher die Sehne des *Flexor pollicis longus* sich einbettet, und setzen sich am ersten Gliede des Daumens, die beiden *Ossa sesamoidea* desselben einhüllend, fest. Er wiederholt den gespaltenen oder hochliegenden Beuger der übrigen Finger.

Der Zuzieher des Daumens liegt ganz im Grunde der Hohlhand, ist vom tiefen Kopfe des kurzen Beugers oft nicht zu trennen, entspringt breit vom dritten und vierten Metacarpus, und heftet sich zugespitzt an das innere Sesambein des ersten Daumengelenks.



### B) Muskeln des kleinen Fingers.

Der Abzieher liegt am äussersten Ulnarrande der Hand, entspringt vom *Os pisiforme*, und tritt zur Rückenaponeurose des kleinen Fingers.

Der kurze Beuger geht vom queren Handwurzelbände und vom Haken des Hakenbeins zur Rückenaponeurose, und ist mit dem Abzieher zuweilen ganz untrennbar verwachsen, weshalb er auch zu fehlen scheint.

Der Gegensteller des kleinen Fingers, entspringt wie der kurze Beuger, aber ist mehr gegen die Mitte des Handtellers vorgerückt, und endigt am Mittelstück und am Köpfchen des *Metacarpus digiti minimi*.

### C) Die Zwischenknochenmuskeln, *Musculi interossei*.

Sie zerfallen in innere und äussere. Innere finden sich drei. Sie sind nur an Eine Seitenfläche eines Mittelhandbeins geheftet, verschliessen somit das *Spatium interosseum* nicht vollständig, und erlauben dadurch den äusseren sich bis in die Hohlhand vorzudrängen. Der erste *Interosseus int.* entspringt von der Ulnarfläche des *Metacarpus indicis*, der zweite und dritte von der Radialfläche des Metacarpus des Ring- und kleinen Fingers. Ihre Endsehnen steigen neben den Köpfchen der betreffenden Mittelhandknochen zur Rückenfläche des ersten Fingergliedes empor, und verlieren sich in dessen Aponeurose. Sie ziehen die ausgespreiteten Finger gegen den Mittelfinger zu, und können eben so gut Beuge- als Streckbewegungen unterstützen. — Äussere finden sich vier, in jedem *Interstitium interosseum* einer. Sie sind sämtlich zweiköpfig, und entspringen von den einander zugekehrten Flächen je zweier *Ossa metacarpi*, füllen ihren Zwischenraum ganz aus, und lassen vom Handrücken her die *Interossei interni* nicht sehen. Der erste geht zur Radialseite der Rückenaponeurose des Zeigefingers, der zweite und dritte zur Radial- und Ulnarseite des Mittelfingers, und der vierte zur Ulnarseite des Ringfingers. Die beiden Köpfe des ersten bleiben viel länger getrennt als die der übrigen, ein Grund, warum man den vom Mittelhandknochen des Daumens entspringenden Kopf auch als *M. abductor indicis* beschrieb, und den übrig bleibenden Kopf des ersten *Interosseus externus* als ersten *Interosseus internus* gelten liess, wonach somit nur drei Externi, aber vier Interni angenommen wurden (*Albin*). Die *Interossei externi* ziehen die Finger nach ihrer Seite zu.

Die Wirkung der *Musculi interossei* und ihr Zahlenverhältniss wird am besten folgendermassen aufgefasst. Jeder Finger muss der Mittellinie der ganzen Hand genähert oder adducirt, und von ihr entfernt oder abducirt werden können. Da nun der Daumen bereits einen besonderen Abductor und Adductor, der kleine Finger aber nur einen Abductor besitzt, so waren nur noch sieben Zwischenknochenmuskeln erforderlich, um jeden der vier Finger ab- und zuziehbar zu machen. Die *Interossei externi* sind sämtlich Abductores, die *interni*, Adductores. Da der *Interosseus ext. primus* den Zeigefinger abducirt, so kann sein Zeigefingerkopf nicht nach *Albin* als erster *Interosseus internus* genommen werden.



## §. 173. Aponeurose der oberen Extremität

Sie zerfällt in die Schulter-, Oberarm-, Vorderarm- und Handaponeurose, welche ununterbrochen in einander übergehen, und eine complete sehnige Hülle für alle Abtheilungen der oberen Extremität und für einzelne Muskellager derselben bilden.

Die Aponeurose des Schulterblattes, *Fascia scapularis*, welche das ganze Schulterblatt umhüllt, verwandelt die *Fossa supra- et infraspinata* und die *Fossa subscapularis* in geschlossene Räume, welche durch die gleichnamigen Muskeln ausgefüllt werden. Man unterscheidet somit eine *Fascia supraspinata*, *infraspinata* und *subscapularis*. Sie begleiten ihre Muskeln zu ihren respectiven Insertionen am Oberarm, verlieren sich in die Kapsel des Schultergelenks, und erklären, warum Abscesse, die ihren Herd am Schulterblatte haben, sich gerne in der Achselhöhle öffnen. Die *Fascia subscapularis* ist sehr schwach.

Die Aponeurose des Oberarms, *Fascia humeri*, entspringt an den Ursprungspunkten des Deltamuskels, hängt mit der dünnen Fascia des grossen Brustmuskels zusammen, und hat auf dem Deltamuskeln mehr den Charakter einer schwachen Zellgewebsmembran. Sie dringt zwischen der Sternal- und Claviculärportion des *Pectoralis major*, so wie zwischen Deltamuskeln und *Pectoralis major* in die Tiefe, und verschmilzt mit dem vom *Lig. coraco-acromiale* und dem unteren Rande des Schlüsselbeins entspringenden, hinter dem *Pectoralis minor* herablaufenden, tendinösen Blatte — *Fascia coraco-clavicularis*. Vom unteren Rande des grossen Brustmuskels geht die *Fascia humeri* zu demselben Rande des *Latissimus dorsi* mit einem freien, bogenförmigen, den Gefässen und Nerven der Achselhöhle zugekehrten Rande hinüber (*Langer's* Achselbogen), und würde über die Achselgrube quer hinübergespannt sein, so dass es eigentlich gar nicht zur Bildung einer von aussen sichtbaren Grube käme, wenn nicht die *Fascia coraco-clavicularis* sich an ihre obere Fläche befestigte, und sie so stark in die Achselgrube hineinzöge, dass die mit ihr verbundene allgemeine Decke ihr nachzufolgen gezwungen wird. Unter der Insertion des Deltamuskels wird die Fascia durch Fortsetzungen der Sehnen des *Deltoideus*, *Pectoralis major*, *Latissimus dorsi*, so wie durch eine Verlängerung der *Fascia coraco-clavicularis* (welche mit dem Biceps und *Coraco-brachialis* von der Achsel herabkommt), verstärkt, und schickt zur äusseren und inneren Kante des Oberarmknochens, bis zu den Condylis herab, zwei sehnige Blätter, welche eine natürliche Scheidewand zwischen den Bezirken der Strecker und Beuger vorstellen, und als wahre *Ligamenta intermuscularia* (*externum et internum*), den angrenzenden Muskeln zugleich zum Ursprunge dienen. Zwischen Biceps und *Brachialis internus* geht ein drittes Blatt quer durch, und hüllt zugleich den Mediannerv und die Armgefässe ein.

Die Aponeurose des Vorderarms, *Fascia antibrachii*, wird



am Ellbogen durch Aufnahme der von der Sehne des Biceps und Triceps stammenden Verstärkungsbündel, und durch Ringfasern, die längs des hinteren Winkels der Ulna entspringen, besonders an der Streckseite des Vorderarms gekräftigt, lässt an ihrer inneren Fläche viele von den um das Ellbogengelenk gruppirten Muskeln (die am Knochen nicht genug Platz zum Ursprung fanden) entspringen, und schiebt zwischen ihre Bäuche zahlreiche sehnige Fortsätze zu demselben Zwecke ein. In der Ellbogenbeuge liegt sie nur lose auf den Gefässen und Nerven der *Plica cubiti*, von welchen sie durch fettreiches Zellgewebe getrennt wird, besitzt hier eine grössere Oeffnung, durch welche die tiefliegenden Brachialvenen mit der *extra fasciam* gelegenen *Vena mediana* durch einen ansehnlichen Verbindungsast communiciren, und adhärirt fester an die Muskeln, welche die Seiten der Ellbogengrube bilden. Fast alle Muskeln des Vorderarms, und die zwischen ihnen laufenden Gefässe und Nerven, erhalten Scheiden von ihr. In der Nähe der *Articulatio carpi* verdichtet sie sich zum *Lig. carpi commune dorsale et volare*. Ersteres verhält sich zu den unter ihm durchgehenden Streckmuskeln wie oben schon gesagt wurde, letzteres liegt auf dem *Lig. carpi transversum seu proprium* auf, verschmilzt stellenweise mit ihm, und wird von ihm, gegen den Radius zu, durch die Sehne des *Radialis internus*, gegen das Erbsenbein zu, durch den *Nervus* und die *Arteria ulnaris*, und in der Mitte durch die Sehne des *Palmaris longus* getrennt. Das *Lig. carpi dorsale* setzt sich in die sehr zarte Dorsalaponeurose der Hand fort, welche ein hochliegendes, die Strecksehnen deckendes, und ein tiefes, etwas stärkeres, die Rückenfläche der *Musculi interossei* überziehendes Blatt unterscheiden lässt.

Das *Lig. carpi commune volare* geht in die Aponeurose der Hohlhand (*Aponeurosis palmaris*) über, welche in der Mitte der flachen Hand am stärksten ist, über der Muskulatur des äusseren und inneren Ballens der Hand sich verdünnt, und am Ulnar- und Radialrande der Hand mit der Dorsalaponeurose zusammenhängt. Ihr mittlerer, starker, die Beuge-  
 sehnen der Finger deckender Theil ist dreieckig, kehrt seine Spitze der Sehne des *Palmaris longus*, welche in sie übergeht, zu, und divergirt, gegen die ersten Fingergelenke hin, in vier durch Querfasern verbundene Zipfe, welche theils mit den Sehnenscheiden der Fingerbeuger zusammenfliessen, theils in die prallen Fettpolster der Haut übergehen, welche beim Hohlmachen der Hand an den Köpfen der Mittelhandknochen bemerkbar werden (*Monticuli* der Chiromanten).

An ihrem Ulnarrande entspringt ein kleiner, aus mehreren queren Bündeln zusammengesetzter Muskel, — *M. Palmaris brevis* — der gegen den inneren Rand der Hand verläuft, und durch zerstreute sehnige Fasern auf der Scheide des Abziehers des kleinen Fingers, vorzugsweise aber in der Haut sich verliert.

Die vielen Fortsätze, die die Aponeurose der oberen Extremität in die Tiefe sendet, und ihr Zusammenhang mit den Muskelfasern, ist der Grund, warum man sie



beim Amputiren nicht zugleich mit dem Hautlappen von den Muskeln lospräparirt, was viel zu umständlich wäre. — Einzelne Abtheilungen der Aponeurose umschliessen als Scheiden die Muskulatur so fest, dass, wenn sie eingeschnitten werden, das Muskelfleisch über die Oeffnung der Scheide vorquillt, welches, wenn die Oeffnung der Scheide ein zufällig entstandener Riss ist, von den Chirurgen Muskelbruch genannt wird, und namentlich am *Supinator longus* schon mehrmals gesehen wurde. — Da die grossen Gefässe und Nerven innerhalb der Fascien liegen, so müssen für die zur Haut gehenden Aeste derselben, Oeffnungen vorhanden sein, welche erst in der Gefäss- und Nervenlehre näher bezeichnet werden können. Die ungemeine Festigkeit und Unnachgiebigkeit gewisser Fascien (am Ellbogen, in der Hohlhand) erklärt hinlänglich die heftigen Zufälle, welche gewisse tief liegende Entzündungen und Eiterungen veranlassen, und rechtfertigt die häufige und frühzeitige Anwendung des Messers bei Abscessen unter den Fascien.

## G) Muskeln der unteren Extremität.

### §. 174. Allgemeine Betrachtung der unteren Extremität.

Die untere Extremität, die die Last des Stammes zu stützen und zu tragen hat, ist deshalb länger, stärker, mit kraftvolleren Muskeln versorgt, und auf eine weniger veränderliche Weise mit dem Stamme verbunden, als die obere. Da die erste Abtheilung derselben, die Hüfte, durch eine feste Symphyse mit dem Rückgrat zusammenhängt, so wird der ganze Apparat von Muskeln, welcher an der oberen Extremität die bewegliche Schulter fixiren musste, an der unteren entbehrlich; dagegen erreichen die vom Darmbeine (Analogon des Schulterblattes) zum Oberschenkel gehenden Muskeln, die das Becken auf den Schenkelköpfen beim aufrechten Gange feststellen, eine Stärke, die mit dem zu dieser schweren Thätigkeit erforderlichen Kraftaufwande im Verhältnisse steht, und sich durch die starke Wölbung der Fleischmassen der Hinterbacken (Gesäss), die nur dem menschlichen Geschlechte eigen ist, äusserlich kennbar macht. (*Les fesses n'appartiennent qu'à l'espèce humaine. Buffon.*) — Beide Hinterbacken berühren sich in der Spalte des Gesässes (*Crena ani*), welche den After birgt, und vor ihm zum Mittelfleische, *Perineum*, wird, welches beim Manne bis zur Basis des Hodensacks, beim Weibe nur bis zum hinteren Winkel der Schamspalte sich erstreckt. Bei schlaffen und ausgezehrten Individuen, schlottet die hängende Hinterbacke, und wird vom Oberschenkel durch einen tiefen, schief vom Steissbeine gegen den grossen Trochanter gerichteten Bug, den *Sulcus subischiadicus*, getrennt, welcher bei der Fülle eines gesunden und derben Gesässes nur als Contour erscheint. — Die mächtigen Muskel- und Fettlager lassen nur die Crista des Darmbeins, und bei zusammengekauertem Stamme, auch das *Tuber ossis ischii*, obwohl minder deutlich fühlen. Die Haut des Gesässes ist dick, bei fetten Menschen nicht zu falten, verdünnt sich gegen den After, wo sie viele Talgdrüsen enthält, und wird im Mittelfleische hinter



dem Hodensack so zart, dass man die tiefen Hautvenen durchscheinen sieht. Das subcutane Zellgewebe ist durch Fettablagerung zu einem zwei Zoll dicken Stratum entwickelbar, und schliesst zuweilen auf dem *Tuber ischii*, so wie an der *Spina ossis ilei ant. sup.*, eine *Bursa mucosa subcutanea* ein. Bei den Frauen der Buschmannen erreicht es, so wie bei einigen Affengeschlechtern, eine monströse Entwicklung. — Das dicke Fleisch des Oberschenkels hüllt das Femur so vollkommen ein, dass nur der grosse Trochanter und die beiden Condylen des unteren Endes der Hand zugänglich sind, und ersterer deshalb, bei der Ausmittlung von Verrenkungen des Hüftgelenks, einen verlässlichen Orientirungspunkt abgiebt. — Da die Muskeln am Oberschenkel, gegen das Knie herab, sämmtlich sehnig werden, so vermindert sich der Umfang des Schenkels in derselben Richtung, und man kann am Knie, die Enden des Ober- und Unterschenkels, die Kniescheibe, die *Spina tibiae*, das *Lig. patellae proprium*, und selbst die Seitenbänder des Kniegelenks, bei manueller Untersuchung fühlen. — Die Haut des Oberschenkels ist an der äusseren Seite derber und minder empfindlich, als an der inneren, wo sie sich, besonders gegen das Leistenband zu, so verdünnt, dass man bei mageren Schenkeln die Leistendrüsen, die Hautvenen, ja selbst den Pulsschlag der *Arteria femoralis* sehen kann. An der Kniescheibe wird sie hart und rauh, und bei häufigem Knien schwierig. Das Unterhautzellgewebe ist über dem grossen Trochanter und auf der Kniescheibe immer fettarm, und enthält an beiden Stellen eine *Bursa mucosa subcutanea*. Die *Bursa mucosa patellaris* ist mit der Patella fest verwachsen, und mit ihr verschiebbar, wird häufig durch einen tendinösen Querbalken durchsetzt, und veranlasst durch copiose Secretion ihres Inhaltes, die unter dem Namen des *Hygroma cysticum patellare* bekannte chirurgische Krankheitsform, welche, da sie bei Dienstbothen, welche den Fussboden zu scheuern haben, häufig vorkommt, in England „the housemaids knee“ genannt wird. — An der hinteren Gegend des Kniegelenks fühlt man bei starken Beugebewegungen, die Sehnen der *Flexores cruris* sich anspannen, und eine dreieckige, nach oben spitzige Grube begrenzen, welche als Wiederholung der *Plica cubiti*, Kniekehle, *Fossa poplitea* (bei den Engländern „hollow of the leg“) genannt wird.

Der Unterschenkel gleicht noch viel mehr, als der Oberschenkel, einem abgestumpften Kegel, dessen Spitze dem Sprunggelenke, dessen Basis dem Fleische der Wade entspricht. Nur seine äussere und hintere Seite sind von Muskeln eingenommen, — an der inneren deckt nur die Haut und fettloses Zellgewebe das leicht zu fühlende Schienbein. — Der Fuss besitzt an seiner Dorsalgegend nur ein dünnes bewegliches Integument, durch welches die Sehnen der Streckmuskeln, und die Vorsprünge der Knochen dem Gefühle zugänglich werden, wenn nicht, wie bei Kindern und Frauen, eine stärkere Fettschichte die Ungleichheiten des Fussrückens verschwinden macht. In der Fusssohle, *Planta*, ist die unverschiebbare Haut an der Ferse und am Ballen der Zehen callös, die Epidermis zu 2 Linien Dicke verhornt, und der sehnige Charakter des fettreichen Unterhautzellgewebes lässt die tiefer liegenden Ge-



bilde nicht ausmitteln. Unter der *Tuberositas calcanei*, und den Capitulis des ersten und fünften Metatarsusknochens, sollen Schleimbeutel liegen, deren Entstehung nicht dem Drucke zuzuschreiben ist, welchen diese drei Punkte beim Gebrauche des Fusses auszuhalten haben, indem sie schon im neugeborenen Kinde vorkommen sollen.

## §. 175. Muskeln an der Hüfte.

Es werden unter dem Namen der Hüftmuskeln nur jene verstanden, welche die äussere und innere Fläche des Hüftbeins einnehmen, und am oberen Ende des Oberschenkels endigen. Viele der vom Hüftbeine entspringenden Muskeln gehen weiter am Schenkelknochen herab, überspringen sogar das Kniegelenk, um am Unterschenkel anzugreifen, und werden deshalb in nächstfolgenden Paragraphe beschrieben.

### A) Aeussere Muskeln der Hüfte.

Der grosse Gesässmuskel, *M. gluteus magnus* (γλουτος, Hinterbacke), der erste nach Entfernung der Haut am Gesässe, hat eine rautenförmige Gestalt, und entspringt mit seinem hinteren Rande vom hinteren Theile der äusseren Darmbeinleiste, von dem die hintere Kreuzbeinfläche deckenden sehnigen Blatte der *Fascia lumbo-dorsalis*, dem Seitenrande des Steissbeins, und dem *Ligamentum tuberoso-sacrum*.

Seine zahlreichen, parallelen, groben, und locker zusammenhaltenden Bündel bilden eine Muskelmasse von 1 Zoll Dicke, welche schräge nach aussen und unten herabzieht, und in eine breite starke Sehne übergeht, welche sich theils an die äussere Fläche des grossen Trochanters, theils an den oberen Theil der äusseren Lefze der *Linea aspera femoris* festsetzt, theils in die *Fascia lata* übergeht. Zwischen seiner Endsehne und dem grossen Trochanter liegt ein ansehnlicher Schleimbeutel, dem im weiteren Laufe der Sehne noch zwei bis drei kleinere folgen. Die Wirkung des Muskels ist bei verschiedenen Stellungen des Oberschenkels eine verschiedene. Er streckt den Schenkel und rollt ihn nach auswärts, zieht ihn durch seine oberen Bündel ab, und durch seine unteren zu; beim Stehen auf einem Beine dreht er das Becken, beim Stehen auf beiden Beinen, hilft er den nach vorn gebogenen Stamm strecken und aufrichten.

Zuweilen verlieren sich einzelne seiner unteren Bündel in dem starken Fettpolster des Gesässes. Tiedemann (*Meckel's Archiv für Physiologie* 4. Bd. p. 412) sah ihn auf beiden Seiten doppelt bei einem Manne, bei welchem auch der Cucullaris und beide Pectorales doppelt waren. Bei aufrechter Stellung decken seine unteren Bündel den Sitzknorren, und gleiten beim Niedersitzen von ihm ab, so dass die Last des Körpers ihn nicht drückt. Es kann deshalb der quere Durchmesser des Beckenausganges nur bei sitzender Stellung, oder im Liegen mit gegen den Bauch angezogenen Schenkeln, ausgemittelt werden.



Der mittlere Gesässmuskel, *M. gluteus medius*, liegt unter dem vorigen, von welchem nur sein hinterer Theil bedeckt wird. Entspringt vom vorderen Theile der äusseren Darmbeinfläche, welche den *Gluteus magnus* frei liess, so wie von jener Zone der äusseren Darmbeinfläche, welche zwischen der Crista und der *Linea semicircularis ext.* liegt, steigt mit convergenten Faserbündeln gerade abwärts, und setzt sich mit einer kurzen starken Sehne an die Spitze und die äussere Fläche des grossen Trochanters fest (Schleimbeutel). Abducirt den Schenkel — wie beim Aufsitzen des Reiters — und rollt ihn, wenn er gebeugt ist, nach innen. Sein vorderer Rand grenzt an:

den Spanner der Schenkelbinde, *M. tensor fasciae latae*, der vom vorderen oberen Darmbeinstachel entspringt, gerade vor dem grossen Trochanter herabsteigt, und in das obere Drittheil der *Fascia lata* übergeht. Spannt die Fascia und hilft den Schenkel einwärts rollen. Er gehört streng genommen nicht dem Gesässe, sondern der äusseren Seite des Oberschenkels an.

Der kleine Gesässmuskel, *M. gluteus minimus*, gleicht einem entfalteten Fächer. Er liegt, vom mittleren bedeckt, auf der äusseren Darmbeinfläche auf, von welcher er bis zur *Linea semicircularis ext.* hinauf, entspringt. Er zeigt, wenn er rein präparirt ist, das strahlige Ansehen des *M. temporalis*, und befestigt sich an die innere Fläche der Spitze des *Trochanter major* (Schleimbeutel). Wirkt wie der vorige.

Der birnförmige Muskel, *M. pyriformis s. pyramidalis*, länglich kegelförmig, entspringt von der vorderen Fläche des Kreuzbeins in der Gegend des zweiten bis vierten vorderen *Foramen sacrale*, und vom unteren Theile der *Symphysis sacro iliaca*; tritt quengerichtet aus der Beckenhöhle durch das *Foramen ischiadicum majus* heraus, und befestigt sich mit einer runden starken Sehne unter dem *Gluteus minimus*. Rollt den Schenkel auswärts. An ihn schliesst sich nach unten:

der innere Verstopfungs- oder besser Hüftbeinlochmuskel, *M. obturator s. obturatorius internus*, welcher in der kleinen Beckenhöhle vom Umfange des *Foramen obturatum*, und von der inneren Fläche des Verstopfungsbandes entspringt, seine Fleischfasern gegen das *Foramen ischiadicum minus* zusammendrängt, hierauf in eine glatte Sehne übergeht, welche das genannte Foramen passirt, und nach ihrem Austritte ein Paar muskulöse Zuwächse, die beiden Zwillingsmuskeln, *Gemelli*, aufnimmt, welche ich als subalterne Ursprungsköpfe des Obturator betrachte. Der obere kommt von der Spina, der untere von der *Tuberositas ossis ischii*. Sie hüllen die Sehne des Obturatorius vollständig ein, und verschmelzen mit ihr, bevor sie ihren Insertionspunkt — die *Fossa trochanterica* — erreicht. Rollt nach aussen.

Da die Direction dieses Muskels keine geradelinige, sondern eine winklige ist, so muss an der Spitze dieses Winkels, welcher in der *Incisura ischiadica minor* liegt, die Sehne sich am Knochen reiben, welcher deshalb an der Reibungsstelle mit einem



knorpeligen Ueberzuge versehen wird, an welchem die Sehne mittelst eines zwischenliegenden Schleimbeutels ohne Nachtheil gleitet. Der obere Zwillingsmuskel fehlt als Affenähnlichkeit. *Meckel* vermisste sie beide einmal (Regel beim Schnabelthier und den Fledermäusen). *Columbus* und *Spigelius* betrachteten beide Gemelli als Einen Muskel, der die Sehne des *Obturatorius* beutelartig einhüllt, und nannten ihn deshalb *Marsupium carneum*. *Lieutaud* folgte dieser Annahme, und nannte den Muskel *Cannelé*. Da der fleischige Ursprung des *Obturatorius int.* an der inneren Seite des Hüftbeins liegt, so wird seine Präparation unter Einem, mit jener des *Psoas* und *Iliacus int.* vorgenommen.

An den *Gemellus inferior* schliesst sich der viereckige Schenkelmuskel, *M. quadratus femoris*, an, welcher vom Sitzknorren entspringt, und quer zur rauhen Linie läuft, die vom grossen Trochanter herabsteigt. Er ist, seiner senkrecht zum Femur gehenden Richtung wegen, gewiss der kräftigste Auswärtsroller.

Er deckt den *Obturator externus* zu, welcher aber nicht von hinten her, sondern viel bequemer von vorn her zu präpariren ist, und deshalb erst nach Bearbeitung der Muskeln an der inneren Seite des Schenkels dargestellt werden soll. *Riolan* machte aus dem *Pyriformis*, den beiden Gemelli, und dem *Quadratus* einen einzigen Muskel, den er *Quadrigeminus* nannte.

Der äussere Hüftbeinlochmuskel *M. obturator s. obturatorius externus*, platt, dreiseitig, entspringt vom vorderen und unteren Umfange des *Foramen obturatum*, aber nicht von der *Membrana obturatoria*, welche er bloß bedeckt. Seine quer laufenden Faserbündel gehen, hinter dem Hüftgelenke, dicht an der Kapsel vorbei, nach aussen, und convergiren in eine starke Sehne, welche sich am Grunde der *Fossa trochanterica* inserirt. Wirkt wie seine Vormänner.

### B) Innere Muskeln der Hüfte.

Der grosse Lendenmuskel, *M. psoas major* (ἡ ψοα, Lende), entspringt von der Seitenfläche und den Querfortsätzen des letzten Brustwirbels, und der vier oberen Lendenwirbel, so wie von den Intervertebralknorpeln derselben, läuft als länglich-runder, starker Muskelstrang, der an der *Symphysis sacro-iliaca* sehnig zu werden beginnt, über der *Linea arcuata interna* herab, tritt unter dem *Poupart'schen* Bande zwischen *Spina ant. sup.* und dem *Tuberculum ilio-pubicum* aus der Beckenhöhle, krümmt sich nun nach innen und unten, und setzt sich an den kleinen Trochanter fest, welchen er nach oben und vorn zieht, dadurch den Schenkel auswärts rollt, und beugt. Zwischen ihm und dem nächstfolgenden findet sich bisweilen ein kleinerer accessorischer Lendenmuskel, welcher von den Querfortsätzen der oberen Lendenwirbel entsteht, und seine schmale Sehne mit der des *Psoas major* verwebt.

Der innere Darmbeinmuskel, *M. iliacus internus*, nimmt die ganze concave Fläche des Darmbeins ein, von welcher er, so wie vom *Labium internum* der Crista entspringt, wird im Herabsteigen gegen das *Poupart'sche* Band schmaler, aber dicker, und inserirt sich, ohne eine



eigene Endsehne zu besitzen, an die Sehne des *Psoas major*. Wirkt wie dieser.

Die den *Iliacus internus* bedeckende *Fascia iliaca*, kann durch einen schlanken, vom letzten Lendenwirbel entspringenden Muskel — den kleinen Lendenmuskel, *Psoas minor* — ausgespannt werden, der an dem inneren Umfange des *Psoas magnus* liegt, nach *Meckel* nur selten fehlt, nach *Theile* unter zwanzig Leichen nur einmal vorkommt, und seine platt-rundliche Sehne, theils an die Grenzlinie des grossen und kleinen Beckens schickt, theils sie mit der *Fascia iliaca* zusammenfliessen lässt.

Zwischen *Psoas* und *Iliacus* schiebt sich der Schenkelnerf vor, und läuft in der Rinne zwischen beiden aus der Beckenhöhle heraus.

Es wäre einfacher, beide Muskeln, den *Psoas* und *Iliacus*, als Köpfe eines zweiköpfigen Schenkelbeugers zu beschreiben (wie *Cruveilhier* und *Theile* bereits gethan), und diesen *Ilio-psoas* zu nennen. Die Richtung des *Ilio-psoas* ist nicht geradelinig, sondern winklig. Die Spitze des Winkels liegt am Darmbein, auswärts vom *Tub. ilio-pubicum*, unter dem Poupart'schen Bande. Um die Reibung zu eliminiren, wird hier ein grosser Schleimbeutel — der grösste von allen — zwischen Muskel und Knochen eingeschaltet, welcher zuweilen, und wie ich gefunden habe, vorzugsweise im höheren Alter, mit der Höhle des Hüftgelenks communicirt. Auf den luftdichten Verschluss der Pfanne hat dieses nicht den geringsten Einfluss, da die Communicationsöffnung ausserhalb des *Limbus cartilagineus* liegt. Da der Winkel, welchen der *Ilio-psoas* bildet, bei Kindern, wegen geringer Entwicklung des Beckens, ein grösserer ist, und erst mit der vollendeten Ausbildung des Beckens vorspringender wird, so könnte man daraus vielleicht die beim Gehen und Stehen erwachsener Menschen übliche Auswärtsdrehung des Fusses erklären.

Die Muskeln an der äusseren Seite der Hüfte und die an der inneren sind, ihrer Richtung und Insertion nach, grösstentheils Auswärtsroller. Die Einwärtsroller werden nur durch den *Tensor fasciae*, und die vorderen Bündel des *Glutaeus medius* repräsentirt. Die Trochanteren wirken in diesem Falle wie Radspeichen oder Hebelarme. Da nun aber die Auswärtsrollung nur durch Muskeln gemacht zu werden braucht, deren Stärke den wenigen Einwärtsrollern gleichkommt, so muss wohl die zahlreiche und starke Gruppe der Auswärtsroller eine schwerere zu leistende Nebenaufgabe haben, die darin besteht, dass sie das Becken, an welchem sie entspringen, und dadurch die Last des Oberleibes, auf den Schenkelköpfen balanciren.

Die tiefliegenden Muskeln der äusseren Seite der Hüfte, haben zu gewissen, aus der Beckenhöhle kommenden Gefässen und Nerven, sehr wichtige Beziehungen. Zwischen dem unteren Rande des *Glutaeus minimus* und dem oberen des *Pyriformis*, tritt die *Art. glutea sup.* mit dem homonymen Nerven am oberen Rande des grossen Hüftloches aus der Beckenhöhle heraus. Zwischen *Pyriformis* und *Gemellus sup.* folgt der *Nervus ischiadicus* und zwei seiner Nebenäste (*Glutaeus inf.* und *Cutaneus fem. post.*) Der *Nervus ischiadicus* kreuzt, nach abwärts laufend, die *Gemelli* mit der Sehne des *Obturatorius int.* und den *Quadratus femoris*, und steigt zwischen *Tuber ossis ischii* und grossen Trochanter zur hinteren Seite des Oberschenkels. Man würde, wenn man in der Mitte des unteren Randes des



*Glutaeus magnus* einschneide, sicher auf ihn kommen. Da der grosse Trochanter sich dem Sitzknorren nähert, wenn das Bein nach aussen gerollt wird, und sich von ihm bei entgegengesetzter Drehung entfernt, so kann die Lage des *N. ischiadicus* zwischen beiden Knochenpunkten keine unveränderliche sein. Er muss vielmehr sich auf dem *Quadratus femoris* bei jeder Rollbewegung verschieben, und die damit verbundene Reibung ist der Grund der unerträglichen Schmerzen, die bei Rheumatismus und entzündlichem Ischias jede Bewegung des Schenkels begleiten. Der Druck, den dieser Nerv beim Sitzen auf einer Hinterbacke erleidet, erklärt das allgemein gekannte Einschlafen und Prickeln des Fusses. Durch dieselbe Muskelspalte verlassen die *Art. ischiadica* und die *Art. pudenda communis* (vor dem *N. ischiadicus* liegend) die Beckenhöhle. Erstere begleitet den Nerv, letztere schlingt sich um die *Spina ischii* herum, um durch das *Foramen ischiadicum minus* wieder in die kleine Beckenhöhle einzutreten, und zu den Geschlechtstheilen zu gehen. Da sie beim Steinschnitt im Mittelfleisch verletzt werden, und gefährliche Blutung veranlassen kann, so ist die Stelle, wo sie die *Spina ischii* von aussen umschlingt, ein geeigneter Punkt, sie gegen den Knochen zu comprimiren.

Die Stärke der Muskeln, welche vom Darmbeine zum grossen Trochanter gehen, nähert den verrenkten Schenkelkopf der Darmbeincrista, und setzt den Einrichtungsversuchen ein schwer zu bewältigendes Hinderniss entgegen. Dass die Fussspitzen, wenn man horizontal liegt, nicht gerade nach oben, sondern nach aussen stehen, ist nicht Folge vom Muskelzug, sondern wird durch die ungleiche Vertheilung der Muskelmasse um die imaginäre Drehungsachse des Oberschenkels (welche nicht im Knochen liegt, sondern an seine innere Seite fällt) verständlich.

## §. 176. Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels.

Sie gehen entweder vom Becken zum Oberschenkelbein, oder überspringen dieses, um zu den Knochen des Unterschenkels herabzusteigen, oder entspringen am Oberschenkelbein, um am Unterschenkel zu endigen.

Von aussen nach innen gehend trifft man sie in folgender Ordnung:

Der längste Schenkelmuskel oder Schneidermuskel, *M. sartorius s. sutorius*, platt, einen Zoll breit, der längste aller Muskeln, entspringt vor dem *Tensor fasciae latae* von der *Spina ant. sup.* des Darmbeins, läuft schräge nach innen und unten, kreuzt somit alle übrigen der Schenkelachse parallelen Muskeln, windet sich hinter den inneren Knorren des Schenkel- und Schienbeins zur inneren Fläche des letzteren, an welcher er neben der *Spina tibiae* mit einer kurzen platten Sehne endigt. Hilft das Bein zuziehen, und den Unterschenkel beugen, dreht ihn auch um seine Achse nach innen, wenn er schon gebogen ist.



Die Benennung *Schneidermuskel*, die ihm von *Adr. Spigelius* (*De hum. corp. fabrica. Cap. 23*) zuerst gegeben wurde (*Sutorius von Riolan*), ist einer irrigen Vorstellung über die Thätigkeit dieses Muskels entsprossen. Vergleicht man seine geringe Stärke, mit dem Gewichte der ganzen unteren Extremität, so ist er wohl zu ohnmächtig, ein Bein über das andere zu schlagen. Dass er den Unterschenkel um seine Achse nach innen dreht, fühlt man mit der aufgelegten Hand, wenn man sitzend die Spitze des Fusses durch die Ferse des andern fixirt, und Drehbewegungen mit dem Unterschenkel auszuführen versucht.

Zuweilen corrigirt die Natur das Missverhältniss seiner Schwäche zu seiner Länge durch Anbringung einer queren *Inscriptio tendinea*. Ich erinnere mich mehrerer solcher Fälle, deren einer aufbewahrt wird. Längsspaltung und Doppeltwerden ist nur eine höhere Entwicklung seiner Perforation, durch einen nicht unbedeutenden Hautast des *Nervus cruralis*. *Meckel* sah ihn fehlen, und *Kelch* fand ihn durch eine anderthalb Zoll lange Zwischensehne zweibäuchig. — Die Alten nannten den *Sartorius* auch *M. fascialis*, weil er lang, dünn und schmal ist, wie eine Aderlassbinde. Es ist sonach ein Missgriff, den *M. tensor fasciae latae* auch *M. fascialis* zu nennen.

Der vierköpfige Unterschenkelstrecker, *Extensor cruris quadriceps*. So nenne ich den an der vorderen Seite des Oberschenkels gelegenen, aus vier Ursprungsköpfen gebildeten, kraftvollen und schönen Muskel, der aller vernünftigen Analogie zuwider, von den meisten Autoren in vier besondere Muskeln zerrissen wird. Nur sein erster oder langer Kopf entspringt vom Darmbein, an der *Spina ant. inf.* und am Pfannenrande (sonst *M. rectus cruris* genannt), die übrigen drei Köpfe nehmen die drei Seiten des Schenkelbeins ein, und entspringen: der äussere (*Vastus externus*) von der Basis des grossen Rollhügels und der oberen Hälfte der äusseren Lefze der *Linea aspera femoris*, der innere (*Vastus internus*) von dem grösseren oberen Theile der inneren Lefze der *Linea aspera*, der mittlere (*Cruralis s. Vastus medius*) von der *Linea intertrochanterica anterior* und dem oberen Theile der vorderen Fläche des Schenkelbeins, und ist mit dem *Vastus ext.* häufig ohne Trennungsspur verwachsen. Diese vier Köpfe vereinigen sich an der Kniescheibe zu einer gemeinschaftlichen Sehne, welche in der verlängerten Richtung des *Rectus cruris* liegt, sich an der Basis und den Seitenrändern der Patella festsetzt, diese in die Höhe zieht, und weil sie mit der Tibia durch das *Lig. patellae proprium* zusammenhängt, den Unterschenkel streckt.

Betrachtet man das *Lig. patellae proprium* als Fortsetzung der Sehne des *Extensor quadriceps*, so ist die Kniescheibe ein Sesambein, als welches es schon von *Tarin* (*l'os sesamoide de la jambe*) angesehen wurde. Der lange Kopf ist ein gefiederter, der äussere und innere besteht aus schiefen Muskelbündeln, deren Schiefheit um so grösser wird, je tiefer unten am Schenkel sie entspringen. Der mittlere Kopf besteht aus longitudinalen Fasern, denen am äusseren Rande sich einige schiefe zugesellen.

Unter dem Pfannenursprung des langen Kopfes liegt gewöhnlich ein kleiner Schleimbeutel (*Isenflamm*), zwischen dem unteren Ende des *Cruralis* und dem Schenkelbein ein zweiter, viel grösserer, der häufig mit der Synovialkapsel des Kniegelenks communicirt. Ueber die Verschiedenheiten dieses Schleimbeutels sich *Gruber's* Abhandlung in der Prager Vierteljahresschrift. II. Bd. 1. Heft.

*Theile* fand zweimal schleimbeutelartige Höhlungen in der Substanz des Unterschenkelstreckers (sollten sie nicht Cysten gewesen sein?). Zwischen dem Knieschei-



benbande und der Tibia liegt eine constante *Bursa mucosa*, die nie mit der Kapselhöhle in Verbindung steht.

Die Spanner der Kniegelenkkapsel, *Musculi subcrurales s. articulares genu* sind meistens zwei dünne, platte, vom Cruralis bedeckte Muskelstreifen, welche von der vorderen Fläche der unteren Extremität des Schenkelbeins entspringen, und sich in die obere Wand der Kniegelenkkapsel verlieren.

*Albin* hat sich die Ehre ihrer Entdeckung zugeschrieben (*Anat. acad. Lib. VI*). Der eigentliche Entdecker jedoch war *Dupré*, Wundarzt am Hôtel-Dieu zu Paris, der sie in seinem Werkchen: „*Les sources de la synovie*. Paris. 1799. 12.<sup>e</sup>“ als *Sous-cruraux* anführte.

Der schlanke Schenkelmuskel, *M. gracilis s. rectus internus*, entspringt von der Schamfuge, dicht neben dem Aufhängeband der Ruthe, liegt auf den gleich zu erwähnenden Zuziehern auf, wird unter der Mitte des Schenkels sehnig, windet sich, unter dem Sartorius, um die inneren Condyli des Schenkel- und Schienbeins, und setzt sich mittelst einer dreieckigen, mit dem Sartorius verwachsenen Ausbreitung seiner Sehne, an der inneren Schienbeinfläche fest (Schleimbeutel). Er zieht das Bein zu, und dreht, wenn das Knie gebeugt ist, den Unterschenkel nach innen.

Die Zuzieher des Schenkels, *Musculi adductores femoris*. Es finden sich deren vier, an der inneren Seite des Schenkels liegend. Drei davon werden von der älteren Anatomie als Ein selbständiger Muskel, *Adductor triceps*, beschrieben. Da sie sich jedoch nicht in eine gemeinschaftliche Sehne verlieren, so können sie nicht als Köpfe Eines Muskels, sondern müssen als drei verschiedene Muskel-Individuen aufgestellt werden. Wollte man sie bloß als drei Ursprungsköpfe Eines Muskels gelten lassen, so müsste man den vierten Zuzieher, der als Kammuskel, *M. pectineus*, neben dem Triceps beschrieben wird, als vierten Kopf eines *Adductor quadriceps* nehmen, da sein Ursprung, seine Richtung und seine Insertion, somit auch seine Wirkung, mit den Köpfen des Triceps übereinstimmt. Es ist nichtsdestoweniger noch immer üblich, der Kürze wegen, die Bezeichnung *Triceps* zu gebrauchen.

Der lange Zuzieher, *M. adductor longus* (früher *Caput longum tricipitis*), entspringt kurzsehnig neben dem *Gracilis* unter dem *Tuberculum pubis*, breitet sich, zugleich dünner werdend, von oben nach unten zu aus, und heftet sich mit einem kurzsehnigen Rande an das dritte Viertel der inneren Lefze der *Linea aspera femoris*, hinter dem Ursprung des *Vastus internus*.

Der kurze Zuzieher, *M. adductor brevis* (*Caput breve tricipitis*), entspringt, vom langen Zuzieher und vom Kammuskel bedeckt, vom inneren Theile der vorderen Fläche des horizontalen Schambeinastes, und endigt an der inneren Lefze der *Linea aspera femoris*, über dem langen Zuzieher, bis zum kleinen Trochanter hinauf.

Der grosse Zuzieher, *M. adductor magnus* (*Caput magnum*



*tricipitis*), entspringt breit vom absteigenden Schambein- und aufsteigenden Sitzbeinaste, so wie vom *Tuber ischii*, deckt den *Obturator externus*, und wird von hinten durch den *Semitendinosus* und *Semimembranosus* bedeckt. Seine oberen Bündel laufen fast quer, und grenzen an den unteren Rand des *Quadratus* (Schleimbeutel dazwischen?). Die übrigen nähern sich allmählig der geraden Richtung. Die lange Endsehne, an welche sich alle Bündel einpflanzen, befestigt sich längs der ganzen *Linea aspera femoris*, vom kleinen Trochanter bis zum *Condylus internus* herab, ohne jedoch an allen Punkten derselben festzuhängen. Theilt man nämlich diese lange Endsehne in drei Theile, so wird sie, wo das mittlere Drittheil an das untere grenzt, durch einen Schlitz unterbrochen, durch welchen die Schenkelgefässe, *Arteria et Vena cruralis*, zur Kniekehle treten. Nebst dieser grossen Oeffnung hat die Sehne noch mehrere kleine, für untergeordnete Blutgefässe.

Kräftige Zuziehung, wie beim Schenkelschluss des Reiters, ist die Aufgabe der Adductores. — Ihr alter Name ist: *Custos virginum*. — Wirken sie gleichzeitig mit dem *Extensor cruris quadriceps*, so folgt der Schenkel der Diagonale beider rechtwinkelig auf einander stehenden Bewegungsrichtungen, und wird über den andern geschlagen. Die Adductores und Extensores sind somit, wenn sie simultan wirken, die eigentlichen Schneidermuskeln. Der lange Zuzieher ist zuweilen in zwei Portionen getheilt.

Der Kammmuskel, *M. pectineus s. lividus*, entspringt vom Kamme des Schambeins und von einem Bande, welches am Darmbein in der Gegend der Pfanne entsteht, und längs des *Pecten pubis* bis zum *Tuberculum pubis* verläuft (*Lig. pubicum Cooperi*). Deckt den *Obturator externus* und den kurzen Kopf des Triceps, und befestigt sich an die innere Lefze der rauhen Schenkellinie unter dem kleinen Trochanter. Zieht zu, und rollt nach aussen.

Der sonderbare Name *Lividus*, den ihm die alten Myologen beileigten, stammt wohl davon her, dass der Muskel, der in so nahe Berührung mit der grossen *Vena cruralis* tritt, sich mit dem Blutserum tränkt, welches bei beginnender Fäulniss durch die Venenwand dringt, und den zersetzten Färbestoff des Blutes aufgelöst enthält. *Riolan*, *Spigelius* und *Bartholin*, welche diesen Namen gebrauchten, sagen nichts über seinen Ursprung.

## §. 177. Topographisches Verhältniss der Muskeln und Gefässe am vorderen Umfang des Oberschenkels.

Die im vorigen Paragraphen abgehandelten Muskeln stehen mit den übrigen Weichtheilen dieser Gegend in so praktisch-wichtigen Verhältnissen, dass der Anfänger nie unterlassen soll, bei der Zergliederung der Muskeln auch auf die Gefässe und Nerven Rücksicht zu nehmen, deren Verlaufsgesetze von der Anordnung der Muskelstränge abhängen.

Hat man die *Fascia lata* (deren Verlauf erst am Schlusse der unteren Extremität geschildert wird) vom *Lig. Poupartii* losgetrennt, und sie so weit abgelöst, dass die einzelnen Muskelkörper nett zu Tage liegen, so be-



merkt man unmittelbar unter dem Poupart'schen Bande einen dreieckigen Raum, dessen Basis durch das Band, dessen Seiten nach aussen vom Sartorius, nach innen vom Gracilis und den Adductoren gebildet werden. Dieser Raum, von *Velpeau Triangulus inguinalis*, von mir *Triangulus subinguinalis* genannt, schliesst ein zweites Dreieck ein, welches mit ihm gleiche Basis hat, dessen Seitenränder aber auswärts durch den vereinigten Psoas und Iliacus, innen durch den Pectineus dargestellt werden. Der Rauminhalt dieses Dreiecks vertieft sich konisch gegen den kleinen Trochanter zu, der an seinem Grunde zu fühlen ist, und ist die in chirurgischer Beziehung so hochwichtige *Fossa ilio-pectinea*. Sie wird von abundantem Fette und den tiefliegenden Leistendrüsen ausgefüllt, und schliesst die grossen Gefässe und Nerven ein, welche unter dem Poupart'schen Bande zum oder vom Becken gehen. Man kann von dieser Grube aus die Hand in die Bauchhöhle einführen, durch eine grosse querovale Oeffnung, welche vom *Lig. Poupartii* überspannt wird. Diese geräumige Oeffnung wird durch eine mit dem Iliacus aus der Beckenhöhle herabsteigende Aponeurose (*Fascia iliaca*), deren oberer Rand mit dem Poupart'schen Bande, deren unterer mit dem *Tuberculum ilio-pectineum* verwachsen ist, und deshalb an dieser Stelle *Fascia ilio-pectinea* genannt wird, in zwei seitliche Lücken abgetheilt. Die äussere Lücke ist die *Lacuna muscularis*. Sie lässt den Psoas, Iliacus, und zwischen beiden den *Nervus cruralis* heraustreten, — die innere heisst *Lacuna vasorum cruralium*, und ist die Austrittsöffnung für die *Arteria* und *Vena cruralis*, welche sich in die Fettlager der *Fossa ilio-pectinea* so einhüllen, dass wenig Fett auf ihnen, vieles hinter ihnen liegen bleibt. Beide Gefässe sind in eine gemeinschaftliche, durch eine Zwischenwand in zwei Fächer abgetheilte fibröse Scheide, eingeschlossen. Sie folgen, während sie blos vom hochliegenden Blatte der *Fascia lata* bedeckt sind, einer Linie, die man beiläufig vom Beginne des inneren Drittels des Poupart'schen Bandes gegen die Spitze des *Trianguli subinguinalis* herabzieht. Die *Arteria cruralis* liegt dicht an der *Fascia ilio-pectinea*, die *Vena cruralis* neben ihr nach innen, und nimmt hier die *Vena saphena interna* auf. Beide füllen die *Lacuna vasorum* nicht ganz aus, indem zwischen der *Vena cruralis* und der dritten Insertion des Poupart'schen Bandes (am *Pecten pubis*, als *Lig. Gimbernati* bekannt) ein Raum frei bleibt, der nur von der *Fascia transversalis* und dem Bauchfell verschlossen wird. Da durch diesen, nur durch zwei dünne häutige Wände verschlossenen Raum, die Eingeweide aus der Bauchhöhle, so gut wie durch den Leistenkanal oder die innere Leistengrube austreten können, um eine *Hernia cruralis* zu bilden, so nennt man ihn Bauchöffnung des Schenkelkanals — *Annulus cruralis*. Die Schenkelöffnung des Schenkelkanals und die Bildung des Kanals selbst werden im §. 184 beschrieben. — Vom unteren Winkel des *Triangulus subinguinalis* angefangen, wird die *Arteria* und *Vena cruralis* vom *M. sartorius* bedeckt, und liegen beide, bis zu ihrem Durchtritte durch die Oeffnung der Sehne des gros-



sen Zuziehers, in einer Rinne, welche durch die Insertion der Adductoren und den *Vastus internus* gebildet wird. Der *Nervus cruralis* wird von der *Arteria cruralis* durch die *Fascia ilio-pectinea* und die Sehne des Psoas getrennt, liegt also ziemlich weit von ihr, und theilt sich gleich unter dem *Poupart'schen* Bande in hoch- und tiefliegende Zweige. Erstere gehen nach Durchbohrung der *Fascia lata* zur Haut, letztere versorgen die Muskulatur an der vorderen Seite des Schenkels. Zwei von ihnen begleiten die Cruralarterie. Sie liegen anfangs an der äusseren Seite des Gefässes, dann kreuzt sich der schwächere mit der vorderen Seite der Arterie, kommt an ihren inneren Rand zu liegen, verlässt sie beim Eintritt in den Schlitz der Adductorsehne, und begleitet im fortgesetzten Verlaufe die *Vena saphena magna* bis zum Fusse hinab, weshalb er *Nervus saphenus* genannt wird.

Es erhellt aus diesen Verhältnissen, dass die *Art. cruralis*, deren Unterbindung bei gewissen chirurgischen Krankheiten nothwendig wird, im *Triangulus subinguinalis*, wo sie nicht von Muskeln bedeckt wird, am leichtesten zugänglich ist, und man sie hier, wenn die Wahl der Unterbindungsstelle frei steht, am liebsten blosslegt. Da sie während ihres Laufes durch dieses Dreieck, die meisten ihrer Seitenäste abgiebt, (von denen die *Profunda femoris*, 1 — 1½ Zoll unter dem *Poupart'schen* Bande die stärkste ist) und man so weit als möglich unter dem letzten Collateralast die Unterbindung vornimmt, so ist nach *Hodgson* die beste Ligaturstelle der *Arteria cruralis* am unteren Winkel des *Triangulus subinguinalis* gegeben, der, wenn man den inneren Rand des Sartorius verfolgt, leicht zu finden ist. Die Haut, das hochliegende Blatt der *Fascia lata*, und das die Gefässscheide deckende Fettgewebe wird gespalten, die Scheide nach vorsichtigem Zufühlen mit dem Finger, mit der Pincette in eine Kegelspitze aufgehoben und abgetragen, eine gefurchte Sonde nach oben in die Scheide geschoben, diese gespalten, die Arterie unterminirt, und die Ligatur von innen nach aussen durchgezogen. Die leider sehr veränderliche Kreuzungsstelle der *Arteria cruralis* mit dem *Nervus saphenus* erheischt Vorsicht. — Von der Spitze des *Triangulus subinguinalis* bis zum Durchgang durch die Spalte der Adductorsehne, muss, wenn hier die Unterbindung nach dem *Hunter'schen* Verfahren vorgenommen werden sollte, der Sartorius durch einen Haken nach aussen gezogen werden, was die Operation complicirt, und da fremde Hände zu Hülfe genommen werden, sie minder bequem verrichten lässt. Unmittelbar an der Eintrittsstelle in die Sehne des Adductor, wäre dem Gefässe vom äusseren Rande des Sartorius her, oder durch eine Längenspaltung seines Fleisches leichter beizukommen. Da man, wenn Geschwulst und Infiltration eines kranken Beins seine natürlichen Formen änderte, eines Orientierungsmittels bedarf, um beim Aufsuchen der *Arteria cruralis* zu wissen, welcher Muskel im Grunde der Wunde vorliegt, so braucht man sich nur an die Faserung desselben zu halten, welche, wenn es der Sartorius ist, eine longitudinale, wenn es der *Vastus internus* wäre, eine schräge nach aussen und unten gehende sein wird. Das Verhältniss der *Vena cruralis* zur Arteria, welches dem Operateur genau bekannt sein soll, ist so beschaffen, dass am horizontalen Schambeinaste die Vena an der inneren Seite der Arterie liegt, sich aber im Herabsteigen so hinter sie schiebt, dass über der Oeffnung der Sehne des Adductor, die Arteria die Vena genau deckt. — An keiner anderen Stelle des Verlaufs der *Arteria cruralis* ist eine Compression derselben leichter zu bewirken, als am horizontalen Schambeinaste, wo sie durch den Finger, der ihren Pulsschlag fühlt, einfacher und sicherer als mit künstlichen Vorrichtungen ausgeführt werden kann. — Wie wohlthätig anatomische Kenntnisse auch dem Nichtarzte sein könnten, beweist folgen-



der Fall. Ein Prager Student schnitt sich auf einem Spatziergange einen Weidenstock zu. Um ihn zu schälen, zog er ihn unter der Schneide eines Taschenmessers durch, welches er an den Schenkel stemmte. Einer seiner Gefährten stiess ihn, das Messer fuhr in den Schenkel, schnitt die *Arteria cruralis* durch, und, bevor Hülfe kam, war er — eine verblutete Leiche. Ein einfacher Druck auf den horizontalen Schambeinast hätte ihn gerettet.

## §. 178. Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels.

Sie sind bei weitem einfacher als die vorderen, und gehen sämmtlich, mit Ausnahme eines einzigen (*Popliteus*), vom *Tuber ischii* zum Unterschenkel, welchen sie beugen.

Vom Sitzknorren entspringen ihrer drei, mit gesonderten Sehnen. Sie divergiren im Herabsteigen so, dass der eine schief gegen die äussere Seite des Kniegelenks, die beiden anderen gerade gegen dessen innere Seite laufen. Der erste, nimmt einen von der äusseren Lefze der *Linea aspera femoris* entspringenden kurzen Kopf auf, und heisst deshalb Zweiköpfiger, *Biceps femoris*. Seine Endsehne befestigt sich hinter dem *Lig. laterale ext.* (Schleimbeutel) am Wadenbeinköpfchen. Die beiden anderen sind der halbsehnige und halbhäutige Muskel — *M. semitendinosus* und *semimembranosus*. Der Halbsehnige bedeckt den Halbhäutigen, verschmachtet sich pfriemenförmig, und geht in eine lange schnurförmige Sehne über, welche mit der Sehne des *Gracilis* (und unter ihr) zur inneren Schienbeinfläche gelangt, und neben der *Spina tibiae* mit der Sehne des *Gracilis* und *Sartorius* endigt (Schleimbeutel). Sein Bauch wird durch eine die ganze Dicke des Muskels schräge schneidende Aponeurose durchsetzt, an welcher die Fleischfasern der oberen Hälfte endigen, und die der unteren beginnen. — Der Halbhäutige, liegt zwischen *Semitendinosus* und *Adductor magnus*. Seine dreieckige breite Ursprungssehne reicht bis zur Mitte des Oberschenkels herab, wo schon seine Endsehne entspringt. Das Fleisch des Muskels nimmt von oben nach unten an Dicke zu, so dass es drei Querfinger breit über dem Knie einen runden starken Bauschen bildet, welcher plötzlich wie abgeschnitten aufhört, und durch eine kurze kräftige Sehne sich an die innere Fläche des Schienbeins einpflanzt. Zwischen dieser Sehne, dem inneren Seitenbände des Kniegelenks, und dem inneren Kopfe des zweiköpfigen Wadenmuskels, liegt ein grosser Schleimbeutel (zuweilen mit der Synovialkapsel des Kniegelenks in Verbindung), ein zweiter zwischen der Sehne und dem Schienbein.

Ein breites Faserbündel löst sich vom inneren Rande der Sehne des *Semimembranosus* ab, geht gegen den *Condylus ext. fem.* nach aussen und oben, verwebt sich mit der Kniekapsel, und verschmilzt mit der Ursprungssehne des äusseren Kopfes des zweiköpfigen Wadenmuskels. Dieses ist das eigentliche *Lig. popliteum*, welches, als sehnige Verbindungsbrücke zweier Muskeln, in der Knochenlehre nicht berücksichtigt



werden konnte. Da die Beugung des Unterschenkels nicht durch die drei hier betrachteten Muskeln allein, sondern zugleich durch Mithilfe des zweiköpfigen Wadenmuskels vollzogen wird, so muss sich, wenn der *Seminembranosus* und der äussere Kopf des zweiköpfigen Wadenmuskels sich contrahiren, das *Lig. popliteum* anspannen, wodurch die damit verwachsene Kapsel aufgehoben, und vor Einklemmung geschützt wird.

Der Kniekehlenmuskel, *M. popliteus*, entspringt starksehnig an der äusseren Fläche des *Condylus ext. femoris*, und von dem äusseren Zwischenknorpel des Kniegelenks, wird nach innen und abwärts gehend breiter, und befestigt sich an der inneren Kante und der *Linea poplitea* des Schienbeins. Beugt den Unterschenkel und dreht ihn nach innen.

Er ist mit der hinteren Wand der Kniegelenkkapsel verwachsen, wird von einer ziemlich festen Fascia bedeckt, und besitzt unter seiner Ursprungssehne einen Schleimbeutel, der mit der Kniegelenkhöhle sehr oft communicirt. Da sich die Beuger und Strecker des Unterschenkels alle am oberen Schienbeinende, in der Nähe der *Spina tibiae* inseriren, so darf der Unterschenkel nie über der Spina amputirt werden.

### §. 179. Topographie der Kniekehle.

Durch die Divergenz der Muskeln an der hinteren Seite des Oberschenkels wird ein dreieckiger Raum zwischen ihnen geöffnet, dessen äussere Wand durch den Biceps, dessen innere durch den *Semitendinosus*, *Seminembranosus*, *Gracilis* und *Sartorius* erzeugt wird. In die nach unten offene Basis dieses Dreiecks schieben sich die beiden divergirenden Ursprungsköpfe des zweiköpfigen Wadenmuskels (*Gastrocnemius*) ein, und verwandeln den dreieckigen Raum in ein ungleichseitiges Viereck, dessen obere Seitenränder lang, die unteren viel kürzer sind. Dies ist die *Fossa poplitea*, Kniekehle. Sie schliesst die grossen Gefässe und Nerven dieser Gegend in folgender Ordnung ein.

Nach Abnahme der Haut und des subcutanen Zellgewebes, welches sich hier zu einer wahren *Fascia superficialis* verdichtet, und an der inneren Seite des Kniegelenks die vom inneren Knöchel heraufsteigende *Vena saphena int.* einschliesst, gelangt man auf die *Fascia poplitea* (Fortsetzung der *Fascia lata*), welche die Kniekehle deckt, und in sich die vom äusseren Knöchel kommende *Vena saphena posterior seu minor* enthält. Unter der Fascia folgen die zwei Endäste des *Nervus ischiadicus*, der unter dem *Musculus biceps* in den oberen Winkel der *Fossa poplitea* eintritt. Der äussere (*Nervus popliteus externus*), der im weiteren Verlaufe zum *Nervus peroneus* wird, läuft mit der Sehne des Biceps, und an ihrer inneren Seite, zum Wadenbeinköpfchen herab; der innere stärkere (*N. popliteus int.*, später *N. tibialis posticus*) bleibt in der Mitte der Fossa, und kann bei gestrecktem Knie sehr leicht durch die Haut gefühlt werden. Um die im Grunde der Kniekehle verborgenen Blutgefässe zu finden, geht man am inneren Rande des *N. popliteus int.* in das reiche Fettlager ein, wel-



ches die ganze Grube auspolstert, und findet zuerst die *Vena poplitea*, welche hier gewöhnlich die *Saphena minor* aufnimmt, und unter ihr (etwas nach innen) durch kurzes festes Zellgewebe knapp an sie geheftet, die schwer isolirbare *Arteria poplitea* (Fortsetzung der *Art. cruralis*), welche unmittelbar auf dem unteren Ende des Schenkelbeins, und der hinteren Wand der Kniegelenkkapsel aufliegt.

Der Raum der Kniekehle ist bei activer Beugebewegung des Knies tiefer, als im gestreckten Zustande, indem die Muskeln, welche die langen Seitenwände derselben bilden, sich während ihrer Contraction erheben. Da die *Art. cruralis*, einem allgemein giltigen Gesetze zu Folge, die Beugeseiten der Gelenke an der unteren Extremität aufsucht, also von der Leiste zur Kniekehle läuft, auf welchem Zuge ihr die Adductorsehne im Wege steht, so folgt hieraus die Nothwendigkeit der Durchbohrung der letzteren.

— Es ist eine ganz unrichtige Vorstellung (die durch die französischen Autoren über chirurgische Anatomie verbreitet wurde), dass die *Art. cruralis* sich um den Schenkelknochen windet. Man braucht nur einen Schenkelknochen in jene schiefe Lage zu bringen, in welcher er im aufrecht stehenden Menschen sich befindet, um zu sehen, dass eine Arterie, ohne sich im Geringsten zu winden, von der Leistenbeuge zur *Fossa intercondyloidea* verlaufen kann, wenn sie die innere Fläche des Knochens kreuzt. — Die tiefe Lage der *Art. poplitea*, macht ihre Unterbindung sehr schwer, und sie ist heut zu Tage nur mehr ein anatomisches Problem, da die Wundärzte, seit *Hunter*, lieber die *Art. cruralis* unterbinden. Die Häufigkeit des Vorkommens krankhafter Erweiterungen (*Aneurysmata*) an der *Art. poplitea*, lässt sich aus den anatomischen Verhältnissen derselben nur gezwungen erklären, wenn man annimmt, dass bei jeder forcirten Streckbewegung des Kniegelenks, die hintere Gegend desselben etwas convex wird, und dadurch die auf ihr ruhende Arterie eine Zerrung erleidet, die die Spannkraft ihrer Wände schwächt, und ihre passive Ausdehnung durch den Stoss der Blutsäule möglich macht. Es ist schon geschehen, dass man Abscesse in der Kniekehle, oder grosse Ausdehnungen der Schleimbeutel, deren flüssiger Inhalt die Pulsationen der *Arteria poplitea* fortpflanzte, für Aneurysmen hielt.

## §. 180. Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels.

Sie sind so um die Knochen des Unterschenkels herumgelagert, dass nur die innere Schienbeinfläche, die vordere Schienbeinkante, und die beiden Knöchel von ihnen unbedeckt bleiben. Sie entspringen — den zweiköpfigen Wadenmuskel und den langen Wadenmuskel abgerechnet — von den Knochen des Unterschenkels, und schicken ihre Sehnen zu den Knochen des Fusses, bis zu den Zehen.



## A) Vordere Seite.

Von innen nach aussen gehend, findet man die Muskeln an der vorderen Seite des Unterschenkels in folgender Ordnung:

Der vordere Schienbeinmuskel, *M. tibialis anticus s. hippicus*, der stärkste unter ihnen, entspringt vom äusseren Knorren und der äusseren Fläche des Schienbeins, vom Zwischenknochenbände und der *Fascia cruris*, verwandelt sich am unteren Drittel des Unterschenkels in eine platte, starke Sehne, welche über das Sprunggelenk schräge nach innen läuft, um am ersten Keilbeine, und an der Basis des *Os metatarsi hallucis* zu endigen (Schleimbeutel). Hebt den Fuss in die Höhe, und dreht ihn so, dass der innere Fussrand nach oben sieht.

*Spigelius* nennt ihn den *Musculus catenae* „quia dissecto per transversum hujus tendine, catenam aegri, cujus beneficio ambulantes pedem flectant eleventque, portare coguntur.“ *De corp. hum. fabr. cap. XXIV.*

Der lange Strecker der grossen Zehe, *M. extensor hallucis longus*, halbgefiedert, entsteht vom Mittelstück der inneren Wadenbeinfläche und vom Zwischenknochenbände. Seine schrägen Fleischfasern inseriren sich an die lange, am vorderen Rande des Muskels befindliche Sehne, welche auf dem Rücken des *Os metatarsi hallucis* zum zweiten Gliede der grossen Zehe geht.

Der lange gemeinschaftliche Strecker der Zehen, *M. extensor digitorum communis longus*, entspringt vom Köpfchen und der vorderen Kante des Wadenbeins, dem *Condylus ext. tibiae*, und dem *Lig. interosseum*. Die am vorderen Rande des Muskels laufende Sehne, theilt sich über dem Sprunggelenk in fünf platte Sehnenschnüre, von welchen die vier inneren, zur zweiten bis fünften Zehe laufen, um mit den Sehnen des kurzen gemeinschaftlichen Streckers die Rückenaponeurose der Zehen zu bilden, welche wie jene der Finger endigt. Die fünfte oder äusserste Sehne setzt sich an den Rücken des fünften Mittelfussknochen fest, und schickt sehr häufig eine fadenförmige Strecksehne zur kleinen Zehe. Da es sich oft ereignet, dass das Fleisch des *Extensor communis*, welches dieser fünften Sehne den Ursprung giebt, weit hinauf vom gemeinschaftlichen Muskelbauche des Zehenstreckers sich abtrennt, so nennen es *Winslow* und *Albin*: *Musculus peroneus tertius*, welcher zuweilen fehlt.

Am Rücken des Sprunggelenks geht das Sehnenschnüdel des langen Zehenstreckers durch eine Bandschlinge, welche von *Retzius* als *Lig. fundiforme tarsi*, Schleuderband, beschrieben wurde (*Müller's Archiv. 1841. p. 497*). Man sieht dieses Band, nach vorsichtigem Lospräpariren des Kreuzbandes, als ein selbstständiges, aus dem *Sinus tarsi* herauskommendes und dahin zurückkehrendes Ligament. Die Innenfläche der Schlinge oder Schleuder ist dort, wo sie sich an den Sehnen des genannten Muskels reibt, mit einer Knorpelscheibe belegt, welche zuweilen so ansehnlich ist, dass man diese Stelle des Bandes bei mageren Füßen durch die Haut sehen, und fast an jedem Fusse fühlen kann. Das Band verhindert die Entfernung der Strecksehnen vom Fussrücken, während der Zusammenziehung des Muskels. — Da die Sehnen der drei genannten Muskeln über die Beugeseite des Sprunggelenks laufen, und sich bei jeder



Spannung von ihr emporheben würden, so müssen sie durch starke, in die *Fascia cruris* kreuzweis eingewebte Sehnenstreifen, welche sich über das Gelenk werfen, niedergehalten werden. So entsteht das *Lig. cruciatum s. annulare anterius*, dessen einer Schenkel vom inneren Knöchel zur äusseren Fläche des Fersenbeins geht, dessen zweiter vom *Os naviculare* und *cuneiforme primum* entspringt, bis zur Kreuzungsstelle mit dem ersten stark ist, und von hier an nur selten bis zum äusseren Knöchel deutlich ausgeprägt ist. Zwei an der inneren Oberfläche des Kreuzbandes entspringende Scheidewände, schieben sich zwischen die Sehnen des *Tibialis anticus*, *Extensor hallucis longus* und *Extensor communis digitorum longus* ein, und bilden gesonderte Fächer, welche mit Synovialhäuten, die die Sehnen auch über das Kreuzband hinaus begleiten, gefüttert werden.

Die *Arteria tibialis antica*, ein Zweig der *Art. poplitea*, welcher durch eine Oeffnung am oberen Ende des Zwischenknochenbandes zur vorderen Seite des Unterschenkels gelangt, befindet sich zu den Muskeln dieser Gegend in folgendem Verhältnisse. Sie läuft auf dem Zwischenknochenbande, zwischen *Tibialis anticus* und *Extensor communis* eingeschaltet herab, nähert sich unten dem Schienbeine, auf dessen äusserer Fläche sie aufliegt, und folgt im Ganzen einer geraden Linie, welche von der Mitte des Abstandes zwischen *Capitulum fibulae* und *Spina tibiae* zur Mitte einer, beide Knöchelspitzen verbindenden Linie herabgezogen wird. Da die Sehnen der vorderen Unterschenkelmuskeln nicht mit ihr parallel laufen, so werden sich die Beziehungen derselben zu ihr ändern, und die Arterie wird unter ihrem oberen Drittel zwischen *Tibialis anticus* und *Extensor hallucis longus*, und noch weiter unten, nachdem sich die nach innen gehende Sehne des *Extensor hallucis longus* mit ihr kreuzte, zwischen dieser und dem vereinigten Sehnenbündel des *Extensor digitorum communis longus* zu liegen kommen. Nebst zwei Venen hat sie den *Nervus tibialis anticus* zum Begleiter, welcher aus dem *N. popliteus externus* stammt, unter dem Wadenbeinköpfchen sich nach vorn krümmt, den *Musculus peroneus longus* und *Extensor digitorum communis longus* durchbohrt, und anfänglich an der äusseren, später an der inneren Seite der Arterie, deren vordere Fläche er kreuzt, herabläuft. — In ihrem oberen Dritttheil ist die Arterie so tief gelegen, und die sie bergenden Muskeln unter sich und mit der dicken *Fascia cruris* so innig vereinigt, dass man ausser der oben genannten Linie keinen weiteren Führer zum Gefässe hat, und die Unterbindung desselben somit sehr schwer wird. — In den beiden unteren Dritteln des Unterschenkels leitet die Kenntniss der Sehnen ganz sicher zu ihrer Auffindung. Sie giebt keinen Ast von Bedeutung ab, und kann somit an jeder Stelle unterbunden werden. Am Fussrücken, wo sie dicht auf dem Tarsus liegt, wird sie zwischen den Sehnen des *Extensor hallucis longus* und *Extensor digitorum longus* dem Finger zum Pulsfühlen zugänglich.

### B) Aeussere Seite.

Der lange Wadenbeinmuskel, *M. peroneus longus*, entspringt mit zwei, durch den Wadenbeinnerv von einander getrennten Portionen, mit der oberen vom Köpfchen des Wadenbeins, mit der unteren unter dem Köpfchen bis zum letzten Viertheil herab. Die, die beiden Köpfe aufnehmende Sehne tritt hinter dem äusseren Knöchel an die äussere Seite des Fersenbeins, dann in den *Sulcus ossis cuboidei* am Plattfuss, und endigt am inneren Fussrande (am ersten Keilbeine und an der Basis des ersten und zweiten Mittelfussknochen). Streckt den Fuss, abducirt ihn, und wendet die Sohle etwas nach aussen.



In der Sehne des *Peroneus longus* finden sich an jenen Stellen, wo sie sich während ihrer Verschiebungen an Knochen reibt (am äusseren Knöchel, am Eintritt in den *Sulcus ossis cuboidei*, auch in der Sohle selbst), faserknorpelige Stellen, von welchen die am Würfelbeine nicht ganz selten verknöchert, und ein wahres Sesambein vorstellt.

Der kurze Wadenbeinmuskel, *M. peroneus brevis s. semifibularis*, entspringt vom zweiten Drittel des Wadenbeins bis zum äusseren Knöchel herab, wird vom vorigen bedeckt, lässt seine Sehne hinter dem *Malleolus ext.* zum äusseren Fussrande laufen, wo sie sich an die *Tuberositas ossis metatarsi quinti* befestigt. Wirkt wie der vorige.

Um das Ausschlüpfen der Sehnen beider Peronei aus der Furche des äusseren Knöchels zu verhüten, verdickt sich die gemeinschaftliche Sehnenscheide des Unterschenkels zu einem starken Haltbände — *Retinaculum s. Lig. annulare externum* — welches vom äusseren Knöchel zur äusseren Fläche des Fersenbeins herabgespannt ist, und in zwei Fächer getheilt wird. — Varietäten dieses Muskels beschrieben *Otto Meckel* und *Theile*.

## §. 181. Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

Sie werden durch eine zwischen sie eingeschobene Fortsetzung der sehnigen Hülle der Wade in ein hochliegendes und tiefliegendes Stratum geschieden, entspringen theils vom Ober- theils vom Unterschenkel, und befestigen sich nur an den Knochen des Fusses, bis zu den Zehen.

### A) Hochliegendes Stratum.

Es enthält die Strecker des Fusses, den *Gastrocnemius*, *Soleus* und *Plantaris*, welche, da sie in eine gemeinschaftliche Endsehne — *Tendo Achillis s. Chorda Hippocratis* — zusammenfliessen, besser als Köpfe Eines Muskels, denn als besondere Muskelindividuen zu nehmen sind.

Der zweiköpfige Wadenmuskel, *M. gemellus surae s. gastrocnemius* (γαστήρ, Bauch; γρημη, Wade), entspringt mit zwei Köpfen, welche den unteren Winkel der *Fossa poplitea* bilden, unmittelbar über den beiden *Condylis femoris*. Der äussere Kopf ist schwächer, und steigt nicht so tief herab, wie der innere. Beide Köpfe berühren sich in der Mitte, sind an ihrer hinteren Fläche mit einer schimmernden Fortsetzung ihrer Ursprungssehne bedeckt, und gehen jeder durch eine halbmondförmige, nach unten scharf begrenzte Linie, in die gemeinschaftliche breite und platte Sehne über, welche sich mit der des Schollenmuskels zur Achillessehne vereinigt. Wird auch *Zwillingsmuskel* der Wade genannt.

Im sehnigen Ursprunge beider Köpfe finden sich gar nicht selten faserknorpelige Kerne, welche auch verknöchert vorkommen — die Vesal'schen Sesambeine. *Camper* liess nur das Sesambeinchen im äusseren Kopfe zu; nach meinen Beobachtungen (*Oesterr. med. Jahrbücher* Bd. 26. p. 24. seqq.) kommt es in beiden Köpfen vor, obwohl das rechte häufiger (bei Männern) und grösser getroffen wird. Bei kletternden und springenden Säugethieren werden sie sehr gross.



Der Schollenmuskel, *M. soleus* (von *Spigelius*, *Gastrocnemius internus* genannt) ist weit stärker als der vorausgehende, unter welchem er liegt. Er nimmt seine Entstehung vom hinteren Umfange des Köpfchens, und von der oberen Hälfte der hinteren Kante des Wadenbeins, von der *Linea poplitea* und dem oberen Theile des hinteren Randes des Schienbeins. Der Fibular- und Tibialursprung sind durch eine kleine Spalte (durch welche die hintere Schienbeinarterie mit ihrem Gefolge tritt), von einander getrennt. Der Muskelbauch ist in seiner Mitte am breitesten und dicksten, und geht durch eine platte starke Endsehne, welche an ihrer vorderen Fläche noch Muskelfasern aufnimmt, und mit der Endsehne des *Gastrocnemius* verschmilzt, in die Achillessehne über, welche von oben nach unten schmaler und zugleich dicker wird, und sich an die hintere Fläche der *Tuberositas calcanei* ansetzt, woselbst ein Schleimbeutel zwischen ihr und dem Knochen liegt.

Der lange oder dünne Wadenmuskel, *M. plantaris*, dem *Palmaris longus* ähnlich, und öfters fehlend, ist ein kraftloser Hilfsmuskel der beiden vorausgegangenen. Er entspringt über dem äusseren Kopfe des *Gastrocnemius*, mit welchem er zusammenhängt, vom *Condylus ext. femoris* und der Kniegelenkkapsel, und verwandelt sich bald in eine lange, schmale und flache Sehnenschnur, welche zwischen dem Fleische des *Gastrocnemius* und *Soleus* nach abwärts und einwärts zieht, an den inneren Rand der Achillessehne gelangt, und theils mit ihr zusammenfliesst, theils mit zerstreuten Fasern im Zellgewebe zwischen Achillessehne und Fersenbein, und zuweilen in der hinteren Wand der Sprunggelenkkapsel endigt. Da er gar nicht an die Sohle kommt, so wäre sein Name *Plantaris* mit *Gracilis surae* zu wechseln, welchen *Winslow* zuerst anwendete (*le jambier grêle*).

*Galen*, der sich, wie aus vielen Stellen seiner Werke erhellt, vorzugsweise der Affenleichen zu seinen Zergliederungen bediente, und die Ergebnisse derselben auf den Menschen übertrug, liess den *M. plantaris*, der nur bei einigen Säugethieren in die *Aponeurosis plantaris* übergeht, auch beim Menschen dahin gelangen (de usu partium, lib. 2. cap. 3). Daher der absurde, jedoch allgemein angenommene Name *Plantaris*. *Douglas*, der den *Gastrocnemius* und *Soleus* zusammen als *Extensor tarsi magnus* erwähnt, nannte den *Plantaris* ganz consequent *Extensor tarsi minor*.

Der Name Achillessehne schreibt sich wohl davon her, dass der griechische Held, den die Mythe nur an dieser Stelle verwundbar sein liess, an den Folgen eines Pfeilschusses in die Ferse starb.

Die Aerzte des Alterthums hielten die Wunden und Quetschungen der Achillessehne für tödtlich (*cum partibus principibus societatem habet, unde contusus hic tendo et sectus, febres continuas et acutissimas movet, singultus excitat, mentem perturbat, tandemque mortem accersit. Hippocrates*), und da sich der Glaube an die Gefährlichkeit der Sehnenwunden bis auf unsere Zeit vererbte, so mag dieses wohl die Ursache sein, warum die Tenotomie (ein Operationsverfahren, durch welches die Sehnen jener Muskeln durchschnitten werden, deren andauernde und permanent gewordene Contraction, Entstellung, Steifheit und Unbrauchbarkeit eines Gliedes veranlasst) so spät in Aufnahme kam.



Der Schollenmuskel entlehnt seinen Namen aus der Zoologie (*a figura piscis denominatus*, *Vestlingii Syntagma anat. cap. 19*), indem seine länglich-ovale Gestalt an die der Scholle, eines in den europäischen Meeren häufigen Fisches (*Pleuronectes solea* Linn., *Solea vulgaris* Cuv.) erinnert. Die in die anatomische Nomenclatur allgemein aufgenommene Benennung Sohlenmuskel ist somit absurd, da der *Musculus soleus* mit der Sohle gar nichts zu schaffen hat.

### B) Tiefliegendes Stratum.

Nach Beseitigung der in A) beschriebenen Muskeln und des tiefliegenden Blattes der *Vagina surae*, kommt man auf drei, in der Rinne zwischen beiden Unterschenkelknochen eingebettete Muskeln, welche als Antagonisten der an der vorderen Seite des Unterschenkels gelegenen Muskeln functioniren, und ihre Sehnen hinter dem inneren Knöchel zum Plattfuss treten lassen, um den Fuss als Ganzes zu strecken, oder die Zehen zu beugen.

Der hintere Schienbeinmuskel, *M. tibialis posticus s. nauticus*, ist ein halbgefiederter Muskel, entspringt zwischen dem *Flexor digitorum communis longus* und *Flexor hallucis longus*, von der hinteren Fläche des Schienbeins, dem Zwischenknochenbände, und dem inneren Winkel des Wadenbeins. Die rundlich platte Sehne lagert sich in die Rinne des inneren Knöchels, wendet sich über die innere Seite des Sprungbeinkopfes (wo sie durch Aufnahme von Faserknorpelmasse sich verdickt) und hinter der *Tuberositas ossis navicularis* zum Plattfuss, und heftet sich, in mehrere Zipfel gespalten, an das Kahnbein, die drei Keilbeine, das Würfelbein, und an die Basis des zweiten und dritten Mittelfussknochen. Streckt den Fuss, hebt seinen inneren Rand und zieht ihn zu, so dass man sitzend mit beiden Füßen eine Last zu fassen und aufzuheben, oder beim Klettern sich mit den Füßen zu stützen und nachzuschieben vermag.

Theile nennt ihn den Schwimmmuskel. Diese Benennung ist jedoch eine unrichtige Uebersetzung des alten Namens *M. nauticus*, indem *nauta* nicht Schwimmer, sondern Schiffer bedeutet, und der *Tibialis posticus* beim Schwimmen nicht mehr als ein anderer Muskel des Fusses in Anspruch genommen wird. Ebenso unpassend ist es, den Namen *nauticus* von der Anheftung an das Schiffbein herleiten zu wollen. Ich finde bei *Spigelius*, der erste, der diese sonderbare Bezeichnung gebrauchte, folgende ganz treffende Stelle: *hic a me nauticus vocari solet, quod eo nautae potissimum utuntur, dum malum scandunt. De hum. corp. fabr. lib. IV. cap. XXIV.* — also Matrosenmuskel, weil er beim Erklettern der Masten besonders thätig mitwirkt.

Der lange Beuger der Zehen, *M. flexor communis digitorum longus s. perforans* (nach *Riolan Pernodactyleus* von *περνα* Schenkel, eigentlich Schinke) entspringt mit seinem langen Kopfe an der hinteren Fläche des Schienbeins, und geht hinter dem inneren Knöchel in eine lange Sehne über, welche die des *Tibialis posticus* bedeckt, sich an der inneren Seite des Talus zur Fusssohle wendet, vom *M. abductor hallucis* und vom *M. flexor digitorum brevis* bedeckt wird, und in der Mitte der Sohle die Fleischfasern eines zweiten accessorischen Kopfes aufnimmt, welcher von der unteren und inneren Fläche des Fersenbeins entsteht, und



gewöhnlich *Caro quadrata Sylvii* genannt wird (obwohl *J. Sylvius* ihn als *Massa carnea* aufführt). Hierauf theilt sie sich in vier kleinere Sehnen, für die vier äusseren Zehen, welche sich so wie die des tiefliegenden Fingerbeugers verhalten, den vier *Musculi lumbricales* zum Ursprunge dienen, die Sehnen des *Flexor digitorum brevis* durchbohren, und am dritten Zehengliede endigen.

Er bietet häufig Spielarten dar. Die wichtigsten sind: 1. der Ursprung des kurzen Kopfes reicht bis zum Schienbein hinauf (*Theile*), oder ist zweiköpfig. 2. Vom unteren Ende des Wadenbeins gesellt sich ein Fleischbündel zum langen Kopfe, welches auch isolirt zum Fersenbeine herabläuft, und sich im Fette zwischen Achillessehne und Sprunggelenk verliert, wo dann gewöhnlich der *Plantaris* fehlt. — *Rosenmüller* (Hallische Lit. Zeit. 1808. Nr. 153) sah dieses abnorme Fleischbündel an ein besonderes Knöchelchen am Sprunggelenke treten. 3. Die vier Endsehnen verschmelzen mit jenen des kurzen Beugers mehr weniger vollkommen (Affenbildung), oder werden durch eine fünfte vermehrt, wenn der kurze Beuger keine Sehne zur kleinen Zehe sendet. 4. Die Beugesehne der zweiten Zehe entwickelt sich, wie ich öfters sah, nur aus einem besonderen Fascikel der *Massa carnea Sylvii*.

Der lange Beuger der grossen Zehe, *M. flexor hallucis longus*, ist der stärkste im tiefen Stratum, und am meisten nach aussen liegend, entspringt von den beiden unteren Dritteln des Wadenbeins, entwickelt eine runde Sehne, welche hinter dem *Malleolus int.* zum inneren Fussrande, und unter dem *Sustentaculum tali* in die Sohle dringt, sich hier mit der Sehne des langen Zehenbeugers kreuzt, mit ihr durch ein tendinöses Bündel zusammenhängt, und vom *Abductor hallucis* bedeckt, zwischen beiden Sesambeinen an der *Articulatio metatarso-phalangea hallucis* zum Nagelgliede der grossen Zehe gelangt, wo sie endet und öfters ein Sesambeinchen einschliesst.

Die Sehnen der drei beschriebenen Muskeln werden hinter dem inneren Knöchel durch ein von diesem entspringendes, zum Fersenbein und zur Ursprungssehne des *Abductor hallucis* herablaufendes Band, *Lig. laciniatum s. annulare internum*, in ihrer Lage befestigt. Ich finde häufig nur Eine fibröse Scheidewand, durch welche der Raum unter dem Bande in zwei Fächer getheilt wird, deren vorderes die Sehnen des *Tibialis posticus* und *Flexor comm. longus*, deren hinteres die des *Flexor hallucis longus* enthält. Synovialscheiden existiren dagegen immer drei.

Der *Nervus tibialis posticus*, welcher längs der Medianlinie der Kniekehle zum unteren Winkel derselben herabläuft, birgt sich zwischen den beiden Köpfen des *Gastrocnemius*, dringt unter dem oberen Rande des *Soleus* in die Tiefe, und gesellt sich zur *Arteria tibialis postica*, welche auf dem *M. popliteus* aus der Kniekehle herabkommt. Beide durchbohren nun das tiefliegende Blatt der *Fascia surae*, und laufen (die Arterie einwärts vom Nerven liegend) längs einer Linie herab, welche von der Mitte der Kniekehle zur Mitte des Raumes zwischen Achillessehne und innerem Knöchel gezogen wird, in welchem man die Arterie pulsiren fühlt. Die Arterie ist in ihrer oberen Hälfte, wo sie vom *Gastrocnemius* und *Soleus* bedeckt wird, äusserst schwer der Unterbindung zugänglich. Es müsste, nach *Wilson* (*Practical and surgical anatomy*. London. 1838. pag. 58), einen halben Zoll vom inneren Rande der Tibia entfernt, durch Haut und Fascia ein sechs Zoll langer Einschnitt gemacht, der innere Rand des *Gastrocnemius* aufgehoben, der Tibialursprung des *Soleus* in derselben Ausdehnung getrennt, das tiefe Blatt der *Vagina surae* aufgeschlitzt, und das Gefäss, welches



hier noch auf dem *M. tibialis post.* liegt, mit Umgehung des Nerven und der beiden Begleitungsvenen isolirt werden. In der Nähe des Knöchels ist die Unterbindung leicht und einfach. Ein zwei Zoll langer Haut- und Fascienschnitt, zwischen *Tendo Achillis* und *Malleolus int.*, fällt direct auf die Gefässscheide. — Die *Art. peronea*, die kleinste von den drei Arterien des Unterschenkels, entspringt vom tiefliegenden oberen Stücke der *Art. tib. post.*, zwei Zoll unter dem unteren Rande des Popliteus, geht, bedeckt vom *Flexor hallucis longus*, am inneren Winkel der Fibula herab, und theilt sich über dem unteren Drittel derselben, in einen vorderen und hinteren Zweig. Ueber der Theilungsstelle wäre sie nur auf dieselbe Weise, wie das obere Stück der *Art. tibialis postica*, zugänglich, und wurde auch hier von Guthrie bei einer mit Verletzung der *Art. peronea* complicirten Schusswunde des Unterschenkels unterbunden.

## §. 182. Muskeln am Fusse.

### A) Dorsalseite.

Hier findet sich nur Ein Muskel, der dieser Seite allein angehört, und die Rolle eines kurzen Streckers der Zehen, *M. extensor digitorum comm. brevis*, übernimmt. Er entspringt, vor dem Eingange des *Sinus tarsi*, von der äusseren und oberen Fläche des Fersenbeins, wird von den Sehnen der langen Strecker bedeckt, theilt sich in vier Bündel, welche in platte dünne Sehnen übergehen, die schief nach innen und vorn über den Fussrücken laufen, und, mit den Sehnen des *Extensor comm. longus* verschmelzend, in die Dorsalaponeurose der vier inneren Zehen übergehen. Nur selten existirt eine fünfte Endsehne für die kleine Zehe. Häufig dagegen ist die zur grossen Zehe gehende Portion (welche allein genommen, so stark ist, wie die drei übrigen) ein besonderer Muskel.

Die *Art. dorsalis pedis*, die Fortsetzung der *Art. tibialis ant.*, folgt einer Richtungslinie, die von der Mitte des Sprunggelenks zum ersten *Interstitium interosseum* gedacht wird. Sie liegt unmittelbar auf den Fusswurzelknochen, zwischen den Sehnen des *Extensor hallucis* und *Extensor dig. comm. longus*, und wird, bevor sie zum bezeichneten Zwischenknochenraum gelangt (durch welchen sie sich in den Plattfuss krümmt), von der kurzen Strecksehne der grossen Zehe gekreuzt. Die chirurgische Unterbindung derselben wird durch die leichte Ausführbarkeit einer anhaltenden Compression entbehrlich gemacht.

### B) Plantarseite.

Die Muskeln der Plantarseite zerfallen in vier Gruppen, deren eine längs des inneren, deren zweite längs des äusseren Fussrandes liegt, die dritte zwischen diese beiden, und die vierte in den Zwischenräumen je zweier *Ossa metatarsi* eingeschaltet ist.

1. Längs des inneren Fussrandes liegen die eigenen Muskeln der grossen Zehe. Diese sind:

der Abzieher der grossen Zehe. Er ist zweiköpfig, entspringt mit seinem langen Kopfe vom Tuber, und von der inneren Fläche des Fersenbeins, mit seinem kürzeren vom *Os cuneiforme primum, scaphoideum*,



und dem *Os metatarsi hallucis*, und endigt am ersten Gliede des Hallux und dessen Sehnenrolle.

Der kurze Beuger der grossen Zehe entspringt vom *Os cuneiforme secundum et tertium*, und den starken Bändern der Fusssohle, und theilt sich in zwei, an die beiden *Ossa sesamoidea* der grossen Zehe angewachsene Enden, zwischen welchen die Sehne des *Flexor hallucis longus* läuft.

Der Anzieher der grossen Zehe, hat zwei Köpfe. Der eine entspringt, neben dem kurzen Beuger liegend, von der Basis des zweiten, dritten und vierten Metatarsusknochen, wohl auch von der Sehne des *Peroneus longus* oder *Tibialis posticus*, und geht zum äusseren Sesambein des ersten Gelenkes der grossen Zehe, wo er mit dem anderen Kopfe verschmilzt, welcher vom vorderen Ende des vierten, selten auch des fünften Metatarsusknochen entspringt, und quer hinter den ersten Gelenken der zweiten, dritten und vierten Zehe zur selben Stelle zieht.

*Casseri* entdeckte diesen zweiten Kopf des Anziehers der grossen Zehe, und betrachtete ihn nicht als einen zweiten Kopf des Anziehers, sondern als selbstständig, und nannte ihn, seiner Richtung wegen, *Transversalis*. *Waller* (Myolog. Handbuch. pag. 94) bezeichnete ihn als *Adductor brevis*, und da man glaubte, er könne durch seine Zusammenziehung die Sohle hohl machen, und ein festeres Stemmen derselben auf unebenem Boden oder schiefen Ebenen bewirken, so heisst er bei älteren französischen Anatomen auch *le couvreur* (Muskel der Ziegeldecker).

2. Längs des äusseren Fussrandes liegt die Muskulatur der kleinen Zehe.

Der Abzieher der kleinen Zehe entspringt von der unteren Fläche des Fersenbeins und der *Fascia plantaris*, und inserirt sich theils am Höcker des fünften Mittelfussknochens, theils am ersten Gliede der kleinen Zehe.

Der Beuger der kleinen Zehe ist viel schwächer als der vorige, entspringt vom *Lig. calcaneo-cuboideum* und vom fünften Mittelfussknochen, und befestigt sich mit zwei Endzipfen am fünften Mittelfussknochen, und an der Sehnenrolle des ersten Gelenks der kleinen Zehe.

3. Zwischen dem äusseren und inneren Fussrande liegt der kurze gemeinschaftliche Zehenbeuger, welcher die in die Sohle eingehenden Sehnen der an der hinteren Seite des Unterschenkels gelegenen Muskeln bedeckt. Der kurze gemeinschaftliche Zehenbeuger wird unmittelbar von der *Aponeurosis plantaris* bedeckt, von welcher, und vom *Tuber calcanei* er entspringt, theilt sich in vier fleischige, später sehnige Portionen, für die vier kleineren Zehen. Jede Sehne spaltet sich am ersten Gliede, lässt die Sehne des *Flexor comm. longus* durchgehen, und befestigt sich, in allen übrigen Punkten dem *Flexor perforatus* der Finger entsprechend, am zweiten Gliede.

4. Die Zwischenknochenmuskeln.

Nach *Theile's* richtiger Beurtheilung müssen nicht vier äussere und drei innere, sondern umgekehrt drei äussere und vier innere gezählt wer-



den. Nimmt man abweichend vom Verhältnisse der Hand (deren Längsachse durch den Mittelfinger gedacht wurde), aber harmonirend mit der Grösse der Zehen, die Achse des Fusses durch die grosse Zehe gehend, so wird für die vier kleineren Zehen die Adduction in einer Annäherung zur grossen, und die Abduction in einer Entfernung von ihr bestehen. Die Adductionsmuskeln liegen in der Sohle, die Abductoren am Rücken des Fusses. Erstere sind die *Interossei interni*, vier an der Zahl — letztere die *Interossei externi*, deren nur drei vorhanden zu sein brauchen, da die kleine Zehe schon einen besonderen Abductor besitzt. — Die drei *externi* entspringen zweiköpfig von den beiden neben einander liegenden Mittelfussknochen des zweiten, dritten und vierten Zwischenknochenraums, und verlieren sich an der äusseren Seite des ersten Zehengelenks in der Faserknorpelrolle desselben. Die vier *interni* nehmen alle vier *Interstitia interossea* ein, entspringen jedoch nur an der inneren Seite eines Mittelfussknochens, und endigen an derselben Seite des entsprechenden ersten Zehengliedes.

### §. 183. Aponeurose der unteren Extremität. Eintheilung derselben.

Sie bildet eine vollkommen geschlossene Scheide für die ganze Muskulatur der unteren Gliedmasse, und wird, der leichteren Uebersicht wegen, in eine *Fascia femoris* (*Fascia lata*), *Fascia cruris* und *Fascia pedis* abgetheilt. Jede dieser Abtheilungen sendet, nach gewissen Gesetzen, tiefdringende Blätter zwischen einzelne Muskeln oder Muskelgruppen, wodurch eben so viele Scheiden entstehen, welche die Richtung der Muskeln bestimmen, ihr Fleisch umfassen, und ihnen so viel Halt und Festigkeit geben, dass nach ihrer Entfernung beim Präpariren der Muskeln, diese von selbst aus einander fallen, und länger erscheinen, als die Scheide war, die sie umhüllte.

### §. 184. Schenkelbinde und Schenkelkanal.

Die Schenkelbinde, *Fascia femoris* s. *Fascia lata*, entspringt theils vom *Labium externum* der Darmbeincrista, und hängt am Kreuzbein mit der *Fascia lumbo-dorsalis* zusammen, theils von den Aesten des Sitz- und Schambeins. Man könnte sie deshalb in eine *Portio ilio-sacralis* und *ischio-pubica* abtheilen.

Die *Portio ilio-sacralis* besteht aus zwei Blättern, welche sich trennen, um den *M. gluteus magnus* zwischen sich zu fassen. Das die äussere Fläche dieses Muskels deckende Blatt ist so schwach, dass es kaum den Namen einer Aponeurose verdient, das innere dagegen sehr stark, und dient zugleich dem *M. gluteus medius* zum Ursprunge. Vom oberen Rande des *Gluteus magnus* läuft die Fascia nach vorn und innen, hüllt die Muskeln, denen sie begegnet, in Scheiden ein, und schickt zwischen *Rectus*



*femoris* und *Tensor fasciae* ein starkes bis auf das Hüftgelenk und den Oberschenkelknochen eindringendes Blatt ab. An der äusseren Seite des Oberschenkels läuft sie über den grossen Trochanter (Schleimbeutel) nach abwärts, ist hier am stärksten ( $\frac{1}{2}$ —1 Linie dick), und sendet zwischen den Streckern des Unterschenkels und dem *Biceps femoris* einen starken Fortsatz (*Lig. intermusculare ext.*) zur äusseren Lefze der *Linea aspera femoris*.

Die *Portio ischio-pubica*, die sich an der inneren Seite des Oberschenkels ausbreitet, und schwächer als die äussere ist, hüllt den Gracilis ein, und schickt das *Lig. intermusculare int.* zur inneren Lefze der *Linea aspera femoris*, zwischen dem *Vastus int.* und den Adductoren, welches erst in der unteren Hälfte des Oberschenkels deutlich wird, und in der oberen, bis zum kleinen Trochanter hinauf, zu fehlen scheint.

Das Verhalten der *Fascia lata* in der *Fossa ilio-pectinea* verdient, seiner Beziehung zum Schenkelkanale wegen, eine ausführlichere Behandlung. Es ist bekannt, dass in der *Fossa ilio-pectinea* die *Arteria* und *Vena cruralis* liegen, nachdem sie durch die *Lacuna vasorum* unter dem Poupart'schen Bande aus dem Becken hervortraten. Eine gemeinschaftliche Scheide umhüllt beide Gefässe (*Vagina vasorum cruralium*). Sie wird an ihrer äusseren Peripherie durch eine Fortsetzung der *Fascia iliaca* (die unter *Poupart's* Bande *Fascia ilio-pectinea* heisst), an ihrer inneren Peripherie durch eine Verlängerung der bei den Bauchmuskeln als *Fascia transversa* berührten Aponeurose gebildet. Mit dieser Gefässscheide verbindet sich die *Fascia lata* auf folgende interessante, und für die Anatomie der Schenkelbrüche (*Herniae crurales*) höchst wichtige Weise. Ein Stück der früher genannten *Fascia ischio-pubica*, entspringt längs des *Pecten ossis pubis*, mag somit *Fascia pectinea* heissen, deckt den *M. pectineus*, geht hinter der Schenkelgefässscheide nach aussen, und verbindet sich mit dem tiefliegenden Blatte der *Fascia ilio-sacralis*. Ein Stück der *Fascia ilio-sacralis* nämlich entspringt, einwärts vom Sartorius, am Poupart'schen Bande, und theilt sich in zwei Blätter, von denen das tiefliegende über die Vereinigungsstelle des Psoas und *Iliacus int.* hinüber nach einwärts läuft, um theils mit der *Fascia ilio-pectinea* zu verschmelzen, theils an die Schenkelgefässscheide zu treten. Das hochliegende Blatt dagegen legt sich blos oberflächlich auf die Gefässscheide, von welcher es durch Fett und Zellgewebe getrennt wird, und hört mit einem freien halbmondförmig- ausgeschnittenen Rande auf (die *Plica falciformis* von *Allan Burns*), dessen oberes Horn an das Poupart'sche Band anhängt, dessen unteres Horn ununterbrochen in die *Portio ischio-pubica* übergeht. Der Raum, der zwischen der *Plica falciformis* und der *Fascia ischio-pubica* übrig bleibt, hat eine länglich ovale Form, und wurde von *Scarpa*, *Fossa ovalis* genannt. Diese *Fossa ovalis* benützt die *extra fasciam* verlaufende *Vena saphena magna*, um durch sie zur Schenkelgefässscheide zu gelangen, welche sie durchbohrt, und in die *Vena cruralis* einmündet. Hebt man die *Plica falciformis* auf, so kann



man mit dem Finger die Schenkelgefässscheide nach oben verfolgen, und gelangt an ihrer inneren Seite zu jener zwischen dem Gimbernat'schen Bande und den Schenkelgefässen übrig bleibenden Lücke (siehe §. 177), welche bloss durch die *Fascia transversa* (bevor sie zur Gefässscheide tritt), und hinter ihr vom Bauchfelle verschlossen wird. Hat eine Eingeweideschlinge, die einen Schenkelbruch bilden soll, das Bauchfell und die *Fascia transversa* hervorgestülpt, und sich dadurch einen Bruchsack gebildet, so wird dieser, wenn der Bruch an Grösse zunimmt, sich auf demselben Wege nach abwärts begeben, durch welchen der Finger nach aufwärts geschoben wurde, und endlich in der Ebene der *Fossa ovalis* zum Vorschein kommen. Der Bruch hat dann einen Kanal durchwandelt, dessen äussere Oeffnung die *Fossa ovalis*, dessen innere Oeffnung der *Annulus cruralis* ist, und dessen Längachse mit der Richtung der Schenkelgefässe parallel geht, aber etwas einwärts von ihr liegt. Die *Fossa ovalis* kann in diesem Falle auch Schenkelöffnung des Schenkelkanals genannt werden, so wie der *Annulus cruralis* im §. 177 als Bauchöffnung des Schenkelkanals bezeichnet wurde. Es fliesst aus dieser Darstellung (die dem wahren Sachverhalte an Leichen mit und ohne Schenkelhernien entnommen ist), dass ein Mensch, der keinen Schenkelbruch hat, *eo ipso* keinen *Canalis cruralis* hat, und dass, wenn ein solcher durch den Verlauf einer Schenkelhernie entsteht, seine Wände folgende sein werden: hintere Wand: *Fascia pectinea* nach innen, *Vagina vasorum cruralium* nach aussen; — vordere Wand: fehlt grossentheils, wegen des Ausschnittes der *Plica falciformis*, und wird oben nur durch das am Poupart'schen Bande befestigte obere Horn der *Plica* gebildet.

### §. 185. Einiges zur Anatomie der Schenkelbrüche.

Man war lange der Meinung, dass der zwischen den Schenkelgefässen und dem inneren Ende des Poupart'schen Bandes (am *Tuberculum ossis pubis*) befindliche Raum, d. i. der *Annulus cruralis*, bloss durch Zellgewebe verschlossen wäre. Im Jahre 1783 bewies der spanische Wundarzt *Ant. de Gimbernat* die Existenz eines kräftigeren Verschlussmittels (*Nuevo metodo de operar en la hernia crural*, Madrid), indem er die Anheftung eines breiten dreieckigen Fortsatzes des Poupart'schen Bandes am *Pecten ossis pubis* entdeckte, und die Beziehungen dieses Fortsatzes (der seitdem als *Lig. Gimbernati*, oder dritte Insertion des Poupart'schen Bandes, gilt) zu den Schenkelhernien bestimmte. Das *Lig. Gimbernati* ist eine feste und unnachgiebige fibröse Platte, welche vom inneren Ende des Poupart'schen Bandes zum *Pecten pubis* läuft, beim aufrecht stehenden Menschen fast horizontal liegt, seine Spitze gegen das *Tuberculum pubis*, und seine concave Basis gegen die Austrittsstelle der Schenkelgefässe richtet — ohne sie zu erreichen. Was dem *Lig. Gimbernati* hiezu an Länge fehlt, wird durch ein Stück der *Fascia transversalis* ersetzt, welches den *Annulus crura-*



*lis* (Raum zwischen *Gimbernat's* Bande nach innen, *Vena cruralis* nach aussen, *Poupart's* Band nach vorn, horizontalen Schambeinast nach hinten) schliesst, und deshalb von *J. Cloquet*, *Septum crurale*, und von *Astley Cooper*, *Fascia propria herniae cruralis* (weil sie mit dem Bauchfelle zugleich als Bruchsack sich ausstülpt) genannt wurde. Das *Septum crurale* hat mehrere kleine Oeffnungen, durch welche die an der inneren Seite der Cruralvene heraufsteigenden tiefliegenden Lymphgefässe des Schenkels in die Beckenhöhle eindringen. Diese Gefässöffnungen werden zuweilen so zahlreich, dass das Septum die Gestalt eines grossmaschigen Gitters annimmt (*Malgaigne*), und eine oder die andere dieser Oeffnungen hinreicht, wenn sie gehörig ausgedehnt wird, eine Darmschlinge aus der Bauchhöhle austreten zu lassen, in welchem Falle die *Hernia cruralis* keinen Ueberzug von der *Fascia transversa* (und somit keine *Fascia propria Cooperi*) haben wird. — Schon *J. Cloquet* bemerkte, dass die *Hernia cruralis* entweder das ganze *Septum transversum* ausstülpt, oder nur durch eine Oeffnung desselben hervortritt. Man kann diesen ganz richtigen und erfahrungsmässigen Ansichten, noch eine dritte Varietät des Ursprungs der Schenkelhernie hinzufügen. Die Scheide der Schenkelgefässe nämlich ist unter dem *Poupart'schen* Bande weiter, als im ferneren Verlaufe durch die *Fossa ilio-pectinea*. Sie bildet also eine Art Trichter, den die französischen Autoren über Hernienanatomie schon lange als *entonnoir* anführen, und der in *Wilson's practical and surgical anat.* pag. 27 als *funnel shaped cavity* beschrieben und trefflich abgebildet ist. Es ist möglich, und gewiss nicht selten, dass eine Darmschlinge sich in diesen Trichter senkt, ihn allmählig von den Gefässen lospräparirt, und somit seine Hülle statt vom *Septum transversum*, von der Gefässscheide erhält. Die englischen Anatomen sprechen nur von dieser Form der Hernien. In der Regel füllt eine Lymphdrüse jenen Raum des breiten Trichtereingangs aus, den die Gefässe frei lassen, und diese Drüse kann, wie ich zweimal zu beobachten Gelegenheit hatte, wenn sie sich abnormer Weise vergrössert und herabrückt, eine *Hernia omenti* täuschend vorspiegeln.

Die *Fossa ovalis* (Endmündung des Schenkelkanals) setzt dem Vordringen einer Hernie insofern ein Hinderniss entgegen, als sie durch eine fibröse, mit vielen Oeffnungen für die hochliegenden Lymphgefässe und die *Vena saphena int.* durchbrochene Platte, unvollkommen verschlossen wird, welche an den Umfang der Oeffnung fest anhängt, und von *Hesselbach* zuerst nachgewiesen, von *Thomson* aber *Fascia cribrosa* benannt wurde. Diese Platte ist, streng genommen, nichts anderes, als ein Stück der *Fascia superficialis*, welches die *Fossa ovalis* deckt, und mit dem Rande derselben verwachsen ist. Der Schenkelbruch tritt gewöhnlich durch jene Oeffnung der *Fascia cribrosa* aus, durch welche die *Vena saphena* eintritt, und da diese Eintrittsstelle bald höher, bald tiefer liegt, so wird die Länge des Schenkelkanals von sechs Linien bis fünfzehn Linien variiren. Es kann auch geschehen, dass der Bruch durch mehrere Oeffnungen der *Fascia cribrosa* zugleich



austritt, oder, durch keine derselben gehend, sie in ihrer ganzen Breite in die Höhe hebt. Combinirt man diese Verschiedenheiten mit jenen am Ursprunge (*Annulus cruralis*) des Schenkelbruchs, so begreift man, dass die Hüllen des Bruches in verschiedenen Fällen verschieden sein können, und dass ein Fall denkbar ist, wo die den Schenkelbruch bildende Darmschlinge, keine andere Hülle als das Bauchfell haben wird, weil sie durch ein Loch des *Septum crurale* und durch ein Loch der *Fascia cribrosa* herausging.

Die Erfahrung am Cadaver lehrt, dass, wenn man den Finger durch den Schenkelkanal in das Becken einführt, der Druck, den er durch die aponeurotischen Gebilde erfährt, bei verschiedenen Stellungen der Gliedmasse ein verschiedener ist. Er vermehrt sich bei gestrecktem und abducirtem Schenkel, und wird kleiner bei dessen Zuziehung und halber Beugung (in Hüfte und Knie). Letztere Stellung soll der Schenkel haben, wenn man eine Schenkelhernie zu reduciren sucht, und da die Richtung des Bruches beim Eintritte in den Schenkelkanal (*Annulus cruralis*), und beim Austritte (Loch in der *Fascia cribrosa*) einen Winkel bildet, so muss die Richtung des Reductionsdruckes darnach modificirt werden.

Die Einklemmungen des Schenkelbruchs, die durch das Messer gehoben werden müssen, und die niemals krampfigen Ursprungs sein können, kommen am Anfange oder am Ende des Schenkelkanals vor. In letzterem Falle, wo die Einklemmung durch die Lücke der *Fascia cribrosa* bedungen wird, ist die Erweiterung derselben leicht, und ohne Gefahr einer Verletzung wichtiger Gefässe auszuführen. Sitzt die Einklemmung hingegen im *Annulus cruralis*, so würde durch einen nach aussen gerichteten Erweiterungsschnitt die *Art. epigastrica* verletzt werden, weshalb in dieser Richtung nie erweitert werden darf. Die Erweiterung nach innen, durch Einschneidung des Gimbernat'schen Bandes, und die nach oben durch Einschneidung des Poupart'schen Bandes sind nur in jenen Fällen gefahrlos, wo die *Art. obturatoria* aus der *Art. hypogastrica*, also normal, entspringt, und ohne mit dem *Annulus cruralis* in nähere Berührung zu kommen, an der Seitenwand des kleinen Beckens zum *Canalis obturatorius* verläuft. Entspringt sie dagegen aus der *Art. cruralis* oder aus der *Art. epigastrica*, unter dem Poupart'schen Bande (was nach *Scarpa* unter zehn Fällen, nach *J. Cloquet* unter vier Fällen einmal geschieht), so schlingt sie sich um die obere und innere Seite des Bruchsackhalses herum, und die Schnitte nach oben und nach innen können sie treffen. Nur durch grosse Vorsicht, und durch mehrere kleinere Einschnitte, statt eines tieferen, und durch deren unblutige Erweiterung, ist die Gefahr zu umgehen. *Verpillat's* Vorschlag, in keiner der genannten Richtungen, sondern direct nach unten, durch Einschneiden des *Lig. pubicum Cooperi*, die Einklemmung des Schenkelbruchhalses zu heben, verdient um so mehr Beachtung, als das *Lig. pubicum* mit dem Gimbernat'schen ununterbrochen zusammenhängt, und eine Trennung des ersteren, welche durch keine Gefässanomalie gefährdet wird, eine Abspannung des letzteren, und somit Lösung der Einklemmung, nothwendig herbeiführt.



Die Literatur über die Anatomie der Schenkelhernien ist theils in jener über die Leistenhernien (§. 150) enthalten, theils in folgenden Specialabhandlungen zu suchen: *R. Liston*, on the formation and connexions of the crural arch. Edinb. 1819. 4. — *W. Lawrence*, Abhandlung von den Brüchen, nach der dritten engl. Originalausgabe übersetzt von *Busch* Bremen. 1818. — *G. Breschet*, sur la hernie femorale. Paris. 1819. 4. — *J. B. Demeaux*, recherches sur l'évolution du sac herniaire, avec 8 planches. Paris. 1842. — *E. Kirchner*, Lehre von den Unterleibsbrüchen. Hamburg. 1842. Mit 5 Tafeln.

## §. 186. Binde des Unterschenkels und des Fusses.

Die *Fascia lata* wird in der Gegend des Knies durch Aufnahme ringförmiger Sehnenfasern, welche vom *Lig. intermusculare ext.* stammen, bedeutend verstärkt, deckt hinten die *Fossa poplitea*, und adhärirt vorn an die Kniegelenkkapsel, die Seitenbänder des Knies und die *Condyli femoris*, bekommt von den Sehnen der Unterschenkelbeuger ansehnliche Verstärkungen, und wird zur Binde des Unterschenkels. Diese macht keine vollständige Kreistour um die Muskeln des Unterschenkels herum, sondern lässt die innere Fläche des Schienbeins unbedeckt. — Der die Wadenmuskeln umhüllende Theil der Binde heisst *Fascia surae*. Er ist in ein hoch- und tiefliegendes Blatt gespalten. Das letztere geht, straff gespannt, vom inneren Winkel des Schienbeins zum hinteren Winkel des Wadenbeins, und bildet die Scheidewand zwischen der hoch- und tiefliegenden Muskulatur an der hinteren Seite des Unterschenkels. An der vorderen Seite des Unterschenkels werden der *Tibialis anticus*, *Extensor hallucis* und *Extensor dig. longus*, von den beiden Wadenbeinmuskeln durch die Insertion der Binde an der vorderen Wadenbeinkante von einander getrennt. Die Binde ist in der ganzen Länge dieser Gegend sehr stark, und dient in ihrer oberen Hälfte selbst dem Muskelfleische zum Ursprung. Eine Hand breit über dem Sprunggelenk wird sie durch Querfasern, welche von der *Crista tibiae* zur *Crista fibulae* laufen, gekräftigt, und nimmt den Namen *Lig. transversum* an. Am Sprunggelenke selbst bildet sie vorn das *Lig. cruciatum s. annulare anterius*, innen das *Lig. laciniatum s. annulare int.*, und aussen das *Retinaculum tendinum peroneorum s. annulare ext.*, — deren Verhältniss zu den Sehnen der über das Sprunggelenk zum Fusse weglaufenden Muskeln schon oben geschildert wurde, und geht in die Binde des Fusses über, welche in eine Fussrücken- und Sohlenbinde zerfällt. Erstere (*Aponeurosis dorsalis pedis*) ist dünn und schwach, heftet sich an die Seitenränder des Fusses, und bildet drei Lagen, welche auf, zwischen und unter den Sehnen der Zehenstrecker sich verbreiten; letztere (*Aponeurosis plantaris*) ist der stärkste Theil der ganzen sehnigen Binde der unteren Extremität. Sie ist in der Mitte der Sohle am dicksten, und an der *Tuberositas calcanei*, wo sie fest adhärirt, eine Linie und darüber stark. Die Seitentheile derselben verdünnen sich, und heften sich an die Ränder des Fusses; wo sich die Fussrücken-



aponeurose befestigte. Zwei Scheidewände, welche in die Tiefe der Sohle eindringen, theilen die Muskeln des Plattfusses in drei Gruppen, und verweben sich mit einem sehnigen Blatte, welches unmittelbar an den Knochen des Fusses anliegt, und die untere Fläche der *Musculi interossei* überzieht. Gegen die Zehen zu wird die *Aponeurosis plantaris* breiter und dünner, und spaltet sich vor den *Capitulis ossium metatarsi* in fünf Schenkel, welche theils an die Scheiden der Beugesehnen treten, theils mit den Querbändern der Köpfchen der Mittelfussknochen sich verweben.

Die Stärke und Unnachgiebigkeit der sehnigen Binde der unteren Extremität erklärt die heftigen Schmerzen, welche bei entzündlicher Anschwellung tief gelegener Organe nothwendig entstehen müssen, macht die grossen Zerstörungen begreiflich, welche tiefliegende Abscesse veranlassen, und rechtfertigt den frühzeitigen Gebrauch des Messers zur Eröffnung derselben. Die *Aponeurosis plantaris* wirkt, ausser dass sie die tiefen Gefässe und Muskeln beim Gehen gegen Druck in Schutz nimmt, zugleich als Band, um die Wölbung des Fusses aufrecht zu erhalten, und kann, wenn sie in Folge ursprünglicher Bildungsfehler zu kurz ist, abnorme Krümmung des Fusses bedingen, deren Beseitigung eine subcutane Trennung der Aponeurose erheischt.

### §. 187. Literatur der Muskellehre.

Nach *Galen's* Berichten hat *Lycus* zuerst über die Muskeln geschrieben, und eine grosse Anzahl derselben entdeckt. *Rufus* von *Ephesus* belegte einige Muskeln mit besonderen Namen, während die meisten von *Galen* und seinen Nachfolgern bloß durch Zahlen von einander unterschieden wurden. *Jacob Sylvius*, Professor der Medicin am Collège royal de France (1550), bildete aus der griechischen Sprache die meisten Muskelnamen, welche jetzt noch üblich sind.

*B. S. Albini*, historia musculorum hominis. Lugd. Bat. 1734—1736. 4. Spätere Auflagen: 1784, Frankfurt und Leipzig. 1796, Bamberg und Würzburg.

— Ejusdem tabulae sceleti et musculorum hom. Lugd. Bat. 1747. fol.

*E. Sandifort*, descriptio musculorum hom. Lugd. Bat. 1781. 4.

*J. G. Walter*, myologisches Handbuch zum Gebrauch derjenigen, die sich in der Zergliederungskunst üben. 2. Aufl. Berlin. 1784. 8.

*J. Barth*, Anfangsgründe der Muskellehre. Wien. 1786; mit kleinen, aber sauberen Figuren, wenn auch nicht durchaus richtig gezeichnet.

*M. Münz*, Abbildungen der Myologie und Angiologie. Landshut. 1821. gr. fol. mit 2 Bänden Text.

*J. Quain*, the muscles of the human body. London. 1836. fol.

*J. C. M. Langenbeck*, icones anat. Myologiae tab. XXVIII. Gött. 1838. fol.

*J. B. Günther* und *J. Milde*, die chirurgische Muskellehre in Abbildungen. Hamburg. 1839. 4.

*Tuson*, a new and improved system of myology. 2. edit. fol. London.

*S. T. Sömmerring*, Lehre von den Muskeln und Gefässen. Herausgegeben von *Theile*. Leipzig. 1841. 8.; durchaus genaue, und auf eigene Untersuchungen gestützte Beschreibungen, mit zahlreichen Angaben über Muskelvarietäten.

Ueber die Muskeln einzelner Gegenden handeln:

*D. C. Courcelles*, icones musculorum capitis. Lugd. Bat. 1743. 4. Ejusdem icones musculorum plantae pedis. Amstel. 1760. 4.



- D. Santorini*, observ. anat. Venet. 1714. 4. Reich an sorgfältigen Beobachtungen über die kleineren Muskeln des Gesichts, des Kehlkopfes, und der Genitalien.
- J. Heilenbeck*, de musculis cervicis et dorsi comparatis. Berol. 1836.
- A. Fr. Walter*, anatome musculorum teneriorum corp. hum. Lips. 1731. 4.
- F. W. Theile*, de musculis rotatoribus dorsi. Bernae. 1838. 4. — Desselben: Ueber den *Triceps brachii* und den *Flexor digit. sublimis*. *Müller's Archiv*. 1839. p. 420.
- R. B. Sabatier*, sur le mouvement des côtes, et sur l'action des muscles intercostaux, in den mém. de l'acad. de scienc. Paris. 1778.
- A. Haller*, de musculis diaphragmatis, in dessen *Opp. minor*. Vol. 1.
- P. Camper*, de fabrica brachii, in dessen *Demonstr. anat. pathol.* Amstel. 1760. fol.
- J. B. Winslow*, observations sur la rotation, la pronation, la supination etc. in den mém. de l'acad. de Paris. 1729.
- Desselben, remarques sur le muscle grand dorsal, et ceux du bas ventre, in den mém. de l'acad. de Paris. 1726.
- A. Thomson*, sur l'anatomie du bas ventre. 1. livr. Paris.
- G. Ross*, die Extremitäten des menschlichen Körpers, ein chirurg. anat. Versuch, in *Oppenheim's Zeitschrift* 26. und 31. Bd.
- Langer*, über die Axelbinde und ihr Verhältniss zum *Latissimus dorsi*, in der österr. med. Wochenschrift. 1846.

Unter den Gesamtwerken über die Anatomie, welche der Muskellehre eine besondere Aufmerksamkeit widmen, zeichnet sich vor allen: *Winslow's Exposition anatomique de la structure du corps humain*. Amstelod. 1752. 4., aus, wo dem Mechanismus der Muskeln ein eigener sehr lehrreicher Abschnitt gewidmet ist.

#### Ueber Muskelvarietäten handeln:

- A. Fr. Walter*, observationes novae de musculis. Lips. 1733. 4.
- A. Haller*, observationes myologicae. Götting. 1742. 4.
- J. F. Isenflamm*, de musculorum varietatibus. Erlang. 1765. 4.
- J. G. Rosenmüller*, de nonnullis musculorum varietatibus. Lips. 1804. 4. und in *Isenflamm's und Rosenmüller's Beiträgen für die Zergliederungskunst*. Leipzig. 1800. 1. Bd.
- F. L. Gantzer*, diss. musculorum varietates sistens. Berol. 1813. 4.
- W. G. Kelch*, Beiträge zur pathol. Anatomie. Berlin. 1813. 8.
- H. J. Sels*, diss. musculorum varietates sistens. Berol. 1815. 8.
- G. Fleischmann*, anat. Wahrnehmungen über noch unbemerkte Varietäten der Muskeln, in den Abhandlungen der phys. med. Societät in Erlangen. 1. Bd. Frankfurt am M. 1810.
- Moser*, Beschreibung mehrerer Muskelvarietäten. In *Meckel's Archiv*. VII. Bd.
- Benedek*, dissertatio de lusibus naturae praecipuis in disponendis musculis faciei. Vindob. 1836. 8.
- C. H. Hallett*, an account of the anomalies of the muscular system etc. Edinb. 1847.
- W. Gruber*, Abhandlungen aus dem Gebiete der med. chir. Anatomie. Berlin. 1847 (*Omohyoideus, Sternocleidomastoideus, Cucullaris*).
- A. Nuhn*, Beobachtungen aus dem Gebiete der Anatomie etc. Heidelberg. 1850. fol. (Anomalien von Muskeln und Gefässen).

In *F. Meckel's pathol. Anatomie*, und dessen Handbuch der menschlichen Anat. 2. Band, finden sich zahlreiche Angaben über Muskelspielarten.



**Ueber Schleimbeutel:**

- Ch. M. Koch*, diss. de bursis tendinum mucosis. Lips. 1789. 4.  
*A. Monro*, a description of all the bursae mucosae of the human body. Edinb. 1788.  
 fol. Deutsch von *Rosenmüller*. Leipzig. 1799. fol.  
*E. Gerlach*, de bursis tendinum mucosis in capite et collo reperiundis. c. tab. Viteb.  
 1793. 4.

**Praktische Zergliederung der Muskeln.**

- J. F. Cassebohm*, methodus secandi musculos. Halae. 1739. 8. deutsch, Halle, 1740.  
*F. M. Durernoy*, myotomologie, ou l'art de disséquer méthodiquement les muscles du  
 corps humain. Paris. 1749. 12.

Ueber Aponeurosen und topographische Anatomie handeln die in der allgemeinen Literatur angeführten Werke über chirurgische Anatomie, und über die Beziehungen der äusseren Form zum Muskelsystem die Werke über plastische Anatomie:

- J. H. Lavater*, Anleitung zur anatom. Kenntniss des menschlichen Körpers für Zeichner und Bildhauer. Zürich. 1790. 8.  
*J. G. Salvage*, anatomie du gladiateur combattant. Paris. 1812. fol.  
*P. Mascagni*, anatomia per uso degli studiosi di scultura e pittura. Firenze. 1816.  
 fol. Prachtwerk.



**Lehrbuch**  
der  
**Anatomie des Menschen,**  
mit Rücksicht  
auf  
physiologische Begründung und praktische Anwendung.

---

Von

**Joseph Hyrtl,**

Doctor der Medicin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Wiener Universität, Ritter des Ordens der franz. Ehrenlegion, Ehrendoctor der Leipziger Universität, ordentlichem Mitgliede der kaiserl. Academie der Wissenschaften in Wien und der kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Ehrenmitglied der med. chir. Academie in St. Petersburg, des Vereins deutscher Aerzte und Naturforscher in Paris, und der Academie der bildenden Künste in Prag, correspondirendem Mitgliede der Académie nationale de médecine, und der Société anatomique zu Paris, so wie der gelehrten medicinischen und naturhistorischen Gesellschaften zu Amsterdam, Bonn, Breslau, Brüssel, Dresden, Erlangen, Freiburg, Halle, Leipzig, Lemberg und Pesth.

---

**II. Abtheilung:**

Sinnenlehre, Eingeweidelehre und Fragmente aus der Entwicklungsgeschichte,  
Gehirn- und Nervenlehre, Gefäßlehre.

---

**Zweite, sorgfältig verbesserte,**  
und den Fortschritten der Wissenschaften entsprechend vermehrte Auflage.

---

**WIEN, 1850.**  
**Wilhelm Braumüller,**

Buchhändler des k. k. Hofes und der kais. Academie der Wissenschaften.



# Anatomie des Menschen

physiologische Begründung und praktische Anwendung

Joseph Hyrtl

2te Auflage

Stammlehre, Hingegebildete und Fragmente aus der Hingegebildeten  
Gehirn- und Nervenhülle, Gehirnhülle

Zweite, vollständig verbesserte

und die Fortsetzung der ersten Ausgabe

Wien, 1850.

Wilhelm Braumüller

Verlag des Verlegers



**Lehrbuch**  
der  
**Anatomie des Menschen,**  
mit Rücksicht  
auf  
physiologische Begründung und praktische Anwendung.

---

Von

**Joseph Hyrtl,**

Doctor der Medicin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Wiener Universität, Ritter des Ordens der franz. Ehrenlegion, Ehrendoctor der Leipziger Universität, ordentlichem Mitgliede der kaiserl. Academie der Wissenschaften in Wien und der kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Ehrenmitglied der med. chir. Academie in St. Petersburg, des Vereins deutscher Aerzte und Naturforscher in Paris, und der Academie der bildenden Künste in Prag, correspondirendem Mitgliede der Académie nationale de médecine, und der Société anatomique zu Paris, so wie der gelehrten medicinischen und naturhistorischen Gesellschaften zu Amsterdam, Bonn, Breslau, Brüssel, Dresden, Erlangen, Freiburg, Halle, Leipzig, Lemberg und Pesth.

---

**Zweite, sorgfältig verbesserte,**  
und den Fortschritten der Wissenschaften entsprechend vermehrte Auflage.

---

**WIEN, 1850.**  
**Wilhelm Braumüller,**

Buchhändler des k. k. Hofes und der kais. Academie der Wissenschaften.



# Anatomie des Menschen.

mit Rücksicht

auf

physiologische Begründung und praktische Anwendung.

Joseph Weyl.

Dozent der Medizin und Chirurgie, Professor der Anatomie an der Wiener Universität, Honorar-Professor der Chirurgie, Ehrensenator der kaiserlichen Universität, ordentliches Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, und der königl. bairischen Gesellschaft der Wissenschaften, Ehrenmitglied der kaiserl. russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, des Vereins deutscher Ärzte und Naturforscher in Paris, und der Anatomie der kaiserlichen Akademie in Lissabon. Correspondenz-Mitglied der Académie nationale de médecine, und der Société anatomique de Paris, so wie der gelehrten medicinischen und naturhistorischen Gesellschaften in Amsterdam, Bonn, Breslau, Göttingen, Graz, Halle, Leipzig, London und Paris.

Zweite, sorgfältig verbesserte

und das Fortschreiten der Wissenschaften berücksichtigende Ausgabe.

WIEN, 1850.

Wilhelm Braumüller.

Verlagshaus des k. k. Hofes und der k. k. Akademie der Wissenschaften.



**L e h r b u c h**  
der  
**Anatomie des Menschen.**





Lehrbuch

der

Anatomie des Menschen.



## Viertes Buch.

## Sinnenlehre.



Vierles Buch.

Sinnenlehre.



## §. 188. Begriff der Sinneswerkzeuge und Eintheilung derselben.

**E**infache Organe oder zusammengesetzte Apparate, welche von aussen kommende Einflüsse — Reize — aufnehmen, und mittelst der Empfindung, die sie veranlassen, zum Bewusstsein bringen, heissen Sinneswerkzeuge, und jener Zweig der Anatomie, der sich mit ihrer Untersuchung beschäftigt, Sinnenlehre, *Aesthesiologia*. Empfindungen, und durch diese, Vorstellungen anzuregen, ist die gemeinsame physiologische Tendenz aller Sinneswerkzeuge; die Art der Empfindung dagegen in jedem einzelnen eine verschiedene. Da die Empfindung bloss ein zum Bewusstsein gelangter Erregungszustand eines Nerven ist, so ist eine für die Aufnahme eines äusseren Eindruckes zweckmässig organisirte Nervenausbreitung, anatomischer Grundcharakter der Sinnesorgane. Dem Wesen nach ist somit jedes Sinneswerkzeug nur eine besonders modificirte Nervenendigung, und die Sinnenlehre ein Theil der Nervenlehre. Da jedoch die organischen Vorrichtungen, durch welche die äusseren Eindrücke auf das peripherische Nervenende geleitet werden, bei gewissen Sinnen sehr complicirt werden, und eine eigene Darstellung erfordern, so bilden die Sinneswerkzeuge mit Recht das Object einer besonderen Lehre der beschreibenden Anatomie. Sie als sensitive Eingeweide in die Splanchnologie aufzunehmen, erlauben die anatomischen Verhältnisse des Tast- und Geruchorgans nicht.

Die Sinneswerkzeuge werden in die einfachen und zusammengesetzten eingetheilt. Erstere sind das Tast-, Geruchs-, und Geschmacksorgan, letztere das Seh-, und Hörorgan. Bei jenen trifft der äussere Eindruck die sensitive Nervenausbreitung direct, bei diesen kann er nur durch die Vermittlung besonderer Vorrichtungen, die ihn leiten, dämpfen, oder verstärken, auf sie wirken. Alle Sinneswerkzeuge sind paarig, oder wenigstens symmetrisch unpaar, und nehmen, mit Ausnahme des Tastorgans, die am Gesichtstheil des Kopfes für sie bereiteten Höhlen ein, um, wie der Geruchs- und Geschmackssinn, über den Eingängen des Leibes zu wachen, oder, wie der Gehörs- und Gesichtssinn, möglichst freien Spielraum, und leichte Zugänglichkeit zu gewinnen.

Die Sinneswerkzeuge bilden das Band, welches den Geist des Menschen an die körperliche Welt knüpft, geben den ersten Impuls zu seiner intellektuellen Entwicklung, erregen seinen Geist, und bereichern ihn mit Vorstellungen und Begriffen. (*Nihil est in intellectu, quod non prius fuerit in sensu*) Wir erfahren durch die Sinne zunächst nur einen gewissen Erregungszustand gewisser Nerven, nicht die Qualität eines äusseren Einflusses. Da jedoch derselbe Erregungszustand des Sinnesnerven sich so oft wiederholt, so oft derselbe äussere Einfluss wiederkehrt, so sind wir durch Gewohnheit dahin gelangt, die durch die Sinne zum Bewusstsein gebrachten Eindrücke



als Attribute der Körper ausser uns zu nehmen, und Farbe, Ton, Geruch als etwas Objectives aufzufassen, obwohl diese Worte nur das Bewusstsein eines subjectiven Zustandes ausdrücken. Da der Geschmackssinn nicht auf die Zunge allein beschränkt ist, sondern auch andere Theile der Mundhöhle für sich in Anspruch nimmt, so wird er nicht hier, sondern in der Eingeweidelehre, §. 213, abgehandelt.

## A) Tastorgan.

### §. 189. Begriff des Tastsinnes.

Das allen organischen Gebilden, mit Ausnahme der Horngewebe, in verschiedenem Grade zukommende, durch die Gegenwart sensitiver Nerven vermittelte Empfindungsvermögen entwickelt sich in der Haut zum Tastsinn, der uns über die mechanischen Eigenschaften der Körper der Aussenwelt, Gestalt, Schwere, Cohäsion etc. belehrt. Die Haut tritt somit in die Reihe der Sinnesorgane, obwohl ihr noch eine Menge Nebenbestimmungen zukommen. Das Vermögen der Haut zu empfinden, hängt von der Menge und Feinheit ihrer sensitiven Nerven ab, deren durch verschiedene äussere Einflüsse hervorgerufener Erregungszustand die grosse Verschiedenheit von Gefühlen bedingt, welche zwischen Schmerz und Wollust liegen. Dieses Empfindungsvermögen ist noch kein Tastsinn. Um zu letzterem zu werden, wird die Muskelthätigkeit in Anspruch genommen. Die blosse Berührung eines äusseren Körpers erregt kein Tastgefühl, und verschafft uns höchstens eine Vorstellung von der Grösse des Druckes, welchen ein schwerer Körper auf die Haut ausübt. Zur Bestimmung der Ausdehnung, Form, Härte, Beschaffenheit der Oberfläche eines Körpers, muss eine mit hoher Empfindungsfähigkeit begabte Hautpartie — wie am tastenden Finger — durch Muskelwirkung an der Oberfläche des zu betastenden Körpers herumgeführt, und an ihn angedrückt werden. Wir werden der Grösse der Muskelanstrengung, welche hiezu erforderlich ist, bewusst, combiniren dieses Bewusstsein mit der durch die einfache Berührung entstandenen Gefühlsperception, und gelangen auf diese Weise zu einer sehr genauen Vorstellung über die mechanischen Eigenschaften eines Körpers. Der Tastsinn bildet mithin den natürlichen Uebergang von der Muskel- zur Sinneslehre.

### §. 190. Lederhaut.

Die allgemeine Hülle des menschlichen Leibes (*Integumentum commune*) besteht aus drei in anatomischer und vitaler Beziehung sehr verschiedenen Schichten, welche von aussen nach innen als Oberhaut, Lederhaut und Unterhaut-Bindegewebe auf einander folgen. Nur die mittlere — die Lederhaut, *Derma*, *Cutis*, — erscheint als Träger und Vermittler der Tastempfindungen, und wird deshalb vor den übrigen abgehandelt. Sie besteht aus äusserst feinen und kurzen, in allen möglichen



Richtungen sich kreuzenden, dehnbaren Zellstoffibrillen, welche so dicht in einander verfilzt sind, dass der Schnitttrand der Haut, mit freiem Auge gesehen, vollkommen glatt und homogen erscheint. Erst durch sorgfältige Entwirrung eines kleinen Stückchens dieses Hautfilzes, mittelst feiner Nadeln auf einer Glasplatte, erkennt man bei grossen mikroskopischen Vergrösserungen die faserige Textur der Lederhaut, welche im gegerbten Zustande auch ohne Hilfe des Mikroskops gesehen wird. In den tieferen Schichten der Haut werden den Zellstoffibrillen noch gewundene, hin und wieder selbst spiral geschlängelte, elastische Fasern beigemischt. Glatte Muskelfasern finden sich ebenfalls in ihr vor, und zwar nur an solchen Hautstellen, welche behaart sind. — Setzt man die Pole eines magneto-elektrischen Apparates auf die befeuchtete Haut eines lebenden Menschen, so entsteht in Kürze durch Contraction der glatten Muskelfasern die schönste *Cutis anserina*. — Die Haut hängt mit den Fascien der Muskeln durch stärkere Faserbündel zusammen, deren Dehnbarkeit, Länge und Dicke mit der Faltbarkeit der Haut im Verhältnisse steht. Diese Bündel, welche das Unterhaut-Zellgewebe durchsetzen müssen, um auf eine Fascie zu treffen, bilden geräumige Maschen von verschiedener Grösse, in welchen die Fettheften des Unterhaut-Zellgewebes eingeschaltet werden. Jedes dieser Bündel bildet eine Art Haltband für die Haut, und nimmt dort, wo die Haut nicht in Falten aufgehoben werden kann, sehnigen Charakter an (Handteller, Plattfuss, behaarte Kopfhaut). An gewissen Stellen der Haut erscheinen sie kurz, straff, und mehrere neben einander liegende verschmelzen zu breiten Streifen, welche die Haut noch inniger an die tieferen Fascien heften, und durch den Zug, den sie auf jene ausüben, rinnenförmige Vertiefungen — Furchen — erzeugen, welche im Gesichte, in der Hohlhand, am Carpus, an den Beug- und Streckseiten der Finger und Zehengelenke, und bei fettleibigen Personen (besonders Kindern) an der inneren und hinteren Seite des Knies sehr markirt erscheinen. Diese Furchen machen die Streckung der Haut ohne Zerrung möglich, und verhüten beim Beugen eine zufällige, mit Knickung und Einklemmung verbundene Faltung derselben. Von diesen Furchen sind jene zu unterscheiden, welche temporär durch die Wirkung der subcutanen Muskeln entstehen (an der Stirne, im Gesichte, am Hodensack, am Ballen des kleinen Fingers), sich während der Ruhe des Muskels wieder ausgleichen, und erst mit den Jahren zu bleibenden Runzeln werden. Ueberdies ist die ganze äussere Fläche der Haut durch unregelmässig gekreuzte, kleinere Furchen oder Einschnitte wie facettirt, und verliert dieses gewürfelte Ansehen nur durch hohe Ausdehnungsgrade bei Wassersuchten, wo sie glatt, weiss, und glänzend wird.

Die Dicke der Lederhaut ist an verschiedenen Körperstellen sehr verschieden. Es kann als Gesetz gelten, dass die behaarte Kopfhaut, die Haut an der Streckseite des Stammes und der Gliedmassen, derber und dicker ist, als am Gesichte und den Beugeseiten der Gelenke, wo sie sich so verdünnt, dass subcutane Gefässe durch sie durchscheinen (Leistengegend, Brüste, Hodensack, Wangen, Augenlider etc.). Wo sie Gruben bildet, oder in tiefe Spalten einsinkt, wie in der Achsel, am Mittelfleisch,



am Afterrande, wird sie durch Wärme und Hautausdünstung fortwährend gebäht, und erhält dadurch einen Grad von Empfindlichkeit, der den durch häufigen Druck abgestumpften Hautpartien des Gesässes und des Rückens abgeht. — Das Gesetz, nach welchem sich die Fasern des Hautfilzes kreuzen, ist noch nicht bekannt, und scheint überhaupt an verschiedenen Hautstellen bedeutenden Modificationen zu unterliegen. Die Gestalt, welche eine an verschiedenen Punkten durch dasselbe Instrument erzeugte Hautwunde annimmt, könnte über diese Frage, und über das Vorwalten einer bestimmten Spannungsrichtung Aufschluss geben. Nach den Versuchen von *Filhol*, *Dupuytren*, *Malgaigne*, hat eine, mit einem konischen Pfriemen erzeugte Stichwunde, nie eine runde, sondern eine winkelig verzogene, longitudinale oder dreieckige Gestalt, nach Verschiedenheit der Wundstelle. Selbst an sehr nahe gelegenen Punkten variirt die Form des Stiches bedeutend, und folgt nur an den Extremitäten der Längsachse derselben.

Die Zusammenziehungsfähigkeit der Haut (die bei plötzlicher Einwirkung von Kälte oder bei Gemüthsbewegungen die sogenannte *Cutis anserina* erzeugt) ist die für den Wundarzt wichtigste Lebereigenschaft der Haut. Sie erklärt ihm die successive Verkleinerung grosser Hautwunden (z. B. nach Amputationen der weiblichen Brust) durch allmälige Zusammenschiebung der ganzen, den Wundrand bildenden Hautpartie, — die sternförmig convergirenden Faltungen der Haut, nach der Anwendung des Glüheisens und der Moxen, — die bedeutende Zurückziehung der Haut bei Amputationen (so dass es ihm Regel geworden, die Haut tiefer als die Muskeln zu zerschneiden, um die zur Deckung der Wunde nöthige Haut zu ersparen), — das Klaffen der Wundränder überhaupt, — und die Nothwendigkeit der Anlegung der Nähte. An letzteren Erscheinungen hat auch die physische Elasticität der Haut bedeutenden Antheil, welche sich auch nach dem Tode erhält, indem ein kreisförmiges ausgeschnittenes Hautstück die Lücke nicht mehr ausfüllt, die durch seine Wegnahme entstand.

Partielle Hautverluste ersetzen sich nie durch Regeneration der Haut. Sie werden nur durch die Zusammenziehung der Wundränder, und durch das blutarme faserige Narbengewebe ersetzt, welches in anatomischer und physiologischer Beziehung vom normalen Hautgewebe verschieden ist, indem es weder Schweiss- noch Talgdrüsen enthält, und niemals Tastwärzchen erzeugt.

Zahlreiche Gefässe und Nerven dringen durch die feinen Maschen des Faserfilzes gegen die freie Oberfläche der Cutis vor, um in den Bau der Tastwärzchen, *Papillae tactus*, einzugehen, mit welchen die Haut wie besäet ist, und deren Summe als eine eigene Schichte der Haut genommen, und als *Corpus papillare* bezeichnet wird. Sie sind jedoch kein eigenthümliches Attribut der Haut, sondern finden sich auch an gewissen Schleimhäuten, welche dadurch für Tastgefühle empfänglich werden: Schleimhaut der Augenlider, der Zunge, der grossen und kleinen Schamlefzen, der Scheide und des Gebärmuttermundes. Die Verbreitung der Tastwärzchen ist keine gleichförmige. An der Tastfläche der Finger, an den Lippen, an der Eichel, sind sie dicht gedrängt, und erscheinen länger, als an minder empfindlichen Stellen. An der Brustwarze und Eichel stehen sie in Gruppen oder Inselchen von 4—10 gehäuft. An der Volarseite der Fingerspitzen stehen sie in gekrümmten, concentrisch verlaufenden Linien, welche Ellipsen bilden, deren lange Achse am Daumen und Zeigefinger mit der Längsachse des Fingers übereinstimmt, an den übrigen Fingern gegen den Ulnarrand abweicht. Die Gestalt der Tastwärzchen entwickelt sich vom



kaum merkbaren Höckerchen (Haut des Rückens) zu einem eine Linie hohen Kegel mit abgerundeter Spitze (Fusssohle), oder zu einer schlanken, fast fadenförmigen Papille, von noch grösserer Länge (Ballen der Ferse). Jede Tastwarze besteht aus demselben faserigen Grundgewebe, wie die Cutis (nur nehmen die Fibrillen mehr parallele Richtung an). Zu jeder kleineren Papille tritt eine capillare Arterie, welche unverästelt in ihr aufsteigt, um als Vene zurückzukehren — Gefässschlinge der Warze — und eine eben so sich verhaltende Nervenprimitivfaser — Nervenschlinge (?). Nur an grösseren Wärzchen treten mehrere Arterien in die Basis derselben ein, und kehren wohl auch nicht durch einfaches Umbiegen in eine Vene zurück, sondern wiederholen das Auf- und Niedersteigen zwei bis drei Mal. Letzteres Verhalten trifft man jedoch nie an den eigentlichen Tastwärzchen der Haut, sondern nur an den grössten Geschmackswärzchen der Zunge.

Die *Papillae tactus* werden durch Entfernung der Epidermis mittelst Abbrühen der Beobachtung zugänglich. — Ein merkwürdiges Verhalten zeigen die Gefässe der unter dem Nagel in Längensreihen gelagerten Tastwärzchen. Das arterielle Gefäss, welches zu der ersten Papille einer Warzenreihe tritt, geht, nachdem es die einfache *Ansa vascularis* gebildet, zur zweiten, zur dritten und so fort, und es ist somit der absteigende Schenkel einer Ansa nicht als Vene zu nehmen. Ebenso interessant sind die von Gerber aufgefundenen Verknäuelungen der Nervenschlinge (Tastrosetten), welche durch feine, getrocknete, und dann mit Terpentinöl befeuchtete Schnitte der Haut (wodurch die Nervensubstanz milchweiss gefärbt wird) zur Anschauung gebracht werden. Treffliche Abbildungen der Tastwärzchen enthalten *Arnold's Icones anat.* Fasc. II. Tab. XI., und *Gerber's Atlas* zu seinem Handbuche der allgem. Anat. Tab. V. und VI. — Die auf den Fingern und auf dem Rücken der Hände bei jungen Individuen häufig vorkommenden, und oft von selbst wieder vergehenden Warzen (*Verrucae*) enthalten mehrere, 3—4mal verlängerte, und an ihrem Ende kolbig verdickte Tastwärzchen.

## §. 191. Drüsen der Haut.

a) Talgdrüsen, *Glandulae sebaceae*. Um den als Epidermis später zu beschreibenden hornigen Ueberzug der Haut, und die in der Haut wurzelnden Hornfäden (Haare) gegen die Einwirkung der äusseren Luft und des Schweisses zu schützen, sie geschmeidig zu machen, und ihre Dauerhaftigkeit zu vermehren, werden diese Gebilde mit einer fetten Salbe beölt, welche in kleinen traubenförmigen oder einfach schlauchähnlichen Talgdrüsen der Haut bereitet, und durch deren Ausführungsgänge als sogenannte Hautschmiere oder Hauttalg, *Sebum s. Smegma cutaneum*, an die Oberfläche des Integuments geschafft wird. Nur der Handteller, die Sohle, die Dorsalfläche der zweiten und dritten Phalangen, und die Haut des männlichen Gliedes (ohne dessen Wurzel) entbehren der Talgdrüsen. Ihre Gestalt geht vom einfachen keulen- oder birnförmigen Schlauche (am Rücken) in eine mehrfach zellig ausgebuchtete Höhle über (an der



Nase, den Lippen, am Umfange des Afters), welche sich, über das Faser-  
gewebe der Cutis hinaus, in das darauf folgende Unterhautzellgewebe er-  
streckt. Ihre innere Oberfläche ist mit einer dünnen Schichte Epidermis-  
zellen bekleidet, welche gelegentlich abfallen, und mit dem fetten Drüsen-  
secrete ausgeleert werden. Ihre Ausführungsgänge, deren Dicke zwischen  
0,10''' und 0,06''' variirt, münden entweder frei an der Oberfläche der Epi-  
dermis (Hodensack, kleine Schamlefzen, hintere Kante des Augenlidrandes)  
oder senken sich in einen Haarbalg ein, der zwei bis fünf solcher Ausfüh-  
rungsgänge aufnimmt. Jene Stellen der Haut, die häufiger mit Feuchtigkeit-  
en in Berührung kommen, also alle Körperöffnungen, sind mit zahlreichen  
und grossen Drüsen dieser Art umgeben, welche besondere Namen führen,  
und an den betreffenden Gegenden besonders erwähnt werden.

Bei gewissen Thieren erreichen sie einen sehr grossen Umfang und besitzen sehr  
complicirte Structur. Ihr Secret besteht aus Fetttröpfchen mit Epidermiszellen, Pig-  
mentkörnern (*Hente*), und ist zuweilen mit winzigen Octaëdern oder vierseitigen  
Prismen mit ähnlichen Zuspitzungspyramiden (Stearinkrystallen) gemengt. Es enthält  
überdies noch einen flüchtigen, specifisch riechenden Stoff, dessen copiösere Absonde-  
rung, wenigstens bei Thieren, mit der periodischen Steigerung des Geschlechtslebens  
in Verbindung steht. Werden die trichterförmigen Ausmündungsstellen einzelner Talg-  
drüsen durch Staub und Schmutz, oder durch ein dickeres, mit vielen Epithelialzellen  
gemischtes *Smegma* verstopft, so sammelt sich der Inhalt an, dehnt die Wand des  
Drüsenschlauches zu einem grösseren Beutel aus, der, wenn er comprimirt wird, sei-  
nen Inhalt als weissen geschlängelten Faden mit schwarzem Kopfe herausschiesst, und  
vom gemeinen Manne für einen Wurm — Mitesser, *Comedo* — gehalten wird.  
Mündete die Talgdrüse in einen Haarbalg ein, so kann auch dieser durch die Ansamm-  
lung des eingedickten *Smegma* erweitert werden, und zuletzt mit der erweiterten Talg-  
drüse zu Einer Höhle verschmelzen, in welcher man einen Rest des abgestossenen  
Haares als geraden Schaft, das neugebildete Haar (welches durch die verkleisterte  
Oeffnung des Haarbalges nicht mehr herauskonnte) als zusammengebogenes Härchen  
antrifft. *Simon* entdeckte eine, in dem Inhalte der Mitesser und gesunder Talgdrüsen,  
parasitisch lebende Milbe, den *Acarus folliculorum*, und *Erdl* eine zweite verschie-  
dene Art derselben; abgebildet in *Vogel's* Erläuterungstafeln zur pathol. Histologie,  
Tab. XII. Ich fand bei Katzen den äusseren Gehörgang zur Sommerszeit von vollkom-  
men entwickelten *Acaris* wimmeln.

b) Schweißdrüsen, *Glandulae sudoriferae*. Die Mündungen der  
Schweißdrüsen waren schon älteren Anatomen bekannt, wurden aber seit  
*Haller* für die Endöffnungen fingerirter aushauchender Gefässe gehalten. *Pur-  
kinje's* und *Breschet's* fast gleichzeitigen Forschungen verdanken wir die  
Kenntniss des schweissbereitenden Drüsenapparates der Haut, der eine so  
reiche Entwicklung darbietet, dass nach *Krause's* approximativem Calcul,  
2,381,248 solcher Drüsen in der menschlichen Haut angenommen werden  
können. Jede Schweißdrüse hat die Gestalt eines knäuel förmig zusammenge-  
wundenen Drüsenschlauches, der nicht in der Cutis, sondern im Unterhaut-  
zellstoff eingesenkt liegt, und in einem korkzieherartig 10—30 Mal gewun-  
denen Ausführungsgang übergeht, dessen Lumen 0,05'''—0,05''' Durch-  
messer hat, und der in kleinen Trichtergrübchen an der Oberfläche der Epi-



dermis mündet, welche auf den erhabenen Linien der Hohlhand mit freiem Auge gesehen werden, und, wenn die Haut schwitzt, winzige Schweiss-tröpfchen aussickern lassen. Die spirale Windung des Ausführungsganges ist besonders während seines Durchganges durch die Epidermis ausgesprochen. Bei schwieliger Verdickung der Epidermis wird die spirale in eine gerade Linie ausgezogen.

Zur Untersuchung der Schweissdrüsen genügt es, einen aus freier Hand oder mit dem *Valentin'schen* Doppelmesser gemachten feinen Hautschnitt, mit *Purkinje's* Compressorium flachzudrücken, und bei einer Linearvergrösserung von 60 zu betrachten. — Die grössten Schweissdrüsen werden in der Fusssohle und Achselhöhle gefunden, wo ihre Länge (mit Inbegriff des Ausführungsganges)  $1-2\frac{1}{2}'''$  misst. Der Schweiss, *Sudor*, der nur bei grosser äusserer Hitze, bei Anstrengungen, oder Krankheiten, in Tropfenform zum Vorschein kommt, sonst in der Regel gleich nach seiner Absonderung verdunstet, und seine fixen Bestandtheile an der Hautoberfläche zurücklässt, ist eine klare, wässerige, sauer reagirende (besonders der Fusschweiss, der zuweilen blaue Strümpfe roth färbt), oder neutrale Flüssigkeit, von specifischem Geruche, welche nur in der Achsel und an den Plattfüssen die Wäsche gelblich färbt und steift. Das quantitative Verhältniss der fixen Bestandtheile des Schweisses (Chlornatrium, schwefelsaure Salze, nach *Landerer* Spuren von Harnstoff, freie Milchsäure, und milchsäure Salze etc.) ist durch die Menge innerer und äusserer auf die Hautabsonderung einwirkender Momente ein sehr veränderliches, und überhaupt im gesunden und kranken Zustande nur wenig bekannt. — Abgestossene Epidermiszellen finden sich immer im Schweisse, so wie auch Fetttropfen, was der Speck in dem Futter alter Hüte und auf den Krägen vielgetragener Röcke beweisen kann.

## §. 192. Oberhaut.

Man kann an jedem beliebigen Punkte der Körperoberfläche, durch verschiedene Mittel, ein feines, trockenes Häutchen ablösen, welches weder schmerzt, noch blutet, somit weder Gefässe noch Nerven enthält, gelblich weiss, durchscheinend, spröde, nicht contractil ist, und Oberhaut (*Epidermis s. cuticula*) genannt wird. Man hat die Oberhaut lange für einen vertrockneten und verhornten Auswurfstoff der Haut, für thierische Schlacke gehalten, und weiters keine lebendige Bedeutung, als die Leistung mechanischen Schutzes für das empfindliche Hautorgan, in ihr gesucht. *Henle's* umfassenden Untersuchungen verdanken wir eine richtigere Ansicht über die organische Bedeutung, so wie die Lebens- und Ernährungsweise der Epidermis. Die Cutis scheidet an ihrer äusseren Fläche eine dünne Schichte eines halbflüssigen, durchsichtigen, structurlosen Stoffes aus, der nicht über  $0,005'''$  mächtig wird, und das Materiale vorstellt, aus welchem sich durch einen bestimmten Organisationsact die Epidermis bildet. Es entstehen nämlich in und aus diesem halbflüssigen Grundstoffe solide Kerne, welche sich mit einer Hüllungsmembran umgeben, oder zu kernhaltigen Zellen werden. Diese kommen in der Masse oberflächlicher zu liegen, als die Absonderung des halbflüssigen Grundstoffes in der Tiefe zunimmt, drängen sich aneinander, werden eckig, und platten sich ab, verlieren



durch Austrocknen ihren Gehalt an Flüssigkeit, und werden endlich zu feinen, trocknen, hornigen Schüppchen oder Blättchen, welche abfallen. Was die Epidermis durch das Lostrennen der oberflächlichsten Blättchen (Abschuppung) an Dicke verliert, wird durch neuen Nachschub von unten her wieder ersetzt, und sie befindet sich somit in einem fortwährenden Umwandlungsprocess, wie alle übrigen organischen Gebilde. Nur jene Schichte der Epidermis, welche aus verhärteten Zellen besteht, wird als *Oberhaut* genommen, die halbflüssige Grundlage, von welcher der Zellenbildungsprocess ausgeht, und die als jüngste Schichte der Epidermis die tiefste Lage einnimmt, ist der sogenannte *Mucus Malpighii*, der, weil er nach Entfernung der eigentlichen Oberhaut zurückbleibt, und eine netzförmige, weiche Masse bildet, aus deren Maschen die Spitzen der Hautpapillen hervorragen, auch *Rete Malpighii* genannt wird. Der Kern der jungen, saftigen Epidermiszellen, der einen Durchmesser von 0,001<sup>'''</sup> bis 0,003<sup>'''</sup> hat, ist selbst bei weissfarbigen Menschenrassen braun tingirt, welche Färbung am Hodensack, den grossen Schamlefzen, und in der Achselhöhle saturirter wird, und bei brünetten Leuten am Warzenhofe der Brust ins Schwarze übergeht. Auch die den Kern umschliessende Zellenhülle nimmt an der dunkleren Färbung, obwohl im geringeren Grade, Theil. Die schwarze Farbe des Negers hat denselben Ursprung aus der dunklen Pigmentirung der Zellen und Zellkerne. Je höher die tiefer liegenden Zellen, durch das Abschuppen der obersten, zu liegen kommen, desto mehr entfärben sie sich, und die eigentliche Oberhaut des Negers ist nicht schwarz, sondern schmutziggelb gefärbt. Nach *Henle's*, theilweise von *Krause* bestätigten Beobachtungen, kommen im *Rete Malpighii* des Negers auch wahre Pigmentzellen vor, welche jenen des schwarzen Augenpigments ähnlich gebaut sein sollen. Die Cutis erscheint, nach Abstreifen des *Rete Malpighii*, bei farbigen Rassen so weiss, wie die der weissen.

Die Epidermis schmiegt sich an alle Unebenheiten und Hervorragungen der Cutis genau an, zeigt also an ihrer inneren Oberfläche einen Abdruck der Tastwärtchen und deren Aggregationslinien. Ihre Dicke variirt von 0,04<sup>'''</sup>—1<sup>'''</sup> und darüber. Der Unterschied der Dicke hängt nicht von der Einwirkung äusserer mechanischer Potenzen ab, wie man nach der Dicke der Epidermis in der Fusssohle, und an den Handballen der Grobschmiede schliessen könnte, sondern hängt von besonderen Entwicklungsgesetzen ab, da die genannten Stellen schon im Embryoleben eine doppelt bis dreifach so dicke Epidermis haben, als andere.

Durch ihre physikalischen Eigenschaften ist die Epidermis ein schlechter Wärme- und Elektricitätsleiter, hindert die zu rasche Verdampfung des Hautdunstes, und beschränkt andererseits die Absorptionskraft des Hautsystems. — Durch anhaltenden Druck verdickt sie sich zu hornigen Schwielen (welche in höherem Entwicklungsgrade an den Zehen den trivialen Namen der Hühneraugen, besser Leichdorne — *Clavi* — führen), und die ich bei Lastträgern auch am Rücken, auf dem Dornfortsatze des siebenten



Halswirbels fand, und von älteren Anatomen auch an der Darmbeinspina bei Frauen, die feste, bis über die Hüften reichende Mieder trugen, beobachtet wurden. — Die oberflächlichsten, vertrockneten Epidermiszellen, schwellen in Wasser oder Wasserdunst auf, erweichen sich, und werden in diesem Zustande leicht durch Reiben entfernt, wornach die Hautausdünstung leichter von Statten geht, und die heilsame Wirkung der Bäder zum Theile erklärt wird. Die hygroskopische Eigenschaft der Epidermis bedingt das Anschwellen, und dadurch das jeden Witterungswechsel begleitende Schmerzen der Leichdorne, und erklärt hinlänglich den Umstand, dass bei Leuten, die an den Füßen schwitzen, zur Sommerszeit die Qualen dieser Oberhautwucherungen heftiger zu sein pflegen. — Die partielle, wie gesprenkelte Färbung der Haut bei Sommersprossen und Leberflecken, beruht, wie die Racenfärbung der Haut, auf dunklerer Pigmentirung der Zellen und Zellenkerne. Die auf den innern Gebrauch von Höllenstein, nach Angabe der Aerzte, sich einstellende schwarze Hautfärbung, welche auf einer durch den Lichteinfluss bewirkten Zersetzung des Silbersalzes beruhen soll, ist weder durch die Erfahrung hinreichend constatirt, noch aus physiologischen Gründen verständlich. — Alle reizenden und Entzündung veranlassenden Schädlichkeiten, trennen im Leben die Epidermis von der Cutis, durch Blasenbildung (Verbrennung, Zugpflaster), viele Ausschlagskrankheiten heben sie als Bläschen oder Pusteln auf, selbst Erschütterungen (wie bei Knochenbrüchen) oder faulige Zersetzung der Säfte (beim Brande) bewirken diese Ablösung mit Blasenbildung. An der Leiche wird die Epidermis durch Fäulniss oder Abbrühen gelockert, und kann, bei vorsichtiger Behandlung, von den Extremitäten wie ein Handschuh abgestreift werden. Die Epidermis senkt sich in alle Hautöffnungen, kleine wie grosse, ein, und geräth dadurch in Verbindung mit jenem ebenfalls aus Zellen gebildeten Ueberzuge der inneren Körperhöhlen — dem Epithelium.

Das Hühnerauge hat seinen Namen von dem dunklen Fleck, welcher sich in seiner Mitte an der Schnittfläche findet, und dadurch entsteht, dass sich zwischen der Basis des Hühnerauges und der Cutis ein Tröpfchen Blut ergossen hat, welches, zwischen den sich fortwährend neu bildenden Epidermisschichten eingeschlossen, allmählig gegen die Oberfläche des Hühnerauges gehoben wird, wobei der Blutfärbestoff eine Umwandlung in schwarzes Pigment erleiden mag. — Unter alten Hühneraugen entwickelt sich regelmässig ein kleiner Schleimbeutel, welcher in so fern von Interesse ist, als vermuthlich auf seiner Gegenwart die Gefahr beruht, welche ein allzutiefes Ausschneiden eines Hühnerauges veranlassen kann, indem die chirurgische Erfahrung lehrte, dass Verletzungen von serösen und Synovialhäuten häufig langwierige Eiterungen und die gefürchtete Eiterresorption zur Folge haben. *P. Frank* berichtet in seinen *Opp. posthumis* über zwei Fälle solcher unglücklichen Exstirpationen, die mit Tod endigten.

## § 193. Nägel.

Nägel, *Ungues*, sind harte, elastische, viereckige, convex-concave Platten, welche die Rückenseite der letzten Finger- und Zehenphalangen einnehmen, der pulpösen, tastenden Fläche der Fingerspitze Halt und



Festigkeit geben, ihr Ausweichen und allzu grosse Abplattung beim Tasten und Greifen beschränken, die Gewalt des Fingerdruckes steigern, und insofern zunächst dem Tastsinne zu Gute kommen. Der hintere und die beiden Seitenränder des Nagels stecken in einer tiefen Hautfurche oder Falze (*Matrix unguis*); die untere Fläche steht mit der papillenreichen Haut im innigen Contact, und vermehrt durch Gegendruck die Schärfe der Tastempfindungen. Sie ist mit Längsrinnen gefurcht, in welche die linear gereihten Tastwärtchen der Cutis hineinragen. Der hintere weiche Theil des Nagels welcher in der über 2''' tiefen Hautfurche steckt, heisst *Radix unguis*, und ist der jüngste Theil des Nagels, welcher bei dem nach vorne strebenden Wachsthum des Nagels, allmählig dem freien Rande näher rückt, bis auch ihn das Loos trifft, beschnitten zu werden. Ein weisses Kreissegment — die *Lunula* — ziert zuweilen die Wurzel schöner Nägel.

Der Nagel besteht aus denselben Zellenelementen, wie die Oberhaut, und ist eigentlich nur eine verdickte Stelle derselben. Die mit der Haut in Berührung stehenden Zellen sind weich, saftig, die oberflächlichen zu compacten Platten verschmolzen, welche, wenn sie trocken sind, beim Durchschneiden zersplittern. Die weicheren, also tieferen Schichten der Epidermis an der Dorsalfläche eines Fingers dringen in die Matrix ein, umgehen den Rand der Nagelwurzel, und vereinigen sich unter dem Nagel mit derselben von der Volarfläche des Phalanx herkommenden Epidermisschichte. Nur die äusserste Epidermisschichte setzt sich, vom Fingerrücken kommend, an der Dorsalfläche, — und von der Volarseite kommend, an der unteren Fläche des Nagels, ungefähr eine Linie hinter seinem freien Rande fest, wodurch, wenn die Epidermis vom Finger abgezogen wird, der Nagel mitgehen muss.

Ich beobachtete einen Fall, wo bei der Häutung nach Scharlach, die Nägel der zwei letzten Finger mit der Epidermis abgestossen wurden. Nach Verbrennungen und Erfrierungen der Hand ist das Abfallen der Nägel keine Seltenheit. — Dass der Nagel nicht blos in der Matrix gebildet und von hier aus vorgeschoben wird, bemerkt man, wenn ein durch Quetschung des Fingers abgegangener Nagel, regenerirt wird. Es bedeckt sich hierbei die ganze, sonst vom Nagel bedeckte Hautfläche (das Nagelbett) mit weichen Hornplättchen, welche nach und nach verhärten, und zu einem grösseren Nagelblatte zusammenfliessen. Auch spricht das Dickerwerden des Nagels nach vorn zu, für einen von unten her stattfindenden Anschuss von Nagelzellen. — Der grosse Nervenreichthum der Nagelfurche und des Nagelbettes erklärt die Schmerzhaftigkeit des zur Heilung gewisser Krankheiten der Nagelfurche nothwendigen Ausreissens des Nagels. Da das Nagelbett, als Secretionsorgan des Nagelstoffes, sehr gefässreich ist, so sind besonders dünne Nägel röthlich durchscheinend, erblassen bei Ohnmachten und Blutungen, und werden blau bei venösen Stasen, beim Herannahen eines Fieberanfalls, oder an der Leiche. — Man will bemerkt haben, dass, während der Heilung von Knochenbrüchen, das Wachsthum der Nägel stille steht.

Der Nagel theilt die physikalischen und Lebenseigenschaften der Epidermis. Er ist unempfindlich, gefäss- und nervenlos, nützt dem Organismus nur durch seine mechanischen Eigenschaften, wird spröde wenn er vertrocknet, und erweicht sich durch Saugen oder Kauen an den Fingern. Nur wenn er beschnitten wird, wächst er nach; hat man ihn auf eine gewisse Grösse wachsen lassen, so verändert er sich



nicht weiter, wie der Huf der Thiere, der bei Pferden, welche beschlagen werden, fortwährend nachwächst, bei den Wiederkäuern dagegen, wenn er einmal gebildet ist, stationär bleibt, und nur so viel Stoffzuwachs erhält, als durch Abnützung oberflächlich verloren geht. Die Wichtigkeit des Nagels bezeugen die von *Pauli, de vulnere sanatione*, pag. 98 gesammelten Fälle, wo nach Verlust des letzten, oder der zwei letzten Fingerglieder, ein Nagelrudiment am Stumpfe des Fingers entsteht. Mir ist ein Fall bekannt, wo nach Amputation des Nagelgliedes des Daumens (wegen Caries) ein 2''' langer und 3''' breiter Nagel, am ersten Gliede sich bildete.

## §. 194. Haare.

Die Haare, *Pili*, sind in der Haut wurzelnde Hornfäden, deren Erzeugung und Wachsthum, wie bei der Oberhaut und den Nägeln auf der Zellenmetamorphose beruht. Jedes Haar wird in die Wurzel, *Radix*, und den Schaft, *Scapus*, eingetheilt. Haarwurzel ist der in die Cutis eingesenkte kleinere Abschnitt des Haares; Haarschaft der freie Theil des Haares, welcher an den Kopfhaaren cylindrisch, an den Bart-, Achsel-, Schamhaaren beim Querschnitt oval oder bohnenförmig erscheint. Krause Haare sind in der Regel platt, und schwarze Haare häufig an ihrer Spitze gespalten. Einzelne Unebenheiten am Haarschaft entstehen zuweilen durch Splitterung des Haares beim Knicken desselben, durch Zerkluften und Rissigwerden trockener Haare, durch Ankleben von Epidermisfragmenten oder Schmutz. Die Haarwurzel steckt in einer taschenförmigen Höhle der Haut (*Haarbalg*, *Folliculus pili*), welche durch Einstülpung der obersten Lage des Corium entsteht, und bei den feinen und kurzen Wollhaaren, *Lanugo*, welche die ganze Leibesoberfläche, mit Ausnahme der Hohlhand und Fusssohle, sowie der Streckseiten der Finger- und Zehengelenke, einnehmen, nicht über das Corium hinaus, sich verlängert, bei den übrigen Haaren dagegen bis in den Unterhautzellstoff eindringt, und bei den Spürhaaren der Thiere zuweilen bis in die subcutanen Muskeln ragt. In jeden Haarbalg münden benachbarte Talgdrüsen der Haut ein. Am Grunde des Haarbalges sitzt ein kleines, gefäss- und nervenreiches Wärrchen, *Papilla pili* (unrichtig Haarkeim, *Pulpa s. Blastema pili* genannt) auf, welche das Secretionsorgan für jenen formlosen Stoff ist, aus welchem sich die Haarzellen erst bilden müssen. Auf dieser meist kegelförmig zugespitzten Warze, sitzt der breite Theil der Haarwurzel, von *Henle* Haarknopf, sonst Haarzwiebel genannt, auf, und besteht an seinem untersten, von der Haarwarze napfförmig eingebogenen Ende, aus einer Schichte frischer, kernhaltiger Zellen, von welchen die äussersten sich in Fasern verlängern, die weiter in feine Fibrillen zerfallen, welche die Rinde des Haarschaftes bilden, während die inneren Zellen ihre Form behalten, und durch ihre Uebereinanderlagerung, die bis gegen die Spitze des Schaftes aufsteigt, das sogenannte Haarmark erzeugen, welches sich zur Rinde des Haares verhält, wie die frischen Epidermiszellen zur verhornten Oberhaut.



Die tiefe und die oberflächliche Schichte der Epidermis stülpt sich durch die Austrittsöffnung des Haares in den Haarbalg hinein, und bildet sofort eine doppelte Scheide für die Wurzel. Die tiefe Epidermisschichte, in ihrer Beziehung zur Haarwurzel, äussere Wurzelscheide genannt, setzt sich in die, die Haarwarze unmittelbar deckende Zellschichte des Haarknopfes fort. Die oberflächliche Epidermisschichte, oder innere Wurzelscheide des Haares, reicht nicht so weit herab, liegt dicht an der Haarwurzel an, an welcher sie beim Ausreissen des Haares in Fetzen hängen bleiben kann, und geht, gegen das untere Ende des Knopfes, in die äussere, sich zu Fasern verlängernde Zellschichte desselben über. — *Kölliker* hat zwischen der äusseren Wurzelscheide und dem Haarbalge eine glashelle, strukturlose Zwischenmembran aufgefunden, und die Existenz von organischen Muskelfasern nachgewiesen, welche zwischen dieser glashellen Haut und der Wand des Haarbalges liegen, und vom Grunde des Balges bis zur Einmündungsstelle der Talgdrüsen sich als einfache Lage erstrecken. — An der Oberfläche des Haarschaftes entdeckte *Hente* erhabene, kreisförmig oder selbst spiral sich windende Streifen, welche die Längenasern der Haar-rinde zusammenhalten, und besonders an feinen Wollhaaren so sehr vorspringen, dass diese unter dem Mikroskope der Form eines Bambusrohres ähneln. Sie sind Aggregate von Zellen, welche zu Schüppchen vertrockneten. Diese Schüppchen reihen sich zu kreisförmigen oder spiralen Linien aneinander, decken mit ihren nach aufwärts gekehrten Rändern die nächst oben folgenden zu, und kehren sich bei Befeuchten des Haares mit Schwefelsäure vom Haarschaft ab, so dass dieser wie ästig oder borstig erscheint. Auch durch Streichen eines Haares von der Spitze gegen die Wurzel, werden sie stärker absteheud.

Der Durchmesser des Haarschaftes steigert sich von 0,005''' (feines Wollhaar aus dem Gesichte eines Mädchens) bis 0,06''' (Basis eines Wimperhaares des Augenlides). — Die Richtung des Haares steht nie senkrecht auf der Hautoberfläche. An feinen Durchschnitten gehärteter Cutis sieht man, dass auch die Haarbälge schief gegen die Cutis streben. Im Allgemeinen sind die Haare einer Gegend gegen die stärkeren Knochenvorragungen gerichtet (*Ulna*, *Tibia*, Rückgrat), und stehen in Linien, welche nie gerade, sondern gebogen und auf beiden Körperseiten symmetrisch verlaufen, und zusammen jene Figuren bilden, welche von *Eschricht* als Haarströme oder Haarwirbel beschrieben wurden. Nach *Withof* standen bei einem mässig behaarten Manne auf  $\frac{1}{4}$  Quadratzoll Haut, am Scheitel 293, am Kinne 39, an der Scham 34, am Vorderarme 23, an der vorderen Seite des Schenkels nur 13 Haare.

## §. 195. Physikalische und physiologische Eigenschaften der Haare.

Die Substanz des Haares stimmt mit jener der Epidermis überein, und besitzt dieselben mechanischen und vitalen Eigenschaften. Das Haar vereinigt einen hohen Grad von Festigkeit, mit Biegsamkeit und Elasticität, und nimmt, wie immer gebogen, seine normale Richtung leicht wieder an. Ein dickes Haupthaar trägt ein Gewicht von drei bis fünf Loth, ohne zu zerreißen, und lässt sich, bevor es entzwei geht, um ein Drittel seiner Länge ausdehnen. Trockene Haare werden durch Reiben elektrisch, und können selbst Funken sprühen. Von Katzen und Rappen ist dieses vielfältig bekannt geworden, und die Entwicklung der Elektrizität im Harzkuchen, der mit einem Fuchsschwanz gepeitscht wird, gehört auch hierher. Die hygroskopische Eigenschaft der Haare ist in der Physik zu Feuchtigkeitsmessern be-



nützt worden, und *Saussure* fand selbst das Mumienhaar noch hygroskopisch. Das fette Oel, welches die Haare von den Talgdrüsen erhalten, welches ihnen ihren Glanz und ihre Gelindigkeit giebt, und sich am Rockkragen abstreift, beeinträchtigt die Empfänglichkeit der Haare gegen Feuchtigkeitsänderungen, und muss durch Kochen in Lauge oder durch Aether entfernt werden, um ein Haar als Hygrometer zu verwenden. Das Haar widersteht, wie die übrigen Horngebilde der Haut, der Fäulniss, löst sich aber im Papinianischen Digestor auf, und schmilzt beim Erhitzen, verbrennt mit Horngeruch, und hinterlässt eine Asche, welche Eisen- und Manganoxyd, Kiesel- und Kalksalze enthält.

Die Farbe der Haare durchläuft alle Nuancen vom Schneeweiss bis Pechschwarz (bei Arbeitern in Kupfergruben hat man grüne Haare gesehen, *Th. Bartholin*, hist. anat. rar. cent. 1.), steht mit der Farbe der Haut in einer, wenn auch nicht absoluten Beziehung, und erhält nur bei einem Säugethiere — dem Cap'schen Maulwurf — metallischen Schimmer. Die Pigmentirung der Zellen und Zellkerne bedingt die Haarfarbe. Gelblich weiss erscheinen die Haare bei den Kakerlaken (*Leucaethiopes*, *Dondos*, *Blafards*) wegen Mangel des Pigments. Rothe Haare enthalten mehr Schwefel als andere, und ändern deshalb ihre Farbe durch Bleisalben, selbst durch den Gebrauch bleierner Kämme. — Dass das Haar, so wenig wie Oberhaut und Nagel, als ein abgestorbener Ejectionsstoff der Haut angesehen werden könne, beweisen die mit der Vitalität der Haut übereinstimmenden und durch sie bedingten Lebenszustände des Haares. *Hente* bemerkt: „das Verhalten der Haare ist ein Hilfsmittel der Diagnose — sie sind weich und glänzend bei turgescirender, duftender Haut; trocken, spröde, struppig, bei Collapsus der Körperoberfläche.“ Das plötzliche, in wenig Stunden erfolgte Ergrauen der Haare durch Schreck oder Verzweiflung (*Thom. Morus*, *Marie Antoinette*), welches von der Spitze des Haares gegen die Wurzel vorschreitet, kann durch eine Umstimmung der lebendigen Thätigkeit im Haare, vielleicht auch durch die chemische Einwirkung eines in der Hauttranspiration enthaltenen unbekannten Stoffes bewirkt werden. Auch das Festwerden mit der Wurzel ausgezogener und auf ein zweites Individuum verpflanzter Haare (*Dieffenbach*, *Dzondi*) spricht für eine lebendige Thätigkeit im Haare. Das Fortwachsen der Haare an Leichen erklärt sich vielleicht nur aus dem Einfallen und Schrumpfen der Hautdecken, wodurch die Haarstoppeln vorragender werden. Die von *Garman* (*De miraculis mortuorum*) angeführten Fälle von Nachwuchs des Bartes an Leichen (nach wiederholtem Rasiren), scheinen mehr auf dem Glauben ans Wunderbare, als auf eigener Erfahrung zu beruhen. Bei Operationen an behaarten Stellen, müssen die Haare vorläufig abrasirt werden, da ihre Gegenwart die reine Schnittführung erschwert, einzelne Haare zwischen den Wundrändern liegend, ihre schnelle Vereinigung hindern, und die Abnahme der Heftpflaster beim Wechseln des Verbandes schmerzhaft machen.

Die physiologische Bedeutung der Haare ist nicht ganz klar. Als mechanisches Schutzmittel können sie nur bei den Thieren gelten, deren obere Körperseite in der Regel stärker behaart ist als die untere; der Nutzen der Borsten- und Wollhaare ist nicht zu verkennen. Die Spürhaare übernehmen die Rolle von Tastorganen, und auch der Mensch fühlt die Bewegungen eines feinen Körpers, z. B. einer Nadelspitze, welche, ohne die Haut zu berühren, bloß an den Flaumenhaaren der Wange vorbeistreift. Als natürliches Schönheitsmittel erfreuen sich die Haare einer besondern Pflege bei allen gebildeten Nationen, insonderheit den Frauen, und man ist darauf bedacht, den Verlust derselben durch die Kunst zu verbergen. Ein schönes Haar ist eine wahre Zierde des menschlichen Hauptes. Scheren des Kopfes war im Mittelalter mitunter Strafe der



Prostitution, und bei den alten Deutschen wurde nach *Tacitus* den Ehebrecherinnen das Haupthaar abgeschnitten. — Das Keimen der Scham- und Antlitzhaare ist ein Vorbote des erwachenden Geschlechtstriebes. Warum die Frauen keinen Bart bekämen, erklärte das Alterthum: „*Marem ornat barba, quam ob gravitatem natura concessit; feminis eam negavit, quas ad suavitatem magis, quam ad gravitatem factas esse voluit.*“

Ueber den Haarwechsel bei Menschen und Thieren handelt *C. Langer*, im 1. Band der Denkschriften der kais. Acad. der Wissensch. Wien, 1849.

## §. 196. Unterhautzellgewebe und Fetthaut.

Das Unterhautzellgewebe — *Tela cellulosa subcutanea* — ist eine weiche, dehnbare, aus Zellgewebsfasern und elastischen Fasern (stellenweise auch aus glatten Muskelfasern) gebildete Unterlage der Haut, welche mit dieser die allgemeine Decke, *Integumentum commune*, des Körpers zusammensetzt. Es vermittelt die Verbindung der Haut mit den aponeurotischen Hüllen der Muskeln, geleitet die Gefässe und Nerven zur inneren Hautoberfläche, und gestattet der Haut eine gewisse Verschiebbarkeit, die mit seiner Dichtigkeit im verkehrten Verhältnisse steht. Seine Blätter kreuzen sich, bilden eckige Räume oder Lücken (Zellen, nicht im histologischen Sinne), welche unter einander communiciren, und mit einem wässrigen Exhalate der Gefässe gefüllt sind (Zellgewebsserum). Diese Zellen nehmen unter besonderen Umständen auch Fettcysten auf, wodurch das subcutane Zellgewebe sich zu einer mächtigeren Schichte aufstreibt, und bei grossem Embonpoint eine Höhe von 1"—2" und darüber erreicht. In diesem mit Fett geschwängerten Zustande wird das Unterhautzellgewebe auch Fetthaut — *Panniculus adiposus* — genannt.

Das Fett ist in kleinen häutigen Bläschen eingeschlossen — Fettcysten — deren Stoff kein Zellstoff ist (*Schwann*), sondern structurlos erscheint, wie die Hülle der Epidermiszellen. Ihre Grösse ändert sich von 0,009"—0,05" Durchmesser; ihre Oberfläche ist, da mehrere auf Haufen zusammengedrängt, eine Zellgewebszelle einnehmen, nicht sphärisch, sondern hin und wieder eingebogen, wie verdrückt, sogar polyedrisch. Ihre Hülle, welche von dem fetten Inhalte sehr oft kaum zu unterscheiden ist, besitzt, trotz ihrer Feinheit, eine bedeutende Festigkeit, verträgt einen hohen Grad von Compression ohne zersprengt zu werden, und lässt, wenn sie erwärmt wird, ihren Inhalt in kleinen Tröpfchen aussickern. Selbst an den grössten Zellen habe ich im Innern derselben nie Blutgefässe gesehen, obwohl *Henle* sie zugiebt. Die Blutgefässe, welche durch den *Panniculus adiposus* laufen, gehören den Zellgewebsblättern an, welche die Logen für einen Klumpen Fettzellen bilden. Nerven besitzen sie nicht. — Das Fett entwickelt sich sehr schnell, und kann eben so schnell durch Aufsaugung weggeschafft werden. Die Idee, dass das Fett ein Ueberschuss von Nahrungsstoff sei, den die Natur im Zellgewebe ablagert, um ihn im Falle der Noth neuerdings in den Kreislauf zu bringen, und zur Ernährung zu verwenden, ist durch die Fortschritte der thierischen Chemie als unstatthaft erkannt. Da das Fett eine



stickstofffreie Substanz ist, so kann es nie den Verlust von stickstoffhaltigen organischen Materien ersetzen. Es steht vielmehr zum Athmungsgeschäft in chemisch-vitaler Beziehung. — Die Structur des Fettes bleibt sich an den verschiedensten Körperstellen gleich. Wo immer Zellstoff in grösseren Lagern vorkommt, kann Fettentwicklung stattfinden, welche durch fettreiche Nahrung, Körper- und Gemüthsruhe begünstigt wird, bei Weibern und Kindern häufiger als bei Männern vorkommt, und so überhand nehmen kann, dass das Fett andere organische Gewebe, besonders Muskeln, verdrängt, sie zum Schwinden bringt (fettige Umwandlung), und jene üppige Beleibtheit erzeugt, die man bei den Thieren absichtlich durch Mästung erzielt, beim Menschen als Krankheit ansieht. — Bei den Mauren gilt grosse Fettleibigkeit einer Frau für grosse Schönheit.

Der Unterhautzellstoff des männlichen Gliedes, des Hodensackes, der Augenlider, der Nase und der Ohrmuschel bleibt immer fettlos. — Die tiefsten Schichten des Unterhautzellgewebes sind bei mässiger Beleibtheit fettlos; die Blättchen desselben bilden durch ihre Uebereinanderlagerung eine continuirliche Schichte, welche an gewissen Gegenden (Unterleib, Schenkel, Vorderarm) die Derbheit einer fibrösen Haut annimmt, und in diesem Zustande *Fascia superficialis* heisst. Durch *Godmann*, *Paillard*, *Velpeau*, ist dieses in chirurgischer Beziehung wichtige Gebilde, als ein ununterbrochenes, der ganzen Körperoberfläche zukommendes, theils zellgewebiges, theils fibröses Stratum festgestellt. Je mehr die Fettablagerung auch in die *Fascia superficialis* eingreift, desto mehr verliert sie ihr membranöses Ansehen, und ist überhaupt um so deutlicher, je magerer das Individuum ist. Bei den Thieren besteht sie sogar aus zwei Blättern, welche den sogenannten *Panniculus carnosus* einschliessen, und beim Menschen nur am Halse vorkommen, wo sie den *Platysma myoides* enthalten.

Merkwürdig ist es, dass das Fett an jenen Stellen, welche so starken und anhaltenden Druck aushalten (Gesäss, Fusssohle) nicht zum Weichen gebracht, oder aus seinen Bläschen herausgedrückt wird. Die Stärke der Wand der Fettbläschen und der Zellgewebszellen, so wie der Umstand, dass Fett, in feuchte Häute eingeschlossen, selbst bei hohem Drucke nicht durch die Poren derselben entweicht, erklärt dieses Verhalten. Ob, wenn das Fett bei Abmagerung schwindet, auch die Fettbläschen resorbirt werden, ist noch nicht entschieden. — Die Armuth an Blutgefässen, der Nervenmangel, und die geringe Vitalität des Fettes sind der Grund, warum Operationen im *Panniculus adiposus* wenig schmerzhaft sind, Wunden desselben wenig Tendenz zur schnellen Vereinigung haben, und die Vernarbung äusserst träge erfolgt. Die unglücklichen Resultate des Steinschnittes bei fetten Personen sind allen Wundärzten bekannt, und die Beobachtung am Krankenbette lehrt, dass bei Amputations- und anderen grösseren Wunden das Fett früher resorbirt werde, ehe die Cicatrisation erfolgt.

Die Communication der fettlosen Zellgewebszellen erklärt die leichte Verbreitung von Luft im Zellgewebe bei Emphysemen, das Zuströmen des Wassers zu den tiefsten Körperstellen bei allgemeiner Wassersucht, die Senkungen von Blut, Eiter, Jauche, und das Wandern fremder Körper (Nadeln, Schrott) unter der Haut.

## B) Geruchorgan.

### §. 197. Aeussere Nase.

Die äussere Nase ist das Vorhaus des Geruchorgans, und besteht, nebst seiner unbeweglichen, durch die Nasenbeine und die Stirnfortsätze des Ober-



kiefers gebildeten Grundlage, aus einem unpaaren, und zwei paarigen, beweglichen Knorpeln.

Der unpaare Scheidewandknorpel, *Septum cartilagineum s. Cart. quadrangularis*, bildet den vorderen Theil der Nasenscheidewand, hat eine ungleich vierseitige Gestalt, und ist mit seinem hinteren Winkel in den zwischen der senkrechten Siebbeinplatte und dem Vomer übriggelassenen einspringenden Winkel hineingeschoben. Sein hinterer oberer Rand passt somit an den unteren Rand der senkrechten Siebbeinplatte, sein hinterer unterer an den vorderen Rand des Vomer, sein vorderer oberer liegt in der Verlängerung des knöchernen Nasenrückens, und sein vorderer unterer ist frei, geht aber nicht bis zum unteren Rande der die beiden Nasenlöcher trennenden, und blos durch das Integument gebildeten Scheidewand (*Septum membranaceum*) herab. Wenn man Daumen und Zeigefinger einer Hand in beide Nasenlöcher einführt, und das *Septum membranaceum* nach rechts und links biegt, fühlt man den freien Rand des Scheidewandknorpels ganz deutlich.

Da im Embryo die ganze Nasenscheidewand knorpelig ist, und das Pflugscharbein als Deckknochen des Knorpels entsteht, so wird letzteres aus zwei Platten bestehen, zwischen welchen der ursprüngliche Nasenscheidewandknorpel noch existirt. Dieser Knorpel schwindet erst mit der vollständigen Entwicklung des Pflugscharbeins (zwischen dem 30. und 50. Lebensjahre). So lange er wächst, findet sich zwischen dem oberen Rande des Vomer und der unteren Fläche des Keilbeins ein Loch (*Foramen vomeris*, von *Tourtual* gefunden), durch welches ein Ast der *Art. pharyngea* zum Knorpel gelangt. Es ist somit der Nasenscheidewandknorpel des Erwachsenen nur der nicht verknöchernde Rest der embryonischen knorpeligen Nasenscheidewand.

Die paarigen dreieckigen oder Seitenwandknorpel der Nase, *Cartilagines triangulares s. laterales*, liegen in der Richtung der Seitenfläche der Nasenbeine. Sie grenzen mit ihren vorderen (oberen) Rändern aneinander, und verschmelzen am Nasenrücken mit dem Nasenscheidewandknorpel so innig, dass *Huschke* sie als Theile desselben mit vollem Rechte beschrieb.

Die paarigen Nasenflügelknorpel, *Cartilagines alares s. pinnales*, liegen in der Substanz der Nasenflügel, deren elastische Grundlage sie bilden, gehen bis zur Nasenspitze vor, und beugen sich von hier nach einwärts um, worauf sie schmaler werden, und im *Septum membranaceum* verschwinden. Sie bilden die äussere, und den vorderen Theil der inneren Umrandung der Nasenlöcher, und hängen mit dem unteren Rande der dreieckigen Nasenknorpel durch Bandmasse zusammen, in welcher häufig mehrere kleinere, rundliche, oder eckige Knorpelinseln, die *Cartilagines sesamoideae*, eingesprengt liegen.

Die äussere Oberfläche der knorpeligen Nase ist mit der allgemeinen Decke überzogen, welche ziemlich fest durch fettloses Zellgewebe an die Knorpeln anhängt, und nicht gefaltet werden kann, was doch auf der knöchernen Nase sehr leicht geschieht. Die Haut der Nase ist reich an Talgdrüsen, deren grösste Exemplare, von 1,200 " Länge, in der Furche hinter dem



Nasenflügel münden. Die in den Nasenöffnungen sichtbaren Haare (*Vibrissae*) sind theils nach abwärts gegen die Oberlippe, theils direct gegen die Nasenscheidewand gerichtet, und werden im Alter und bei Männern überhaupt länger als bei Weibern.

Aeusserst selten steht die Nase vollkommen symmetrisch, eine Beobachtung, die von jedem Porträtmaler bestätigt werden kann. Am öftesten weicht sie nach links ab. Auch das *Septum narium osseum et cartilagineum* biegt sich nach der einen oder andern Seite. Sehr selten ist ein angebornes Loch im Scheidewandknorpel, welches ich bisher nur dreimal, von der Grösse eines Pfennigs beobachtete. Es wird leicht sein, eine angeborne Oeffnung von einem vernarbten, durchbohrenden, syphilitischen Geschwür zu unterscheiden. — *Huschke* entdeckte zwei neue Nasenknorpel, als  $1\frac{1}{2}$  Zoll lange, paarige, knorpelige Streifen, welche den untersten Theil der knorpeligen Scheidewand ausmachen, und sich vom vorderen Ende des Vomer bis zur *Spina nasalis ant.* erstrecken. Er nannte sie *Vomer cartilagineus dexter et sinister*.

## §. 198. Innere Nase.

Das eigentliche Geruchorgan ist die Schleimhaut der Nasenhöhle — *Riechhaut*, *Membrana pituitaria narium s. Schneideri* — welche die innere oder freie Oberfläche der die Nasenhöhle bildenden Knochen (§. 107) überzieht, an den vorderen Nasenlöchern mit der Cutis im Zusammenhange steht, durch die hinteren Nasenöffnungen in die Schleimhaut des Rachens übergeht, und in alle Nebenhöhlen eindringt, welche mit der Nasenhöhle in Verbindung stehen. Sie hängt mit dem Periost der Nasenhöhle innig zusammen, und lässt sich ohne diesem nicht abziehen. Ihre Dicke ( $1'''$  —  $2'''$ ), ihr Reichthum an Schleimdrüsen, Gefässen und Nerven, ist nur in der eigentlichen Nasenhöhle bedeutend; in den Nebenhöhlen verdünnt sie sich auffallend, und nimmt vergleichungsweise mehr das Ansehen einer serösen Haut an. Ihre freie Fläche ist mit feinen Wärzchen (Tastpapillen), Flocken und niedrigen Fältchen besetzt, welche ihr stellenweise ein feinzelliges Ansehen verleihen. Zwischen den Fältchen münden zahlreiche Schleimdrüsen aus, welche besonders an der Nasenscheidewand und den unteren Muscheln eine fast  $1'''$  hohe Drüsenschicht bilden. Die Dicke der Nasenschleimhaut verengt den Raum der knöchernen Nasenhöhle bedeutend, und es ist leicht möglich, dass bei krankhafter Lockerung und Aufschwellung derselben (beim Schnupfen) die Wegsamkeit der Nasenhöhle für die zu inspirirende Luft ganz und gar aufgehoben wird. Im Allgemeinen ist sie in den oberen Regionen der Nasenhöhle, im Siebbeinlabyrinth und dem *Meatus narium superior* dünner, als in den unteren Räumen, im *Meatus narium medius et inferior*. Sie ist allenthalben mit einem aus cylindrischen Zellen zusammengesetzten Epithelium überzogen, welches zeitweilig abfällt und reproducirt wird. Die Zellen des frischen Epitheliums sind mit einer Wimperkrone besetzt, welche deutlich flimmert.

Die Communicationsöffnungen der Nasenhöhle für die Nebenhöhlen werden durch den gewulsteten Zustand der Schleimmembran viel kleiner, als man sie am macerirten



Schädel findet. Besonders auffallend ist dieses bei dem Eingange in die Highmorshöhle, welcher in der Leiche nur als eine  $1''' - 1\frac{1}{2}'''$  weite Spalte in der Mitte des *Meatus narium medius* erscheint, während er am skeletirten Kopfe eine weite, zackige Oeffnung bildet. — Die Nasenmündung des Thränen-Nasenganges liegt im *Meatus narium inferior* in einer Bucht, die dem Ansätze des vorderen Endes der unteren Nasenmuschel an die Crista des Nasenfortsatzes des Oberkiefers entspricht. Die Entfernung der Nasenmündung des Thränennasenganges vom äusseren Nasenloch beträgt 9 Linien. Sie bildet eine  $1\frac{1}{2}'''$  lange, schmale, fast senkrecht stehende Spalte, welche für Injectionsinstrumente, die durch die Nasenöffnung eingeleitet werden, zugänglich ist (*Gensoul*). — *Hasner* (Prager Vierteljahresschrift. II. Bd. pag. 135, seqq.) beschrieb eine kleine, halbmondförmige Falte an der Mündung des Thränennasenganges. Diese Klappe ist so gestellt, dass sie sich durch die beim Ausathmen an die Wände obiger Bucht anprallende Luft, auf die Oeffnung legt, und die Thränenwege luftdicht von der Nasenhöhle absperirt. Sie erklärt uns, warum man durch heftiges Ausathmen (bei geschlossenen Mund- und Nasenöffnungen) keine Luft aus der Nasenhöhle durch die Thränenwege ausweichen sieht.

*Nil Stenson* (De musculis et glandulis, Amstel. 1664. pag. 37) entdeckte eine Communication der Nasen- mit der Mundschleimhaut, in Form zweier häutiger Gänge, welche durch die *Canales naso-palatini*, vom Boden der Nasenhöhle zum Munde verlaufen. *Jacobson* (Annales du mus. d'hist. nat. Tom. 18) und *Rosenthal* (*Tiedemann* und *Treviranus*, Zeitschrift für Physiol. Tom. II.) entrissen diese Entdeckung der Vergessenheit, und führten sie in grösserem Massstabe aus. Nach meinen Beobachtungen verhalten sich die Stenson'schen Kanäle wie folgt: Einen Zoll hinter der *Spina nasalis ant.* liegt beiderseits von der *Crista nasalis inf.* eine längliche, mit einem Borstenhaare leicht zu sondirende, geschlitzte Oeffnung, welche in einen häutigen Schlauch geleitet, der stark schräge nach vorn läuft, sich trichterförmig verengt, durch den *Canalis naso-palatinus* zum harten Gaumen tritt, und sich bald mit dem der anderen Seite vereinigt, bald neben ihm an einer Schleimhautpapille ausmündet, welche unmittelbar hinter den Schneidezähnen in der Medianlinie des harten Gaumens steht. Die Weite des Kanals ist sehr veränderlich, und nicht durch seine ganze Länge, welche ungefähr  $5'''$  misst, gleichbleibend. Zuweilen erweitert er sich vor seiner Ausmündung. Die Oeffnung am Gaumen fand ich an elf Leichen, wo ich darnach suchte, jedesmal. Der Kanal hat keine besondere physiologische Bedeutung, und es ist ganz wahrscheinlich, dass er nach *Huschke's* Vorstellung bloß die auf ein Minimum reducirte grosse Communicationsöffnung der embryonischen Nasen- und Mundhöhle sei. Der Kanal wird auch als *Jacobson'sches Organ* erwähnt, welche Benennung ihm durchaus nicht zukommt, da das von *Jacobson* bei mehreren Säugethierordnungen beschriebene, drüsige, in einer knorpeligen Röhre eingeschlossene, räthselhafte Organ, beim Menschen spurlos fehlt.

Wir kennen nur im Allgemeinen den Nervenreichthum der Nasenschleimhaut. Die peripherischen Nervenendigungen sind zur Zeit noch unbekannt. Eben so arm ist die Wissenschaft an Einsichten in die Art des Einwirkens der Riechstoffe auf die Nerven. So viel steht fest, dass die Nasenschleimhaut nicht bloß für Gerüche, sondern auch für Tastempfindungen empfänglich ist — Kitzel. Die Riechstoffe, deren Natur übrigens auch im Dunklen liegt, müssen durch die Schleimhaut durchdringen, um mit den Nervenenden in Wechselwirkung zu treten (*Endosmosis*), und da nur feuchte Häute permeabel sind, erklärt sich der Reichthum an Schleimdrüsen, und die Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase, welche ihr schleimiges Secret gleichfalls in die Nase ergiessen. Bei trockener Nasenschleimhaut (im Stockschnupfen) ist der Geruch verloren, und viele Körper riechen nur, wenn sie befeuchtet oder angehaucht werden. Da die Riechstoffe nur durch das Einathmen in die Nasenhöhle gebracht werden, so ist das



Geruchorgan eigentlich das *Atrium respirationis*, und giebt uns warnende Kunde über mephitische und irrespirable Gasarten. Es wäre insofern nicht unpassend, die Nasenhöhle die Athmungshöhle des Kopfes zu nennen. — Durch Versuche ist es hinlänglich constatirt, dass die Schleimhaut der Nebenhöhlen für Gerüche unempfindlich ist. Ich habe selbst bei einem Mädchen, welches an *Hydrops antri Highmori* litt, 4 Tage nach gemachter Punction der Höhle, durch 10 Tropfen *Acet. arom.*, welche durch eine Canüle in die Höhle eingeträufelt wurden, keine Geruchsempfindung entstehen gesehen. *Deschamps* u. A. haben dieselbe Erfahrung an der Stirnhöhle gemacht.

## C) Sehorgan.

### I. Schutz- und Hilfsapparate.

#### §. 199. Augenlider und Augenbrauen.

Das Wesentliche des Sehorgans — der Augapfel — wird zur Aufrechterhaltung seiner so oftmal zufällig von aussen bedrohten Existenz, mit Schutzapparaten umgeben, welche seiner mechanischen und dynamischen, durch grelles Licht bewirkten Reizung, vorbeugen: Augenlider und Brauen, oder seine der Aussenwelt zugewendete durchsichtige Wölbung abwaschen und reinigen: Thränenorgane, oder ihn in die, beim Fixiren der Gegenstände zweckmässige Stellung bringen: Augenmuskeln.

Die Augenlider, *Palpebrae*, sind zwei bewegliche, durch Faltung des Integuments gebildete, und durch Knorpel gestützte Deckel, welche sich vor dem Auge nähern und entfernen, das Auge gewissermassen abstreifen, und dadurch zufällige *Impedimenta visus* wegfegen, aber auch die für den Glanz und die Durchsichtigkeit des Auges nothwendige Feuchtigkeit gleichmässig über ihn verbreiten. Die zwischen ihren freien, horizontalen, glatten Rändern offene Querspalte, *Fissura palpebrarum*, bildet mit ihren beiden Enden die Augenwinkel, *Canthi*, von welchen der äussere spitzig zuläuft, der innere wie ausgeschweift erscheint. Der freie Rand des oberen Augenlids ist etwas convex, der des unteren entsprechend konkav. Jeder Rand zeigt eine vordere scharfe Kante, wo die Wimperhaare austreten, und eine hintere stumpfere, mehr abgerundete, an welcher die Oeffnungen der Meibom'schen Drüsen liegen. Die Wimperhaare (*Cilia*) sind kurze, steife, im oberen Augenlide nach oben, im unteren nach unten gekrümmte Haare, von 2''' — 4''' Länge. Ihre Wurzeln liegen zwischen dem Augenlidknorpel und den tiefen Fasern des *Sphincter palpebrarum*, in  $\frac{1}{2}$ ''' — 1''' langen Bälgen, welche die Ausführungsgänge kleiner nebenan liegender Talgdrüsen aufnehmen.

Die Grundlage jedes Augenlids bildet ein Faserknorpel (*Tarsus*), welcher der vorderen Augapfelfläche entsprechend gewölbt ist, gegen den Rand des Augenlids bis 0,6''' dick wird, und die Form und Festigkeit des Lids bestimmt. Der Knorpel des oberen Augenlids ist grösser und steifer, der des unteren eben so breit wie der obere, aber niedriger, dünner, weicher,



von mehr fibröser Natur. Sie werden an den *Margo orbitalis* durch starke fibröse Membranen befestigt (*Ligamentum tarsi superioris et inferioris*), und am inneren Augenwinkel durch das 2<sup>1/2</sup> lange, von oben nach unten platte *Ligamentum canthi internum* an den Stirnfortsatz des Oberkiefers, am äusseren Augenwinkel durch das viel schwächere, aber breitere *Lig. canthi externum* an die Augenhöhlenfläche des Stirnfortsatzes des Jochbeins befestigt. Auf der vorderen convexen Fläche des Knorpels liegt, durch eine dünne Zellgewebsschichte von ihr getrennt, der *Sphincter palpebrarum*, auf welchen eine fettlose Schichte Unterhautzellgewebe, und das laxe, dünne, leicht in Falten hebbare Integument folgt. Auf der hinteren concaven Fläche finden sich in Grübchen des Knorpels eingesenkt, wohl auch ganz von ihm umschlossen (*Zeis*), die Meibom'schen Drüsen, als höchste Entwicklungsstufe der Talgdrüsen. Man sieht an der hinteren Kante des freien Lidrandes (am oberen 30—40, am unteren 25—35) feine Oeffnungen, welche in dünne, durch die Bindehaut gelblich durchscheinende Drüsenschläuche von verschiedener Länge führen, auf welchen rundliche hohle Bläschen (*Acini*) in ziemlicher Anzahl aufsitzen. Drückt man ein abgelöstes oberes Augenlid, wo die Drüsen grösser sind, am Rande mit den Fingernägeln, so presst man den Inhalt der Drüsen als einen feinen Talgfaden hervor (*Sebum palpebrale s. Lema*), welches im lebenden Auge den Lidrand beölt, um das Ueberfliessen der Thränen zu verhindern, und am inneren Augenwinkel sich zuweilen in grösserer Menge ansammelt, und des Nachts mit dem Schleim der Augenlider zu einem bröcklichen Klümpchen erhärtet. Die allgemeine Decke schlägt sich von der vorderen Fläche der Augenlider zur hinteren, läuft an ihr, den Tarsusknorpel überziehend, bis in die Nähe des *Margo orbitalis*, und schlägt sich von hier zur vorderen Fläche des Augapfels um, welcher sie innig anhängt. Dieser durch die Lidspalte eingedrungene, nirgends unterbrochene Fortsatz der Haut, ist die Bindehaut (*Conjunctiva*), welche, dem Gesagten zufolge, in die *Conjunctiva palpebrarum* und *Conjunctiva bulbi* unterschieden wird. Die *Conjunctiva palpebrarum* ist gefässreich, sie erscheint, wenn das Augenlid umgestülpt wird, roth gefärbt, ist an der Umbeugungsstelle in die *Conjunctiva bulbi* mit gehäuften, einfachen und traubig verbundenen Schleimdrüsen versehen, besitzt ein aus cylindrischen Zellen zusammengefügtes Epithelium, und hat somit alle Charaktere einer Schleimhaut angenommen. Unter dem Epithelium erstreckt sich, vom freien Rande des Lids bis zur Umbeugung der Conjunctiva hin, der sogenannte *Textus papillaris*, eine Folge von niedrigen fadenförmigen Papillen (Tastwärzchen), welche bei katarrhalischen Zuständen der Bindehaut schon mit freiem Auge bemerkbar sind, und theils einzeln, theils in Reihen geordnet stehen. Die *Conjunctiva bulbi*, welche wieder in die *Conjunctiva scleroticae et corneae* zerfällt, verliert ihren Gefässreichthum bis auf wenige, von den Augenwinkeln gegen die Hornhaut strebende Gefässbüschel, die Schleimdrüsen und Papillen schwinden, und auf der Cornea bleibt nur das Epithelium der Con-



junctiva übrig. Bevor die *Conjunctiva scleroticae* in die *Conjunctiva corneae* übergeht, schwillt sie zu einem  $\frac{1}{2}''' - 1'''$  breiten Wulste auf (*Anulus conjunctivae*), welcher sich über den oberen und unteren Rand der Cornea etwas vorschiebt, und deshalb letztere Membran nicht vollkommen rund, sondern etwas quer-oval erscheint.

Am inneren Augenwinkel bildet die Conjunctiva eine senkrecht gestellte, mit der Concavität nach aussen gerichtete Duplicatur, die *Plica semilunaris s. Palpebra tertia*, eine Erinnerung an die Nick- oder Blinzhaut, *Membrana nictitans*, der Thiere. Auf ihrer vorderen Fläche liegt, in die Bucht des inneren Augenwinkels hineinragend, die *Caruncula lacrymalis*, ein Häufchen von Talgdrüsen, welche in einem zellgewebigen, blutgefässreichen Lager eingesenkt sind, im Allgemeinen die Structur, aber nicht die Länge der Meibom'schen Drüsen besitzen, und aus ihren Endmündungen feine Härchen austreten lassen.

Die Augenbrauen, *Supercilia*, sind mehr oder weniger buschig-behaarte, nach oben convexe Bogen, welche die Grenze zwischen Stirn- und Augengegend bilden, mit dem *Margo orbitalis sup.*, nicht mit dem *Arcus superciliaris* des Stirnbeins parallel laufen, und aus dicken, kurzen, schräg nach aussen gerichteten Haaren, welche am letzten ergrauen, zusammengesetzt sind. Sie beschatten das Auge (?), und dämmen den Stirnschweiss ab.

Die äussere Haut der Augenlider ist, ihrer Laxität und der Armuth an Unterhautzellstoff wegen, sehr zu krankhaften Ausdehnungen geneigt, welche beim Rothlauf und bei Wassersuchten so bedeutend werden kann, dass die Augenlidspalte dadurch verschlossen wird. Selbst bei gesunden Individuen bildet die Haut des untern Lides zuweilen einen mit seröser Flüssigkeit infiltrirten, bläulich gefärbten Beutel, der durch eine tiefe Furche von der Wange abgegrenzt wird. Die Hauterschaffung am oberen Lide, welche Einwärtskehrung des behaarten Lidrandes zur Folge hat, muss sogar durch Exstirpation eines muldenförmigen Stückes aus dem Integument beseitigt werden.

Das Epithelium der *Conjunctiva palpebralis* besteht aus cylindrischen kernhaltenden Zellen, von  $0,010'''$  Höhe und  $0,003'''$  Breite; an der *Conjunctiva scleroticae* werden sie eckiger, und setzen auf der Cornea ein facettirtes Pflasterepithelium zusammen, welches aus mehreren übereinander geschichteten Lagen besteht, von welchen die tiefen aus rundlichen und kleinen, die oberflächlichen aus grösseren, aber flachen Zellen zusammengesetzt sind. Nach dem Tode fallen die Epithelialzellen der Hornhaut ab (vielleicht schon im Sterben beim Brechen der Augen), die Hornhaut verliert ihren Glanz, und wird matt. Auch bei gewissen Augenkrankheiten, wo die Cornea wie bestaubt erscheint, fallen einzelne Zellen aus. Hente hat an den Zellen des Conjunctival-Epitheliums Flimmerhaare gesehen, welche von *Valentin* und *Huschke* nicht bestätigt wurden. Von einer Umwandlung der Conjunctiva in eine seröse Haut kann hier eben so wenig, wie von einer gleichen Metamorphose der Nasenschleimhaut in den Nebenhöhlen die Rede sein.

Die Tastwärzchen der Conjunctiva, deren Höhe *Krause* von  $\frac{1}{33}''' - \frac{1}{10}'''$  bestimmt, werden an Trüfaugen und beim Trachoma  $0,5''' - 1'''$  hoch. An der *Conjunctiva scleroticae* finde ich sie nicht bei gesunden Augen. Sie vermitteln offenbar das Tastgefühl der Lider, welches durch die kleinsten Staubtheilchen, die zwischen Aug



und Augenlid gerathen, so schmerzvoll aufgeregt wird. Die laxen Umschlagstellen der *Conjunctiva palpebrae* zur *Conjunctiva bulbi* schliessen in der Regel zwischen den Vorragungen ihrer Warzen die fremden Körper ein, die zufällig (z. B. bei Schmieden und Steinmetzen während der Arbeit) ins Auge springen. Lässt man das Auge nach auf- oder abwärts richten, und hebt man mittelst der Cilien das Lid auf, um es umzustürzen, und seine innere Fläche nach aussen zu kehren, so kann die Umschlagsstelle der *Conjunctiva* leicht am oberen und unteren Augenlide gesehen werden.

## §. 200. Thränenorgane.

Es finden sich in jeder Augenhöhle zwei Thränendrüsen, *Glandulae lacrymales*. Die obere grössere liegt in der Fossa des *Processus zygomaticus* des Stirnbeins, die untere kleinere etwas tiefer. Sie bestehen aus rundlichen Drüsenkörnern, welche durch kurzen Zellstoff ziemlich fest zusammengehalten, und durch eine gemeinschaftliche Zellgewebshülle oberflächlich überzogen werden. Die dem Augapfel zugewendete Fläche ist an der oberen Thränendrüse concav, die äussere convex. Sie liegt in der *Fossa lacrymalis* so tief, dass sie nach Abtragung des Augenlids nur ihren vorderen Rand sehen lässt. Die einzelnen Drüsenkörper schliessen die bläschenförmigen Anfänge der kleinsten Ausführungsgänge ein, welche sich zu grösseren Stämmchen vereinigen, und 6 — 10 an der Zahl, schräge nach innen und abwärts laufend, die Umbeugungsstelle der *Conjunctiva* des oberen Lids über dem äusseren Augenwinkel durchbohren, und ihren Inhalt bei den Bewegungen des Lids an der vorderen Fläche des Bulbus verbreiten. Der äusserste von den Ausführungsgängen der Thränendrüse mündet an der *Conjunctiva* unterhalb des äusseren Augenwinkels, wodurch auch die vom unteren Augenlide bedeckte Fläche des Augapfels mit Thränenflüssigkeit befeuchtet wird.

Die über die vordere Fläche des Augapfels durch die Bewegungen der Augenlider ergossene Thränenflüssigkeit, wird bei jedem Schliessen der Lidspalte durch die hintere Kante des Lidrandes vom Bulbus wieder weggewischt, und in einen kleinen dreieckigen Raum gesammelt, welcher nur im Momente des Contactes beider Augenlidränder existirt, und durch die hintere, etwas abgerundete Kante der beiden Lidränder, so wie durch einen kleinen Streifen der vorderen Fläche des Bulbus gebildet wird. Er hat eine horizontale Richtung, und heisst, weil die Thränen in ihm zum inneren Augenwinkel strömen, der Thränenbach, *Rivus lacrymarum*. Der Thränenbach wird während des Schliessens der Lider nicht in seiner ganzen Länge auf einmal gebildet, sondern schliesst sich successiv, obwohl sehr schnell, von aussen nach innen, weil auch die Lidränder im Moment des Schliessens sich nicht augenblicklich an allen Punkten berühren, sondern der Contact von aussen nach innen erfolgt. — Der im inneren Augenwinkel, zwischen der Bucht des Winkels, der *Plica semilunaris* und *Caruncula lacrymalis* befindliche Raum ist der Thränensee, *Lacus lacrymarum*. Er sammelt die Thränen, und lässt sie, wenn sie im Ueberschusse



zuströmen, über die Wange ablaufen. Bei gewöhnlichen Absonderungen werden sie durch die am inneren Ende der hinteren Kante des Lidrandes liegenden, kleinen, mit wulstigen Rändern umgebenen Oeffnungen — Thränenpunkte, *Puncta lacrymalia* — aufgesaugt. Jedes Augenlid hat ein *Punctum lacrymale*, das untere ist meistens grösser als das obere. Beide tauchen sich während des Schliessens der Augenlider in den Thränensee ein, und absorbiren durch einen noch nicht genau erforschten Mechanismus die Thränenfeuchtigkeit. Die Thränenpunkte geleiten in die Thränenröhrchen (*Canaliculi lacrymales*, *Cornua limacum*). Diese sind häutige, durch eine in die Thränenpunkte eindringende Fortsetzung der Conjunctiva gebildete Kanälchen, welche anfangs die Weite des Thränenpunktes haben, dann sich aber erweitern, und in Kreisbogen (deren Mittelpunkt in der Caruncula liegt) gegen den inneren Augenwinkel ziehen, wo sie sich in die äussere Wand des Thränensacks entweder isolirt, oder zu einem kurzen gemeinschaftlichen Röhrchen vereinigt, einsenken.

Der Thränensack, *Saccus lacrymalis* s. *Dacryocystis*, liegt in der *Fossa lacrymalis*, wird vom *Lig. palpebrale int.* gekreuzt, und an seiner äusseren, dem Bulbus zugekehrten Fläche, von einer fibrösen Haut (Fortsetzung der *Periorbita*) überzogen.  $1\frac{1}{2}$  Linien unter seinem oberen blindsackförmigen Ende münden die *Canaliculi lacrymales* ein. Nach abwärts geht er in den häutigen Thränennasengang über, welcher kaum merklich enger als der Thränensack ist, und, wie beim Geruchorgan bemerkt wurde, im unteren Nasengange ausmündet. Thränensack und Thränennasengang besitzen Flimmerepithelium.

Der untere Thränenpunkt wird seiner Weite wegen zu Einspritzungen dem oberen vorgezogen. — Dass bei alten Leuten der obere Thränenpunkt verwächst, und dadurch Thränenträufeln entstehe, ist eine ganz willkürliche Annahme. — Die in älteren Kupferwerken geradlinig convergent abgebildeten Thränenröhrchen, veranlassten den sonderbaren Namen der Schneckenhörner, *Cornua limacum*. — Die das ganze System der Thränenwege auskleidende Schleimhaut, vermittelt eine im gesunden und kranken Zustande häufig zu beobachtende Sympathie zwischen der Nasenschleimhaut und der Conjunctiva. Ihr Epithelialüberzug ist nach *Henle* Flimmerepithelium. — An der Einmündungsstelle der Thränenröhrchen in den Thränensack, findet sich nach *Huschke* eine halbmondförmige Schleimhautfalte, welche das Ostium der Röhrchen nicht vollkommen deckt. — *Janin* und *Pappenheim* haben an den Thränenpunkten Kreismuskeln, und im Verlaufe der Thränenröhrchen longitudinale Muskelfasern gefunden. Die eigentliche Haut des Thränensacks und seines Ausführungsganges zeigt unter dem Mikroskope ein Gewebe von äusseren (kreisförmigen und spiralen) und inneren longitudinalen Fasern, welche contractiler Natur sein müssen, da man vor dem Ausbruche des Weinens die zusammenziehende Bewegung des Thränensacks, als ein eigenthümliches Prickeln deutlich fühlt, und Fäden, die man nach der Operation der Thränenfistel in den Thränennasengang einlegt, bei ihrer Herausnahme häufig um einander gedreht gefunden werden.

Der Thränensack besitzt einen eigenen Muskel, den *Musculus Horneri* (*Philadelphia Journal*, 1824. Nov. p. 98), welcher an der Crista des Thränenbeins entspringt, quer über den Thränensack nach vorn geht, und sich in zwei Bündel theilt, welche die Thränenkanäle einhüllen, und in die am Augenlidrande verlaufenden Fasern des



*Sphincter palpebrarum* übergehen. Rosenmüller hat ihn schon 1819 gekannt, und *Trasmondi* 1824 seine Nerven beschrieben. Abbildung des Muskels in *Arnold's Icones*, T. IV. Fig. 3. 2.

## §. 201. Augenmuskeln.

Es finden sich in der Augenhöhle sieben Muskeln, wovon sechs für die Bewegungen des Bulbus, einer für das obere Augenlid bestimmt ist. Hat man an einem Kopfe, an welchem bereits die Schädelhöhle geöffnet und entleert wurde, die obere Wand der Augenhöhle durch zwei, gegen das Sehloch convergirende Schnitte abgetragen, so findet sich unter der *Periorbita* zunächst:

Der Aufheber des oberen Augenlids, *Levator palpebrae superioris*, welcher von der oberen Peripherie der Scheide des Sehnerven, dicht vor dem *Foramen opticum*, entspringt, und gerade nach vorn laufend, unter dem *Margo orbitalis sup.*, und hinter dem *Lig. tarsi superioris* aus der Augenhöhle tritt, um mit einer platten, sich fächerförmig ausbreitenden Sehne, sich an den oberen Rand des oberen Lidknorpels zu inseriren. Nach Trennung des Aufhebers, und sorgfältiger Entfernung des die Augenhöhle reichlich ausfüllenden Fettes, sieht man noch fünf Muskeln, rings um die Eintrittsstelle des *Nervus opticus* in die *Orbita*, von der Scheide des Sehnerven entspringen. Vier davon verlaufen geradlinig, aber divergent zur oberen, unteren, äusseren, und inneren Peripherie des Augapfels, und befestigen sich mit dünnen, aber breiten Sehnen an die äusserste sehnige Haut (*Sclerotica*) desselben. Sie werden ihrer Richtung wegen *Recti* genannt, und wir zählen einen *Rectus externus*, *internus*, *superior* und *inferior*. Der äussere ist der stärkste. Der fünfte, vom *Foramen opticum* herkommende Muskel gelangt nur auf Umwegen zum Augapfel. Er verläuft im oberen inneren Winkel der *Orbita* nach vorn, und lässt seine dünne Sehne über eine knorpelige Rinne (*Rolle*, *Trochlea*) laufen, welche durch zwei von ihren Rändern entspringende Bändchen an die *Fovea* oder den *Hamulus trochlearis* des Stirnbeins aufgehängt ist, ändert dann plötzlich seine Richtung, und geht breiter werdend nach aus- und abwärts unter der Insertion des oberen *Rectus* zur *Sclerotica*. Die schiefe Richtung seiner Sehne giebt ihm den Namen des oberen schiefen Augenmuskels, *M. obliquus sup.*, sein Verhältniss zur Rolle den des Rollmuskels, *M. trochlearis*, und seine supponirte Wirkung bei Affecten den des *M. patheticus*. Der letzte Muskel des Augapfels, der untere schiefe, *M. obliquus inf.* entspringt nicht an der Sehnervenscheide, sondern vom inneren Ende des unteren Augenhöhlenrandes, geht unter der Endsehne des *Rectus inferior* zur äusseren Peripherie des Bulbus, und inserirt sich an die *Sclerotica*, zwischen dem Sehnerv und der Sehne des *Rectus externus*.

Es ist nicht zulässig, der gemeinschaftlichen Wirkung der vier geraden Augenmuskeln eine Retractionsbewegung des Bulbus zuzuschreiben. Das Fett der Augenhöhle hindert mechanisch diese Bewegung, welche durch die Erfahrung nicht festgestellt ist.



Auch müsste der Sehnerv dabei eine Biegung oder Knickung erleiden. — Die vier geraden und die beiden schiefen Augenmuskeln drehen den Bulbus um drei aufeinander senkrechte Achsen. Diese Drehungen werden ohne einer Ortsveränderung des Bulbus ausgeführt. Die Drehungsachse für die Bewegung, die der Bulbus durch den oberen und unteren Rectus erleidet, liegt horizontal von aussen nach innen, — für den äusseren und inneren Rectus senkrecht, — für die beiden schiefen, horizontal von vorn nach hinten. Alle drei Achsen schneiden sich in einem Punkte, der innerhalb des Bulbus liegt, und der das unverrückbare Centrum aller Bewegungen vorstellt. Er liegt nach *Volkmann's* genauen Messungen 5,064''' — 6,264''' hinter dem convexesten Punkte der Hornhaut. Von Aufheben, Niederziehen, Aus- oder Einwärtsbewegungen kann nichts vorkommen, da die Recti in der Richtung der Tangenten der Augenkugel verlaufen. — Durch Lospräpariren der *Conjunctiva scleroticae* können die Sehnen aller Augenmuskeln blossgelegt, ihre fleischigen Bäuche durch Haken hervorgezogen, und zerschnitten werden, worauf das in der neuesten Zeit in Schwung gebrachte Operationsverfahren zur Heilung des auf Verkürzung eines Augenmuskels beruhenden Schielens gegründet ist.

Die *Fascia Tenoni* oder *Tunica vaginalis bulbi* ist eine den Bulbus umhüllende fibröse Membran, welche nur durch flaumiges, nachgiebiges Zellgewebe mit der Sclerotica zusammenhängt, und deshalb eine Art Kapsel bildet, in welcher sich der Bulbus nach jeder Richtung drehen kann. Sie wird von den Sehnen der Augenmuskeln durchbohrt. Sie schliesst auch den Sehnerv ein, an dessen Eintrittsstelle in die Orbita sie entsteht, und mit den fibrösen Scheiden der Augenmuskeln in Verbindung steht. *Ferral* (*Froriep's* Notizen 1841. 19. Band. pag. 249.) hat sie als eine neue Entdeckung beschrieben. Siehe *Tenon*, *sur une nouvelle tunique de l'oeil*, in dessen *Mémoires et observations sur l'anatomie*, pag. 200. — Unvollkommen war die Membran schon lange vor *Tenon* bekannt, und von *Reald. Columbus* (de re anatomica. Venet. 1559. lib. X.) als *Tunica innominata* erwähnt. Selbst *Galen* hatte sie nicht übersehen: „*Sexta quaedam tunica extrinsecus prope accedit, in duram tunicam inserta.*“ De usu part. cap. 2.

## II. Augapfel.

### §. 202. Allgemeines über den Augapfel.

Der Augapfel (*Bulbus oculi*) ist ein nach den optischen Gesetzen einer *Camera obscura* gebautes Sehwerkzeug, von höchster Vollkommenheit. Er hat die Gestalt eines Ellipsoids (nach *Herschel* und *Krause*), an dessen vorderer Seite ein kleineres Kugelsegment angesetzt ist, und besteht aus concentrisch in einander geschachtelten Häuten (*Sclerotica*, *Choroidea*, *Retina*, mit ihren Unterabtheilungen), welche einen, mit den durchsichtigen Medien des Auges gefüllten Raum umschliessen, und von aussen nach innen an Dicke abnehmen. Diese Häute lassen sich wie die Schalen einer Zwiebel ablösen, — daher der lateinische Name *Bulbus*. Die Häute, die die vordere, der Aussenwelt zugekehrte kugelig-convexe Seite des Bulbus einnehmen, sind entweder durchsichtig (*Cornea*) oder durchbrochen (*Iris*), um dem Lichte Zutritt zu gestatten. — Der Augapfel nimmt nicht die Mitte der Orbitalöffnung ein, sondern steht der inneren Augenhöhlenwand etwas näher als der äusseren, welches wahrscheinlich durch die Tendenz beider Augäpfel zu convergiren bedungen wird. Sein vorderer Abschnitt ragt mehr



oder weniger über die Ebene der Orbitalöffnung hervor, ein Umstand, der auf die leichtere oder schwierigere Ausführbarkeit gewisser Augenoperationen Einfluss hat. Bei Verminderung des Fettes der Augenhöhle tritt der Bulbus in die Orbita etwas zurück, und das sogenannte hohle Auge ist ein nie fehlender Begleiter aller auszehrenden Krankheiten. Volumen und Gewicht unterliegen vielen Schwankungen, und sind überhaupt grösser bei Bewohnern südlicher Zonen.

Alle organischen Gewebe haben im Auge ihre Repräsentanten, und die den Naturphilosophen geläufigen Ausdrücke: Organismus im Organismus, *Microcosmus in macrocosmo* haben insofern einigen Sinn. Die Durchsichtigkeit der Augenmedien lässt die Blicke des Arztes in das Innere dieses herrlichen Baues dringen, und macht die verborgensten Krankheiten desselben der Beobachtung zugänglich.

Nach Krause beträgt der von vorn nach hinten gezogene gerade Durchmesser des Auges  $10\frac{1}{2}''' - 11'''$ . Der Querdurchmesser ist dem geraden gleich, der senkrechte um  $\frac{1}{10}''' - \frac{1}{3}'''$  kürzer, — der von aussen und oben nach innen und unten gezogene Diagonaldurchmesser um  $\frac{1}{10}''' - \frac{3}{10}'''$  grösser als der gerade, — der in entgegengesetzter Richtung gezogene aber überhaupt der grösste und  $= 11''' - 11\frac{1}{3}'''$ .

### §. 203. Sclerotica und Cornea.

Die weisse oder harte Augenhaut, *Sclerotica* (*σκληρός*, hart), und die durchsichtige Hornhaut, *Cornea*, bilden zusammen die äussere Hautschichte des Bulbus.

Die Sclerotica (auch *Albuginea* und *Cornea opaca* genannt) ist eine fibröse Membran, die die Grösse und Form des Augapfels bestimmt, eine hintere kleine, zum Eintritte des Sehnerven in den Bulbus, und eine vordere grössere Oeffnung besitzt, in welche die durchsichtige Hornhaut eingepflanzt ist. Die Gestalt dieser Oeffnungen bietet bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten dar. Es muss vorerst festgehalten werden, dass die Dicke der Sclerotica an ihrer grössten Peripherie am geringsten, vorn und rückwärts dagegen bedeutender ist. Beide Oeffnungen sind, da sie die dicksten Theile der Sclerotica durchbohren, eigentlich kurze Kanäle, welche aber nicht cylindrisch sind, sondern etwas konisch oder trichterförmig zulaufen. Die Oeffnung für den Sehnerven ist an der äusseren Oberfläche der Sclerotica um eine halbe Linie weiter, als an der inneren; die Cornealöffnung dagegen an der äusseren Oberfläche enger, als an der inneren. Die Sehnervenöffnung liegt nicht im Mittelpunkt des hinteren Augapfelsegments, sondern  $1,3'''$  einwärts von ihm. Der Sehnerv giebt, bevor er in den Bulbus eintritt, eine fibröse Scheide, die er von der harten Hirnhaut entlehnt, an die Sclerotica ab, welche insofern als Fortsetzung der harten Hirnhaut angesehen werden kann. Schneidet man den Sehnerv im Niveau der Sclerotica quer durch, so sieht man sein Mark durch ein feines Fasersieb in die Höhle des Bulbus vordringen. Zerstört man das Mark durch Ma-



ceration, so bleibt das Sieb zurück, und gab Veranlassung, in der Sehnervenöffnung der Sclerotica eine besondere *Lamina cribrosa* anzunehmen, welche jedoch dem Gesagten zufolge, nur die Ansicht des Querschnittes der die einzelnen Fäden des Sehnerven umhüllenden Scheiden sein kann. — Die Cornealöffnung umfasst die Cornea, wie der Rand eines Uhrgehäuses das Glas. Denkt man sich die Sclerotica aus vielen parallelen Blättern zusammengesetzt, so wird das oberflächlichste derselben weiter gegen den Mittelpunkt der Cornea vordringen, das tiefste aber etwas früher aufhören. — Die innere Oberfläche der Sclerotica ist mit der äusseren der zweiten Augenschichte, durch zarte Bindegewebzbündel (welche besonders rückwärts zahlreiche, aber vereinzelt stehende braune Pigmentzellen enthalten) locker verbunden. Dieser Zellstoff ist die *Membrana s. Lamina fusca*. Prof. *Bochdalek* hat im Auge des Menschen, des Rindes, und des Kaninchens nachgewiesen, dass die *Nervi ciliares*, welche den hinteren Abschnitt der Sclerotica durchbohren, um zu den Häuten der zweiten Augenschichte zu gelangen, während des Durchgangs durch die Sclerotica, der letzteren feine Zweigchen abgeben, und nach dem Durchgange, in der *Lamina fusca* mittelst Abgabe sehr feiner Seitenästchen schöne, zarte Netze bilden, welche zum Theil in Furchen an der inneren Fläche der Sclerotica eingesenkt liegen.

Die durchsichtige Hornhaut, *Cornea*, bildet den vordersten durchsichtigen, kugelig (nach *Senff* elliptisch-) convexen Aufsatz des Bulbus, mit 5''' Querdurchmesser an der Basis. Ihr grösster Umfang ist keine Kreislinie, sondern ein quergestelltes Oval, indem die äusserste Lamelle der Sclerotica sich oben und unten weiter über die Cornea vorschiebt, als aussen und innen. — Es giebt keine Periode im Embryoleben, wo Sclerotica und Cornea von einander getrennt wären, — es kann somit auch nicht von einer Verbindung derselben unter einander gesprochen werden. Die Sclerotica setzt sich vielmehr unmittelbar in die Cornea fort, und ist mit ihr Eins, weil sie gleichzeitig mit ihr entsteht. Der sogenannte Rand der Sclerotica, der die Cornea umfasst, ist nur die Marke, von wo aus die Sclerotica ihre histologischen und chemischen Eigenschaften aufgibt, um andere anzunehmen, und zur Cornea zu werden. An der Stelle, wo die Cornea in die Sclerotica übergeht, findet sich ein kreisförmiger *Sinus* (*Vene*), der namentlich bei Erhenkten häufig mit Blut erfüllt ist, und hinreichend weit ist, um eine Borste in ihn einführen zu können (*Brücke*). — Die vordere Fläche der Cornea ist mit der *Conjunctiva corneae*, die hintere parabolische mit einer feinen, glashellen Membran (*Membrana Descemetii s. Demoursii*) überzogen, in welcher sich, ausser einer geringen Spur von Streifung an der Bruchfläche, keine faserige Struktur erkennen lässt.

Das Mikroskop zeigt im Gewebe der Sclerotica feine, zu Bündeln vereinigte, kantige, nicht geschlängelte Fasern, von 0,001''' Dicke. Die Bündel laufen theils nach der Richtung der Meridiane der Kugel, theils, obwohl minder genau, nach den Parallelkreisen derselben, kreuzen und verweben sich, und nehmen in ihren Zwischen-



räumen die von *Huschke* entdeckten, kreideweissen, mit strahligen Aestchen versehenen Körperchen auf, welche an den dicken Stellen der Sclerotica zahlreicher, als an dünnen vorkommen. Die Fasern der Sclerotica gelangen nicht alle bis zum Hornhautrande. Sie beugen sich haufenweise in verschiedener Entfernung von diesem nach hinten um, wodurch die Dicke der hinteren Partie erklärlich wird. Die Dicke der Sclerotica misst am Sehnerveneintritt  $0,560'''$ , etwas vor der grössten Peripherie  $0,260'''$ , am Cornealrande  $0,400'''$ . Die vordere Verstärkung hängt von der Verwebung der Augenmuskelsehnen mit der Sclerotica ab. — Die Sclerotica ist sehr gefässarm und deshalb weiss. Selbst bei Entzündungen steigt ihre Färbung nicht über das Rosenroth, und bei venösen Stasen in der zweiten Augenschichte, erscheint sie bläulichweiss.

Die Hornhaut, die ihrer Glätte und Klarheit wegen, dem Auge seinen spiegelnden Glanz giebt, besteht, wie die Sclerotica, aus Fasern, die sich netzförmig kreuzen, sich aber mehr in der Breite, als in der Tiefe zu verflechten scheinen, indem es leicht gelingt, mehrere Blätter von ihr abzuziehen. Pathologische Verhältnisse der Cornea, und ein eigener unangenehmer Zufall bei der Staaroperation (das leicht mögliche Vorschieben des Messers zwischen den Blättern der Hornhaut, statt in die Augenkammer zu gelangen), sprechen zu Gunsten der lamellosen Structur. Nebst den Fasern enthält sie nach *Valentin*, wenigstens im Vogelauge, kleine ( $0,003'''$ — $0,002'''$  starke) Körnchen, und *Huschke's* ästige Körperchen. Sie giebt durch Kochen keinen Leim, sondern Chondrin.

Die *Membrana Descemetii* (An sola lens crystallina cataractae sedes. Paris. 1758) führt ihren Namen mit Unrecht, da sie schon 1729, von *E. Duddel* (Treatise on the diseases of the horny coat of the eye. Lond.) beschrieben wurde. An mehrere Tage lang macerirten Hornhäuten lässt sie sich als continuirliche Membran abziehen. Sie besteht aus einer unmittelbar an die Cornea anliegenden, farb- und strukturlosen Grundsubstanz, und einem darauf folgenden Epithelialüberzuge, der aus eckigen,  $0,005'''$  grossen Zellen, mit deutlichem Kern, besteht. Nur das Epithelium setzt sich auf die vordere Irisfläche fort. Den Entwicklungsgesetzen des Auges zufolge, wäre sie eine Fortsetzung der *Arachnoidea cerebri*.

Der Streit, ob die Cornea Blutgefässe habe oder nicht, ist noch nicht entschieden. Die Blutgefässe unter dem Bindehautblättchen der Cornea sind von *Schröder van der Kolk* in Utrecht an einem entzündeten Auge, und von *Römer* in Wien an einem ganz gesunden Auge durch Injection nachgewiesen worden. Das Römer'sche Präparat, an welchem ein reiches Netz von strahlig convergirenden Gefässstämmchen die Cornea deckt, habe ich selbst untersucht. — Bei beginnender Geschwürsbildung der Hornhaut laufen häufig horizontale Gefässbündel zur ulcerirenden Stelle, und die Veränderungen der Cornea im *Pannus* sind ohne Gefässbildung nicht möglich. An feinen mikroskopischen Injectionen der Augen fand ich regelmässig strahlige Verlängerungen der Conjunctivagefässe in den Hornhautrand eindringen (§. 45). An dem Auge eines Füllens zählte ich deren dreizehn, wovon sieben, ohne Aestchen abzugeben,  $1\frac{1}{2}'''$  weit vordringen. Nie aber sah ich diese Randgefässe in Venen übergehen, wenn auch die Injectionsmasse in den übrigen Theilen des Auges durch die Venen zurückkam. (*Gerlach* und *Brücke* dagegen versichern, schlingenähnliche Umbeugungen der in den Rand der Cornea eintretenden Arterienzweigchen gesehen zu haben.) Es ist somit anzunehmen, dass sie sich in Gefässe fortsetzen, welche vielleicht als *Vasa serosa* mit den noch nicht dargestellten Lymphgefässen des Auges in Verbindung stehen. Ihr Durchmesser beträgt am menschlichen Auge im Mittel  $0,0009'''$ , und da dieses Mass der injicirten Gefässe für den lebenden Zustand noch viel zu gross ist, so können sie nur Blutserum führen, und bleiben deshalb unbemerkt. Am Fötusauge wurden die Blutgefässe der Cornea zuerst von *J. Müller* entdeckt, und von *Hentle* in seiner Inauguralis beschrieben und abgebildet. (De membr. pupillari. Bonnae. 1832.) *Römer's* Präparat ist in *Ammon's* Zeitschrift



V. 21. Tab. I. Fig. 9 und 11 abgebildet. *Schlemm* entdeckte eine kreisförmige Vene in der Hornhaut, nahe am Rande derselben (*Retzius* in *Müller's Archiv*. 1834. pag. 292), welche aber aus der Cornea kein Blut empfängt.

Die von *Schlemm* an Thieraugen aufgefundenen Nerven der Cornea wurden von *Bochdalek* (Bericht über die Versammlung der Naturforscher in Prag. 1837. pag. 182) auch im menschlichen Auge entdeckt, und mit dem Messer als Zweige der Ciliarnerven unzweifelbar nachgewiesen. *Valentin* und *Purkinje* bestätigten sie durch das Mikroskop, was *Engel* und *Beck* nicht gelingen wollte.

Der *Canalis Fontanae* ist ein Artefakt (*Brücke*), und der *Circulus venosus Hovii* kommt nur bei Thieren (Rind, Schaf, Walfisch, in letzterem von *Ruysch* gefunden) vor.

## §. 204. Choroidea und Iris.

Die zweite Augenschichte bilden zwei gefässreiche Membranen, — die Aderhaut (*Choroidea*) und die Regenbogenhaut (*Iris*). Erstere stellt, wie die Sclerotica, eine hohle Kugel dar, deren vordere Oeffnung durch die Iris ausgefüllt wird, welche nicht mehr mit der Cornea parallel ist, sondern als ebene Membran sich von ihr entfernt, wodurch ein Raum zwischen beiden Häuten frei bleibt, der als vordere Augenkammer später beschrieben wird.

Die Choroidea (richtiger Chorioidea, von *χοριον* und *εὖδος*, hautartig, obwohl sie bei den griechischen Autoren durchwegs als *χοροειδής χιτων* erscheint), ist eine mit der Sclerotica concentrisch verlaufende, nicht über 0,06''' dicke, aus einem faserigen Grundgewebe und ungemein zahlreichen Blutgefässen gebildete Membran (daher sie auch *Vasculosa oculi* heisst), von schwärzlich brauner Farbe. Ihre Färbung ist das Resultat ihres Reichthums an Blutgefässen, und der Anlage eines schwarzen Färbestoffes (*Pigmentum nigrum*), welcher an ihrer inneren Fläche eine zusammenhängende Schichte — das sogenannte *Tapetum nigrum* — bildet. Durch Auswaschen und Abpinseln wird sie blassroth. Sie besitzt an ihrer hinteren Peripherie eine Oeffnung für den Eintritt des Sehnervenmarks, und verwandelt sich, bevor sie den vorderen Rand der Sclerotica erreicht, in das *Corpus ciliare* (Strahlenkörper), welches aus zwei einander deckenden Lagen besteht. Die oberflächliche Lage bildet einen graulichweissen, 1,3''' breiten Ring — das Strahlenband, *Orbiculus ciliaris* s. *Ligamentum ciliare*. *Brücke* hat nachgewiesen, dass das sogenannte Strahlenband ein Muskel ist, den er *Tensor chorioideae* nannte. Er besteht aus organischen, von der Choroidea zur inneren Wand des *Canalis Schlemmii* laufenden Muskelfasern, welche die Choroidea gegen die Cornea ziehen, und sie dadurch um den Glaskörper herum stärker anspannen. (Durch diese Entdeckung *Brücke's* fällt die bis auf die neueste Zeit gangbar gewesene Eintheilung des sogenannten Strahlenbandes in einen *Orbiculus ligamentosus* und *gangliosus* weg). Die tiefe Lage des *Corpus ciliare* besteht aus einem Kranze von 70 — 75 Falten (*Corona ciliaris*), welche ihre freien Ränder gegen die Achse des



Auges kehren. An ihrem Beginne sind die Falten niedrig, und werden gegen ihr vorderes Ende 0,4''' hoch. Der Saum, durch welchen dieser gefaltete Theil der Choroidea vom schlichten getrennt wird, ist die *Ora serrata*. — Die Blutgefässe der Choroidea sind so vertheilt, dass die grösseren Venen an ihrer äusseren Fläche liegen, wo sie sich zu vier quirlförmig convergirenden Bündeln (*Vasa vorticosae Stenonis*) vereinigen, die feinsten Capillargefässe dagegen ihre concave Fläche einnehmen, wo sie ein äusserst fein gewirktes Netz von Blutgefässen zusammensetzen, welches, wenn die Gefässe mit rother Injectionsmasse glücklich gefüllt wurden, mit freiem Auge wie eine gleichförmig roth übertünchte Fläche erscheint — *Lamina Ruyschiana*. —

Die Regenbogenhaut oder Blendung (*Iris*) ist eine ringförmige, in ihrer Mitte durch das Sehloch (*Pupilla*) durchbrochene, gefässreiche Membran, deren Fläche senkrecht auf der Augenachse steht. Sie hat vor sich die Cornea, hinter sich die Krystalllinse, berührt aber weder die eine noch die andere, sondern flottirt frei in der Flüssigkeit (*Humor aqueus*), welche den Raum zwischen Hornhaut und Linse einnimmt. Ihr äusserer Rand, *Margo ciliaris*, ist mit dem vorderen Rande des *Orbiculus ciliaris* verbunden; ihr innerer Rand, *Margo pupillaris*, umgiebt die Pupille, welche nicht genau der Mitte der Iris entspricht, sondern etwas nach innen und unten (gegen die Nase) abweicht, wodurch der nach aussen von der Pupille liegende Theil der Iris etwas breiter, als der innere wird. Die vordere Fläche ist mit dem Epithelium der *Membrana Descemetii* bedeckt, und ihre verschiedene Färbung bedingt die Farbenverschiedenheit menschlicher Augen. Die hintere Fläche ist rauher, mit feinen Fältchen besetzt, und mit einem dicken Stratum schwarzen Pigmentes überzogen, welches ihr das sammtartig glänzende Ansehen der inneren Fläche einer schwarzblauen Weinbeere verleiht — wodurch der Name Traubenhaut, *Uvea* (*ὑψαιδής*), entstand, unter welchem somit nicht eine besondere Platte der Iris, sondern bloss ihre hintere pigmentirte Fläche zu verstehen ist. Die Muskelfasern der Iris sind von *Brücke* am genauesten beschrieben worden. Sie bilden den *Sphincter* und den *Dilatator pupillae*. Der Sphincter umgiebt in Form eines Ringes den Pupillarrand der Iris. Er hat vor sich die Gefässe, hinter sich die Pigmentschicht der Iris. Der Dilatator entspringt am Rande der Cornea (nach *Kölliker* am Ciliarrande der Iris), und besteht aus nicht zusammenhängenden geraden Bündeln, welche zwischen den Gefässen und Nerven der Iris zum Pupillarrand der Iris gehen. Die Wirkung der Kreisfasern verengert, die der geraden Fasern erweitert die Pupille nach Verschiedenheit der Lichtstärke. — Die Iris vertritt die Stelle des in allen dioptrischen Instrumenten zur Abhaltung der Randstrahlen angebrachten Diaphragma, und lässt durch die unwillkürlich erfolgende Erweiterung und Verengerung der Pupille die nöthige Lichtmenge in die hinteren Räume des Auges fallen.

An der Choroidea können drei Schichten unterschieden werden. Die äusserste, von *B. A. Stier* (de tunica quadam novissime detecta. Hal. 1759. 4.) zuerst unterschiedene, ist eine, nur am vorderen Theile der Choroidea deutliche Zellgewebsschichte. Sie



wurde von *Arnold: Arachnoidea choroideae*, von *Montain: Suprachoroidea* genannt. — Die zweite Schichte ist die eigentliche gefässreiche Choroidea, deren Venen an der äusseren, deren capillare Arteriennetze an ihrer inneren Fläche liegen. — (Bei Raubthieren und Wiederkäuern verwandeln sich die Fasern ihres Grundgewebes um den Sehnerveneintritt herum in tendinöse, mehr parallel geordnete Fäden, welche in gebogenen, kantig vorspringenden Linien verlaufen, und durch die dadurch gebildete guilloseschirte Fläche, wahrscheinlich jenes schöne blau und grün schimmernde Farbenspiel erzeugen, welches die Choroidea dieser Thiere an der genannten Stelle auszeichnet, und beim Eintrocknen in eine bleibende matte blauweisse Färbung übergeht. Dieses ist die nur bei Thieren vorkommende *Membrana versicolor Fieldingii*, auf welcher das Pigment fehlt. *Hassenstein* (de luce ex quorundam animalium oculis prodeunte, Jenae. 1836) hat bei reissenden Thieren, deren Augen im Finstern leuchten, noch eine besondere Schichte mikroskopischer Kalksalze hinter der Faserschicht gefunden. Auf der concaven Seite der schimmernden Fläche findet sich ein unglaublich zartes, aus den feinsten Capillargefässen bestehendes Stratum, welches von *Hovius* (de circulari humorum in oculo motu. Lugd. Bat. 1716) zuerst durch Injection dargestellt wurde, und im Menschenauge gleichfalls fehlt). — Die dritte Schichte ist das *Pigmentum nigrum*, welches die Choroidea, die *Corona ciliaris*, und die hintere Irisfläche überzieht, zur Absorption des falschen Lichtes dient, und aus eckigen (dodekaëdrischen, *Huschke*), in einer membranösen, aber strukturlosen Grundlage eingetragenen, und dadurch zu einer Haut verbundenen Pigmentzellen zusammengesetzt ist. Die einzelnen Zellen zeigen, wenn sie möglichst frisch untersucht werden, einen Durchmesser von 0,006'''—0,008'''. Sie sind, wie die Stücke eines Mosaikbodens, neben einander gelagert, und durch weisse, helle Begrenzungslinien (Zwischenschicht der strukturlosen Grundlage) von einander getrennt. Sie enthalten die kleinen Pigmentmolekülen, und einen hellen Kern, sammt Kernkörperchen. Selbst an den pigmentlosen Augen der Albinos (Kakerlaken) finden sich die Pigmentzellen, aber ohne molekulösen färbenden Inhalt (*Wharton Jones*).

Bei aufmerksamer Betrachtung des eigenen Auges im Spiegel sieht man, dass die vordere Fläche der Iris nicht vollkommen eben ist, sondern wie in Staffeln von aussen nach innen abfällt. Es bilden sich dadurch zwei kreisförmige Contouren (*Annulus iridis ext. et int.*), welche nie gleichgefärbt sind, und deshalb auch dem Ungeübten bald auffallen. Dass die Färbung der Iris nicht vom Durchscheinen des Pigments der Uvea allein abhängt, wird durch ihr nicht gleichmässig tingirtes, sondern gesprenkeltes Ansehen bewiesen. Dass aber das Pigment auf die Färbung dennoch Einfluss hat, zeigt der Umstand, dass bei fehlendem Pigment die Iris ihres Blutreichthums wegen roth erscheint. Sie ändert auch ihre Farbe bei ihren verschiedenen Entzündungen sehr auffallend, und ist bei jüngeren Individuen gewöhnlich lichter, als bei älteren. Die metallisch glänzende Iris findet man nur an älteren, nicht an ganz jungen Katzen, wo sie grau ist.

Da das auf der hinteren Fläche der Iris abgelagerte Pigment, bei den Bewegungen der Iris leicht lose werden und abfallen könnte, wird es von einem durchsichtigen wasserhellen Häutchen bedeckt (*Membrana limitans, Pacini*), welches die hinterste Irisschichte bildet, am Pupillarrande mit dem Epithelium der Iris zusammenhängt, aber keine Fortsetzung desselben sein kann, weil es nicht aus Zellen besteht, vielmehr von der glashellen Membran der Netzhaut abstammt. *Huschke* sah strahlenförmige Blutgefässe in ihm zu jenen der Iris laufen, welche ich nicht wiederfinden konnte.

*Fontana* hat schon bemerkt, dass die Bewegungen der Iris nicht auf einer besonderen Empfindlichkeit derselben gegen das Licht beruhen, und *E. H. Weber* blieb es vorbehalten, durch ungemein sinnreiche Versuche uns über die Art dieser Bewegungen und ihre Entstehung durch vorausgehende Reizung der Retina, die befriedigendsten Aufschlüsse zu geben (*E. H. Weber, de motu iridis, Lips. 1821. 4.*).



## §. 205. Gefässe und Nerven der Choroidea und Iris.

### a. Arterien der Choroidea.

Die Choroidea erhält ihr Blut aus den *Arteriae ciliares posticae breves*. Diese sind feine Aeste der *Art. ophthalmica*, welche die Sclerotica in der Nähe des Sehnerveneintrittes durchbohren, und in der Choroidea von hinten nach vorn (gegen das *Corpus ciliare*) verlaufen. Ihre Zweige lassen sich (nach *Brücke*) in drei Abtheilungen bringen; die äusseren, inneren und vorderen.

α. Die äusseren gehen, nach öfterer Theilung, jedoch ohne capillär zu werden, in die weiter unten zu schildernden *Venae vorticosae* über.

β. Die inneren bilden das feine Capillargefässnetz an der inneren Fläche der Choroidea (*Lamina Ruyschii*).

γ. Die vorderen dringen in die einzelnen Ciliarfortsätze ein, und bilden in ihnen engmaschige Netze. (Einige von ihnen gehen auch in den Furchen zwischen den Ciliarfortsätzen weiter bis zur Iris.)

### b. Venen der Choroidea.

Die grösseren Stämmchen werden seit ihrem Entdecker, *N. Stenson* (1669), *Vasa vorticosa* genannt, und liegen auf der äusseren Fläche der Choroidea (4—6 an Zahl) auf. Sie führen ihren Namen von der Art und Weise, wie die aus der Choroidea zurückkehrenden Venen sich in sie einmünden. Die äusseren Zweige der *Arteriae ciliares posticae breves* nämlich, gehen, nachdem sie sich nur wenige Male getheilt haben, bogenförmig in Venen über. Die benachbarten Bogen verbinden sich, so dass immer weniger und immer grössere venöse Gefässstämmchen gebildet werden, und zuletzt nur Eine grössere Vene entsteht; welche die zusammengefassten Enden aller ihrem Wirbel (*Vortex*) angehörigen Bogen repräsentirt. Auf diese Weise entstehen auf der Aussenfläche der Choroidea 4—6 zierliche Gefässfiguren, welche, um mit *Brücke's* Worten zu reden, das Bild eben so vieler Springbrunnen darstellen, die ihr Wasser in Bogen nach allen Seiten auswerfen. — Diese *Vasa vorticosa* nehmen auch das Blut auf, welches ihnen direkt aus der *Lamina Ruyschii* und aus der Iris zuströmt, wohin es durch die Arterien β und γ gebracht wurde. Die Endstämme der *Vasa vorticosa* durchbohren die hintere und mittlere Peripherie der Sclerotica, und entleeren sich in die *Vena ophthalmica cerebralis*.

### c. Arterien der Iris.

Die Iris erhält ihr Blut aus den *Arteriae ciliares posticae longae*, und aus den *Arteriae ciliares anticae*.

Die zwei *Arteriae ciliares posticae longae* sind gleichfalls Aeste der *Art. ophthalmica*, welche, nachdem sie die Sclerotica durchbohrten, zwischen Sclerotica und Choroidea nach vorn laufen. Während dieses Laufes liegt die eine an der Schläfenseite, die andere an der Nasenseite, beide so-



mit in der horizontalen Ebene des Augapfels. Am *Tensor choroideae* spaltet sich jede in zwei Aeste, welche in entgegengesetzten Richtungen (auf- und absteigend) mit einander zu einem Kranze von arteriellen Gefässen zusammenfliessen, *Circulus iridis arteriosus major*, aus welchem kleine Aestchen für den *Tensor choroideae*, und 15—20 zur Iris laufende, etwas geschlängelte Zweigchen entstehen, welche, bevor sie den Pupillarrand der Iris erreichen, durch Anastomosen zu einem Kranze zusammentreten (*Circulus iridis arteriosus minor*). Aus diesem Kranze treten nun die feinsten Zweigchen in mehr geradliniger Richtung zum Pupillarrand der Iris hin, wo sie in Venen umbeugen.

Die *Arteriae ciliares anticae* sind an Zahl und Grösse variirende Aestchen der *Art. lacrymalis*, *supraorbitalis*, und der *Arteriae musculares*. Sie durchbohren die Sclerotica im Umkreise der Cornea, und treten in den Spannmuskel ein, dem sie Zweige geben, worauf sie theils in den *Circulus iridis arteriosus major* einmünden, theils mit den Aesten des *Circulus* gegen den Pupillarrand der Iris ziehen, um gleichfalls schlingenförmig in Venen einzulenken.

#### d. Venen der Iris.

Die Venen der Iris gehen theils direkt zu den *Vasis vorticosis*, theils sammeln sie sich zu zwei grösseren Stämmchen, welche an den *Arteriae ciliares posticae longae* zurücklaufen, theils entleeren sie sich in den *Canalis Schlemmii*, aus welchem die die Sclerotica vorn durchbohrenden *Venae ciliares anticae* hervorgehen, welche sich in benachbarte Augenmuskulvenen entleeren.

#### e. Nerven der Iris.

Sie stammen alle aus den *Nervis ciliaribus*, welche die Sclerotica durchbohren, zwischen ihr und Choroidea nach vorn zum *Tensor choroideae* ziehen, in welchen sie eindringen, und sich in ihm in Aeste theilen, welche theils im Muskel bleiben, theils in die Iris übertreten, wo sie Netze bilden, aus denen Fasern für den *Dilatator* und *Sphincter pupillae* entstehen (*Brücke*). — Die eigentliche Endigung der Irisnerven ist unbekannt. Schlingen existiren nicht.

Die Choroidea erhält nach *Bochdalek's* sorgfältigen Untersuchungen gleichfalls aus den *Nervis ciliaribus* feine Zweigchen. Nach demselben Anatomen bilden die *Nervi ciliares*, nachdem sie an die äussere Peripherie des *Orbicularis ciliaris* gekommen sind, durch Theilung und Anastomosen, Netze, welche kleine (mikroskopische) Ganglien, und einzelne Ganglienzellen umschliessen (Prager Vierteljahrsschrift. 1850. 1. Bd.).

## §. 206. Retina.

Die Netzhaut (*Retina s. Tunica nervea*) folgt auf die Choroidea, wie diese auf die Sclerotica. Sie umhüllt zunächst den durchsichtigen Kern des Auges, und erstreckt sich von der Eintrittsstelle des Sehnerven bis zum Rande der Linsenkapsel. — Der Sehnerv ragt, nachdem er die Sclerotica



und Choroidea durchbohrte, als ein  $0,3'''$  hoher Markhügel, *Colliculus nervi optici*, über letztere vor, und entfaltet sich hierauf zur becherförmigen Retina. Neben dem Markhügel nach aussen bildet die Retina zwei querlaufende, lippenähnliche Fältchen, *Plicae centrales*, von  $0,5'''$  Höhe und  $1,3'''$  Länge, zwischen welchen eine durchsichtige rundliche Stelle eingeschlossen wird, welche das schwarze Pigment der Choroidea durchscheinen lässt, und deshalb für ein Loch gehalten wurde, *Foramen centrale Soemmeringii*. Die Ränder der Plicae und die nächste Stelle der Retina sind gelb gefärbt — *Macula lutea*. Während die Retina nach vorn läuft, wird sie etwas dünner, und ihre milchig weisse Farbe klärt sich etwas. Von der *Ora serrata* angefangen wird sie ganz durchsichtig, und läuft unter der *Corona ciliaris* bis auf die hintere Fläche der Iris als *Membrana limitans* (*Pacini*) fort.

Die Retina kann nicht für eine pure Ausbreitung des Sehnerven angesehen werden, da sie aus mehreren Schichten besteht, deren Elemente im Sehnerven zum Theil vermisst werden. Diese Schichten sind, von aussen nach innen gezählt: 1. die Stabschicht, 2. die Körnerschicht, 3. die Zellschicht, 4. die Faserschicht, 5. die glashelle *Membrana limitans*.

1. Die Stabschicht, *Stratum bacillosum*, gewöhnlicher *Jacob'sche Haut* (von *Wardrop*, Essay on the morbid anatomy of the eye. London 1818, und *Arthur Jacob*, Philosoph. Transact. 1819. pag. 300, als continuirliche äussere Retinaschicht dargestellt, von *A. Rudolphi*, Physiol. I. Bd. pag. 174 geläugnet), wurde durch *R. Wagner* (*Burdach's Physiol. V. Bd. pag. 143*), ihren mikroskopischen Elementen nach, genauer bekannt. Sie ist  $0,02'''$ — $0,03'''$  dick, und wird leicht gesehen, wenn man ein frisch präparirtes Auge, nach Wegnahme der Sclerotica und Choroidea, in reines Wasser legt, und ein wenig schüttelt. Sie löst sich hierbei in grösseren oder kleineren Lappen von der äusseren Fläche der Retina los, und schwebt in der Flüssigkeit. Unter dem Mikroskope erscheint sie als ein Aggregat von cylindrischen oder prismatischen, durchsichtigen,  $0,019'''$ — $0,028'''$  langen Stäbchen, welche auf der Retina senkrecht stehen. Zwischen diesen Stäbchen stehen regelmässig vertheilt, und ohne sich zu berühren, *Hannover's* Zwillingszapfen, welche nicht so lang, wie die Stäbchen sind, und aus zwei cylindrischen, an der Berührungsfläche abgeplatteten Körpern zusammengesetzt sind. Die von der Retina abgewendeten Enden der Stäbchen sind zugespitzt, die der Zwillingszapfen zweizipfelig, und häufig (nur an der Leiche) hakenförmig gekrümmt. Es ist sehr annehmbar, dass die Spitzen sämmtlicher Stäbchen in die Vertiefungen hineinragen, welche durch die dodekaëdrische Form der Pigmentzellen der Choroidea nothwendig entstehen müssen. Bei den Thieren, und namentlich schön am Vogelauge, finden sich auf den Enden der etwas kürzeren Zwillingszapfen runde Kügelchen, welche sehr deutlich blau, gelb und grün gefärbt sind. Die physiolo-



gische Bedeutung dieser sonderbaren Bildung ist bei dem gegenwärtigen Zustande der Optik noch ein Räthsel.

2. Die *Körnerschicht* (Nuclearformation nach *Brücke*), besteht aus unregelmässigen rundlichen Körpern von 0,006—0,008 mm. Durchmesser, in denen man meistens einen dunklen Punkt wahrnimmt.

3. Die *Zellenschicht*, *Stratum globulosum*, bildet eine äusserst dünne Lage runder und dünnwandiger Bläschen von 0,01—0,02 mm. Durchmesser, welche im ganz frischen Zustande durchsichtig sind wie Oeltropfen, bald aber einen Kern erkennen lassen, oder statt dessen, mehrere auf ein Häufchen zusammengedrängte Körner. Sie sind nach *Brücke* wahre Gehirnzellen.

4. Die *Faserschicht*, *Stratum fibrillosum*, ist die Entwicklung der Sehnervenfasern in der Fläche. *Huschke* sah Endumbiegungsschlingen der einzelnen Fasern. Ihre Dicke fand ich zwischen 0,001<sup>'''</sup> und 0,003<sup>'''</sup> schwanken.

5. Auf die Faserschicht folgt die glashelle *Membrana limitans*, in welcher durch Essigsäure Umrisse von sechseckigen Zellen wahrgenommen werden. Sie setzt sich über die *Ora serrata* hinaus fort, überzieht die Ciliarfortsätze (von welchen sie durch eine Schichte rundlicher Zellen von 0,01 mm. Durchmesser getrennt wird), und die hintere Fläche der Iris.

Der Sehnerv hat, meinen Beobachtungen zufolge (Med. Jahrb. Oest. 28. Bd. p. 14), dreierlei Arterien: 1. Die Vaginalarterie versorgt sein Neurilemm, 2. die Interstitialarterie liegt zwischen dem leicht abziehbaren Neurilemm und dem Marke des Nerven, 3. die eigentliche Centralarterie, welche mit der Vene im *Porus opticus* (Achsenkanal des Sehnerven, schon von *Galen* gekannt) in das Auge eindringt, und beim gebornen Menschen nur die Retina, nicht aber, wie *Krause* angiebt, auch den Glaskörper und die Linsenkapsel versieht. Sie löst sich nämlich zwischen der Faserschicht und der *Membrana limitans* der Netzhaut in ein feines und nur sehr schwer durch Injection darstellbares Gefässnetz auf, welches niemals Verlängerungen in den Glaskörper abgiebt, sondern am Beginne der *Zonula Zinnii* in ein kreisförmiges, aber nicht ganz zu einem Ringe abgeschlossenes Gefäss übergeht (*Sinus circularis venosus retinae*), aus welchem die rückführenden Venen auftauchen. Am Ochsenauge ist dieser Sinus ohne Injection als nicht geschlossenes Zirkelgefäss sichtbar.

An feinen mit dem Doppelmesser bereiteten Querschnitten einer in Chromsäure gehärteten Netzhaut sieht man die Trennungslinien der vier Schichten ganz deutlich. Ueber die stabförmigen Körper und die Zwillingszapfen der Retina handelt ausführlich *Hannover*, recherches microscop. sur le syst. nerveux. Copenh. 1844. §. 9, und über ihre physiologische Bedeutung *E. Brücke* in *Müller's Archiv*. 1844. p. 444.

## §. 207. Kern des Auges. Glaskörper.

Der Kern des Auges, um welchen sich die im Vorigen abgehandelten Häute, wie die Schalen einer Zwiebel, herumlegen, besteht aus dem Glaskörper, *Corpus vitreum*, und der Kristalllinse, *Lens crystallina*. Der Glaskörper füllt die becherförmige Höhlung der Retina aus, und ist eine Kugel wasserklarer, sulziger Masse, welche in einer vollkommen durch-



sichtigen, zarten Hüllungsmembran — Glashaut, *Hyaloides* — eingeschlossen ist. Die Kugel hat hinten einen kleinen Eindruck von der *Papilla nervi optici*, und vorn eine grössere tellerförmige Vertiefung (*Fossa patellaris s. lenticularis*), welche von der Krystalllinse occupirt wird. Von der *Ora serrata* angefangen theilt sich die Hyaloidea in zwei Blätter, von denen das vordere (*Zonula Zinnii*) zum Rande der Linsenkapsel geht, während das hintere zur tellerförmigen Grube einsinkt. Da die *Processus ciliares* sich in die Zonula hineinsenken, und jeder einzelne *Processus ciliaris* die Zonula faltig einstülpt, so geschieht es in der Regel, dass, wenn man die *Corona ciliaris* vom Kerne des Auges abzieht, das Pigment derselben in den Falten der Zonula haften bleibt, wodurch ein Kranz schwarzer Strahlen, um die Linse herum, zum Vorschein kommt, der wohl zuerst *Corona ciliaris* genannt wurde — ein Begriff, den man später erst auf die Summe aller Falten des *Corpus ciliare* übertrug.

Durch die Divergenz beider Blätter entsteht rings um den Rand der Linsenkapsel ein ringförmiger Kanal (*Canalis Petitii*), der ein Minimum seröser Flüssigkeit enthält, und durch Anstich der Zonula (seiner vorderen Wand) aufgeblasen werden kann. Bläst man den Kanal wirklich auf die genannte Weise auf, so werden sich die Falten seiner vorderen Wand, die durch die Einsenkung der *Processus ciliares* entstanden, hervorwölben, und dadurch ein Kranz von Buckeln entstehen, welcher den von *Petit* anfangs gewählten Namen des Kanals: *canal godronné* erklärt. — Da im Embryo eine Arterie von der Eirittsstelle des *Nervus opticus* gerade nach vorn zur Linsenkapsel läuft, so muss die Hyaloidea dieses Gefäss scheidenartig umgeben, und einen Kanal bilden, der von *Cloquet*: *Canalis hyaloideus* genannt wurde, und an die Einstülpung erinnert, welche die Hyaloidea beim Vogelauge durch das *Marsupium s. Pecten* (eine gefaltete, in den Glaskörper eindringende Fortsetzung der Choroidea) erleidet. Der trichterförmige Anfang dieses Kanals ist die *Area Martegiani*. Im Erwachsenen ist vom Kanal keine Spur, und vom Martegianischen Trichter nur die kleine, durch die *Papilla nervi optici* gebildete Grube übrig. — Die Glashaut ist eine strukturlose Membran, in welcher man nur bei sehr günstiger Beleuchtung und an ganz frischen Augen Umrisse sechseckiger Zellen wahrnimmt, ähnlich jenen der Epithelien. — Was die Struktur des Glaskörpers anbelangt, so liess man ihn bis auf die neuere Zeit aus grossen häutigen Zellen bestehen. Dieser Glaube war durch die Wahrnehmung entstanden, dass ein angestochener Glaskörper nicht gänzlich ausläuft.

In neuester Zeit wurde durch *E. Brücke* (*Müller's Archiv*. 1843. pag. 345) der häutige Bau des Glaskörpers bei Schafen und Rindern durch anatomische Untersuchung dahin constatirt, dass sich wirklich concentrische, geschichtete Membranen in ihm vorfinden, von welchen die äussersten der Retina, die innersten der hinteren Linsenfläche näherungsweise parallel verlaufen, wodurch die Schnittfläche eines mit essigsaurer Bleioxydlösung behandelten Glaskörpers das Ansehen eines feingestreiften Bandachates erhält.



A. *Hannover* beschrieb hierauf (*Müller's Archiv*, 1845. pag. 467) im Menschenaug eine grosse Menge häutiger Septa, welche durch die Achse des Glaskörpers gehen, und seinen Raum, wie die Meridianebenen einer Kugel, in eine grosse Anzahl von Sektoren theilen (ungefähr wie die häutigen Fächer einer Orange). Diese Septa sind so dünn, und so schwach lichtbrechend, dass sie durch chemische Mittel (Chromsäure) sichtbar gemacht werden müssen. *Brücke's* concentrische Membranen konnte *Hannover* im Menschenaug nicht wiederfinden, und *Brücke* giebt selbst zu, dass er bei wiederholter Untersuchung von Menschenaugen nicht deutliche concentrische Membranen, wohl aber in der Oberfläche des Glaskörpers parallele Streifen gefunden habe, welche sich mit *Hannover's* Septa kreuzten. Jedenfalls ist die Controverse über den Bau des Glaskörpers noch nicht zu Ende geführt, indem weder *Brücke's* concentrische Schichten, noch *Hannover's* Septa allein hinreichen, die grosse Consistenz des Glaskörpers zu erklären, und es ferner nicht anzunehmen ist, dass zwischen dem thierischen und menschlichen Glaskörper eine so grosse Verschiedenheit obwalte, wie sie nach den Beobachtungen der beiden Forscher gegenwärtig vorliegt.

Die älteren Anatomen nahmen an, dass die Glashaut Fortsetzungen in den Glaskörper schicke, die sich zu einem System geschlossener Zellen vereinigen, in welchen die eigentliche Glasflüssigkeit abgesondert wird. Diese Ansicht, welche durch anatomische Wahrnehmung zwar nicht zu beweisen ist, soll durch apriorische Gründe unterstützt sein. Sticht man den Glaskörper an, so fliesst sein Inhalt nicht aus, — schneidet man aus seiner Mitte ein Stück heraus, und presst dieses zwischen feiner Leinwand oder Filtrirpapier, so bleibt ein fadiger Rückstand, — fällt bei Staaroperationen ein Theil des Glaskörpers vor, so kann man ihn abtragen, ohne fürchten zu müssen, dass die Glasflüssigkeit ausriunt, — drückt man die Linse bei der Reclination in den Glaskörper hinab, so hat man einen gewissen Widerstand zu überwinden, der durch die supponirten Zellenwände des Glaskörpers, welche durchbrochen werden müssen, gebildet wird, — lässt man, wie *Demours* zuerst gethan (*Mém. de Paris*. 1741. pag. 64), einen Glaskörper gefrieren, so bildet er keinen soliden Klumpen Eis, sondern besteht aus einzelnen schaligen Stückchen, welche an der Oberfläche grösser sind, gegen das Centrum aber kleiner werden. Die Fortsetzungen der Glashaut müssen sehr zahlreich sein, da sich die Glashaut in zusammenhängenden Lappen nicht abziehen lässt. *Brewster* hat das Mückensehen (*mouches volantes*), durch den Schatten erklärt, welchen einzelne, in den Zellen des Glaskörpers frei flottirende Fäden, auf die Retina werfen sollen.

## §. 208. Linse.

Die Krystalllinse liegt, von einer vollkommen durchsichtigen, 0,01<sup>'''</sup> dicken, häutigen Kapsel eingeschlossen, in der tellerförmigen Grube des Glaskörpers. Die vordere Wand der Kapsel ist frei, und der Uvea zugewendet, die hintere ist mit der Glashaut verwachsen, damit die Linse mit ihrer Kapsel nicht vom Posten weichen könne, wozu noch die *Zonula Zinnii* (Fortsetzung der Retina), welche mit der grössten Peripherie der Kapsel sich verbindet, beiträgt. Die Linsenkapsel hat durchaus keine Ver-



bindung irgend einer Art mit der Linse, welche, wie der Kern in der Schale, frei liegt. Die Linse füllt ihre Kapsel nicht genau aus; — was an Raum (besonders am Rande) übrig bleibt, wird durch seröse Flüssigkeit (*Humor Morgagni*) eingenommen, welcher leicht beim Anstich der Linsenkapsel aufzufangen ist, und kernhaltige rundliche Zellen von 0,008<sup>mm</sup> Durchmesser enthält. Die Linse selbst, das stärkste Brechungsmedium des Auges, hat eine vordere elliptische und eine hintere, viel stärker gekrümmte, parabolische Fläche. Als man die Flächen noch für sphärisch gekrümmt hielt, liess man den Halbmesser der vorderen zu dem der hinteren sich wie 6 : 1 verhalten, was beiläufig genügt, um über die Verschiedenheit der Krümmungen eine Vorstellung zu bekommen. Man unterscheidet an frischen Linsen eine oberflächliche, weiche, fast breiartige, leicht abzustreifende Schichte, und einen inneren (der hinteren Fläche etwas näher liegenden) Kern. An gehärteten Linsen grösserer Thiere kann man Schale für Schale abziehen, bis man auf einen harten, unter dem Fingerdruck zerbröckelnden Kern stösst. Bei alten Leuten findet man die Linse, ohne Beeinträchtigung des Sehvermögens, fast regelmässig bernsteingelb.

Die Linse besteht aus Fasern, welche von *Leeuwenhoek* und *Camper* zuerst mikroskopisch untersucht, und von *Young* und *Reil* für muskulös gehalten wurden, eine Ansicht, die auch in neuester Zeit nicht ganz aufgegeben ist (*Musculus crystallinus*). *Huschke* (*Ammon's Zeitschrift*. III. 1833. pag. 20) entdeckte ihren Verlauf, und *Corda* (*Weitenweber's Beiträge*. Prag. 1836) ihre sechseckig prismatische Gestalt. Die Fasern legen sich durch Flächenberührung oder durch zackige Ränder (*Brewster*) an einander, und bilden dadurch Blätter. Die Zahl der Blätter war bisher nicht auszumitteln. Je zwei auf einander folgende Blätter scheinen durch kreisförmige, aus körnigem Stoffe zusammengesetzte Zwischenblättchen verbunden zu sein (*Septula Reilii*). Die Richtung der Fasern geht vom Rande gegen die Pole der Linse. Die an den vorderen Blättern der Linse vorhandenen Fasern setzen sich über den Linsenrand in die hinteren fort, und umgekehrt, ohne jedoch von einem Pole bis zum anderen zu gelangen. Die faserige Grundlage ist nicht durchaus gleichförmig; man sieht vielmehr an Linsen, welche mit verdünnter Salzsäure behandelt wurden, zuweilen auch an durch Krankheit verdunkelten Linsen (*Cataracta*), Spalten oder Risse in der Richtung der Meridiane gegen die Pole verlaufen, durch welche die ganze Linse in keilförmige Stücke eingetheilt wird. Bei Linsen, die durch Verwundung oder Erschütterung des Auges, aus ihrer geborstenen Kapsel in die vordere Augenkammer fallen, und durch die auflösende Wirkung des *Humor aqueus* angegriffen werden, bemerkt man die Tendenz zum Zerfallen in mehrere Keilstücke sehr schön. Ob diese Spalten dadurch entstehen, dass ein leichter resorbirbares Gewebe ihre Stelle einnimmt, scheint sehr wahrscheinlich. Nur ist der Umstand, dass die Linse nicht immer in eine gleiche Anzahl Stücke zerfällt, noch nicht aufgeklärt.

Man kann diese Spalten oder Kluften, der Richtung wegen, Meridiane nennen. Zwischen zwei Meridianen laufen die Fasern zwar parallel, es können jedoch nur die mittleren den Linsenpol erreichen, — die dem Meridian näher gelegenen Fasern erreichen ihn, der keilförmigen Gestalt des Fragments wegen, nicht, sondern beugen in die äussersten Fasern des nächst liegenden Fragments über, wodurch die sogenannten Linsenwirbel (*Vortices*) entstehen, deren es so viele als Meridiane giebt.

Die blätterige Structur verschwindet im Inneren der Linse, und macht einem zwar



auch aus Fasern bestehenden Kerne Platz, dessen Structur aber noch nicht aufgeklärt ist. Die ausführlichsten Angaben über den Bau der Linse siehe in *Henle's* allgem. Anat. pag. 327. seqq., *Huschke's* Eingeweidelehre, pag. 749, und *A. Hannover's* Abhandlung in *Müller's* Archiv. 1845. pag. 478. seqq. — Das Gewebe der Linsenkapsel ist jenem der Descemet'schen Haut vergleichbar. — Der Druck, den der Kern des Auges durch seine Hülle erleidet, erklärt, warum am lebenden Auge ein Stich in die vordere Linsenkapsel hinreicht, um die Kapsel ihrer ganzen Länge nach zu zerreißen, worauf die Linse aus ihrer Nische fällt, und (wie bei der Extraction des Staares) aus der Hornhautschnittwunde zuweilen hervorspringt. — Die Lage der Linse im Auge kann keine constante, sondern muss eine veränderliche sein. Die Linse erzeugt ein verkehrtes Bild, welches auf die Retina fallen muss, um gesehen zu werden. Da nun das Bild von nahen und fernen Objecten nicht in derselben Entfernung hinter der Linse liegt, sondern bei nahen Gegenständen weiter, bei fernen näher an der Linse liegt, so müssen im Auge Veränderungen geschehen, welche die Linse der Retina nähern oder von ihr entfernen. Die Fähigkeit, den Stand der Linse durch unbewusste Vorgänge zu ändern, heisst *Accommodationsvermögen*. Die *Processus ciliares* (welche bei den Raubvögeln deutlich muskulös sind), *Brücke's Tensor choroideae*, und die Elasticität der Zonula scheinen die Vermittler dieser Bewegungen zu sein. — Hat das Auge sein Accommodationsvermögen für nahe Gegenstände verloren, so ist es weitsichtig, im entgegengesetzten Falle kurzsichtig. — Verbindet man den Mittelpunkt der Cornea mit dem der Linse, und verlängert die Linie bis sie die Retina trifft, so hat man die optische Achse construiert. In ihr liegt der Kreuzungspunkt der Lichtstrahlen, und fällt an jene Stelle, wo die verlängert gedachte Sehnervenachse die optische Achse unter einem Winkel von  $29^{\circ}$  schneidet.

## §. 209. Augenkammern.

Augenkammern (*Camerae oculi*) sind zwei durch die Iris getrennte, durch die Pupille mit einander communicirende, und mit der wässrigen Feuchtigkeit, *Humor aqueus*, ausgefüllte Räume. Die vordere Augenkammer wird vorn durch die Cornea, hinten durch die Iris begrenzt, und hat 5''' im grössten Durchmesser. Von vorn nach hinten misst sie, bei flacher Iris, in der Mitte nur 1'''. Die hintere Kammer wird vorn durch die mit der *Membrana limitans* überzogene Uvea, rückwärts durch die vordere Wand der Linsenkapsel, und seitwärts durch die Enden der *Processus ciliares* gebildet. Sie ist kleiner als die vordere, und muss, wenn die Linse verschiebbar ist, eine veränderliche Grösse haben. Die von den Augenärzten allgemein angenommene *Membrana s. Capsula humoris aquei*, das Absonderungsorgan der wässrigen Feuchtigkeit, existirt, als beiden Augenkammern gemeinschaftliche Membran, ganz gewiss nicht. Eben so wenig kann die Descemet'sche Haut das Cornealstück derselben sein. Auch als zusammenhängende Epitheliumplatte ist sie nicht annehmbar, weil an der hinteren Fläche der Iris (*Membrana limitans*) kein Epithelium vorkommt. — Der *Humor aqueus* hält die Linse in gehöriger Entfernung von der Cornea. Wird er bei Augenoperationen entleert, so legt sich die Iris und die Linse an die Cornea an, und die Augenkammern sind verschwunden. Verschiebt sich die Linse bei der Accommodation für nahe Gegenstände, nach vorn, so



muss die Cornea convexer werden, was durch Beobachtung constatirt ist (*Hueck*). Kehrt diese Accommodationsform oft wieder, und wird sie lange Zeit unterhalten (bei der Anstrengung der Augen in gewissen Gewerben und Beschäftigungen), so kann die Convexität der Hornhaut eine bleibende werden, und dadurch erworbene Kurzsichtigkeit entstehen.

Durch *Wachendorff* (*Commercium lit. noricum*. 1740. pag. 137) wurde eine feine gefässreiche Haut im Auge des menschlichen Embryo bekannt, welche die Pupille verschliesst, und deshalb *Membrana pupillaris* genannt wurde. Sie existirt nur bis zum achten Embryomonat in voller Entwicklung, beginnt hierauf zu schwinden, indem sich zuerst ihre Gefässe vom Centrum der Pupille gegen die Peripherie derselben zurückziehen, und sie selbst so durchlöchert wird, dass, wenn man das Auge mit feinen gefärbten Flüssigkeiten injicirt (noch um die Zeit der Geburt), einzelne Gefässchen in der Ebene der Pupille frei ausgespannt oder als Schlingen flottirend angetroffen werden. Die Blutgefässe dieser Membran sind Verlängerungen der Irisgefässe, welche, so lange die *Membrana pupillaris* existirt, keinen *Circulus arteriosus minor* bilden. Sie hängen noch mit den Gefässen einer anderen embryonalen Haut des Auges zusammen, welche von *Hunter* zuerst aufgefunden, durch *Müller* und *Henle* der Vergessenheit entrissen und genauer untersucht wurde. Diese ist die *Membrana capsulo-pupillaris*, welche sich von der grössten Peripherie der Linsenkapsel, durch die hintere Augenkammer hindurch, bis zur Iris und der *Membrana pupillaris* erstreckt (*Henle*, de membrana pupillari. Bonnæ. 1832). Die Entwicklungsgeschichte des Auges lehrt, dass die *Membrana pupillaris* nur ein Theil der *Membrana capsulo-pupillaris* ist.

## D) Gehörorgan.

### §. 210. Eintheilung des Gehörorgans.

Das Gehörorgan ist unter allen Sinneswerkzeugen am meisten an die Seitengegend des Schädels verwiesen. Es besteht, wie das Sehorgan, aus einem wesentlichen Theile, dem Gehörnerv, der mit einer specifischen Empfindlichkeit für mechanische Erschütterungen, die er als Töne wahrnimmt, ausgerüstet ist, und einer Menge accessorischer Gebilde, welche die Schallwellen aufnehmen, leiten, und verdichten. Nur ein kleiner und ziemlich unwesentlicher Theil dieses complicirten Sinnesorgans ist an der Aussenseite des Kopfes sichtbar; alles Uebrige ist in die knöcherne Schädelwand hineingezogen, und in den Höhlen des Schläfebeins verborgen. Man kann deshalb ein äusseres und inneres Gehörorgan unterscheiden. Das innere besteht selbst wieder aus zwei auf einander folgenden, deutlich geschiedenen Abtheilungen, so dass es zur leichteren Uebersicht des Ganzen zweckmässiger ist, eine äussere Sphäre (Ohrmuschel), eine mittlere (Paukenhöhle) und eine innere (Labyrinth) zu unterscheiden. Die mittlere und innere Sphäre sind der Beobachtung im lebenden Menschen so gut als unzugänglich, die anatomische Untersuchung derselben ist eine der schwierigsten, und obwohl wir den Bau derselben so genau als den irgend eines anderen Sinneswerkzeuges kennen, ist dennoch die Pathologie der Gehörkrankheiten ein ebenso un-



bebautes Feld, als die Kunst, sie zu heilen, bisher arm an Mitteln und Erfolgen war.

## I. Aeussere Sphäre.

### §. 211. Ohrmuschel.

Die Ohrmuschel (*Auricula*) verdankt ihre so charakteristische Form einem elastischen Faserknorpel, der seine Concavität vom Schädel ab-, seine Convexität dem Schädel zukehrt. Sein äusserster, gekrümmter, und leistenförmig umgekrempter Rand — die Leiste, *Helix* — entspringt an der concaven Fläche des Knorpels, als *Spina s. Crista helicis*. Verfolgt man die Leiste mit den Fingern nach abwärts, so fühlt man, dass sie nicht in das Ohrläppchen übergeht, welches letztere blos durch die *Integumenta communia* gebildet wird. Mit der Leiste parallel, und durch die schiff förmige Grube von ihr getrennt, verläuft die Gegenleiste (*Antihelix*), welche über der *Spina helicis* mit zwei convergirenden Schenkeln (*Crura furcata*) beginnt. Vor dem Eingange in den äusseren Gehörgang, verdickt sich der Ohrknorpel zu der  $1\frac{1}{2}$ ''' dicken Ecke (*Tragus*), welche, wie eine offene Klappe, nach hinten gerichtet ist, und von der ihr gegenüber stehenden Gegenecke (*Antitragus*), durch die *Incisura intertragica* getrennt wird. Die vertiefteste Stelle der Ohrmuschel ist die eigentliche *Concha*, welche sich, schraubenförmig gewunden, in den äusseren Gehörgang hineinzieht. Der Ohrknorpel hat eine feste, fibröse Hülle — das *Perichondrium* — welches ihm sehr innig anhängt. Elastisch-fibröse Bänder, die vom Jochfortsatz und Warzenfortsatz entspringen, befestigen ihn in seiner Lage, und erlauben eine gewisse Entfernung desselben durch Ziehen. Die Haut hängt an der concaven Fläche des Knorpels fester, als an der convexen an, und bildet unter der *Incisura intertragica* einen, mit faserigem, fettlosen, blut- und nervenarmen Gewebe gefüllten Beutel — das Ohrläppchen, *Lobulus auriculæ* — der, wie die Ohrzierrathen der Wilden beweisen, eine ungeheure Ausdehnbarkeit besitzt, und beim Ohrenstechen weder erheblich schmerzt noch blutet. — Kein Ohr eines Thieres besitzt ein Ohrläppchen.

Der Ohrknorpel hat einige ihm eigenthümliche Muskeln, welche, da sie an ihm entspringen und endigen, bei den Gesichtsmuskeln nicht berücksichtigt wurden. Der *Musculus helicis major* entspringt in der Concavität des Ohrknorpels an der *Spina helicis*, geht nach vor- und aufwärts, und inserirt sich an der Umbeugungsstelle des Helix nach hinten. — Der *M. helicis minor* liegt auf dem Anfange der *Spina helicis*, — der *M. tragicus* auf der vorderen Fläche des Tragus, — der *M. antitragicus* geht vom unteren Ende des *Antihelix* zum *Antitragus*, — der *M. transversus auriculæ* besteht aus mehreren blassröthlichen Bündeln, welche an der convexen Seite des Ohrknorpels die beiden Erhabenheiten verbinden, welche der Concha und der schiff förmigen Grube entsprechen.



Zuweilen findet sich ein wandelbarer Muskel am Tragus, welcher von *Santorini: M. incisurae majoris auriculae*, von *Theile: Dilator conchae* genannt wird. Ich sah ihn, wenn er vorhanden war, vom vorderen Umfange des äusseren Gehörgangs entspringen, von wo er nach ab- und auswärts zum unteren Rande des Tragus verlief, welchen er nach vorn zieht, und den Raum der Concha dadurch vergrössert. Ich kenne kein Beispiel von sichergestellter willkürlicher Gestaltveränderung der Ohrmuschel durch das Spiel dieser kleinen Muskelchen. Willkürliches Bewegen der Ohrmuschel als Ganzes ist dagegen keine so seltene Erscheinung. *Haller* führt (*Elem. phys. Tom. V. pag. 190*) viele hieher gehörige Fälle auf, und *B. S. Albin*, der grösste Anatom des vorigen Jahrhunderts, nahm jedesmal seine Perrücke ab, um seinen Schülern zu zeigen, wie sehr er die Bewegungen der Ohrmuschel in seiner Macht hatte.

## §. 212. Aeusserer Gehörgang.

Der äussere Gehörgang besteht aus einer knorpeligen Röhre — einer Fortsetzung des Ohrknorpels — und einer an sie angestückelten knöchernen Röhre, und wird somit in den *Meatus auditorius cartilagineus* und *osseus* unterschieden. Der knorpelige Gehörgang ist besonders an seiner unteren Wand durch Einschnitte (*Incisurae Santoriniana*) getheilt, so dass es scheint, als wenn er aus mehreren, gewöhnlich drei, Stücken bestände, die durch elastische Fasermasse zusammenhängen. Der knöcherne Gehörgang ist ein integrierender Theil des Schläfebeins, und ist an seinem inneren Ende mit einem Falze für die Aufnahme der Trommelhaut versehen (*Sulcus tympani*). Die Länge des ganzen Ganges (Achse desselben) variirt von 9''' — 1''. An der oberen Wand ist die Länge geringer, an der unteren etwas beträchtlicher, weil das Trommelfell nicht vertical steht, sondern mit seinem unteren Rande nach innen sieht, also schief gerichtet ist. Auch seine Weite ist nicht an jedem Querschnitte dieselbe. Wo der knorpelige Theil an den knöchernen stösst, und unmittelbar am Trommelfelle, ist die Weite um  $\frac{1}{2}$ ''' —  $\frac{2}{3}$ ''' grösser, als an den Zwischenstellen. Seine Richtung ist nicht gerade-linig. Wird er mit Wachs ausgegossen, so erhält man einen Abdruck, der etwas spiral nach vorn, innen, und unten gedreht erscheint. Eine Fortsetzung des Integuments überzieht seine innere Fläche. Diese Fortsetzung wird um so feiner, je mehr sie sich dem Trommelfelle nähert, und bedeckt auch als dünnes Häutchen die äussere Oberfläche desselben. Die Talgdrüsen dieser Fortsetzung erscheinen als einfache, in einen Knäuel zusammengewundene Röhrchen, welche mit ihren blinden Enden in den Knorpel eingesenkt liegen, bei einer Weite von 0,02''' eine Länge von 1,5''' haben, im knöchernen Gehörgang aber bedeutend an Grösse abnehmen, und kurz vor dem Trommelfelle schon aufhören. Sie secerniren kein reines *Sebum cutaneum*, sondern den als Ohrenschmalz bekannten gelblichen, schmierigen, an der Luft zu Brocken erhärtenden, bitter schmeckenden Stoff (*Cerumen*), und heissen deshalb *Glandulae ceruminales*. Auch an Haaren fehlt es nicht, welche besonders am Eingange dicht stehen, und zuweilen die aus dem Ohre



büschelförmig herausragenden sogenannten Bockshaare (*Hirci*) darstellen.

Nach *Buchanan* finden sich in Einem Ohre 1000—2000 *Gland. ceruminales*. — Durch Ziehen am Ohre kann der Wundarzt, wenn er den Gehörgang untersuchen will, wenigstens den knorpeligen Theil desselben gerade machen, indem die *Incisurae Santorini* nachgeben. Durch dieselben *Incisurae* kann auch ein Abscess, der in der Ohrendrüsengegend entstand, sich Bahn in den *Meatus auditorius* brechen, was häufig geschieht. (Sehr interessant ist der lange, äussere Gehörgang der Echidna, welcher wie die menschliche Luftröhre aus einer Folge ringförmiger Knorpel, die durch elastische Bänder zu einer Röhre verbunden werden, besteht.) Da der Querschnitt des Gehörgangs eine Ellipse und kein Kreis ist, so wird, wenn ein runder Körper, z. B. eine Erbse, hineingefallen ist, und seines Anschwellens wegen, nicht mehr von selbst herausfällt, noch Raum genug vorhanden sein, um ein Instrument hinter ihn zu schieben, und ihn damit herauszubringen. Höchst merkwürdig sind die sympathischen Zufälle (Kratzen im Halse, Husten, Erbrechen), welche bei derlei chirurgischen Hülfeleistungen, selbst wenn sie mit nöthiger Delicatesse gemacht werden, nicht selten vorkommen, und ich erwähne dieses Umstandes, weil die Neurologie — wie später folgt — ihn ganz befriedigend aufzuklären vermag.

### §. 213. Trommelfell.

Das Trommelfell gehört weder der äusseren noch inneren Sphäre an, sondern liegt zwischen beiden als vollkommene Scheidewand. Da man jedoch wenigstens einen Theil seiner oberen Contour, bei geschickter Behandlung des Ohres und richtiger Stellung des Kopfes gegen das Licht, übersehen kann, so schliesse ich es dem äusseren Gehörgange an.

Das Trommelfell, Trommelhaut (*Membrana tympani*) ist im *Sulcus tympanicus* am inneren Ende des knöchernen *Meatus auditorius* befestigt, aber nicht plan gespannt, sondern nach innen convex, nach aussen concav. Die tiefste Stelle der äusseren Concavität ist der sogenannte *Umbo*. Nahe am oberen Rande wird die Trommelhaut durch den *Processus minor* des Hammers, der sich an sie von innen her anstemmt, etwas hervorgetrieben. Ihre Form ist länglich oval, ihre Länge verhält sich zur Breite wie 4,3'' : 4,0''. Trotz ihrer Dünnhcit, besteht sie aus drei darstellbaren Häuten, von denen die äussere dem Integument des *Meatus auditorius*, die innere der Schleimhaut der Trommelhöhle angehört, die mittlere aber eine selbstständige, aus Sehnenfasern gebildete, trockene, weder elastische noch contractile Membran ist (*Stratum proprium*). Die Ebene des Trommelfells steht nicht senkrecht auf der Achse des Gehörgangs, sondern bildet mit ihr einen Winkel von 50°, ist somit schief nach innen gerichtet, so dass, wenn man beide Trommelfelle in ihrer gegebenen Richtung nach einwärts und unten verlängern würde, sie sich unter einem Winkel von 130° schneiden (*Huschke*). Das Trommelfell ist so dünn, dass der an seine innere Wand angewachsene Hammer nach aussen durchscheint. Eine Oeffnung (*Foramen Rivini*) existirt in ihm keineswegs als Norm, und ist das Vorkommen einer solchen unter die seltenen Ausnahmen zu rechnen.



Das *Foramen Rivini* (*A. Q. Rivinus*, de auditu vitiis. Lips. 1717. pag. 32) soll am hinteren oberen Theile des Trommelfells vorkommen, mit einem Schliessmuskel und einer Deckklappe versehen sein. Ich habe es weder bei Erwachsenen, noch an Kindesleichen jemals gesehen. Sollte es je vorkommen (was bei jenen Menschen nicht zu bezweifeln ist, welche Tabakrauch aus den Ohren blasen können), so ist es für eine zufällig entstandene Anomalie, oder für eine Hemmungsbildung zu nehmen, welches letztere durch *Huschke's* Beobachtungen (*Beiträge zur Physiol.* 1824. pag. 51), nach welchen das Trommelfell im frühesten Embryoleben oben nicht geschlossen ist, bekräftigt wird. Ausführliche Erörterungen dieses Gegenstandes enthält §. 16 meiner vergl. anat. Untersuchungen über das innere Gehörorgan. Prag. 1845. Ueber das Aeltere sieh *Portal*, hist. de l'anatomie. Tom. III. pag. 570 und Tom. VI. pag. 1 und 469.

## II. Mittlere Sphäre.

### §. 214. Paukenhöhle und Ohrtrompete.

Die Pauken- oder Trommelhöhle (*Cavum tympani*) ist eine zwischen dem *Meatus aud. ext.* und dem Felsentheile des Schläfebeins befindliche Höhle, welche durch die Eustachi'sche Ohrtrompete mit der Rachenhöhle zusammenhängt, von dieser aus mit Luft gefüllt wird, und die Gehörknöchelchen enthält. Die äussere Wand der Trommelhöhle bildet die *Membrana tympani*, — die hintere Wand führt in die Zellen der *Pars mastoidea*, — die obere ist ein dünnes, mässig concaves Knochenblatt, welches als vordere obere Wand der Schläfebeinpyramide beschrieben wurde, — die untere Wand entspricht der unteren Fläche der Pyramide, — die vordere ist die kleinste, und zeigt die Paukenmündung der Eustachi'schen Trompete, und über dieser den Anfang des Halbkanals für den Paukenfellspanner (*Semicanalis tensoris tympani*); — die innere besitzt die zahlreichsten Merkwürdigkeiten, welche sind: 1. das ovale Fenster (besser das bohnenförmige, *Fenestra ovalis s. vestibuli*), zum Vorhof des Labyrinthes führend, 2. unter dem ovalen das runde Fenster (besser das dreieckige, *Fenestra rotunda s. triquetra, s. cochleae*), zur Schnecke leitend, 3. zwischen beiden eine unebene Knochenwulst — das Vorgebirge, *Promontorium* — mit einer senkrecht über sie weglaufenden Rinne (*Sulcus Jacobsonii*), welche eine Verlängerung des beim Schläfebein erwähnten *Canaliculus tympanicus* ist, 4. hinter der *Fenestra ovalis* eine hohle Knochenpapille, mit einer Oeffnung an der Spitze (*Eminentia pyramidalis*), 5. über der *Fen. ovalis* die in die Paukenhöhle vorspringende, dünne, untere Wand des *Canalis Fallopii*, welcher anfangs nach hinten, und dann nach unten läuft, und mit der Höhle der *Eminentia pyramidalis* communicirt, 6. über dem Promontorium ein knöcherner Halbkanal, *Semicanalis tensoris tympani*, der wagrecht bis über das *Foramen ovale* streicht, und hier mit einem dünnen löffelförmig aufgekrümmten Knochenblättchen (*Rostrum cochleare*) endigt.



Nebst diesen grösseren und sonder Mühe bemerkbaren Einzelheiten finden sich noch kleinere, für die subtilere Anatomie der Kopfnerven wichtige Oeffnungen, an den Wänden der Trommelhöhle: 1. Die Jacobson'sche Furche führt, nach oben verfolgt, in eine Oeffnung, welche unter dem *Semicanalis tensoris tympani* zum *Hiatus canalis Fallopii* geht, 2. nach unten verfolgt, zeigt diese Furche den Weg zur Paukenmündung des in der *Fossula petrosa* beginnenden *Canaliculus tympanicus*, 3. an der vorderen Wand der Trommelhöhle die Paukenmündungen der zwei, aus dem *Canalis caroticus* kommenden *Canaliculi carotico-tympanici*, 4. an der äusseren Wand und am hinteren Umfange des für die Einrahmung des Trommelfelles bestimmten Falzes (*Sulcus tympani*), die Paukenöffnung des aus dem unteren Stücke des *Canalis Fallopii* (kurz über dem *Foramen stylo-mastoideum*) entspringenden Kanälchens für die *Chorda tympani* (*Canaliculus pro chorda tympani*).

Die Eustachi'sche Ohrtrumpete (*Tuba Eustachii*) ist ein in der Paukenhöhle unter dem *Semicanalis tensoris tympani* mit einer engen Oeffnung, *Ostium tympanicum*, beginnender, und, trichterförmig sich erweiternd, gegen die Rachenhöhle nach innen und unten gerichteter Kanal, welcher im oberen und seitlichen Raume des Rachens mit einer länglich ovalen, wulstig gerandeten Oeffnung, *Ostium pharyngeum*, mündet. Der knöcherne Theil der Trompete gehört dem Schläfebeine an, und liegt am vorderen Winkel der Pyramide. Der knorpelige Theil ist ein rinnenförmig gehöhlter elastischer Knorpel, welcher die untere Wand der Tuba bildet, und durch eine fibröse feste Membran, welche an den vorderen Winkel der Pyramide innig anhängt, zu einem Kanale geschlossen wird. Die Länge der Tuba beträgt 1", die Oeffnung im Rachen misst in der Länge 3"', in der Quere 1 1/2 "'.

### §. 215. Gehörknöchelchen.

Die drei Gehörknöchelchen (*Ossicula auditus*) bilden eine gegliederte Kette, durch welche die äussere Wand der Trommelhöhle mit der inneren in Verbindung gebracht, und die Schwingungen der Trommelhaut auf das Labyrinth fortgepflanzt werden. — Der erste und grösste derselben ist der Hammer, *Malleus*. Er hat eher die Gestalt eines Schlegels, als die eines Hammers, und wird in den Kopf, Hals, Handhabe, und in zwei Fortsätze eingetheilt. Der Kopf ist sein oberes, dickes, kolbig aufgetriebenes Ende, an dessen hinterer Fläche eine, zur Articulation mit dem nächstanliegenden Ambos bestimmte Gelenkfläche vorkommt. Er kann durch die Trommelhaut hindurch nicht gesehen werden, da er sammt dem Halse, auf welchem er aufsitzt, in die Concavität der oberen Wand der Paukenhöhle hinaufragt. Der Griff oder die Handhabe ist ein seitlich zusammengedrücktes, an der Spitze etwas abgeflachtes Knochenstielfchen, welches mit der Trommelhaut fest zusammenhängt, indem es zwischen die innere und mittlere Lamelle derselben hineingeschoben ist (oder vielmehr einen Spalt der mittleren Lamelle ausfüllt, während die innere und äussere darüber weglaufen). Er reicht bis über die Mitte der Trommelhaut herab, und zieht diese so nach innen, dass



sie ihre ebene Spannung in eine nach aussen concave (*Umbo*) verändert. Die Fortsätze sind der kurze und der lange. Der kurze Fortsatz geht vom Halse gegen die Trommelhaut zu, stemmt sich an sie, und drängt sie dadurch an ihrem oberen Umfange konisch hervor; der lange Fortsatz (*Processus Folii s. Ravii*) geht vom Halse nach vorn, ist dünn und flach, und liegt bei Kindern lose in der *Fissura Glaseri*, verwächst aber bei Erwachsenen mit der unteren Wand derselben, so dass er abbricht, wenn er mit Gewalt herausgezogen wird, und nur ein kurzes Stück desselben am Hammer bleibt, welches man früher kannte (*Folius*), als die flache, spatelförmige, mit der Glaspalte verwachsene Fortsetzung desselben (*Ravius*).

Der *Ambos* (*Incus*) ist kleiner als der Hammer, und ist an Gestalt einem zweiwurzeligen Backenzahn (dessen Wurzeln rechtwinklig divergiren) nicht unähnlich. Sein Körper (Krone des Zahns) hat eine nach vorn gekehrte Gelenkfläche (Mahlfläche des Zahns) für die entgegensehende Gelenkfläche des Hammerkopfes. Seine beiden Fortsätze zerfallen in den langen, welcher mit dem Griff des Hammers parallel nach unten und innen gerichtet ist, und in den kurzen, welcher direct nach hinten sieht und an die hintere Wand der Trommelhöhle durch ein kurzes Bändchen befestigt ist, oder (häufiger) in einem Grübchen dieser Wand steckt. Der lange Fortsatz trägt an seinem, gegen das ovale Fenster etwas gekrümmten Ende, das linsenförmige Beinchen, *Ossiculum lenticulare Sylvii*, welches kein selbstständiges Gehörknöchelchen, sondern eine Apophyse dieses Fortsatzes ist. Das Linsenbeinchen articulirt mittelst einer schwach convexen Gelenkfläche mit dem Kopfe des Steigbügels (*Stapes*), der seinen Namen von seiner Gestalt führt, und mit seiner Fussplatte das ovale Fenster verschliesst, in welchem er nicht feststeckt, sondern durch ein fibröses Häutchen, welches den ungemein kleinen Zwischenraum zwischen dem Rande der Fussplatte und dem Rande des Fensters ausfüllt, beweglich aufgehängt ist. Die beiden Schenkel (der vordere mehr, der hintere weniger gekrümmt) vereinigen sich am Köpfchen, und lassen zwischen sich einen schwibbogenartigen Raum frei, der durch die fibröse *Membrana propria stapedis* verschlossen wird. Der Steigbügel und der lange Fortsatz des Ambosses bilden einen rechten Winkel. Das Köpfchen des Steigbügels ist somit gegen die Trommelhaut gerichtet, und empfängt jene Stösse, welche durch die Schwingungen des Trommelfelles dem Hammer, von diesem dem Ambos, und von diesem dem Steigbügel mitgetheilt werden, von dessen Fussplatte sie in das Labyrinthwasser übergehen. — Die Kette der Gehörknöchelchen kann durch zwei Muskeln — die kleinsten im menschlichen Körper — bewegt werden. Der Spanner des Trommelfells (*M. tensor tympani s. M. mallei internus*) entspringt ausserhalb der Trommelhöhle von der *Tuba Eustachii* und dem vorderen Winkel der Felsenpyramide, läuft im *Semicanalis tensoris tympani* nach innen, schickt seine feine platte Endsehne um das *Rostrum cochleare* herum (wie der *Musculus obliquus sup.* um den Rollenknorpel) zum Halse des Ham-



mers. Er vermehrt die Concavität des Trommelfells, und spannt es dadurch. — Der Erschlaffer des Trommelfells (*M. laxator tympani* s. *M. mallei externus*), der von der *Spina angularis* des Keilbeins entspringt, und durch die Glaserpalte zum langen Fortsatz des Hammers geht, ist ein wahrer Muskel — kein Band, wofür man ihn neuerer Zeit ausgiebt. — Den von *Casseri* aufgestellten, und von *Sömmerring* neuerdings zur Sprache gebrachten *M. laxator tympani minor*, habe ich nie gesehen. Er soll vom oberen und hinteren Rande des *Sulcus tympanicus* entstehen, und zwischen den Blättern des Trommelfells (was ich für unmöglich halte) zum kleinen Fortsatz des Hammers ziehen. — Der Steigbügelmuskel, *M. stapedius*, nimmt die Höhle der *Eminentia pyramidalis* ein, und schickt eine fadenförmige Sehne durch das Löchelchen an der Spitze zum Köpfchen des Steigbügels. Seine Wirkung ist unbekannt.

Ausführliches über die Gehörknöchelchen enthält *Huschke's* Eingeweidelehre, p. 837, und §. 17—26 meiner Untersuchungen über das innere Gehörorgan.

Die Schleimhaut des Rachens setzt sich durch die *Tuba Eustachii* in die Trommelhöhle, und die damit zusammenhängenden *Cellulae mastoideae* fort, überzieht alle Wände, die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln, bildet an den Uebergangsstellen von den Wänden zu den Knöchelchen Dupplicaturen, welche als Haltbänder der *Ossicula* beschrieben werden, geht über den Stapes weg, und senkt sich etwas in die *Fenestra rotunda* ein, um die äussere Fläche des sehnigen Häutchens zu überziehen, welches in einem Falz dieses Loches, wie die *Membrana tympani* im *Sulcus tympani*, ausgespannt ist, und von *Scarpa* als *Membrana tympani secundaria* zuerst beschrieben wurde.

### III. Innere Sphäre oder Labyrinth.

#### §. 216. Vorhof.

Das Labyrinth besteht, wie sein Name vermuthen lässt, aus mehreren Räumen, die unter einander in Verbindung stehen, und deren einige sich zu Kanälen von halbmondförmiger oder schneckenähnlicher Windung entwickeln, und in der Felsenmasse der Schläfebeinpyramide eingeschlossen, so schwer darstellbar sind, dass die an Hilfsmitteln und Untersuchungsmethoden armen Anatomen der Vorzeit sie mit dem Worte „Labyrinth“ abfertigten. Seine Hauptabtheilungen sind: der Vorhof, die drei Bogengänge und die Schnecke.

Der Vorhof oder Vorsaal (*Vestibulum*) ist die mittlere Höhle des Labyrinths, welche mit den übrigen Gängen desselben communicirt, und der Vereinigungs- oder Ausgangspunkt derselben ist. Er grenzt nach aussen an das *Cavum tympani*, und würde mit ihm in offener Communication stehen, wenn die Fussplatte des Steigbügels nicht das ovale Fenster verschliessen würde; nach innen grenzt er an den Grund des *Meatus auditorius internus*; nach vorn an die Schnecke, nach hinten an die drei Bogengänge, nach oben an den Anfang des vom inneren Gehörgang entspringenden *Ca-*



*nalis Fallopieae*, nach unten hat er keinen Nachbar von Wichtigkeit. Er besteht aus zwei Abtheilungen von ungleichen Dimensionen. Die vordere mehr sphärische, ist der *Recessus hemisphaericus*; die hintere länglich ovale, der *Recessus hemiellipticus*. Beide werden durch eine niedrige Knochenleiste der inneren Wand (*Crista vestibuli*) von einander abgemarkt. Die Crista endet nach oben an einer konischen Hervorragung (*Pyramis vestibuli*, *Scarpa*), die man am macerirten Felsenbein durch die *Fenestra ovalis* (hinter ihrem oberen Rande) sieht. Im *Recessus hemiellipticus* münden die drei Bogengänge mit fünf Oeffnungen aus. Eine dieser Oeffnungen entsteht durch die Verschmelzung zweier, liegt an der inneren Wand, ist etwas grösser als die übrigen vier, und hat vor sich die sehr feine Vorhofsöffnung des *Aquaeductus vestibuli*, zu welcher eine ritzförmige Furche der inneren Wand den Weg zeigt. Im *Recessus hemisphaericus* liegt (an der vorderen Wand des Vorhofs) der Eingang zur Vorhofstreppe der Schnecke — so gross wie eine Bogengangsmündung.

Ausser diesen grösseren Oeffnungen finden sich im Vorhofe noch drei Inseln von vielen haarfeinen Löcherchen — die sogenannten Siebflecke, *Maculae cribrosae* — welche in kurze Röhrchen führen, die im *Meatus auditorius internus* münden, und den in seine feinsten Fasern zerfallenden *Nervus vestibuli* in den Vorsaal eintreten lassen. Man findet regelmässig eine obere (an der *Pyramis vestibuli*), eine mittlere (etwas unter dem Centrum des *Recessus hemisphaericus*) und eine untere. Mit der Loupe betrachtet ähneln sie dem Querschnitte eines spanischen Rohrs.

## §. 217. Bogengänge.

Die drei Bogengänge (*Canales semicirculares*) werden in den oberen, unteren (oder hinteren) und äusseren eingetheilt. Sie sind so gestellt, dass ihre Ebenen senkrecht auf einander stehen. Jeder hat eine Anfangs- und eine Endmündung im *Recessus hemiellipticus* des Vorhofs. Die Anfangsmündung erweitert sich zu einer ovalen, einer Feldflasche im Kleinen ähnlichen Höhle, welche *Ampulla* genannt wird. Es finden sich drei solcher Ampullenmündungen, aber nur zwei schlichte Endmündungen, indem die Endschenkel des oberen und unteren Bogenganges, kurz vor ihrer Einmündung in den Vorsaal, in eine kurze gemeinschaftliche Endröhre übergehen, wodurch die Zahl sämmtlicher Oeffnungen der Bogengänge, welche sechs sein sollte, auf fünf vermindert wird. Die Richtung des oberen Bogenganges kreuzt sich mit der oberen Kante des Felsenbeins, die des unteren (hinteren) streicht mit der hinteren Fläche der Pyramide fast parallel, die des äusseren fällt schief nach aussen und unten ab, und bildet, indem sie die innere Wand der Trommelhöhle etwas hervortreibt, eine über dem *Canalis Fallopieae* befindliche Wulst. Der äussere Bogengang ist der kürzeste, der hintere der längste. Ihr Querschnitt ist ein Oval. Die Grösse ihrer Krümmungen beträgt, namentlich beim äusseren, mehr als  $180^{\circ}$ ; auch bleibt die Richtung des Kanals nicht in einer und derselben Ebene, sondern weicht



durch seitliche Divergenz seiner beiden Enden (oberer Bogengang), oder durch Ausschweifung seiner Krümmung (äusserer Bogengang) von der Kreisebene ab.

Es ist vergebliche Mühe, sich von dem Baue des Labyrinths und den Verhältnissen seiner einzelnen Abtheilungen durch Lectüre anatomischer Schriften — seien sie die umständlichsten und genauesten — einen Begriff zu machen. Um diesen zu erhalten, muss man selbst Hand anlegen, und sich in der technischen Bearbeitung dieses so überraschend schönen Baues versuchen. An Schläfeknochen von Kindern wird man, da die hier gegebene praktische Beschreibung das Aufsuchen der Theile erleichtert, zuerst die Merkwürdigkeiten der Trommelhöhle ohne Schwierigkeiten auffinden, und kann dann zur Präparation des Labyrinthes schreiten, welche, wenn sie noch so roh ausfällt, doch eine gewisse Sicherheit der Vorstellung erzeugt, die das blosse Memoriren gelesener Beschreibungen nie geben kann.

### §. 218. Schnecke.

Die Schnecke (*Cochlea*) ist ein schraubenförmig  $2\frac{1}{2}$  mal aufgewundener Gang, ähnlich dem Gehäuse einer Gartenschnecke. Sie liegt vor dem Vorhof, und hinter dem Carotischen Kanal, bildet, indem sie die Knochenmasse des Felsenbeins gegen die Paukenhöhle vordrängt, das Promontorium, und stösst nach innen an das blinde Ende des *Meatus auditorius internus*. Die Windungen liegen nicht in einer Ebene, sondern erheben sich über einander, und werden zugleich kleiner. Die knöcherne Achse, um welche sie sich drehen, heisst für die erste Windung: Spindel, *Modiolus*, für die zweite Säulchen, *Columella*, und für die letzte halbe Windung Spindelblatt, *Lamina modioli*, welches letztere aber nicht freisteht, sondern sich in die Zwischenwand der zweiten und letzten halben Windung fortsetzt, und deshalb auch als der Endrand dieser Zwischenwand angesehen werden kann. Der Modiolus ist, weil die erste Windung der Schnecke die grösste ist, dicker als die *Columella*, und diese stärker als die *Lamina modioli*. Die Achse der Schnecke liegt horizontal, in der Richtung des Querdurchmessers des Felsenbeins. Die breite Basis misst 4<sup>'''</sup>, ihre Höhe, von der Mitte der Basis bis zum blinden Ende des Schneckenganges (Kuppel, *Cupula*) 2,4<sup>'''</sup>. Die die Gänge von einander trennende Zwischenwand, wird gegen die Kuppel dünner, verliert ihre horizontale Richtung, und stellt sich während der letzten Schraubentour so auf, dass sie durch ihre Einrollung einen konischen, einer nicht ganz geschlossenen Papierdüte ähnlichen Raum umgreift, dessen nach unten gerichtete Spitze das Ende der *Columella*, und dessen gewölbte Basis die Kuppel der Schnecke ist. Dies ist der Trichter, *Scyphus Vieussenii*. Der Raum des Schneckenganges wird durch das an die Achse befestigte, dünne, ebenfalls spiral gewundene, aus zwei Lamellen bestehende Spiralblatt, *Lamina spiralis ossea*, in zwei Treppen getheilt, von denen die untere (der Basis nähere) durch das runde Fenster mit der Paukenhöhle, die obere (von der



Basis entferntere) mit dem *Recessus hemisphaericus* des Vorhofs communicirt. Erstere heisst deshalb *Scala tympani*, letztere *Scala vestibuli*. In der *Scala tympani* liegt, gleich hinter der das runde Fenster verschliessenden *Membrana tympani secundaria*, die Anfangsöffnung des *Aquaeductus ad cochleam*. Die *Lamina spiralis ossea* hört in der letzten halben Windung der Schnecke mit einem zugespitzten, hakenförmig gekrümmten Ende (*Hamulus*) auf, welcher in den *Scyphus Vieussenii* hineinsieht. Da die *Lamina spiralis ossea* nur bis in die Mitte des Schneckenganges hineinreicht, so wird die vollkommene Trennung beider *Scalae* durch die *Lamina spiralis membranacea*, eine Fortsetzung der *ossea*, bewerkstelligt. Die *Lamina spiralis membranacea* setzt sich über den *Hamulus* hinaus fort, und umgreift mit diesem eine Oeffnung (*Helicotrema Brescheti*, ἐλιξ, Schnecke, τρημα, Loch), durch welche die *Scala tympani* und *Scala vestibuli* unter einander in Verbindung stehen.

*Todd* und *Bowman* haben einen organischen Muskel in der Schnecke beschrieben (*Physiological Anatomy*. II. pag. 26.), der von der inneren Wand der Schnecke zur *Lamina spiralis membranacea* geht, um diese zu spannen. Sie nannten ihn *Musculus cochlearis*. *Kölliker* erklärt sich gegen die muskulöse Natur dieses Fundes.

Die Höhle des Labyrinthes darf nicht als ein im Felsenbeine befindlicher, und zunächst von dessen Knochenmasse umschlossener Raum angesehen werden, da das Labyrinth früher als das Felsenbein entsteht, und *Vestibulum*, *Canales semicirculares* und *Cochlea* eine besondere, glasartig spröde, feine Knochenlamelle als nächste Hülse haben, welche ich als *Lamina vitrea* beschrieb, und auf welche sich erst die Knochenmasse des Felsenbeins von aussen ablagert. An allen Schnitten des Labyrinths sieht man diese gelblich graue Lamelle deutlich. Zwischen ihr und dem eigentlichen Felsenbeleg ist bei Kindern eine zellig spongiöse Knochensubstanz abgelagert, welche das Präpariren (Ausschälen des Labyrinths aus seiner Hülse) sehr erleichtert.

Der *Modiolus* ist, wie die *Columella*, ein System paralleler Knochenröhrchen, welche im inneren Gehörgange mit feinen, in einer Spirallinie gelegenen Oeffnungen beginnen (*Tractus spiralis foraminulentus*), und sich zur Schnecke so verhalten, wie die *Laminae cribrosae* zum Vorhof. Das durch die Achse des *Modiolus* und der *Columella* laufende centrale Röhrchen ist etwas grösser als die übrigen, und wird als *Canalis centralis modioli* besonders benannt. Es mündet an dem Ende der *Columella*, oder an der Spitze des *Scyphus Vieussenii*. Jedes Röhrchen geleitet in der Tour zur Anheftungsstelle der *Lamina spiralis ossea*, und mündet in dem Raume, der zwischen den beiden Blättern derselben übrig bleibt. Untersucht man die Anheftung der *Lamina spiralis ossea* an den *Modiolus* aufmerksam, so findet man, dass die obere und untere Lamelle derselben am *Modiolus* nicht endigen, sondern durch Auf- oder Umbiegen in das dünne Knochenblättchen übergehen, welches die Oberfläche des *Modiolus* in der *Scala vestibuli* und *Scala tympani* überzieht (*Lamina modioli*), und hierauf in die *Lamina vitrea* übergeht. Wo die untere Lamelle der *Lamina spiralis* in die *Lamina modioli* übergeht, findet sich eine in Spiraltouren aufsteigende Reihe von Löcherchen, welche an der Aufbeugungsstelle der oberen Lamelle fehlen, und zum Verlaufe venöser Gefässe dienen, welche vom Spiralblatt und der inneren häutigen Auskleidung der Schnecke zu einem Sinus führen, welcher ausserhalb des Raumes der Schnecke, in einem Kanale liegt, der sich zwischen den äussersten Röhrchen des *Modiolus* und der *Lamina modioli* ebenfalls spiral erhebt, und als *Canalis Rosenthalianus* (*Meckel's Archiv*. 1823. pag. 74) beschrieben wird.



Itz hat das Verdienst, zuerst bewiesen zu haben, dass der häufig als ein selbstständiges Gebilde betrachtete *Scyphus Vieussenii*, das Gehäuse der letzten halben Schneckenmündung ist (Anat. Beob. über den Bau der Schnecke. Prag. 1821). Da der *Scyphus Vieussenii* den *Hamulus spiralis* enthält, und von dem convexen Rande dieses, die *Lamina spiralis membranacea* gegen die innere Oberfläche des *Scyphus* schräg sich erhebt, so muss ein kleinerer *Scyphus* in dem Vieussen'schen grösseren stecken, und dieser wurde von Krause als *Scyphulus* zuerst unterschieden. Seine Spitze ist das *Helicotremu*. Er ist eben so wenig geschlossen, wie der grössere *Scyphus*, und überhaupt nur das Ende der *Scala vestibuli*.

Die *Lamina spiralis membranacea* besteht aus zwei Zonen: der knorpeligen und häutigen. Die knorpelige schliesst sich an die *Lamina spiralis ossea* an, die häutige verbindet die letztere mit der gegenüberstehenden Wand des Gehäuses oder (wie in der ersten Windung) mit einer bei gewissen Thieren sehr entwickelten *Lamina spiralis secundaria*, welche auch beim Menschen im Anfange der ersten Schneckenwindung deutlich ist. Bevor die knorpelige *Lamina spiralis* in die häutige übergeht, wirft sie an ihrer oberen Seite einen Saum auf: die *Crista spiralis acustica*, welche in die *Scala vestibuli* kantig vorragt, und auf Verticalschnitten frischer Schnecken gut zu sehen ist.

Die *Membrana tympani secundaria* besteht, wie die grosse Trommelhaut, aus einer mittleren fibrösen Schichte, an welche sich aussen und innen die häutigen Ueberzüge jener Höhlen anlegen, welche durch sie von einander geschieden werden. Der *Aquaeductus cochleae* ist, wie der *Aquaeductus vestibuli*, ein venöser Gefässkanal. Siehe meine Untersuchungen über das Gehörorgan §. 122.

## §. 219. Häutiges Labyrinth.

Die innere Oberfläche des knöchernen Labyrinths ist mit einem zarten Häutchen, *Periosteum internum*, überzogen, welches an seiner freien Fläche glatt und glänzend ist, wie eine seröse Haut, und mit einer Schichte eckiger Epithelialzellen bedeckt wird. Es sondert eine seröse Flüssigkeit ab, in welcher die häutigen Säckchen des Labyrinths und ihre Verlängerungen schwimmen (*Perilympha s. Aquula Cotunii*). Die häutigen Säckchen nehmen den *Recessus hemisphaericus* und *hemiellipticus* des Vorhofs ein, und führen dieselben Namen — *Sacculus sphaericus et ellipticus*. Sie haben keine Verbindung untereinander, und berühren sich blos. Vom *Sacculus ellipticus* gehen als dessen Verlängerungen die häutigen Bogengänge aus, welche die knöchernen nicht ganz ausfüllen, und, so wie diese, an einem Schenkel eine flaschenförmige Erweiterung (*Ampulla membranacea*) bilden. Die Säckchen sind so wie die häutigen Bogenröhrchen hohl, und enthalten Serum (*Endolympha*). An jenen Stellen der Säckchen, welche den drei *Laminae cribrosae* entsprechen, bemerkt man einen kreideweissen rundlichen Fleck, der aus unzähligen mikroskopischen Krystallen von kohlensaurem Kalk besteht, die durch ein zähes Cement zu einem concav-convexen Scheibchen zusammengebacken sind. Das Scheibchen liegt an der inneren Fläche des Säckchens auf.



Der Gehörnerv theilt sich im *Meatus auditorius internus* in den *Nervus vestibuli* und *Nervus cochleae*. Der *Nervus vestibuli*, der sich durch die Löcherchen der drei *Laminae cribrosae* durchschiebt, und sich dadurch in so viele Filamente auflöst, als Löcherchen existiren, betritt die häutigen Säckchen, und verästelt sich in ihrer Wand und in jener der drei Ampullen, ohne in die Höhle einzudringen, und sich in die fingerirte *Pulpa acustica* aufzulösen. Nach *Breschet* und *Krause* bilden seine letzten Fibrillen schlingenförmige Umbeugungen(?). Der *Nervus cochleae* geht durch die Löcherchen des *Tractus spiralis foraminulentus* in den Modiolus und die Columella, schickt seine Fäserchen an der Anheftungsstelle der *Lamina spiralis* in den aus netzförmig verstrickten, feinen Knochenkanälchen bestehenden Raum, zwischen beiden Lamellen derselben, und lässt seine feinsten Primitivfasern auf die obere Fläche der *Zona cartilaginea* hinaustreten, wo sich je zwei schlingenförmig verbinden sollen.

Das *Periosteum internum* des Labyrinths schickt Fortsetzungen durch die beiden *Aquaeductus* zur äusseren Beinhaut des Felsenbeins. Die durch den *Aquaeductus ad cochleam* austretende Fortsetzung, kann bei Embryonen grösserer Thiere als ein hohler, trichterförmiger Zapfen herausgezogen werden. Die Gestaltungsmembran der häutigen Vorhofsäckchen kann für keine einfache seröse Haut genommen werden, da sie aus mehreren Schichten besteht, wovon die äusserste die Charaktere einer Gefässhaut, die zweite die durch die Ramificationen des Gehörnerven gebildete Nervenhaut, die dritte eine Fasermembran ist, an welche sich eine einfache Schichte kernhaltiger Epithelialzellen von 0,005''' Durchmesser anlegt. — Die Umbeugungsschlingen der Primitivfasern des Hörnerven sollen in den Ampullen sehr deutlich sein, und messen 0,001''' in der Quere. In den häutigen Bogenröhren fehlt die Nervenausbreitung, obwohl die Dicke der Röhrenmembran 0,018'', also das Doppelte von der Haut der Säckchen beträgt. Nicht alle Fäden des *Nervus vestibuli* treten an die Sacculi; kleine Bündel derselben dringen direct in die häutigen Ampullen ein, deren äussere Wand sie vor sich hertreiben (einstülpen) und dadurch äusserlich eine Furche, und innerlich einen Vorsprung von 0,2''' Höhe erzeugen — *Sulcus et Septum ampullae*, *Steifensand* (*Müller's Archiv*. 1835. 2. Hft.). — Die Kalkkrystalle wurden zuerst von *Huschke* (*Froriep's Notizen*. 1832. Nr. 707.) als sechsseitige Prismen mit sechsseitigen Zuspitzungspyramiden beschrieben. Die durch ihre Verbindung entstandenen, lockeren und mehr pulverigen Scheibchen wurden von *Breschet* als *Otoconie* (bei niederen Thieren, Sepien und Knochenfischen, wo sie harte steinartige Concremente bilden, als *Otolithen*) unterschieden (*Recherches anat. sur l'organe de l'ouïe*. 1836. p. 129). Sie kommen übrigens auch frei in der Endolympha und in dem Serum, welches die Schneckenhöhle ausfüllt, vor.

Zwei Kanäle des Felsenbeins, die mit dem Gehörorgane in näherer Beziehung stehen, müssen hier noch erwähnt werden: der innere Gehörgang, und der Fallopische Kanal. Der innere Gehörgang beginnt an der hinteren Fläche der Felsenpyramide, und dringt so weit in die Masse derselben ein, dass er vom Vestibulum nur durch eine dünne Knochenlamelle getrennt wird. Sein blindsackähnliches Ende wird durch eine quervorspringende Knochenleiste in eine obere und untere Grube getrennt. Erstere vertieft sich wieder zu zwei kleineren Grübchen, wovon das vordere sich zum Fallopischen Kanale verlängert, das hintere aber mehrere feine Oeffnungen besitzt, welche zur *Lamina cribrosa superior* führen. Die untere Grube enthält den



*Tractus spiralis foraminulentus* (*Basis modioli*), und hinter diesem, einige kleinere Oeffnungen, welche zur *Macula cribrosa media*, und eine grössere, welche zur *inferior* geleitet. Der innere Gehörgang enthält den *Nervus acusticus*, den *Nervus facialis*, und die *Art. auditiva interna*, aber keine Vene.

Der Fallopische Kanal läuft, von seinem Ursprung im inneren Gehörgang, durch die Knochenmasse des Felsenbeins anfangs nach aussen, dann nach hinten, zuletzt nach unten zum *Foramen stylo-mastoideum*. Er besteht somit aus drei, unter Winkeln zusammengestückelten Röhren. Die Winkel heissen *Genicula* (knieförmige Beugungen). Am ersten Knie hat er die an der vorderen oberen Fläche der Pyramide bemerkte Seitenöffnung (*Hiatus s. Apertura spuria canalis Fall.*), zu welcher der *Sulcus petrosus superficialis* hinführte. Im Hiatus mündet der in der *Fossula petrosa* entsprungene, in der Pauke über das Promontorium nur als Furche aufsteigende, und unter dem *Semicanalis tensoris tympani* zum Fallopischen Kanale führende *Canaliculus tympanicus*. Vom Hiatus angefangen, liegt der *Canaliculus Fallopii* zwischen *Fenestra ovalis* und *Canalis semicircularis ext.*, wo er in die Paukenhöhle bauchig vorspringt. Vom zweiten Knie an liegt er hinter der *Eminentia pyramidalis*, mit deren Höhle er durch eine Oeffnung zusammenhängt. Auch mit dem *Canaliculus mastoideus* hat er eine Communication. Bevor er am Griffelwarzenloch endigt, schickt er den kurzen *Canaliculus chordae* zur Paukenhöhle.

## §. 220. Literatur der gesammten Sinnenlehre.

### I. Tastorgan.

*F. de Riet*, diss. de organo tactus. Lugd. Bat. 1743. 4.

*C. J. Hintze*, examen papillarum cutis tactui inservientium. Lugd. Bat. 1747. 4.

*J. Purkinje*, comment. de exam. physiol. organi visus et systematis cutanei. Vratisl. 1823. 8.

*G. Breschet et Roussel de Vauzème*, nouvelles recherches sur la structure de la peau. Paris. 1835. 8.

*G. Simon*, Beschreibung der normalen Haut, in dessen: Hautkrankheiten, durch anat. Untersuchungen erläutert. Berlin, 1848.

Ueber Epidermis, *Rete Malpighii*, Haare, Nägel, findet man alles Wissenswerthe in *Hentle's* allgemeiner Anatomie, und kleinere Aufsätze in *Müller's Arch.*, von *Bidder*, *Simon*, *Kohlrausch* etc.

Eine umfassende Zusammenstellung eigener und fremder Beobachtungen über die Structur der Haut und ihrer Annexa, enthält *Krause's* Artikel „Haut“ in *Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie. — Die an interessanten Thatsachen reiche Entwicklungsgeschichte der Haut, gab *Kölliker* im 2. Bande der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.

Vortreffliche Abbildungen sämtlicher Sinnesorgane gab *F. Arnold* im Fasc. II. seiner *Icones anat.* Ebenso *R. Wagner* in dessen *Icones physiol.*

### II. Geruchorgan.

*J. D. Santorini*, de naso, in ejusd. Observ. anat. cap. V. pag. 84.

*A. Scarpa*, disquisitiones anat. de auditu et olfactu, und dessen Annot. acad. lit. II. de organo olfactus. Ticini. 1785. 4.



*S. Th. Sömmerring*, Abbildungen der menschlichen Organe des Geruches. Frankfurt am Main. 1809. fol.

*J. Fr. Schröter*, die menschliche Nase etc. Leipzig. 1812. fol.

Das Physiologische liefern die oft genannten Handbücher über Physiologie, so wie:

*H. Cloquet*, Osmresologie oder Lehre von den Gerüchen. Aus dem Französischen. Weimar. 1824.

*Möller*, de odorum effectibus. Berol. 1826. 4. und der Artikel »Geruch« in *R. Wagner's* Handwörterbuch.

### III. Sehorgan.

Da die Entdeckungen über das Gewebe der Augenhäute und des Augenkerns ganz der neueren Anatomie angehören, so ist die ältere Literatur so ziemlich entbehrlich geworden, und hat grösstentheils nur historischen Werth. Da ferner das Auge, als eine aus concentrischen Schichten bestehende Kugel, mathematische Durchschnitte zulässt, so kann das Studium der Anatomie desselben durch Abbildungen solcher Schnitte sehr erleichtert und vereinfacht werden.

Ueber den ganzen Augapfel handeln:

*J. G. Zinn*, descriptio anat. oculi humani icon. illustr. Gottingae. 1755. 4., und 1780. 4.

*S. Th. Sömmerring*, Abbildungen des menschlichen Auges. Frankfurt am Main. 1801. fol.

*D. G. Kieser*, de anamorphosi oculi. Gott. 1804. 4.

*J. Döllinger*, illustratio ichnographica oculi hum. Wirceburgi. 1817. 4.

*D. W. Sömmerring*, de oculorum hominis animaliumque sectione horizontali. cum IV. tab. Gott. 1818. fol.

*F. Arnold*, anat. und physiol. Untersuchungen über das Auge des Menschen. Heidelberg. 1832. 4., und dessen Tab. anat. Fasc. II.

*G. Valentin*, feinere Anatomie der Sinnesorgane, in dessen Repertorium 1836, 1837, und als Anhang des Artikels »Gewebe« im *Wagner'schen* Handwörterbuche der Physiologie.

*Th. Ruete*, Lehrbuch der Ophthalmologie. 1. Lieferung. Braunschweig. 1845. 8.

*S. Pappenheim*, die specielle Gewebslehre des menschl. Auges, mit Rücksicht auf Entwicklungsgeschichte und Augenpraxis. Berlin. 1842. 8.

*E. Brücke*, anat. Beschreibung des menschlichen Augapfels. Berlin. 1847. 4.

Viele kleinere Abhandlungen in *Ammon's* Zeitschrift für Ophthalmologie. Dresden. Bd. I.—V.

Die physiologischen Verhältnisse sind nachzusehen in:

*G. R. Treviranus*, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge etc. 1. Heft. Bremen. 1828. fol.

*J. Müller*, zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig. 1826.

*E. Purkinje*, Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne. 2 Bde. 1823 und 1825.



- C. F. Tourtual*, die Sinne des Menschen. Münster 1827, und Jahresbericht in *Müller's Archiv*. 1840.  
*W. Volkmann*, neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig. 1836.  
*A. Hueck*, die Achsendrehung des Auges. Dorpat. 1838. 4.  
*A. Burow*, Beiträge zur Physiologie und Physik des menschlichen Auges. Berlin. 1842.

#### Augenlider und Bindehaut.

- H. Meibom*, de vasis palpebrarum novis. Helmstadii. 1666. 4.  
*J. Jacobson*, diss. de tunica conjunctiva oculi hum. Berol. 1829. 8.  
*B. Eble*, über den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges. Wien. 1828. 8. und in den med. Jahrbüchern Oesterr. 1837. 25. Bd.  
*G. Meyer*, diss. de conjunctiva oculi hum. imprimis palpebrarum. Berol. 1839. 8.

#### Thränenwerkzeuge.

- J. Th. Rosenmüller*, partium externarum oculi, imprimis organorum lacrymalium descriptio. Lips. 1797. 4.  
*Gosselin*, über die Ausführungsgänge der Thränendrüse, in *Archiv. génér. de médecine*. Paris. 1843. Octob.  
*H. Reinhard*, diss. de viarum lacrymalium in homine ceterisque animalibus anatomia et physiologia. Lips. 1840.  
*T. Ross*, über den Mechanismus der Thränenableitung. *Oppenheim's Zeitschrift*. 35. Bd.

#### Hornhaut und Sclerotica.

- M. J. Chelius*, über die durchsichtige Hornhaut, ihre Functionen und krankhaften Veränderungen. Karlsruhe. 1816. 8.  
*C. F. Rieke*, diss. de tunica cornea quaedam. Berol. 1829. 8.  
*M. Erdl*, disquisit. anat. de oculo. Pars I. de membrana sclerotica. Monach. 1839. 4.  
*F. C. Donders*, Untersuchungen über die Regeneration der Hornhaut, in den holländ. Beiträgen. Bd. I. pag. 387. seqq.  
*Bochdalek*, über die Nerven der Sclerotica, in der *Prager Vierteljahrsschrift*, 1849. — Ueber *Lamina fusca*, *Orbiculus ciliaris* etc. in derselben Zeitschrift. 1850.

#### Choroidea, Iris und Pigment.

- B. Eble* (Strahlenband) in *Ammon's Zeitschrift*. 2. Bd.  
*F. A. v. Ammon* (Orbiculus ciliaris) ebendasselbst.  
*F. Fontana* (Canalis Fontanae) traité sur le venin de la vipère. Flor. 1781. Der streitige Kanal war *Murray* schon bekannt (Nova acta Upsal. Tom. III. pag. 41).  
*U. Palmado*, de iride comment. physiol. Berol. 1837. 8.  
*E. H. Weber*, de motu iridis. Lips. 1821. 4.  
*J. M. Gottsche*, über das Pigment des Auges, in *Pfaff's Mittheilungen aus dem Gebiete der Med.* 1836.  
*F. Schlemm*, im *Berliner encyclopäd. Wörterbuche*. Bd. VI.  
*J. Lenhossek*, diss. de iride. Budae. 1841.  
*J. Cloquet*, mém. sur la membrane pupillaire et sur la formation du petit cercle de l'iris. Paris. 1818. 8.  
*C. Krause* in *Meckel's Archiv* 1832, und in *Müller's Archiv*, 1837. Jahresbericht.  
*L. Kobelt*, über den Sphincter der Pupille, in *Froriep's Notizen*. 1840. Bd. XIV.  
*G. Bruch*, Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigments etc. Zürich. 1844. 4.



## Netzhaut.

- E. Schneider*, das Ende der Nervenhaut im menschlichen Auge. München. 1827. 4.  
*B. M. Lersch*, diss. de retinae structura microsc. Berol. 1840. 8.  
*J. Bidder*, zur Anatomie der Retina, in *Müller's Archiv*. 1839 und 1841.  
*A. Hannover* über die Netzhaut etc. in *Müller's Archiv*. 1840 und 1843.  
*F. A. Ammon*, de genesi et usu maculae luteae. Vimar. 1830. 4.  
*A. Burow*, über den Bau der *Macula lutea*, in *Müller's Archiv*, 1840.  
*F. Pacini*, sulla testura intima della retina. Nuovi annali di Bologna. Luglio e Agosto (enthält gewaltige mikroskopische Beobachtungsfehler, z. B. eine Schichte grauer Nervenfasern und schlingenförmige Umbeugungen).

## Glaskörper und Linse.

- E. Brücke*, über den inneren Bau des Glaskörpers, in *Müller's Archiv*, 1843.  
*Desselben* nachträgliche Bemerkungen hierüber, in *Müller's Archiv*. 1845. pag. 130.  
*A. Hueck*, die Bewegung der Krystalllinse. Dorpat. 1839. 4.  
*Meyer Ahrens*, Bemerkungen über die Structur der Linse in *Müller's Archiv*. 1838.  
*A. Hannover*, in *Müller's Archiv*. 1845. pag. 467. seqq.  
*W. Werneck*, mikroskop. Untersuchungen über die Wasserhaut und das Linsensystem in *Ammon's Zeitschrift* IV. und V. Bd.  
*W. Bowman*, Observations on the structure of the vitreous humour, in *Dubl. Quart. Journ.* Aug. pag. 102 (gegen *Brücke's* concentrische Membranen).

## Wasserhaut.

- M. A. Unna*, comment. de tunica humoris aquei. Heidelb. 1836.  
*Werneck*, über die Wasserhaut etc. in *Ammon's Zeitschrift* Bd. IV. Heft 1 und 2.  
*F. Schlemm*, im Berlin. encyclop. Wörterb. der med. Wissensch. Bd. IV.

## Ueber die Zergliederung des Auges handelt:

- A. K. Hesselbach*, Bericht von der königl. anatomischen Anstalt zu Würzburg, mit einer Beschreibung des menschlichen Auges und Anleitung zur Zergliederung desselben. Würzburg. 1820. 8. Auch in *Radius*, scriptores ophthalmologici minores, Vol. I.

Eine vollständige Literatur des Auges, so wie aller Sinnesorgane und Eingeweide findet sich bei *Huschke* (Neue Ausgabe von *Sömmerring's Anatomie*. V. Bd.).

## IV. Gehörorgan.

Ueber das Gehörorgan sind auch die älteren Schriften von *Valsalva* (1704), *Cassebohm* (1754), *Vieussens* (1714) noch immer brauchbar. Die Beschreibungen der beiden ersteren gehen selbst in die Subtilitäten ein; nur sind die Abbildungen roh und mangelhaft.

- A. Scarpu's* disquisitiones anat. de auditu et olfactu. Ticin. 1789. 1792, fol., und *Sömmerring's* Abbildungen des menschl. Gehörorgans. Frankfurt am M. 1806. fol. empfehlen sich noch immer durch die Schönheit und Correctheit der Tafeln.

Sehr reichhaltig an vergleichend anat. Beobachtungen ist:

- Th. Buchanan*, Physiological Illustrations of the Organ of Hearing. Lond. 1828. Auszüge davon in *Meckel's Archiv*. 1828.



Ueber mikroskopische Structur der Bestandtheile des Gehörorgans handelt:

*Pappenheim*, die specielle Geweblehre des Gehörorgans. Breslau. 1840. und *Todd and Bowman*, Physiological Anat. of Man. (noch unvollendet).

Ueber Verrichtung des Gehörorgans siehe die physiologischen Lehrbücher und den bündigen und klaren Artikel von *Theile* in *Schmidt's Encyclopädie der Medicin*. III. Bd. pag. 427.

Ueber die mittlere und innere Sphäre des Gehörorgans des Menschen und der Säugethiere handeln ausführlich:

*G. Breschet*, recherches anat. et physiol. sur l'organe de l'ouïe etc. Paris. 1836. 4.

*J. Hyrtl*, vergleichende anat. Untersuchungen über das innere (und mittlere) Gehörorgan des Menschen und der Säugethiere. Prag. 1845. mit 9 Kupft. fol.

Einzelne Theile des Gehörorgans:

#### Aeusseres Ohr.

*B. S. Albinus*, de cartilagine auriculae, in Annot. acad. L. VI.

*A. Hannover*, de cartilaginibus, musculis et nervis auris ext. etc. Hafn. 1839. 4. (grösstentheils vergleichend).

*Jung*, vom äusseren Ohre, und seinen Muskeln beim Menschen, in den Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. 1849. pag. 54, seqq.

#### Trommelfell.

*E. Home*, on the structure and uses of the membrana tympani, in Philos. Transact. 1800. P. 1.

*H. J. Shrapnell*, on the structure of the membrana tympani, in Lond. med. gazette. April. 1832.

*A. P. Aepli*, diss. de membrana tympani. Gynopel. 1837. 4.

*E. J. Volquarts*, membranae tympani explicatio anat. phys. Kil. 1839.

#### Gehörknöchelchen.

*H. F. Teichmeyer*, diss. de ossiculis auditus. Recus. in Halleri disp. anat. Vol. IV.

*A. Carlisle*, the physiology of the stapes. Philos. Transact. 1805.

*F. Tiedemann*, Varietäten des Steigbügels, in *Meckel's Archiv*. 5. Bd.

*H. J. Shrapnell*, on the structure of the incus. Lond. med. gaz. June. 1833. (Sylvisches Knöchelchen).

*F. W. Cherallier*, on the ligaments of the human ossicula auditus, in Med. chir. Transact. 1825. Vol. XIII. P. I.

*E. Hagenbach*, disquisitio circa musculos auris int. hom. Basil. 1833. 4.

#### Labyrinth.

*D. Cotunni*, de aquaeductibus auris hum. Nap. 1761.

*J. G. Zinn*, observationes anat. de vasis subtilioribus oculi et cochleae auris int. Gött. 1753. 4.

*J. G. Brendel*, de auditu in apice cochleae, und Analecta de concha auris hum. in Opusc. edit. Wrisberg. Tom. I. Gött. 1769.

*Brugnone*, observations anat. et phys. sur le labyrinthe de l'oreille, in Mém. de Turin. 1805 und 1808.



*Ribes*, sur quelques parties de l'oreille interne, in Magendie Journal de physiol. expérimentale. Vol. II.

*J. G. Itg*, anat. Beobachtungen über den Bau der Schnecke. Prag. 1821. 4.

*Ph. Fr. Meckel*, de labyrinthi auris contentis. Argent. 1777. 4.

*A. Meckel*, Bemerkungen über die Höhle des knöch. Labyrinths, in *Meckel's Archiv*. 1827.

#### Präparation des Labyrinths.

*J. Hyrtl*, vorläufige Bemerkungen über das knöcherne Labyrinth. Oesterr. Med. Jahrb. 1843. Märzheft.

Die unter *Seiler's* Anleitung von *Papaschy* in Dresden verfertigten kolossalen Darstellungen des Gehörorgans in Gyps und die Wachsarbeiten *Heinemann's* in Braunschweig kommen dem theoretischen Studium trefflich zu Statten, obwohl sie nie jene Sicherheit der Vorstellung erzeugen werden, welche nur durch eigene Präparationsversuche zu erlangen ist.



## Fünftes Buch.

# Eingeweidelehre und Fragmente aus der Entwicklungsgeschichte.

## Entwicklungsgeschichte.



Die Entwicklung der Sprache ist ein Prozess, der sich über Jahrhunderte erstreckt. In der vorliegenden Arbeit wird die Entwicklung der deutschen Sprache vom Mittelalter bis zur Neuzeit untersucht. Es werden die verschiedenen Stadien der Sprachentwicklung dargestellt, von den ersten germanischen Einwanderern bis zu den modernen Sprachformen. Die Arbeit ist in drei Hauptteile gegliedert: 1. Die germanische Sprache im Mittelalter, 2. Die Entwicklung der deutschen Sprache im 16. und 17. Jahrhundert, 3. Die deutsche Sprache im 18. und 19. Jahrhundert.

Die germanische Sprache im Mittelalter war eine sehr einfache Sprache, die sich aus den germanischen Dialekten entwickelte. Im 16. und 17. Jahrhundert wurde die deutsche Sprache durch die Einflüsse der lateinischen und griechischen Sprache erheblich angereichert. Im 18. und 19. Jahrhundert wurde die deutsche Sprache durch die Einflüsse der französischen und italienischen Sprache weiterentwickelt. Die deutsche Sprache ist heute eine der wichtigsten Sprachen der Welt und wird von Millionen von Menschen gesprochen.

## Fünftes Buch

Die deutsche Sprache im 18. und 19. Jahrhundert war eine Zeit der großen Veränderungen. Die deutsche Sprache wurde durch die Einflüsse der französischen und italienischen Sprache weiterentwickelt. Die deutsche Sprache ist heute eine der wichtigsten Sprachen der Welt und wird von Millionen von Menschen gesprochen.

## Entwicklungsgeschichte und Fragmente aus der Längeweiletheorie

Die Entwicklungsgeschichte der deutschen Sprache ist ein Prozess, der sich über Jahrhunderte erstreckt. In der vorliegenden Arbeit wird die Entwicklung der deutschen Sprache vom Mittelalter bis zur Neuzeit untersucht. Es werden die verschiedenen Stadien der Sprachentwicklung dargestellt, von den ersten germanischen Einwanderern bis zu den modernen Sprachformen. Die Arbeit ist in drei Hauptteile gegliedert: 1. Die germanische Sprache im Mittelalter, 2. Die Entwicklung der deutschen Sprache im 16. und 17. Jahrhundert, 3. Die deutsche Sprache im 18. und 19. Jahrhundert.

Die germanische Sprache im Mittelalter war eine sehr einfache Sprache, die sich aus den germanischen Dialekten entwickelte. Im 16. und 17. Jahrhundert wurde die deutsche Sprache durch die Einflüsse der lateinischen und griechischen Sprache erheblich angereichert. Im 18. und 19. Jahrhundert wurde die deutsche Sprache durch die Einflüsse der französischen und italienischen Sprache weiterentwickelt. Die deutsche Sprache ist heute eine der wichtigsten Sprachen der Welt und wird von Millionen von Menschen gesprochen.

Die deutsche Sprache im 18. und 19. Jahrhundert war eine Zeit der großen Veränderungen. Die deutsche Sprache wurde durch die Einflüsse der französischen und italienischen Sprache weiterentwickelt. Die deutsche Sprache ist heute eine der wichtigsten Sprachen der Welt und wird von Millionen von Menschen gesprochen.



## A) Eingeweidelehre.

### §. 221. Begriff und Eintheilung der Eingeweidelehre.

Die Eingeweidelehre, *Splanchnologia* (σπλαγχνον, Eingeweid), im engeren Sinne des Wortes, befasst sich mit dem Studium jener zusammengesetzten Organe, durch welche der materielle Verkehr des Organismus mit der Aussenwelt unterhalten, und jene Stoffe bereitet werden, welche entweder zur Erhaltung des Individuums, oder zur Fortpflanzung seiner Species nothwendig sind. Jedes Organ, welches an der Ausführung dieser Verrichtungen Antheil hat, ist ein Eingeweide (*Viscus*). Eine Gruppe oder Folge von Eingeweiden, welche zur Realisirung eines gemeinsamen physiologischen Zweckes sich verbinden, bildet einen Apparat oder ein System, dessen Name von der Wirkung genommen wird, die es hervorbringt. Da die Eingeweide von aussen her Stoffe aufnehmen oder dahin abgeben, so müssen sie mittel- oder unmittelbar mit den Leibesöffnungen in Verbindung stehen. —

Da die Sinnesorgane in einer näheren Beziehung zum Geiste des Menschen stehen, und seine Entwicklung durch die Vorstellungen leiten, die von ihnen vermittelt werden, so können sie mit den eigentlichen Eingeweiden, die dem materiellen Leben angehören, nicht in eine Klasse zusammengeworfen werden, um so weniger, als der Sprachgebrauch unter Eingeweiden den Inhalt der grossen Körperhöhlen versteht, und die mehr weniger oberflächlich gelegenen Sinnesorgane wohl nie unter dem Collectivnamen von Eingeweiden begreift.

Es sollte allerdings, unserem Begriffe zufolge, auch das Herz und das Gehirn in der Eingeweidelehre Platz finden. Da jedoch das erstere der Vereinigungs- oder Ausgangspunkt eines besonderen Systems — des Gefässsystems — ist, und das letztere dasselbe für das Nervensystem vorstellt, so werden diese beiden Eingeweide nicht hier, sondern bei ihren betreffenden Systemen näher gewürdigt werden. — Nach Verschiedenheit des Zweckes, welchen die zu einem bestimmten Apparate zusammentretenden Eingeweide leisten, zerfallen diese in das Verdauungsorgan, Respirationsorgan, Harn- und Geschlechtsorgan. An den Rändern der Aufnahms- oder Ausleerungsöffnungen geht das Integument in die Schleimhaut über, welche einen ununterbrochenen Ueberzug der inneren Oberfläche der meisten Eingeweide bildet.

### I. Verdauungsorgan.

### §. 222. Begriff und Eintheilung des Verdauungsorgans.

Das Verdauungsorgan, *Organon digestionis*, bildet einen, vom Munde bis zum After, durch alle Leibeshöhlen verlaufenden Schlauch (*Ca-*



*nalis s. Tubus alimentarius*) mit veränderlicher Weite, der die Ausführungsgänge drüsiger Nebengebilde (*Organa accessoria*) aufnimmt. Seine lebendige Thätigkeit, die nur an seinem Anfange und Ende der Willkür unterworfen ist, zielt dahin, aus den genossenen Nahrungsmitteln jene Stoffe auszuziehen, welche im Stande sind, die Verluste zu ersetzen, die der Organismus durch Ausscheidung seiner verbrauchten und zum Leben untauglichen Materien fortwährend erleidet. Die Theilchen, aus welchen der thierische Leib besteht, sind während des Lebens nicht auf ein ruhiges Nebeneinandersein angewiesen, sie befinden sich vielmehr in einem fortdauernden Wechsel, durch welchen die älteren aus ihren Verbindungen treten, und jüngere an ihre Stelle kommen, um wieder anderen Platz zu machen. Dieser Umtausch von Stoff, der ein Hauptmerkmal des thierischen und pflanzlichen Lebens ist, und, wie man sagte, die Pflanze im Thiere vorstellt, kann nur dann eine Zeit lang ohne Verzehrung und Aufregung des Organismus dauern, wenn der Zuwachs dem Verluste gleichartig und proportionirt ist. Die Materien, aus welchen der thierische Leib besteht, finden sich als solche, auch in der pflanzlichen und thierischen Nahrung. Es handelt sich nur darum, sie aus dieser auszuziehen, und rein von jeder andern Zugabe darzustellen. Diesen Akt hat die Natur den Verdauungsorganen anvertraut. Er wird auf chemische, leider oft nur der Form nach gekannte Weise geleistet. Wie der Chemiker, wenn er einen reinen Stoff aus einem zusammengesetzten Körper darzustellen hätte, diesen in kleine Stücke zerschneidet oder zu Pulver zermalmt, mit Flüssigkeiten digerirt, mit Säuren behandelt, von einem Gefässe in ein anderes giesst, um neue Reagentien anzuwenden, und den Rückstand, der ihn nicht mehr interessirt, wegschüttet, so ist der Verdauungsact der Form nach eine Reihe ähnlicher Verrichtungen, die als Kauen, Einspeicheln, Schlingen, Magen- und Darmverdauung, und endlich Kothentleerung auf einander kommen. Die ganze Folge von Verdauungswerkzeugen kann somit in folgende Abtheilungen gebracht werden: 1. Mundhöhle (mit Zähnen und Speicheldrüsen), 2. Schlingorgane (Rachen- und Speiseröhre), 3. eigentliche Verdauungsorgane (Magen-, Dünn- und Dickdarm, sammt ihren drüsigen Nebengebilden: Leber, Bauchspeicheldrüse, Milz), 4. Ausleerungsorgan (Mastdarm).

Die Wand des Verdauungskanals wird aus mehreren Schichten zusammengesetzt, welche sich an jedem Abschnitte desselben mit wenig Abweichungen wiederholen. Die innerste Schichte ist ein der äusseren Oberhaut analoges, und wie diese aus kernhaltigen Zellen zusammengesetztes Gebilde — Epithelium — welches, da die innere Oberfläche des Verdauungskanals fortwährend mit Schleim bedeckt ist, und durch Wasserdunst gebäht wird, nie die Härte und hornige Natur der Epidermis annimmt. Auf sie folgt die Schleimhaut (*Membrana mucosa*), eine mit Blutgefässen, Nerven, und Schleimdrüsen reichlich ausgestattete Membran. Sie wird durch die Zellhaut (*Tunica cellularis s. Textus cellularis submucosus*) an die



nächstfolgende Muskelhaut (*Tunica muscularis*) geheftet, welche aus einer äusseren Längenfaserschichte und einer inneren Kreisfaserschichte besteht. Die äusserste Schichte des Kanals (welche sich aber nur in der Bauchhöhle vorfindet) ist keine dem Darne eigenthümlich angehörende, sondern von dem gemeinschaftlichen serösen Ueberzuge aller Baueingeweide (Bauchfell, *Peritoneum*) entlehnte seröse Membran — *Involucrum peritoneale*.

### §. 223. Mundhöhle.

Der Verdauungskanal beginnt mit einer, am unteren Theile des Kopfes zwischen den Kiefern liegenden Höhle — Mundhöhle, *Cavum oris* — in welcher die Speisen für die Magenverdauung durch das Kauen, *Masticatio*, und Einspeicheln, *Insalivatio*, vorbereitet werden, und auf mechanische Weise jene Aenderung ihrer Cohäsion erleiden, welche sie zum Verschlungenwerden tauglich macht. Bei geschlossenen Kiefern zerfällt die Mundhöhle durch die Zähne in eine vordere kleinere (*Vestibulum oris*), und in eine hintere grössere Abtheilung oder die eigentliche Mundhöhle. Beide Abtheilungen stehen beiderseits durch eine zwischen dem letzten Backenzahn und dem vorderen Rande des Kronenfortsatzes des Unterkiefers frei bleibende Lücke in Verbindung. Bei gesenktem Unterkiefer fliesen beide Abtheilungen in ein grosses Cavum zusammen, welches seitwärts durch die Backen, oben durch den harten Gaumen, unten durch die vom Unterkiefer zum Zungenbein gehende Muskulatur begrenzt wird, vorn und hinten aber offen ist. Die vordere Oeffnung ist die, von zwei wagrechten, gewulsteten, mit Empfindlichkeit und Tastvermögen begabten häutigen Falten — Lippen, *Labia* — begrenzte Mundspalte (*Rima oris*), an deren Saume das äussere Integument mit der Schleimhaut des Verdauungsorgans in Verbindung tritt. Jede Lippe wird durch eine, von ihrer inneren Fläche senkrecht sich erhebende Schleimhautfalte (*Frenulum labii sup. et inf.*) an das hinter ihr befindliche Zahnfleisch geheftet, und besitzt, wegen ihrer nothwendigen Mitwirkung beim Kauen, Sprechen, und den verschiedenen Athmungsformen (Saugen, Blasen, Pfeifen etc.) einen so hohen Grad von Beweglichkeit, dass die Mundspalte die verschiedensten Formen annehmen kann.

Der Schleimhautüberzug der Lippen setzt sich in jenen der Backen fort, wo er, dem ersten und zweiten Backenzahn gegenüber, in die Mündung des Ausführungsganges der Ohrspeicheldrüse eindringt. Von den Backen und Lippen schlägt er sich zur vorderen Fläche der Alveolarfortsätze der Kiefer um, dringt zwischen je zwei Zähnen aus der vorderen Mundhöhle in die hintere, und schliesst als Zahnfleisch (*Gingiva*) die Häse der Zähne ein. In der hinteren Mundhöhle überzieht er den Boden und das Dach derselben: den harten Gaumen. Vom Boden erhebt er sich faltenförmig, um als Zungenbändchen (*Frenulum linguae*) zur unteren Flä-



che der Zunge zu treten, und die ganze freie Oberfläche dieses Organs einzuhüllen. Rechts und links vom Zungenbändchen stülpt er sich in die Mündungen der Ausführungsgänge der Unterkiefer- und Unterzungen-Speicheldrüse ein. Am harten Gaumen verdickt er sich, hängt durch unnachgiebigen Zellstoff mit der Beinhaut des knöchernen Gaumens zusammen, und bildet, bevor er durch die hintere Oeffnung der Mundhöhle in die Rachenhöhle übergeht, eine vom hinteren Rande des harten Gaumens gegen die Zungenbasis herabhängende Falte — den weichen Gaumen, *Palatum molle, mobile, pendulum*.

Der weiche Gaumen, auch Gaumensegel, bildet eine Art beweglicher und querer Grenz wand zwischen der Mund- und Rachenhöhle, welche aber nicht vertical herabhängt, sondern schief nach hinten gerichtet ist, hat eine vordere und hintere Fläche, einen oberen (am hinteren Rande des harten Gaumen befestigten), und einen unteren freien Rand, welcher nicht bis zur Zunge herabreicht, und in seiner Mitte einen stumpf kegelförmigen Vorsprung besitzt, — das Zäpfchen, *Urula, Staphyle* — durch welchen er in zwei seitliche Hälften zerfällt. Jede dieser Hälften theilt sich in zwei divergirende Schenkel — Gaumenbögen, *Arcus palatini* — deren vorderer zum Seitenrande der Zunge geht — Gaumenzungenbogen, *Arcus palato-glossus*, — deren hinterer in die Schleimhaut der Rachenhöhle übergeht — Gaumenrachenbogen, *Arcus palato-pharyngeus*.

Jeder Schenkel kehrt seinen concaven oder freien Rand der Zunge zu. Zwischen beiden Schenkeln bleibt ein nach oben spitziger, dreieckiger Raum übrig, in welchem ein Aggregat von Schleimdrüsen — die Mandel, *Tonsilla s. Amygdala* — liegt, welches über die inneren Ränder der Schenkel vorspringt, und deshalb von der Mundhöhle her gesehen werden kann. Der zwischen dem unteren Rande des weichen Gaumens, dem Zungen Grunde, und den beiden Mandeln übrig bleibende Raum, ist die hintere Oeffnung der Mundhöhle, welche zur Rachenhöhle führt, und deshalb Racheneingang oder Rachenenge (*Isthmus faucium*) benannt wird.

Der weiche Gaumen wird durch Muskeln bewegt, welche entweder ganz oder nur mit ihren Enden zwischen seinen beiden Schleimhautblättern verlaufen, ihn heben, senken, oder in der Quere spannen, und dadurch die Weite und die Gestalt des *Isthmus faucium* verändern. Einer von ihnen ist unpaar, die übrigen paarig.

Der unpaare *Azygos urulae* entspringt von der *Spina palatina* (hinterer Nasenstachel), und verliert sich kegelförmig zugespitzt im Zäpfchen.

Der paarige *Levator veli palatini s. Petro-salpingo-staphylinus* (von πέτρα, Felsen, σαλπιγξ, Trompete, und ζαφυλη, Zäpfchen) entspringt vor dem Carotischen Kanal an der unteren Felsenbeinfläche, und von dem Knorpel der Eustachischen Ohrtrompete, und verwebt seine Fasern im wei-



chen Gaumen theils mit den Fasern des Azygos, theils mit jenen des gleichnamigen Muskels der anderen Seite.

Der *Tensor palati s. Circumflexus, s. Spheno-salpingo-staphylinus*, liegt an der äusseren Seite des vorigen, zwischen ihm und dem Ursprunge des *Pterygoideus internus*. Er entsteht an der *Spina angularis* des Keilbeins, und an der knorpeligen Ohrtrompete, umschlingt mit seiner Endsehne den Haken der inneren Lamelle des Flügelfortsatzes, und lässt seine Fasern divergirend im weichen Gaumen ausstrahlen. Der Muskel ist somit nicht, wie die übrigen, geradlinig, sondern bildet einen Winkel, dessen Spitze an dem Haken des Flügelfortsatzes liegt (Schleimbeutel).

Der schwache *Musculus palatoglossus* und *palatopharyngeus* liegt in dem gleichnamigen Schenkel des weichen Gaumens eingeschlossen. Der *Palatoglossus* führt, weil er den weichen Gaumen niederzieht, und den concaven Rand des *Arcus palato-glossus* geradlinig nach einwärts vorspringen macht (wodurch der *Isthmus faucium* von oben und von den Seiten verengert wird), auch den Namen *Constrictor isthmi faucium*. — Alle diese Muskel des weichen Gaumens sind kürzer als ihre griechischen Namen.

*Tourtual* beschrieb (*Müller's Archiv*, 1844. pag. 452) einen neuen Gaumenmuskel, welcher am untersten Theile des äusseren Randes der hinteren Nasenöffnung liegt. Sein Ursprung erstreckt sich vom hinteren Ende der unteren Nasenmuschel bis zur knorpeligen Ohrtrompetenmündung hinauf. Er wird im Herabsteigen weiter, und verliert sich im vorderen äusseren Theile des Gaumensegels. Die Schleimhaut bildet, wo sie den hinteren Rand dieses Muskels bekleidet, eine kurze scharfe Falte, welche die Auffindung des Muskels erleichtert. *Tourtual* nannte ihn *Levator palati minor*.

Die Schleimhaut der Mundhöhle ist mit kleinen Schleimdrüsen (*Henle's* traubige Drüsen) ausgestattet, welche aus einer mehrfach ausgebuchteten centralen Höhle, und einem kurzen Ausführungsgange bestehen. Sie werden in die *Glandulae labiales, buccales, und palatinae* eingetheilt. Ihre Grösse und Zahl variirt an verschiedenen Stellen, und ist am weichen Gaumen am ansehnlichsten, wo sie eine continuirliche,  $1\frac{1}{2}$ ''' dicke Drüsenschichte bilden, welche sich auch in den harten Gaumen, aber mit nach vorn abnehmender Dicke fortsetzt. Das Zäpfchen ist nur ein, mit dichtgedrängten, traubenförmig aggregirten Schleimdrüsen gefüllter Schleimhautanhang des weichen Gaumens. Die Mandel ist ein Conglomerat ähnlicher, noch grösserer Schleimdrüsen, welche durch Bindungsgewebe in einen  $\frac{1}{2}$ '' langen und  $\frac{1}{4}$ '' breiten Klumpen vereinigt werden. Die dem *Isthmus faucium* zugewendete, convex-vorspringende Fläche der Mandeln ist mit 15–20 grösseren Oeffnungen versehen, durch welche die traubigen Drüsenbälge ihren Inhalt, während des Durchpassirens des Bissens durch den Isthmus, fahren lassen, und diese enge Passage schlüpfrig machen. Sie schwellen bei Entzündungen so bedeutend an, dass sie den Isthmus und selbst die Rachenhöhle ausfüllen, und Erstickungsgefahr bedingen (*Angina tonsillaris*). Eine bleibende Vergrösserung derselben verursacht beschwerliches Schlingen, genirt die Sprache, veranlasst selbst Schwertörigkeit (wegen der Nähe der Rachenmündung der Ohrtrompete), und erfordert ihre Ausrottung mit dem Messer. Bei alten Individuen, die oftmals an Entzündungen der Mandeln mit partieller Vereiterung derselben gelitten haben, findet man sie geschrumpft, theilweise oder



vollkommen geschwunden, und nur ihre Oeffnungen als seichte Grübchen ohne drüsigem Parenchyme noch sichtbar.

Um eine richtige Vorstellung vom *Isthmus faucium* zu erhalten, bereitet man sich zwei senkrechte Durchschnitte eines Schädels. Der eine gehe senkrecht durch beide Augenhöhlen bis in die Mundhöhle, und lasse Unterkiefer und Zunge unberührt. Man bekommt durch ihn von vorn her eine freie Ansicht des weichen Gaumens, seiner Schenkel, und der Mandeln. Der andere, ebenfalls senkrechte, aber mit der Nasenscheidewand parallele, theilt die Mundhöhle in zwei seitliche Hälften. Man erhält die Ansicht des weichen Gaumens und seiner Beziehungen zur Mund- und Rachenhöhle im Aufriss.

Die Muskeln des weichen Gaumens können nur von hinten her präparirt werden. Man hat somit die Wirbelsäule abzutragen, den Rachensack zu öffnen, und findet sie leicht nach Entfernung des hinteren Blattes der Schleimhaut des weichen Gaumens, bis zur Eustach'schen Trompete hinauf. Lässt man am Lebenden, dessen Hals untersucht werden soll, bei geöffnetem Munde eine tiefe Inspiration machen, so erhebt sich der weiche Gaumen, der Isthmus wird grösser, und man kann durch ihn hindurch einen grossen Theil der hinteren Rachenwand übersehen. Lässt man Schlingbewegungen machen (welche ohnedies häufig unwillkürlich eintreten, wenn man mit der Mundspatel den Zungengrund nach abwärts drückt), so sieht man, wie sich die concaven Ränder der Gaumenschenkel geradestrecken, und sich (namentlich die der vorderen) so weit nähern, dass nur eine kleine Spalte zwischen ihnen frei bleibt, die durch das Zäpfchen verschlossen wird. Auch beim Singen hoher Töne nimmt der Isthmus die Gestalt einer senkrechten Spalte an. Dass die Schleimhaut des weichen Gaumens, seiner Schenkel und der Mandeln, für Geschmacksempfindung empfänglich ist, beweisen *Müller's* und *Valentin's* Versuche.

## §. 224. Zähne. Anatomie derselben.

Die Zähne, *Dentes*, sind die passiven Kauwerkzeuge. Sie eignen sich durch ihre Härte sowohl wie durch ihre Form, welche Meisseln, Keilen, oder Stampfen gleicht, zu mechanischen Zertrümmerungsmitteln der Nahrung. Jeder Zahn ragt mit einem unbedeckten nackten Theile seines Körpers in die Mundhöhle vor. Dieser ist die Krone (*Corona*). Auf ihn folgt der vom Zahnfleisch umschlossene Hals (*Collum*). Der in die Lücken des Alveolarfortsatzes, wie der Nagel in die Wand, eingetriebene spitzige Endzapfen heisst Wurzel (*Radix dentis*). Jeder Zahn enthält eine in seinem Halse und seiner Krone befindliche Höhle (*Cavum dentis*), welche durch einen feinen, in der Wurzel nach unten laufenden Kanal, an der Spitze der letzteren ausmündet (*Canalis radialis*). In dieser Höhle liegt der sogenannte Zahnkeim (*Pulpa s. Blastema dentis*), ein weicher, aus feinkörnigen, bandartigen Fasern mit aufliegenden spindelförmigen Zellkernen zusammengeballter Kern, zu dem reichliche Gefässe und Nerven durch die Wurzelkanäle eindringen. Der Zahnkeim liegt ganz frei in der Zahnhöhle, und sendet keine Spur von Fortsätzen in die Substanz des Zahns hinein. Man unterscheidet ferner an jedem Zahne drei Substanzen: 1. Der Schmelz oder das Email (*Subst. vitrea s. adamantina*) bildet die äussere Rinde der Krone, welche an der Kaufläche des Zahnes am dicksten



ist, und, gegen den Hals zu sich verdünnend, mit scharf gezeichnetem Rande plötzlich aufhört. Der Schmelz besteht aus kantigen, etwas geschlängelten, von der Oberfläche der Krone strahlenförmig gegen die Zahnachse convergirenden, soliden Fasern, von 0,002''' Dicke, welche der Bruchfläche der Krone ihren Seidenglanz geben. 2. Das Zahnbein (*Ebur s. Substantia ossea dentis*), oder die eigentliche Zahnschmelzsubstanz, bildet den Körper des Zahns, und schliesst die Zahnhöhle ein. Es wird aus feinen, 0,001'''—0,002''' weiten Kanälchen, und einer, diese unter einander verbindenden, structurlosen Grundmasse zusammengesetzt. Die Kanälchen beginnen mit offenen Mündungen in der Zahnhöhle und im Wurzelkanal, sind schräg nach aussen und oben gerichtet, sanft wellenförmig gewunden, und gegen die Oberfläche zu ein oder mehrere Male gabelförmig getheilt. Nach den neuesten Beobachtungen von *Krukenberg* sollen die Aeste der Kanälchen sehr zahlreich sein, und niemals blind endigen, sondern ohne Ausnahme mit benachbarten anastomosiren. Sie sind hohl, enthalten aber, wie *Lessing* gegen *Valentin* bewies, keine Knochenerde, sondern eine plasmatische Flüssigkeit — Zahnsaft. — Da dem Gesagten zufolge die Structur des Zahnbeins eine röhrlige ist, so ist der Name Zahnbein nicht glücklich gewählt. Beine (Knochen) besitzen ja blätterige Structur. 3. Die Wurzelrinde (*Crusta ostioides radices*) findet sich nur an der äusseren Oberfläche der Radix, als 0,2'''—0,05''' dicke Rinde, und besitzt, nebst dem concentrisch-blätterigen Bau, auch die mikroskopischen Elemente der Knochen: die *Müller'schen* Knochenkörperchen. (Die Markkanälchen der Knochen finden sich aber in menschlichen Zähnen nicht vor). — Die Grenzlinie zwischen Zahnbein und Wurzelrinde erscheint an feinen Längenschnitten des Zahns als ein bei durchgehendem Lichte dunkler Streifen, in welchem die grössten Knochenkörperchen liegen, welche mit denen der Wurzelrinde durch ihre Strahlen sich verbinden, und ganz bestimmt mit den Röhrchen des Zahnbeins communiciren. An der Spitze der Zahnwurzel setzt sich die Rinde noch etwas (an den Eckzähnen 0,6'''—1''') über die Spitze des Zahnbeins fort, und bildet dadurch allein den Anfang des Zahnkanals. Die Zahl der Zähne beträgt 32. Jeder Kiefer trägt 16. Sie werden in die vier Schneide-, zwei Eck-, vier Backen- und sechs Mahlzähne eingetheilt.

Die vier Schneidezähne (*Dentes incisivi*) haben meisselartig zuge-schärfte Kronen, mit vorderer convexer, und hinterer concaver Fläche. Ihr Hals ist im Unterkiefer seitlich comprimirt, und von vorn nach hinten dicker, als von rechts nach links. Im Oberkiefer ist er mehr rundlich. Die Wurzel ist einfach, kegelförmig, von den Seiten etwas flachgedrückt. Die beiden inneren Schneidezähne sind, besonders im Oberkiefer, stärker, und haben breitere Kronen als die beiden äusseren.

Die zwei Eckzähne (*Dentes angulares, canini, cuspidati*), auf jeder Seite einer, haben konisch zugespitzte Kronen, und an der hinteren Seite dieser, zwei flache Facetten. Ihre starken, einfachen, zapfenförmigen Wur-



zeln zeichnen sich an den Eckzähnen des Oberkiefers (Augenzähne) durch ihre Länge aus.

Die vier Backenzähne (*Dentes buccales*), gewöhnlich auch kleine oder vordere Stockzähne genannt, zwei auf jeder Seite, haben niedrigere Kronen als die Eckzähne, und entweder zwei Wurzeln, oder nur eine einfache, plattgedrückte, an welcher eine longitudinale Furche die Tendenz zum Zerfallen in zwei Wurzeln andeutet. Ihre Mahlflächen besitzen einen äusseren und inneren, kurzen, aber breiten und stumpfen Höcker (*Cusps*). Sie führen deshalb auch den Namen der *Bicuspidati*.

Die sechs Mahl- oder Stockzähne (*Dentes molares*), drei auf jeder Seite, zeichnen sich durch ihre Grösse, und durch die vier oder fünf Höcker ihrer Kauflächen aus. Die Stockzähne des Oberkiefers haben in der Regel drei divergirende konische Wurzeln, die des Unterkiefers nur zwei, deren jeder man es ansieht, dass sie durch die Verwachsung zweier konischer kleinerer Wurzeln entstand. Die Kronenhöcker der ersteren sind vierfach, die der letzteren fünffach — drei am äusseren, zwei am inneren Kronenrande. Der letzte Stockzahn beider Kiefer, der seines späten Ausbruches (im 20. — 25. Lebensjahre) wegen, *Dens serotinus s. dens sapientiae* heisst, ist kürzer als die übrigen, und seine Wurzeln sind nicht selten zu einem einzigen, konischen Zapfen verschmolzen, der gerade oder gekrümmt, und im Unterkiefer gegen die Basis des Kronenfortsatzes gerichtet ist.

Obwohl die Natur schon in den frühen Perioden der Entwicklung des Embryo (im dritten Monate) die Bildung der Zähne beginnt, so wird sie doch so spät damit fertig, dass erst im sechsten oder siebenten Monate nach der Geburt, die inneren Schneidezähne des Unterkiefers durchbrechen können. In Zwischenräumen von 4 — 6 Wochen folgen die übrigen nach, und zwar in der Ordnung, dass auf die unteren inneren Schneidezähne die oberen inneren, hierauf die unteren äusseren, und dann die oberen äusseren Schneidezähne folgen. Nun sollten der Tour nach die Eckzähne kommen. Es brechen aber früher die unteren und oberen ersten Backenzähne aus, und erst, wenn diese ihren Platz eingenommen haben, rückt der Eckzahn hervor, worauf die äusseren Backenzähne erscheinen. Am Ende des zweiten Lebensjahres zählt das Kind zwanzig Zähne. Es folgen nun keine anderen nach, da der kindliche Kiefer keinen Raum für sie hätte. Diese zwanzig Zähne heissen Milchzähne, *Dentes lactei s. caduci*. Die Schneide- und Eck-Milchzähne sind kleiner als die bleibenden, die Backen-Milchzähne dagegen grösser. Letztere ähneln durch ihre breite, viereckige, mit fünf Erhabenheiten besetzte Krone den bleibenden Stockzähnen, mit welchen sie auch durch die Zahl ihrer Wurzeln übereinstimmen. — Die Milchzähne bleiben bis zum siebenten Lebensjahre stehen, wo sie in derselben Ordnung, als sie geboren wurden, ausfallen, und den bleibenden Zähnen, die zum Ausbruche bereit im Kiefer vorliegen, Platz machen. Sind alle zwanzig Milchzähne durch bleibende ersetzt, so folgen noch auf jeder Seite drei Stockzähne nach, wodurch die Zahl der bleibenden Zähne auf 32 gebracht wird. Den Ausbruch der Milch-



zähne begreift man als *Dentitio prima*, den Wechsel derselben als *Dentitio secunda*.

### §. 225. Lebenseigenschaften der Zähne.

Der Zahn ist, seinen äusseren Eigenschaften nach, dem Knochensystem, seiner Entwicklung nach, den Horngebilden verwandt. Es ist durch *Goodsir* und *Arnold* bewiesen, dass der Zahn in einem mit der Mundschleimhaut zusammenhängenden, und aus ihr durch Ausstülpfen hervorgegangenen Bläschen gebildet wird, welches sich allmählig in den Kiefer einsenkt, und erst später von der Mundhöhle abschliesst. Im Grunde dieses Bläschens erwächst eine Papille — die zukünftige Pulpa des Zahns — um welche herum die Zahnschubstanz, wie beim Modelliren einer Form, abgelagert wird. — Dieses Säckchen und dessen Papille sind also für den Zahn, was die Haartasche und der Haarkeim für das Haar waren — Aufnahms- und Absonderungsgebilde des zum Zahnbau verwendeten Materials. Nach den Ansichten von *Schwann* (Mikroskop. Untersuch. pag. 124) und *Leveillé* (*Blandin*, Système dentaire. page 94) soll die Pulpa nicht das Zahnmateriale bloß absondern und an ihrer Oberfläche deponiren, sondern sich wie ein ossificirender Knorpel in das Zahnbein umwandeln.

Die Bestimmung des Zahns bedingt seine physischen Eigenschaften, seine Härte und seinen geringen Antheil an animalischen Substanzen, welcher im Email, nach *Berzelius*, nicht einmal ganz zwei Procent beträgt; das Uebrige ist phosphorsaurer Kalk und Fluorcalcium 88,50, kohlensaurer Kalk 8,00, und phosphorsaure Talgerde 1,50. Darum wird der Zahn von Säuren so leicht angegriffen. Selbst die Form des Zahnes ist von seiner mechanischen Verwendung abhängig. — Die animalische Substanz scheint vorzugsweise die Bindung der mineralischen zu vermitteln, weil nach Verlust der ersteren, durch Calciniren, oder im Leben durch Anwendung alcalischer Zahnpulver (Tabakasche), der Zahn auffallend brüchig wird, und leicht zerbröckelt. Die Erschütterung der kleinsten Zahntheilchen, die sich beim Beissen auf ein Sandkorn bis zur *Pulpa dentis* fortpflanzt, lässt dem Zahne (oder vielmehr den Nerven seiner Pulpa) auch Tastempfindungen zukommen.

Es ist nach dem jetzigen Standpunkte der Wissenschaft nicht mehr zulässig, den Zahn für ein lebloses Gebilde zu halten, welches mit den ernährenden Flüssigkeiten des Körpers in keiner Beziehung stände. Es ist allerdings wahr, dass ein vollkommen ausgebildeter Zahn nicht mehr zunimmt, und die Natur deshalb gezwungen ist, die Milchzähne, welche nur für den kindlichen Kiefer berechnet sind, und für den entwickelten Beissapparat zu klein wären, wegzuschaffen, und durch grössere zu ersetzen. Allein das Stationärbleiben der Grösse eines Zahns schliesst einen inneren Wechsel seines Stoffes nicht aus. Der Zahn kann ja erkranken, und muss deshalb leben. Gewiss dringen von der Zahnhöhle aus Nahrungssäfte in die Kanälchen des Zahnbeins ein. Wir haben keine Vorstellung über die Art, wie das Leben



des Zahns und seine Ernährung bestehe; dass sie aber existiren, beweisen die Fälle von geheilten Zahnfracturen (sehr lehrreich jener im Breslauer Museum). Ich besitze selbst einen durch Callus geheilten Bruch des Halses eines Schneidezahns.

Die Veränderung der Zähne in gewissen Krankheiten, z. B. das Aendern ihrer Farbe und ihr Halbdurchsichtigwerden bei Lungensüchtigen (*Henle*), ihr Brüchigwerden bei Typhus (*Malgaigne*), so wie das Schwinden der Wurzeln der Milchzähne vor ihrem Ausfallen, spricht ebenso überzeugend für das Dasein einer inneren Metamorphose. Diese Metamorphose beschränkt sich aber nur auf das Erhalten des Bestehenden. Verlorengegangenes (Abnützung der Zähne, Feilen derselben, abgesprengte Kanten) wird nicht regenerirt. — Im vorgerückten Alter fallen die Zähne in der Regel aus. Verknöcherung der Zahnpulpa, und Obliteration der Zahnarterien sind die Ursachen davon. Im Greisenalter neu zum Vorschein kommende Zähne sind entweder wirkliche Neubildungen, oder erklären sich auch einfach durch den Umstand, dass, wenn beim Wechseln der Zähne ein Zahn, der sich zwischen zwei anderen hineinschieben soll (z. B. ein Eckzahn), keinen Platz findet, und auch nicht als Ueberzahn an der vorderen oder hinteren Wand des Alveolus vorbricht, er im Kiefer stecken geblieben ist, und nach dem Ausfallen eines seiner Nebenzähne zum Vorschein kommt.

Nebst den älteren Berichten über eine *Dentitio tertia senilis* von *Birch*, *Diemberoeck*, *Foubert*, *Blancard*, *Palfyn*, bestätigen auch neuere Beobachtungen (gesammelt von *E. H. Weber*, in dessen Ausgabe der *Hildebrandt'schen Anat.* 4. Bd. pag. 123) ihr Vorkommen.

Als interessante Varietäten der Gestalt und Stellung der Zähne finden sich 1. Versetzungen der Zähne (ich besitze einen schönen Fall, wo beide Eckzähne statt der Schneidezähne, die Mitte des Kiefers einnehmen). 2. Abnorme Ausbruchsstelle (am Gaumen, — vor oder hinter einem normalen Zahne als sogenannter Ueberzahn). — Ich sah einen Zahn aus der Nasenhöhle eines Cretins ausziehen. 3. Inversion (wo die Krone eines Backenzahns in die Highmorshöhle sieht. *Prag. Mus.*). 4. Verwachsung (an den Schneidezähnen im Oberkiefer mehrmals gesehen. Sehr schöne Fälle im Prager Museum). 5. Nebenzähne (kleine Zähnen neben einem normalen — bei gewissen Thieren regelmässig vorkommend). 6. Emaisp sprossenzähne (wo eine Drüse oder Halbkugel von Schmelz, wie ein Auge auf dem Halse eines Zahns aufsitzt, oder sich zwischen den Wurzeln des Zahns seitwärts hervordrängt). 7. Haken- und Knopfzähne (wo die Wurzel umgebogen, oder zu einem mehr weniger grossen höckerigen Knopf aufgetrieben erscheint). Sie sind schwer ausziehen, und geht bei ersteren leicht ein Stück der Alveolarscheidewand mit. 8. Verkittung der Zähne durch Zahnstein, *vulgo* Weinstein. (Hierher sind die von den Alten (*Plinius*, *Pollux*, *Plutarch*) erwähnten Fälle zu zählen, wo alle Zähne in einen einzigen hufeisenförmigen Zahn verwachsen gesehen wurden, wie bei *Pyrrhus*, *Euryptolemus*, *Marc. Cur. Dentatus* etc.) 9. Obliteration der Zahnhöhle (durch Verknöcherung der Pulpa, oder durch Deposition harnsaurer Salze, wie ich einen ausgesuchten Fall dieser Art vor mir habe).

Das Zahnfleisch, *Gingiva*, ist eine Partie der Mundschleimhaut, welche durch ein dichtes und festes submuköses Zellgewebe gestützt, die Hälse der Zähne umgiebt, und sie zuweilen so knapp unschliesst, dass es



abgelöst werden muss, bevor der Zahn ausgezogen wird. Bei Entfernung von Zähnen, welche ihre Kronen fast ganz durch Caries verloren haben, muss, weil die Zange nur am Halse sicher fassen kann, das Zahnfleisch jedesmal abgelöst, und gegen die Wurzel zurückgedrängt werden. Das Zahnfleisch ist wenig empfindlich, aber äusserst gefässreich, blutet deshalb leicht beim Bürsten der Zähne und bei stärkerem Saugen. Man unterscheidet an ihm eine vordere und eine hintere Wand oder Platte, welche zwischen je zwei Zähnen durch Zwischenspannen mit einander zusammenhängen, und nach Verlust der Zähne, in ihrer ganzen Länge mit einander verschmelzen.

Am hinteren Zahnfleische entdeckte *Serres* (Mém. sur l'anat. et la physiol. des dents, in Mém. de la société d'émulation. Tom. VIII. pag. 128) kleine, hirsekorngrosse Drüsen, welche eine schmierige Flüssigkeit absondern, die, seiner Vorstellung zufolge, den Zahn (wie das Hautsebum die Epidermis) einölt, um ihn dauerhafter zu machen. Er nannte sie *glandes dentaires*. Krankhafte Veränderung dieses Secrets soll den Zahnstein bilden, welcher nach *Serres* nicht als Niederschlag des Speichels angesehen werden kann, da eine chemische Analyse mit jener der fixen Bestandtheile des Speichels nicht übereinkommt. *Meckel* hat diese Drüsen, da er sie nur beim Ausbruche der Milchzähne deutlich sah, für kleine Abscesse gehalten. *Serres* fand sie auch beim Erwachsenen, wo *Raschkow*, *Rousseau* und ich sie nicht wieder finden konnten. *Hentle's* Ansicht, sie für die einfachste Form von Schleimdrüsen zu halten, welche als abgeschlossene Bläschen im Zahnfleische entstehen, sich in die Mundhöhle öffnen, und dann vergehen, um an andern Stellen sich neu wieder zu bilden, hat, der Analogie mit ähnlichen Drüsen im Darmkanale wegen, alle Wahrscheinlichkeit für sich. — Im Schleime, den man mit dem Zahnstocher zwischen den Zähnen herausholt, leben unzählige, parasitische, sich zitternd bewegende Wesen, thierischer und pflanzlicher Natur. *Hentle* vermuthet, dass die Caries der Zähne mit der Wucherung solcher Parasiten in Verbindung stehe, welche Annahme durch die Entstehung anderer geschwüriger Processe (Aphthen, Kopfgrind, Sycosis) aus ähnlichen Ursachen, sehr wahrscheinlich wird. *Mandl* ist zu weit gegangen, wenn er den Zahnstein für die petrificirten Leiber abgestorbener Infusorien des Zahnschleims hält. Die chemische Zusammensetzung des Zahnsteins erklärt es, warum Obstliebhaber und Brantweinrinker gewöhnlich sehr weisse Zähne haben. — Bei alten Leuten wird der Zahnstein zuweilen in so grosser Menge abgelagert, dass er Zähne, die sonst schon lange ausgefallen wären, noch an ihre Nachbarn festhält.

Die merkwürdigsten und reichhaltigsten Sammlungen von Zahnanomalien, die ich kenne, besitzt Prof. *Heider* in Wien, und der Zahnarzt *Desirabode* in Paris.

Ueber den Bau der Zähne handeln:

*Raschkow*, melemata circa mammalium dentium evolutionem. Vratisl. 1835. — *L. Fränkel*, de penitiori dentium hum. structura. Vratisl. 1835. — *Retzius* in *Müller's* Archiv, 1837. — *J. Linderer*, Handbuch der Zahnheilkunde. Berlin, 1837. — *Nasmyth*, Reserches of the teeth. London. 1839. — *Lessing*, Verhandlung der naturw. Gesellschaft in Hamburg 1845. — *Kruckenbergh*, Beitrag zur Lehre vom Röhrensystem der Zähne und Knochen, in *Müller's* Archiv. 1849.

Hauptwerk für vergleichende Anatomie der Zähne ist die prachtvolle Odontography von *R. Owen*. London. 1840.



## §. 226. Speicheldrüsen.

Die drüsigen Nebenorgane der Mundhöhle bereiten den wasserreichen Speichel, *Saliva*, der die gekauten Nahrungsmittel, mit welchen er innig gemischt wird, in einen weichen, formbaren Teig umwandelt, welcher als Bissen, *Bolus*, leicht durch die Schlingwerkzeuge in die Magenöhle befördert wird. Er löst zugleich die löslichen Bestandtheile der Nahrung auf, und erregt durch die Befeuchtung und Tränkung der Geschmackswärzchen die Geschmacksempfindungen.

Es finden sich drei Paar Speicheldrüsen, *Glandulae salivales*, welche ihrer Lage nach in die Ohr-, Unterkiefer- und Unterzungen-Speicheldrüsen eingetheilt werden.

Die Ohrspeicheldrüse, *Gl. parotis* (*παρα τὸ ὠτοζ*, neben dem Ohre), die grösste von allen, liegt vor und unter dem Ohre in dem Winkel, welcher zwischen dem Gelenkaste des Unterkiefers, dem Warzenfortsatze, und dem äusseren Gehörgange übrig gelassen wird, und schiebt sich von hier über die äussere Fläche des Masseters, bis zum unteren Rande des Jochbogens vor. Nach innen dringt sie bis zum *Processus styloideus* ein, und mit einzelnen ihrer Läppchen zwischen den *Musculus stylo-glossus* und *stylo-hyoideus*. Sie hat ein gelapptes körniges Ansehen, und besteht — wie jede andere Speicheldrüse — aus rundlichen Körnern, *Acini*, die durch Hüllungszellgewebe in einen gemeinschaftlichen Körper zusammengefasst werden. Ihre äussere Fläche wird von der *Fascia parotideo-masseterica* bedeckt. Ihr Ausführungsgang, *Ductus Stenonianus*, der sich durch die Dicke seiner Wand, und durch die Enge seines Lumens charakterisirt, entwickelt sich am oberen Drittel des vorderen Randes der Drüse, durch successive Vereinigung der kleinen Ausführungsgänge aller *Acini*, läuft mit dem Jochbogen parallel, und  $\frac{1}{2}$ " unter ihm, an der Aussenfläche des Masseters nach vorn, senkt sich am vorderen Rande desselben, durch das Fettlager der Backe zum *M. buccinator* herab, welchen er in seinem Mittelpunkte durchbohrt, um an der inneren Oberfläche der Backe, dem ersten oder zweiten oberen Backenzahne gegenüber, auszumünden. Oftmals liegt vor der Parotis und auf dem *Ductus Stenonianus*, noch eine kleinere Nebendrüse (*Parotis accessoria*), welche ihren Ausführungsgang in den *Ductus Stenonianus* münden lässt.

Die Unterkiefer-Speicheldrüse (*Gl. submaxillaris s. angularis*) um die Hälfte kleiner als die Parotis, und minder stark gelappt, liegt unter dem *M. mylo-hyoideus* zwischen beiden Blättern der *Fascia cervicalis* in dem dreieckigen Raume, der vom unteren Rande des Unterkiefers und den beiden Bäuchen des *M. biventer maxillae* begrenzt wird (ohne ihn ganz auszufüllen). Der Ausführungsgang derselben, *Ductus Whartonianus*, geht über die obere Fläche des *M. mylo-hyoideus*, zwischen ihr und der Mundschleimhaut, nach innen und vorn, und mündet an der stumpfen Spitze



einer zu beiden Seiten des Zungenbändchens befindlichen Papille (*Caruncula sublingualis*). — Der *Ductus Whartonianus* besitzt glatte Muskelfasern, — der *Ductus Stenonianus* aber nicht (Kölliker).

Die Unterzungen-Speicheldrüse, *Gl. sublingualis*, ist die kleinste, und liegt auf der oberen Fläche des *M. mylo-hyoideus*, nur von der Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle bedeckt. Ihr hinteres Ende fliesst häufig mit den vordersten Lappen der *Gl. submaxillaris* zusammen. Ihre feinen Ausführungsgänge, 8 — 12 an der Zahl, *Ductus Rivini*, münden entweder hinter der *Caruncula sublingualis* in die Mundhöhle, oder vereinigen sich, nach Art der übrigen Speicheldrüsen, zu einem gemeinschaftlichen grösseren Gange, *Ductus Bartholini*, welcher ebenso häufig eine besondere Endmündung an der *Caruncula* besitzt, als er mit dem *Ductus Whartonianus* zusammenfliesst.

Alle Speicheldrüsen sind nach demselben Typus gebaut. Der Hauptausführungsgang theilt sich wiederholt in kleinere Zweige, deren letzte Enden mit traubig zusammengehäuften Bläschen in Verbindung stehen, welche mit capillaren Blutgefässen netzartig umspinnen werden, und in welchen die Bereitung des Speichels aus den Elementen des Blutes vor sich geht. Ein Acinus ist nur die Summe mehrerer solcher Endbläschen mit ihren Ausführungsgängen. In der Parotis beträgt der Durchmesser der Endbläschen im injicirten Zustande 0,04“, und in der *Gl. submaxillaris* nur 0,02“. Die innere Oberfläche der Speichelgänge und ihrer Aeste wird von einer Fortsetzung der Mundschleimhaut, und einem aus cylindrischen Zellen zusammengesetzten Epithelium überzogen.

Jede der drei Speicheldrüsen steht mit einer benachbarten Arterie und Vene in inniger Beziehung. Die Parotis schliesst den Stamm der *Carotis externa* und der *Vena facialis posterior* ein, so dass eine Exstirpation der Parotis am Lebenden, ohne vorläufige Unterbindung der Carotis, nicht zu machen ist. Die *Gl. submaxillaris* enthält, in einer Furche ihrer oberen Fläche, die *Arteria maxillaris externa* und die *Vena facialis anterior*. Die *Gl. sublingualis* liegt auf der *Arteria* und *Vena* gleichen Namens.

Die Parotis erleidet bei jedem Oeffnen des Mundes einen Druck, indem der Raum zwischen Unterkieferast und Warzenfortsatz sich dabei verkleinert. Die *Gl. submaxillaris* und *sublingualis* erleiden ihn ebenfalls, erstere durch das Spiel des *M. mylo-hyoideus*, und letztere durch den Widerstand des gekauten Bissens. Dieser Druck befördert die Entleerung ihres Inhalts während des Kauens, wo seine Gegenwart am nöthigsten ist.

Der Speichel besteht, nach *Berzelius*, aus 99<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Wasser, und 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> fester Stoffe, (Speichelstoff oder Ptyalin, Schleim, Chlornatrium, Casein). Er enthält immer abgestossene Epithelialplatten der Mundschleimhaut, und die schon von *Leeuwenhoek* gekannten, runden Speichelkörperchen, von 0,02—0,03 Lin. Durchmesser. — Seine Verwendung ist eine doppelte. Erstens eine, die er schon in der Mundhöhle leistet. Sie besteht in dem Einweichen der gekauten Nahrungsmittel, als nothwendige Vorbereitung zum Schlingen, und in der Auflösung leicht löslicher Bestandtheile derselben zu Gunsten der Geschmacksempfindung. Zweitens bewirkt der mit den Speisen verschlungene



Speichel im Magen die Umwandlung des Amylum in Traubenzucker. — Die Nachtheile, die durch häufiges Spucken dem Organismus erwachsen sollen, hat man wohl zu hoch angeschlagen. — In der Thierwelt sind die Speicheldrüsen weiter verbreitet, und erhalten sich länger als die übrigen drüsigen Nebenorgane des Verdauungssystems. Den Fischen und Cetaceen fehlen sie. — Da das Wasser des Speichels, durch die, beim Athmen durch die Mundhöhle ein- und austreichende Luft, fortwährend als Dampf weggeführt wird, so erklärt sich hieraus die Bildung jenes festen Beschlages, der als Zahnstein, besonders die hintere Fläche der unteren Schneidezähne (wo der Speichel sich aus den *Carunculis sublingualibus* ergiesst), und die Häse aller Zähne im Unterkiefer inkrustirt, sich zwischen Zahn und Zahnfleisch drängt, und die Zähne zwar entstellt, aber gewiss für ihre Dauerhaftigkeit eher nützlich als schädlich ist, obwohl dieses die Zahnärzte nicht zugeben mögen. — Die giftigen Wirkungen, welche der in den Magen oder in die Venen eines lebenden Thieres injicirte Speichel hervorbringt, sind nicht Wirkungen des Speichels, sondern des narcotischen Principes des Tabaks, welcher geraucht wurde, um die zum Versuche nothwendige Quantität Speichel zu erhalten. Eben so ist die ansteckende Kraft des Geifers bei wuthkranken Thieren eine gänzlich grundlose Chimäre. *Bruce*, *Harris* und *Hertwig* konnten durch Uebertragung des Geifers von wuthkranken Thieren auf gesunde, ja selbst durch Einimpfung des Geifers, niemals die Wuthkrankheit erzeugen.

## §. 227. Zunge.

Die Zunge (*Lingua*) ist ein von der Mundschleimhaut (*Periglottis*) umkleideter, weicher und sehr beweglicher Fleischlappen, der in der Höhlung des Unterkiefers liegt, und sie ausfüllt. Man unterscheidet an ihm eine obere und untere Fläche, zwei Seitenränder, die Spitze, den Körper und den Grund, welcher letzterer bis zum Zungenbeine geht. Die obere convexe Fläche der Zunge, welche bei geschlossenem Munde an dem harten Gaumen anliegt, ist frei, und bis zum *Isthmus faucium* hin, mit den Tast- und Geschmackswärzchen so dicht besäet, dass sie ein sammtartiges, zottiges Ansehen erhält. Vom *Isthmus faucium* bis zum Zungenbeine hinab, ist sie mit grossen Schleimdrüsen ausgestattet, welche die Schleimhaut hügelig wölben, und durch den Finger als eben so viele Erhabenheiten gefühlt werden. Die untere Fläche ist viel kleiner, steht mit dem Zungenbändchen in Verbindung, welches die allzu grosse Rückwärtsbewegung der Zunge und das Umschlagen ihrer Spitze nach hinten verhindert. Sie besitzt keine Geschmackswärzchen. — Die Seitenränder stehen hinten mit den beiden *Arcus palato-glossi* des weichen Gaumens in Verbindung. Spitze und Körper gehen ohne Grenze in einander über. Der Grund oder die Basis grenzt nach hinten an den Kehldeckel, und hängt mit ihm durch den ununterbrochenen Verlauf der Schleimhaut zusammen. Von der Spitze bis zum *Isthmus faucium* nimmt die Zunge an Dicke zu, — vom Isthmus bis zum Zungenbein an Dicke bedeutend ab. Der zunächst an das Zungenbein grenzende dünne Theil der Basis heisst die Zungenwurzel. Er enthält einen von der Mitte des Zungenbeins entspringenden, blattförmigen, dünnen Faserknorpel oder Faserstreifen, *Cartilago linguae* (*Cartilage médian*, *Blan-*



*din*). Am Rücken der Zunge, welcher durch eine nicht immer deutliche Längenfissur in zwei gleiche Hälften getheilt wird, finden sich drei Arten Wärrchen (*Papillae gustatoriae*). 1. Die fadenförmigen Wärrchen (*Papillae filiformes*), die der Zunge ihr rauhes pelziges Ansehen geben, sind in unzähliger Menge am Rücken und den Seitenrändern vertheilt, und stehen in parallelen Reihen, welche von der Mitte gegen die Ränder und zugleich schief nach vorn gerichtet sind. Sie sind die feinsten und längsten, und nehmen gegen den Isthmus an Zahl und Länge ab. — 2. Die schwammförmigen Wärrchen (*P. fungiformes s. clavatae*) sind zwischen die fadenförmigen als knopfförmige Höckerchen hie und da eingestreut. — 3. Die 8—12 wallförmigen Wärrchen (*P. vallatae s. maxillae*) liegen nur an jenem Theile des Zungenrückens, der den *Isthmus faucium* bilden hilft, und sind in zwei Reihen gestellt, welche nach hinten convergiren, und sich zu einem V vereinigen, an dessen Spitze gewöhnlich die grösste *P. vallata* steht. Jede Wallwarze besteht aus einer umgekehrt kegelförmigen, mit der Basis nach oben gerichteten, dicken Warze, welche von einem kreisförmigen Schleimhautwall, über welchen sie etwas hervorragt, umzäunt wird. An oder hinter der Spitze des V, liegt das blinde Loch (*Foramen coecum*), ein zuweilen 5''' langer Blindgang, in welchen sich mehrere der benachbarten Schleimdrüsen des Zungenrückens einmünden. Zwischen den genannten Wärrchen, und selbst auf ihnen, stehen haarfeine zottenartige Fädchen (*Fila s. Villi linguae*).

Das muskulöse Parenchym der Zunge besteht, nebst den unter einander sich verwebenden Fasern des *M. genioglossus*, *hyoglossus*, und *styloglossus*, noch aus drei besonderen Muskelschichten, welche in der Zunge entspringen, und auch in ihr endigen. Die obere Längenschicht liegt gleich unter der Schleimhaut des Zungenrückens, die untere (viel stärker als die obere, und bisher als *Musculus lingualis* beschrieben), liegt zwischen dem *Musc. genioglossus* und *hyoglossus* an der unteren Fläche der Zunge. Die quere Muskelschicht (*M. lingualis transversus*, *Theile*) entspringt von den Seitenflächen der *Cartilago linguae*, und von einem zellig-fibrösen Streifen, der der Längachse der Zunge entsprechend verläuft. Ihre Fasern laufen nach aus und aufwärts; die inneren gehen zum Rücken der Zunge, die äusseren zum Zungenrande, und schieben sich, um diese Richtung einschlagen zu können, zwischen den Längfasern des *Genioglossus* und *Hyoglossus* hindurch.

Die Arterien der Zunge sind zahlreich, und für das Volumen der Zunge sehr gross. Die *Art. dorsalis linguae* ist unbedeutend, die *Art. profunda* dagegen so gross, dass die tollkühnen Versuche, die abnorme Länge der Zunge durch Herausschneiden eines keilförmigen Stückes aus ihrem Dorsum zu verkürzen, keine Nachahmung finden können, und die nothwendige Amputation einer krebsigen Zunge eine vorläufige Unterbindung der *Art. lingualis* erfordert. Die *Art. sublingualis s. ranina* läuft nicht weit vom Zungenbändchen, und es erfordert deshalb die Lösung desselben einige Vorsicht. Der grosse Gefässreichthum der Zunge erklärt die enorme Anschwellung derselben bei gewissen Entzündungen, die selbst Erstickungstod herbeiführt, und die augenblickliche Linderung aller Zufälle durch Einschnitte in das Zungenparenchym (Scarificationen). Wie leicht eine aufgeschwollene Zunge Athmungsbeschwerden hervorrufen kann, mag man an sich selbst erproben, wenn man mit dem Daumen, un-



mittelbar vor dem Zungenbeine, den Boden der Mundhöhle und somit die Zunge nach oben drückt. Die Zunge verstopft hiebei den *Isthmus faucium*, und drängt den weichen Gaumen gegen die Wirbelsäule (wodurch der Luftzutritt von der Mund- und Nasenhöhle her aufgehoben wird). Beim Selbsterhängen, wo die Schnur nicht zusammengeknüpft wird, sondern der Hals in einer Schlinge hängt, die hinter beiden Winkeln des Unterkiefers in die Höhe steigt, erfolgt der Tod auf diese Weise.

Die von *Fleischmann* (De novis sub lingua bursis. Norimb. 1841) beschriebenen Bläschen halte ich nicht für Schleimbeutel, sondern für einfache, noch geschlossene Drüsenelemente, wie die *Glandes dentales* von *Serres*. — Die von *A. Nuhn* beschriebene neue Zungendrüse (Ueber eine bis jetzt noch nicht näher beschriebene Zungendrüse. Mannheim, 1845) ist schon in *Blandin's traité d'anatomie topographique*, Paris, 1834. pag. 175 erwähnt (*Schlemm*), aber nicht näher gewürdigt worden. Auch Prof. *Mayer* in Bonn macht auf das Prioritätsrecht ihrer Entdeckung Anspruch. Sie liegt in der Spitze der Zunge, der unteren Fläche näher als der oberen, ist 7—10''' lang, 3—4½''' weit, und 1—2''' dick, und mündet durch 5 in einer Reihe liegende Ostia an der unteren Fläche der Zungenspitze aus. Unter den Thieren findet sie sich nur beim Orang-Utang.

Die injicirten *Papillae gustatoriae* stehen in folgendem Grössenverhältnisse:

<i>Papillae filiformes</i>	0,40'''	Länge	0,20'''	grösste Breite,
„ <i>fungiformes</i>	0,30'''	„	0,40'''	„ „
„ <i>vallatae</i>	0,60'''	„	0,60'''	„ „

Ihr Bau ist von jenem der Tastwärtchen nicht verschieden. — Das Epithelium der Zunge ist auf dem Rücken viel stärker, als anderswo. Es ist, wie jenes der Mundhöhle überhaupt, aus polyëdrischen sehr flachen Zellen zusammengesetzt, welche sich als sogenannter Zungenbeleg abstossen, und fortwährend wieder erzeugen. Bei Verbrühungen und gewissen Ausschlagskrankheiten fällt das Epithelium in Stücken ab. Die durch den Speichel gelösten schmeckbaren Substanzen der Nahrungsmittel müssen sich durch dieses Epithelium durchsaugen, um auf die Nerven der Papillen wirken zu können. Daher erklärt es sich, warum schwer lösliche Substanzen erst geschmeckt werden, nachdem sie längere Zeit in der Mundhöhle verweilen, ja erst nachdem sie verschluckt wurden (Nachgeschmack). Trockene Nahrung in trockener Mundhöhle erregt keinen Geschmack. Da man nirgends eine grössere Schleimhautpartie auf einmal übersehen kann, als in der Mundhöhle, so pflegt man die Zunge der Kranken zu untersuchen, um über gewisse Zustände der Schleimhaut der Verdauungsorgane Aufschluss zu erhalten. Die Mitwirkung der Zunge beim Kauen, Sprechen, Schlingen beweisen die Störungen dieser Functionen bei der Zungenlähmung. Dass ein zu kurzes Zungenbändchen bei Kindern das Saugen beeinträchtigt, scheint mir eine ungegründete Annahme zu sein, indem das Kind nicht mit der Zunge, sondern durch Senken des ganzen Mundhöhlenbodens saugt.

## §. 228. Rachenhöhle.

Die Rachenhöhle, *Pharynx*, liegt hinter der Mundhöhle, mit welcher sie durch den *Isthmus faucium* in Verkehr steht. Sie grenzt nach oben an die Schädelbasis, nach hinten an die Halswirbelsäule, seitwärts an die grossen Blutgefässe und Nerven des Halses, vorn (von oben nach unten) an die *Choanae*, den *Isthmus*, und den *Larynx*, nach unten geht sie in den Kanal der Speiseröhre über. Wird der weiche Gaumen so weit nach hinten gedrängt, dass sein unterer Rand die hintere Wand der Rachen-



höhle berührt, so wird letztere dadurch in zwei über einander gelegene Räume getheilt, deren oberer die *Choanae* enthält, und *Cavum pharyngonasale*, — deren unterer grösserer, weil er den Isthmus und den Eingang zur Kehlkopfhöhle enthält, *Cavum pharyngo-laryngeum* genannt werden könnte. Diese Scheidung der Rachenhöhle in zwei Räume geschieht bei jedem Schlingacte, und beim Sprechen und Singen mit Brusttönen. (Angeborene Spaltung des weichen Gaumens, oder Substanzverlust durch Geschwüre bedingen desshalb näselnde Sprache).

Die Wand der Rachenhöhle bildet einen, aus drei Schichten bestehenden, konischen Sack, dessen Basis an die Schädelbasis stösst, dessen Spitze in die Speiseröhre (Schlund) fortläuft, und gewöhnlich Schlundkopf (Anfang des Schlundes) genannt wird. Die äussere Schichte existirt nur an der oberen Abtheilung des Pharynx. Sie ist fibröser Natur, und wurde in der Muskellehre als *Fascia bucco-pharyngea* beschrieben. Die zweite Schichte ist aus Muskelfasern zusammengewebt, welche longitudinale oder mehr quere Richtungen einschlagen, und dadurch den Rachen entweder verkürzen (heben) oder verengern (schnüren) können.

Die Muskeln mit Längenrichtung ihrer Fasern (*Levatores pharyngis*) sind: der *Stylo-pharyngeus* (paarig) und der *Azygos pharyngis* (unpaarig und oft fehlend). Der *Stylo-pharyngeus* entspringt am Griffelfortsatz, oberhalb dem *Stylo-glossus*, und verliert sich, an der Seite des Pharynx herablaufend, und mit seinem Gespann etwas convergirend, zwischen den Schnürmuskeln in der hinteren Rachenwand. Der *Azygos pharyngis* entspringt, wenn er vorkommt, von der Basis des Hinterhauptbeins, und mischt seine strahlig-divergirenden Fasern mit denen der beiden *Stylo-pharyngei*.

Die Schnürmuskeln (*Constrictores pharyngis*) bilden die Seitenwände und die hintere Wand des Rachens, in deren Medianlinie (*Raphe*) sie sich von beiden Seiten vereinigen. Man zählt drei Paare, die sich von unten her theilweise decken, und ihrer Lage nach in den *Constrictor pharyngis superior*, *medius* und *inferior* eingetheilt werden. Alle knöchernen, fibrösen und knorpeligen Gebilde, die zwischen Schädelbasis und Anfang der Luftröhre gelegen sind, dienen den Faserbündeln der Rachenschnürer zum Ursprunge, und es muss desshalb, wenn man jedem Bündel einen eigenen Namen gibt, eine sehr complicirte Muskulatur herauskommen.

Der *Constrictor superior* entspringt von der *Fibrocartilago basilaris* (als *Cephalo-pharyngeus*), vom *Hamulus pterygoideus* (als *Pterygo-pharyngeus*), von dem hinteren Ende der *Linea mylo-hyoidea* (als *Mylo-pharyngeus*), vom Seitenrande der Zunge (als *Glosso-pharyngeus*), und von dem, zwischen Ober- und Unterkiefer ausgespannten hinteren Stücke der *Fascia bucco-pharyngea* (als *Bucco-pharyngeus*), und endigt, mit dem der anderen Seite zusammenfliessend, in die *Raphe pharyngis*.

Der *Constrictor medius* entspringt mit zwei Bündeln vom grossen und



kleinen Horne des Zungenbeins (*Cerato-* und *Chondro-pharyngeus*). Seine oberen Fasern steigen nach aufwärts, und vereinigen sich mit denen der anderen Seite zu einer Spitze, welche sich über den *Constrictor superior* hinaufschiebt und ihn bedeckt.

Der *Constrictor inferior* entspringt vom Bande, welches das grosse Horn des Zungenbeins mit dem oberen Horne des Schildknorpels verbindet (*Syndesmo-pharyngeus*), von dem hinteren Theile der äusseren Fläche des Schildknorpels (*Thyreo-pharyngeus*), und von der Aussenfläche des Ringknorpels (*Crico-pharyngeus*). Seine Bündel vereinigen sich mit den entgegengesetzten in der Raphe, und schieben sich (die oberen) mit einer nach oben gerichteten Spitze, über den *Constrictor medius*, zuweilen bis zur Schädelbasis hinauf.

Auf die Muskelschicht folgt die Schleimhaut mit ihrem submucösen Zellstoff. Sie ist besonders an ihrer hinteren Wand sehr drüsenreich, und hängt mit der Schleimhaut aller jener Höhlen zusammen, welche mit der Rachenhöhle communiciren (Nasenhöhle, Eustachi'sche Trompete, Mundhöhle, Kehlkopfhöhle).

Die Communicationsöffnungen für die Nasen-, Mund- und Kehlkopfhöhle liegen an der vorderen Rachenwand, die Rachenöffnung der Eustachi'schen Trompete aber am obersten Theile der Seitenwand, hinter dem äusseren Rande der Choanae. Die Oeffnung ist etwas oval, 4''' lang, und etwas schräge von innen und oben nach aussen und unten gerichtet. Ihre Umrandung ist an der hinteren Peripherie wulstiger, als an der vorderen. Sie kann durch eine, an der Spitze gekrümmte Sonde, welche durch den unteren Nasengang in die Rachenhöhle geleitet wird, leicht erreicht werden.

Die anatomische Darstellung des Pharynx muss von rückwärts und nach folgenden Regeln vorgenommen werden: Man löst an einem Kopfe die Wirbelsäule aus ihrer Verbindung mit dem Hinterhaupte, und entfernt sie. Dadurch wird die hintere Rachenwand, die an die vordere Fläche der Wirbelsäule durch nachgiebiges Zellgewebe befestigt war, frei. Man entfernt nun vorsichtig die Reste der *Fascia bucco-pharyngea*, und verfolgt die unter ihr liegenden Faserbündel der *Levatores* und *Constrictores* bis zu ihren Ursprüngen, wodurch auch die Seitengegenden des Pharynx zur Ansicht kommen. Führt man von unten her durch die Speiseröhre einen Scalpellgriff oder eine starke Sonde in die Rachenhöhle ein, so kann man damit die hintere Rachenwand aufheben, und man bekommt eine Idee von der Ausdehnung und Form dieses häutig-muskulösen Sackes. Nun trennt man durch einen Längenschnitt die eben präparirte hintere Wand, und durch einen Querschnitt ihre obere Anheftung an der Schädelbasis, legt die beiden dadurch gebildeten Lappen wie Flügelthüren aus einander, und befestigt sie durch Haken, damit sie nicht wieder zufallen. Man übersieht nun die vordere Rachenwand von hinten her, und lernt die Lage der Oeffnungen kennen, welche in die Nasen-, Mund- und Kehlkopfhöhle führen. Die



Choanen sind vom *Isthmus faucium* durch das *Palatum molle*, — der Isthmus vom Kehlkopfseingang durch die elastische Knorpelplatte des Kehlkopfs getrennt. Seitwärts und oben findet man neben den Choanen die Rachenmündungen der Eustachi'schen Trompeten.

Die Rachenhöhle ist der Kreuzungspunkt der Respirations- und Verdauungshöhle des Kopfes (*communis aëris et nutrimentorum via*, Haller). Die durch die Nase einathmete Luft, und der zu verschlingende Bissen, müssen durch sie zum Kehlkopf und zur Speiseröhre gelangen. Da die Speiseröhrenöffnung hinter dem Kehlkopfe liegt, so müssen sich die Wege des Luftstroms und des Bissens in der Rachenhöhle kreuzen. Ist der Bissen in den Rachen gekommen, und ist dieser durch die *Constrictores* verengt, so könnte der dadurch gedrückte Bissen eben so gut gegen die Choanen sich erheben, oder in den Kehlkopf hinabgetrieben werden, als in die Speiseröhre gelangen. Den Weg zu den Choanen schliesst der weiche Gaumen ab, indem er sich mehr horizontal richtet und seine hinteren Schenkel (*Arcus palato-pharyngei*) sich bis zur Berührung nähern. Der Kehlkopfseintritt wird durch den Kehlkopfdeckel versperrt, welcher sich, wie eine Fallthüre, über das *Ostium laryngis* legt, und dem Bissen als Brücke dient, über welche hinüber er in den Schlundkopf und so fort in die Speiseröhre gedrückt wird. Nur wenn im Momente des Schlingens durch die Nase ausgeathmet wird (Husten, Lachen), können Theile des Bissens oder Getränke in die Nasenhöhle hinauf geschleudert werden, oder wie bei gewissen Formen des Einathmens (Schlürfen) in den Kehlkopf gerathen.

Der Weg des Bissens von den Lippen bis zum Pharynx steht unter der Aufsicht und Obhut des freien Willens. Ist der Bissen durch den Racheneingang passirt, so hält ihn nichts mehr auf, und er wird ohne Zuthun des Willens in den Magen geschafft. Kitzeln des Rachens mit dem Finger oder einer Feder (oder durch ein verlängertes Zäpfchen) erregt kein Erbrechen, sondern Schlingbewegung, — Kitzeln des Zungengrundes und des weichen Gaumens dagegen keine Schlingbewegung, sondern Erbrechen. Beide Formen von Bewegungen sind somit Reflexbewegungen (p. 133).

## §. 229. Speiseröhre.

Die Speiseröhre, *Oesophagus s. Gula* (wörtlich Essenträger von *οω*, tragen, *φαγω*, essen), ist die untere Verlängerung des Rachens, und besteht aus denselben Schichten, wie dieser. Sie verbindet den Rachen mit der Magenhöhle, und hat, ausser der mechanischen Fortbewegung des Bissens, keine andere Nebenbestimmung. Sie liegt am Halse auf der Wirbelsäule, hinter der Luftröhre, und etwas nach links, geht durch die obere Brustapertur in den hinteren Mittelfellraum, kreuzt sich mit der hinteren Fläche des linken Luftröhrenastes, und legt sich, von der Theilungsstelle der Luftröhre an, an die rechte Seite der Aorta, verlässt hierauf die Wirbelsäule, kreuzt sich mit der vorderen Fläche der Aorta, um zum links gelegenen *Foramen oesophageum* des Zwerchfells zu gelangen, und geht durch dieses in die Cardia des Magens über. Sie beschreibt, kurz gesagt, eine langgedehnte Spirale um die Aorta. Sie ist an ihrem Ursprunge am engsten, erweitert sich hierauf etwas, und nimmt vom sechsten Brustwirbel angefangen, an Weite wieder ab, ohne jedoch im *Foramen oesophageum* so enge zu werden, als sie an ihrem Beginne war. Sie ist äus-



serlich von lockerem Zellstoff umgeben. Ihre Muskelhaut besteht aus einer äusseren longitudinalen, und inneren spiralen oder Zirkelfaserschicht. Die Schleimhaut ist in Längenfalten gelegt, welche sich beim Durchgange des Bissens glätten, um das Lumen des Rohrs zu erweitern. Ihre Schleimdrüsen sind solitär stehende oder gruppirte Folliculi, welche bis in den submukösen Zellstoff ragen, und (die grösseren derselben) sich selbst zwischen den Maschen der Längen- und Querfasern der Muskelhaut einschieben. Das Epithelium besteht aus niedrigen eckigen Zellen (Plattenepithelium).

Die von mir entdeckten *Musculi broncho- und pleuro-oesophagei* (Zeitschrift der Wiener Aerzte. 1844), haben sich seit ihrer Bekanntmachung so häufig wieder gefunden, dass ich um so mehr geneigt bin, sie nicht für zufällig, sondern mit dem Mechanismus der Deglutition in nothwendigem Bezuge stehend, zu halten. Der *Broncho-oesophageus*, von der hinteren membranösen Wand des Bronchus zur Speiseröhre herabgehend, kann letztere heben, und zugleich die durch das Hinabgleiten des Bissens eingedrückte Bronchuswand wieder herausziehen. Der *Pleuro-oesophageus*, der von der linken Wand des Mediastinums zum Oesophagus geht, kann letzteren fixiren, und dadurch dem *Broncho-oesophageus* seine Wirkung auf Erweiterung des Bronchus leichter erreichbar machen. Die Existenz beider Muskeln wurde durch J. Paget bestätigt. (Bericht über die Fortschritte der menschlichen Anatomie etc. Aus dem Englischen von R. Metzger. Augsburg. 1846. pag. 59.)

## §. 230. Uebersicht der Lage und Zusammensetzung des Verdauungskanals in der Bauchhöhle.

Der bei weitem grössere Theil des Verdauungskanals und seiner drüsigen Nebenorgane liegt in der Bauchhöhle, und wird von dem Bauchfelle, *Peritoneum*, eingeschlossen, welches einerseits die innere Oberfläche der Bauchwandungen, als vollkommen geschlossener Sack auskleidet (*Peritoneum parietale*), theils viele faltenförmige Einstülpungen erzeugt, um die einzelnen Abtheilungen der Verdauungsorgane mit einem mehr weniger completen Ueberzuge (*Peritoneum intestinale s. viscerale*) zu versehen. Der Bauchtheil des Verdauungskanals besteht aus drei, durch Lage, Gestalt und Structur verschiedenen Abschnitten. Der erste ist der Magen — der weiteste Theil des Kanals, der zweite das dünne (besser enge) Gedärm, und der dritte das dicke (weite) Gedärm. Jeder Abschnitt ist von dem nächstfolgenden durch eine Klappe getrennt. Der Magen liegt in der oberen Bauchgegend, und reicht in beide Rippenweichen (*Hypochondria*) — weniger in die rechte, als in die linke. Er setzt sich durch seinen Ausgang, den sogenannten Pförtner (*Pylorus*), in das dünne Gedärm, *Intestinum tenue*, fort, an welchem drei Stücke unterschieden werden: der Zwölffingerdarm, Leerdarm und Krummdarm.

Der Zwölffingerdarm, *Intestinum duodenum*, bildet eine, mit der Convexität nach rechts gerichtete Krümmung, welche durch den, nur an ihrer vorderen Fläche befindlichen Bauchfellüberzug in der Nähe der Wirbelsäule befestigt wird. Der darauf folgende Leerdarm, *Intestinum*



*jejunum*, geht ohne bestimmte Grenze in den Krummdarm, *Intestinum ileum*, über. Beide sind in zahlreiche Krümmungen gelegt, welche Darmschlingen (*Ansaë s. Gyri intestinales*) heissen, und die *Regio umbilicalis*, *hypogastrica*, beide *Regiones iliacae*, und den oberen Theil der kleinen Beckenhöhle einnehmen. Das Ende des Krummdarms erhebt sich aus der Beckenhöhle zur rechten Darmbeingegegend, und mündet in den, auf der Fascia des *Musculus iliacus dexter* gelegenen Anfang des dicken Gedärms, *Intestinum crassum*, ein. Das dicke Gedärm zerfällt, wie das dünne, in drei Stücke. Das erste — der Anfang des dicken Gedärms — ist der Blinddarm, *Intestinum coecum*, in der rechten Darmbeingegegend. Von hier erhebt sich das zweite Stück, der Grimmdarm (*Intestinum colon*) in das rechte Hypochondrium, geht dann über dem Nabel quer in das linke Hypochondrium, und von dort abwärts in die Beckenhöhle, wo es in das dritte Stück des dicken Gedärms, in den Mastdarm (*Intestinum rectum*) übergeht. Das dicke Gedärm umkreist somit das dünne.

Das rechte Hypochondrium wird von der voluminösen Leber mehr als ausgefüllt, indem sie fast zwei Querfinger breit über den Rand der Rippen vorragt. Das linke Hypochondrium enthält die Milz. Die Bauchspeicheldrüse liegt dicht hinter dem Magen quer vor der Wirbelsäule, von der concaven Seite der Zwölffingerdarmkrümmung bis zur Milz sich erstreckend.

Die Bauchfellfalten, welche diese Organe aufnehmen und ihnen als Befestigungsmittel dienen, heissen, für die einzelnen Abtheilungen des Darmkanals: Gekröse, *Mesenteria*, für die drüsigen Nebenorgane: Aufhängebänder, *Ligamenta suspensoria*.

Alle Abschnitte des Verdauungskanal bestehen aus denselben Schichten, welche, von aussen nach innen gerechnet, sind: 1. der Peritonealüberzug (seröse Haut des Gedärms), 2. die Muskelhaut, 3. die Zellgewebshaut, 4. die Schleimhaut. Der Peritonealüberzug fehlt nur am untersten Stücke des Mastdarms (welches unterhalb der *Fascia hypogastrica* liegt) vollkommen, und ist für den Zwölffingerdarm, Blinddarm, und aufsteigenden Grimmdarm, kein vollständiger, indem ein grösserer oder kleinerer Theil der hinteren Fläche dieser Darmstücke unüberzogen bleibt. Die Muskelhaut besteht durchwegs aus einer äusseren longitudinalen, und inneren Kreisfaserschicht. Ihre mikroskopischen Elemente sind glatte (organische) Muskelfasern, welche in den verschiedenen Abtheilungen des Darmkanals mit denselben Eigenschaften als lange und schmale, einen verlängerten Kern einschliessende Faserzellen erscheinen, die aber nicht parallel gerandet, sondern stellenweise knotig angeschwollen erscheinen. Sie ist an ihrer äusseren Seite mit einer dünnen Lage Zellstoff bedeckt, welche sie mit dem Bauchfellüberzug verbindet (subperitoneales oder subseröses Zellgewebe), an ihrer inneren Seite liegt die Zellhaut des Darmes an, welche ihres Verhältnisses zur Schleimhaut wegen, auch submuköses Zellgewebe genannt wird. Am meisten variirt die Schleimhaut, deren Attribute im Magen, Dünn- und Dickdarm andere werden.



Diese kurze Uebersicht der Lage und Zusammensetzung des Verdauungskanals musste, um häufige Wiederholungen zu umgehen, der speciellen Beschreibung aller Einzelheiten vorausgeschickt werden. Der detaillirte Verlauf des Bauchfelles, welches das gemeinschaftliche Vereinigungsmittel aller einzelnen Verdauungsorgane abgiebt, kann mit der allgemeinen Uebersicht des *Situs viscerum* erst am Ende dieses Systems verständlich dargestellt werden (§. 239).

## §. 231. Magen.

Der Magen (*Ventriculus*, *Stomachus*, *Gaster*) ist die grösste, gleich unter dem Zwerchfelle liegende, sack- oder retortenförmige Erweiterung des Verdauungskanals, in welcher die Nahrungsmittel am längsten verbleiben, ihre im geschluckten Bissen noch erkennbaren primitiven Eigenschaften verlieren, und in einen homogenen, dickflüssigen Brei umgewandelt werden, welcher Speisebrei, *Chymus*, genannt wird.

Der Magen nimmt die *Regio epigastrica* ein, und erstreckt sich in beide *Hypochondria*. Er grenzt nach oben an das Zwerchfell, nach unten an das Querstück des Grimmdarms, nach vorn an die Bauchwand, nach hinten an das Pancreas, nach rechts an die Leber, die ihn zum Theil bedeckt, und nach links an die Milz. Man unterscheidet an ihm den Eingang, *Cardia* s. *Ostium oesophageum*, und den Ausgang oder Pfortner, *Pylorus* s. *Ostium duodenale* (πυλῆ-ωρος, Wächter des Thores). Unter der Cardia liegt der weiteste Theil des Magens (*Fundus ventriculi*) der sich blindsackförmig gegen die Milz ausbuchtet. Vom Fundus gegen den Pylorus verengert sich der Magen mässig, krümmt sich aber zwei Zoll vor dem Pylorus als sogenanntes *Antrum pyloricum* etwas nach aufwärts. Der Pylorus selbst ist äusserlich als eine seichte Strictur kennbar, welche den Magen vom Anfange des Zwölffingerdarms trennt. Die vordere und hintere Fläche des Magens stossen am oberen (kleineren und concaven) und unteren (grösseren und convexen) Bogen zusammen (*Curvatura superior et inferior*). Die Flächen werden im vollen Zustande des Magens zur oberen und unteren, somit die Bogen zum vorderen und hinteren. Sein Flächenraum beträgt beiläufig einen Quadratfuss. Seine Capacität variirt nach individuellen Verhältnissen zu sehr, um allgemein ausgedrückt werden zu können.

Die Befestigungsmittel des Magens sind die Falten, welche das Bauchfell bildet, während es sich zu seinem Peritonealüberzuge einstülpt. Man unterscheidet ein *Lig. phrenico-gastricum*, zwischen Zwerchfell und Cardia, und ein *Lig. gastro-lienale*, zwischen Magen und Milz. Von der Pforte der Leber steigt das kleine Netz, *Omentum minus* s. *hepato-gastricum*, zum kleinen Magenbogen; und vom grossen Magenbogen geht das grosse Netz, *Omentum majus* s. *gastro-colicum*, gegen die Beckenhöhle herab, deckt, wie eine Schürze, die Schlingenconvolute des dünnen Gedärms, und befestigt sich am querliegenden Grimmdarme. Nur das *Lig. phrenico-gastricum* verdient den Namen eines Haltbandes, die übrigen



sind so schwach, und sind selbst an so bewegliche Eingeweide geheftet, dass sie den Magen unmöglich fixiren können, und er somit seine Richtung im vollen Zustande ohne Anstand ändern kann.

Die drei Häute des Magens bieten folgende Verhältnisse dar:

1. Der Bauchfellüberzug stammt von den beiden Blättern des kleinen Netzes, welche am oberen Bogen auseinander treten, um sich am unteren wieder als grosses Netz zu vereinigen. An beiden Bogen bleibt so viel Raum, als die hier verlaufenden Blutgefässe und Nerven erfordern, zwischen den Blättern der Netze übrig. 2) Die Längenasern der Muskulatur sind Fortsetzungen der Längenasern des Oesophagus. Sie sind besonders am kleinen Magenbogen dicht zusammengedrängt. Die auf sie folgenden, bedeutend stärkeren Zirkelfasern kreuzen sich mit ihnen unter rechten Winkeln. Die der Cardia nächsten Kreisfasern werden in horizontalen Ebenen liegen, während die übrigen senkrecht vom kleinen zum grossen Magenbogen laufen. *Fibrae obliquae* giebt es nicht. Ein Bündel Zirkelfasern erzeugt im Pylorus durch plötzliches Engerwerden eine faltenartige Erhebung der Schleimhaut — die Pförtnerklappe, *Valvula pylori*. Das in der Pförtnerklappe eingeschlossene Muskelbündel wirkt als *Sphincter pylori*, und verschliesst während der Verdauung den Magenausgang vollkommen. An der Cardia findet sich kein besonderer Sphincter. 3. Die Schleimhaut besitzt ein Cylinderepithelium, und ist mit unzähligen feinen Öffnungen durchbohrt, welche die Ausmündungsstellen kleiner, einfacher, cylindrischer Drüsenschläuche sind, die bis in das submuköse Zellgewebe hineinragen, und die Secretionsorgane des Magensaftes sind.

Die grössten Magendrüsen (*Glandulae gastricae*) finden sich, gegen den Pylorus zu, am grossen Magenbogen. Häufig stehen sie zu 4—8 aneinander gedrängt, und münden in kleinen Grübchen der Magenschleimhaut aus. Dieses ist besonders am Magenrunde der Fall. Ihre Länge misst 0,40'''—0,80''', ihre Ausmündungsöffnung 0,06'''. Der Inhalt der Magendrüsen besteht: 1. aus sehr feinkörnigen Molekülen (0,001'''), 2. aus Zellkernen, rund oder oval (0,002'''), 3. aus vollkommenen Zellen — den sogenannten Labzellen. Diese sind rundlich oder eckig, 0,07''' im Mittel gross, enthalten 1—2 Kerne, welche oft durch einen feinkörnigen Beleg undeutlich werden. 4. Aus einer klaren Flüssigkeit (Labsaft), welche besonders zur Zeit der Verdauung aus den die Magendrüsen umspinnenden Blutgefässen in die Höhle der Drüsen eindringt, und 1, 2 und 3 mechanisch herausschwemmt, sich mit ihnen mischt, und nun Magensaft (*Succus gastricus*) genannt wird. (Die Labzellen und der Labsaft sind die physiologisch wirksamsten Bestandtheile des Magensaftes.) — Streift man die innere Fläche eines Magens mit der Messerschärfe ab, um das Secret der Magendrüsen zu erhalten, und verdünnt man dieses mit angesäuertem Wasser, so hat man sich künstlichen Magensaft bereitet, der zu Verdauungsversuchen *extra ventriculum* verwendet werden kann. Fleisch und Eiweis werden in dem künstlichen Magensaft ganz so wie im natürlichen Magen verdaut, wenn man die Temperatur auf jener des Magens erhält. — Am Pylorus und an der Cardia kommen auch grössere Schleimdrüsen (schon von *Santorini* gekannt, in neuester Zeit durch *Frerich's* bezweifelt), so wie 0,05'''—0,08''' hohe Zöttchen (welche auch für Gefühlswärzchen ausgegeben wurden) vor. Am Pylorus sitzen diese Zöttchen auf dem stark vorspringenden Rande der Scheidewände je zweier Magendrüsen, und bilden die sogenannten Zottenfalten



von *Krause (Plicae villosae)*. Vielleicht dienen sie zur Absorption der Getränke, welche schnell aus dem Magen verschwinden, und gar nicht in den Darmkanal gelangen. — Die *Valvula pylori* hat bei verschiedenen Individuen eine sehr verschiedene Gestalt. Ihre Oeffnung ist rund oder oval, liegt selten in der Mitte, sondern nähert sich der Darmwand und stösst an sie an, wodurch der Klappenring halbmondförmig wird. *Leveling (Pylorus anatomico-physiologicæ consideratus. Argent. 1764)* hat schon auf diese Spielarten hingewiesen, und *Meckel* die kürzere oder längere Verdauungszeit von ihnen abhängig gehalten. Die Längenfaser nehmen an der Bildung der Pylorusklappe keinen Antheil, und gehen gerade in jene des Zwölffingerdarms über.

Die Bewegung des Magens, *Motus peristalticus*, welche durch die abwechselnde Zusammenziehung seiner Längen- und Kreisfasern bewerkstelligt wird, und von der Cardia gegen den Pylorus wurmförmig fortschreitet, ist nur darauf berechnet, nach und nach jedes Theilchen des Mageninhaltes mit der Schleimhaut in Berührung zu bringen, und was bereits chymificirt wurde, in das Duodenum abzustreifen. Stärkerer Kraftäusserungen ist der menschliche Magen nicht fähig. Ganze Weinbeeren und weichgekochte Hülsenfrüchte werden desshalb durch den Magen nicht zerdrückt. Die Kraft, mit welcher beim Erbrechen die Magencontenta ausgeworfen werden, hängt hauptsächlich vom Drucke der Bauchpresse ab.

## §. 232. Dünndarm.

Der Zwölffingerdarm (*Intestinum duodenum*) besteht aus drei, mittelst abgerundeter Winkel in einander übergehenden Stücken, welche zusammen eine mehr als halbkreisförmige Krümmung um den Kopf des Pankreas bilden. Das obere Querstück geht vom Pylorus über den rechten Lumbaltheil des Zwerchfells quer nach aussen, beugt in das vor dem inneren Rande der rechten Niere liegende absteigende Stück um, welches in das untere Querstück übergeht, dessen Richtung vor der Aorta und *Vena cava ascendens*, schräg nach links und oben geht. Das obere Querstück und das absteigende Stück haben nur an ihrer vorderen Fläche einen Bauchfellüberzug, das untere Querstück liegt zwischen beiden Blättern des queren Grimmdarmgekröses eingeschlossen, und hebt an seinem Ende das untere Blatt desselben als Anfang des Dünndarmgekröses faltenförmig auf. Die Länge des Zwölffingerdarms misst zwölf Daumenbreiten, woher sein Name stammt.

Der Leer- und Krummdarm (*Int. jejunum et ileum*) bilden ein 15 — 20 Fuss langes gleichweites Rohr, welches, um in der Bauch- und Beckenhöhle Platz zu finden, sich in viele Schlingen krümmen muss. Es nimmt die unteren und seitlichen Theile der Bauchhöhle ein, und lässt seine untersten Schlingen in die kleine Beckenhöhle herabhängen.

Beide Darmstücke werden durch eine grosse Bauchfellfalte, das Dünndarmgekröse (*Mesenterium*) an der Wirbelsäule aufgehangen. Der Beginn dieser Falte (*Radix mesenterii*) ist an der hinteren Bauchwand vor der Wirbelsäule zu suchen, wo er schief vom zweiten Lendenwirbel zur rechten *Symphysis sacro-iliaca* herabsteigt. Im Laufe gegen den Dünndarm wird die Falte immer breiter, so dass sie einem Dreiecke gleicht, dessen abge-



schnittene Spitze an der Wirbelsäule, dessen breite Basis am Dünndarm liegt. Da der Dünndarm viele Krümmungen macht, so muss sich das Mesenterium ebenfalls wie ein Jabot (Halskrause) in Falten legen, und erhielt deshalb den Namen des Gekröses. Je weiter sich der Dünndarm von der Wirbelsäule entfernt, desto länger muss das Mesenterium werden, und desto grösser wird die Beweglichkeit des Darms. Wenn man das ganze Dünndarmconvolut mit den Händen zusammenfasst, kann man das Mesenterium wie einen Fächer oder Wedel hin und her bewegen, und man versteht es leicht, dass der Dünndarm mit jeder Aenderung der Körperlage auch seine eigene Lage ändern muss. Die grösste Entfernung von der Wirbelsäule und somit die grösste Volubilität hat die letzte Beckenschlinge des Dünndarms, in einer Entfernung von sechs Zoll vom Blinddarm. Diese Darmschlinge wird deshalb auch am häufigsten sich in Schenkel- und Leistenbrüche vordrängen.

Die Muskel- und Zellhaut des dünnen Darms bietet keine erheblichen Modificationen dar.

Die Schleimhaut dagegen ist durch die merkwürdige Bildung der Falten, Zotten und Drüsen ausgezeichnet.

1. Falten. Sie finden sich 1. als Querfalten, *Valvulae conniventes Kerkringii*, vom absteigenden Stücke des Zwölffingerdarms angefangen, bis zum Blinddarme hin, stehen im Zwölffingerdarme enger an einander, so dass sie sich in hängender Lage dachziegelartig decken, und nehmen successive an Höhe ab. Sie umkreisen nie ringförmig die ganze Peripherie des Darmrohrs, sondern höchstens drei Viertheile derselben. 2. Eine Längenfalte (eigentlich eine kurze Längenwulst) findet sich an der hinteren Wand des absteigenden Stücks des Zwölffingerdarms. Sie wird dadurch zu Stande gebracht, dass der gemeinschaftliche Gallengang, bevor er sich in dieses Darmstück einmündet, eine Strecke weit zwischen Muskel- und Schleimhaut nach abwärts läuft, und dadurch die letztere zu einer fast 2'' hohen und 6'' langen Wölbung vordrängt. An ihrem unteren Ende mündet der gemeinschaftliche Gallengang, und dicht unter ihm der Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse. 3. Am Eintritte des Krummdarms in den Blinddarm bildet die Schleimhaut eine doppellippige Falte oder Klappe, die Blinddarmklappe, von 5'' Höhe (*Valvula coli*, s. *Fallopiae*, s. *Tulpii*, s. *Bauhini*), welche, wie das Kotherbrechen beweist, den Rücktritt der Fäcalmassen aus dem Dickdarm in den Dünndarm nicht zu hindern vermag. Sie enthält Muskelfasern. Beide Lippen der Klappe convergiren schräge nach oben, bilden einen trichterförmigen Raum, dessen Basis dem Krummdarme, und dessen lanzettförmig offene Spitze dem Grimmdarme zugewendet ist. Die Klappe wird am zweckmässigsten als Einschiebung (Invagination) der Schleim-, Zell- und Muskelhaut des Dünndarms in die Höhle des Dickdarms betrachtet. Der Bauchfellüberzug geht schlicht über die Faltung der drei Häute weg. Wird er ringsum eingeschnitten, so kann man durch Zug am Krummdarme die Klappe verschwinden machen.



2. Zotten. Von der *Valvula pylori* bis zur *Valvula coli* ist die Schleimhaut des Dünndarms mit kleinen, im nüchternen Zustande zungen- oder blattförmigen, im gefüllten Zustande fingerförmigen Flocken besetzt, welche, wenn man ein Stück Schleimhaut unter Wasser bringt, flottiren, und ihr ein feinzottiges Ansehen verleihen. Sie sind die thätigsten Organe der Absorption des aus dem Chymus ausgeschiedenen nahrhaften Speisextracts (*Chylus*), und werden Darmzotten, *Villi intestinales*, genannt. Jede Zotte besteht aus einer undeutlich faserigen, fast homogenen Grundlage, welche mit Cylinderepithelium überzogen wird. Ihre Zahl und Grösse nimmt gegen das Ende des Dünndarms ab; sie sind aber selbst an der dem Krummdarme zugekehrten Fläche der *Valvula coli* noch nicht ganz verschwunden. Nach *Krause's* Schätzung kann ihre Menge vier Millionen betragen. Nimmt man annäherungsweise die Oberfläche einer Zotte zu  $\frac{1}{4}$  Quadratlinie an, so giebt dies für alle, eine Flächenausdehnung von 25 Quadratfuss, während die äussere Leibesoberfläche nur 15 Quadratfuss misst. — Der Beginn der Lymphgefässe in den Zotten ist noch nicht mit Bestimmtheit erkannt. Die längsten Zotten im Duodenum haben 0,7''' Höhe und 0,3''' Breite.

Die Zotten entstehen im Embryo aus Schleimhautfalten, welche vom freien Rande aus immer tiefer und tiefer eingekerbt werden.

3. Drüsen. Der Dünndarm ist reich an Drüsen, und es findet sich eine vierfache Formation derselben. 1. Die *Lieberkühn'schen Drüsen* (0,2''' lang, 0,03''' breit) stehen um die Basen der Zotten, zu 6—8, in einem Kranze. Sie sind an Form und Bau den Magensaftdrüsen analog, und werden für die Secretionsorgane des Darmsafts, *Succus entericus*, gehalten. Sie kommen grösser und zahlreicher auch im Dickdarme vor. 2. Die zerstreuten Schleimdrüsen (0,2'''—1''' gross) finden sich ebenfalls durch das ganze Gedärm, aber nie dichtgedrängt, sondern solitär stehend. Sie sind von der Grösse eines Stecknadelkopfes, wölben die über sie weglaufende Schleimhaut, und können, da sie ziemlich derbe Wandungen haben, zuweilen schon durch das Gefühl als Höckerchen wahrgenommen werden, an deren Spitze ihre punktförmige Mündung liegt. 3. Die *Peyer'schen Drüseninseln* gehören nur dem Ileum an, an dessen freiem Rande sie sich vorfinden. Ihre Zahl variirt sehr, so wie ihre Dimensionen. Sie bestehen aus 80—500, hirsekorn-, selbst hanfkorngrossen Drüsen, welche auf einen Fleck zusammengedrängt liegen, und gewöhnlich mit einem gewulsteten Schleimhautrand umgeben werden. Der Längendurchmesser einer Insel ist immer nach der Länge des Darms gerichtet. Jedes einzelne Element einer Peyer'schen Drüsengruppe ist ein vollkommen geschlossenes Säckchen, welches nur unter besonderen Umständen seiner Reife, oder unter pathologischen Bedingungen, sich in die Darmhöhle öffnet. Bei Menschen habe ich sie immer offen, bei Thieren immer geschlossen gefunden. 4. Die *Brunner'schen Drüsen* (0,1'''—0,6''' gross) sind blos dem Duodenum eigen. Jede einzelne Drüse ist aus traubig vereinigten Acinis zusammenge-



setzt. Ihre Ausführungsgänge sind etwas gewunden, und münden mit Oeffnungen, welche kaum grösser als die einer Lieberkühn'schen Drüse sind.

Die im Dickdarm vorfindlichen zahlreichen Drüsen, unterscheiden sich von den Lieberkühn'schen nur durch ihre Grösse, welche das fast Doppelte der letzteren beträgt.

Der Bau der Darmzotten ist, was die Ursprünge der Lymphgefässe in ihnen betrifft, gegenwärtig noch Gegenstand einer Controverse. *Lieberkühn* nahm in jeder Zotte eine Höhle an, die an der Spitze der Zotte geöffnet sei, und an der Basis derselben mit einem Lymphgefässe in Verbindung stehe. Dies ist die *Ampulla Lieberkühniana*. „*Ramusculus vasis lactei extenditur in ampullulam s. vesiculam ovo haud absimilem, in cujus apice foraminulum quoddam exiguum microscopio detegitur.*“ (De fabr. et act. villorum. Lond. 1782. pag. 3.) Es würde somit jedes Lymphgefäss mit offenen Mündungen — wie die *Puncta lacrymalia* der Thränenröhrchen — beginnen. Die offenen Mündungen wurden von *Hewson* bestritten, und von *Rudolphi* und *Fohmann* bleibend widerlegt. Die Existenz der centralen Höhle aber bleibt problematisch. *Müller* (Handbuch der Phys. 1. Bd. 3. Absch.) fand die Höhle beim Kalb, Schaf, Kaninchen; vermisste sie bei Hunden, Schweinen und Katzen. Die menschlichen Darmzotten sollen sie besitzen (*Gerlach*, *Frerichs*), und *Schwann* will sie sogar mit Quecksilber injicirt haben. Wurde in ein unterbundenen Darmstück eines Schafes Milch mit Gewalt injicirt, so zeigten sich in den walzenförmigen Zotten einfache, und in den breiten Zotten mehrere, untereinander anastomosirende, gegen den freien Zottenrand gerichtete und daselbst blind endigende Lymphgefässe. *Hentle* (Symbolae ad anat. villorum. Fig. 12. A) und *Vogel* (*Schmidt's Jahrb.* XXVI. pag. 265.) erklären sich für die blinden Anfänge der Chylusgefässe, welche in den schmalen Zotten keulenförmig, in den breiten spitzig und rankenförmig sein sollen. *Krause* (Handbuch der menschl. Anat. p. 627.) lässt es zweifelhaft, ob die Chylusgefässe allein aus Netzen der Zotte, oder aus blinden Anfangsbläschen entspringen, und *Valentin* (Repert. 1838. pag. 100.) erklärt sich entschieden für den netzförmigen Ursprung. Ich halte die Schlüsse, die auf Injectionen der Chylusgefässe mit Quecksilber basirt sind, für sehr unsicher. Da auch die feinsten Lymphgefässe noch Klappen besitzen, so bleibt es, wenn die eingedrungene Quecksilbersäule mit convexer Oberfläche stehen bleibt, immer zweifelhaft, ob sie an ein wirklich blindes Ende eines Lymphgefässes gekommen ist, oder durch ein Klappenpaar nur aufgehalten wurde. Die Untersuchung einer durch Chylusabsorption gefüllten Zotte kann über diese Frage nichts entscheiden, da, wenn es überhaupt keine offenen Saugmündungen an der Zotte giebt, das ganze Parenchym der Zotte mit Chylus getränkt werden muss, bevor dieser in das Lumen der Lymphgefässe gelangt. Der Analogie nach zu urtheilen, sollten wohl die Lymphgefässe des Darmes, wie die der übrigen Häute entspringen, und also Netze bilden (*Mascagni*, *Lauth*, *Fohmann*), welcher Ansicht ich um so lieber anhänge, als die Injectionen der klappenlosen Chylusgefässe bei Amphibien (*Pseudopus*, *Emys*, *Coluber*), wozu ich statt des seiner Schwere wegen nicht zu empfehlenden Quecksilbers, weissgefärbte kalte Harzmassen anwendete, mir eine netzförmige Verbreitung der feinsten Chylusgefässe nachwiesen. Ob diese Netze, welche sich im injicirten Zustande natürlich nicht auf die Beschaffenheit ihrer Wände untersuchen lassen, durch Lymphgefässe, welche mit eigenen Wandungen versehen sind, gebildet werden, oder ob sie nicht vielmehr die einer eigenen Wandung entbehrenden Interstitia des faserigen Grundgewebes der Zotte sind, kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben. Letzteres erscheint mir jedoch nicht ganz unwahrscheinlich, da es mir nicht gelingen wollte, im Gewebe der injicirten, und auf einer Glasplatte sorgfältig zerzupften Zotten, Lymphgefässe, oder auch nur Fragmente derselben aufzufinden. — Eine eben so wichtige Rolle wie die Saugadern spielen die



Venen der Zotten bei der Absorption. Der Antheil, den sie hiebei haben, ist durch Versuche constatirt. (Siehe *Müller's Phys.* I. Bd., V. Cap., vom Verhalten der Blutgefäße bei der Resorption.) Die Zottenvene entsteht nicht durch Umbeugen der Spitzen der Capillararterien in ein centrales Stämmchen, sondern bildet sich aus einem oberflächlichen Vennetze, aus welchem mehrere Venenstämmchen, worunter eines durch Dicke sich auszeichnet, an der Basis der Zotte in die Zellschicht der Schleimhaut eintreten. Injicirt man ein Darmstück durch einen Ast der *Vena mesenterica*, und die Masse erfüllt nicht das ganze Capillarsystem, so erhält man nur die Basis der Zotte injicirt, während eine ähnliche Injection von der Arterie aus zuerst in das Capillarnetz der Spitzen der Zotte eindringt, und von hier gegen die Basis vorrückt. — Freien Chylus in der Höhle des Dünndarms habe ich nie gesehen, und finde es deshalb unstatthaft, die Verrichtung des Dünndarms Chylification zu nennen. Die Bildung des Chylus ist vielmehr Geschäft der Darmzotten, und als solches gleichzeitig mit ihrer Absorption. Wenn man frischen Chylus untersuchen will, wird man ihn vergebens in der Darmhöhle suchen — er muss aus einem Chylusgefäß geholt werden.

*Brücke* machte die Beobachtung, dass gefärbtes Terpentinöl, welches in die *Peyer'schen* Drüsen injicirt wird, regelmässig und leicht in die Lymphgefäße des Darmes übergeht. Da er ferner den Inhalt der *Peyer'schen* Drüsen jenem der übrigen Lymphdrüsen gleich fand, so hält er die *Peyer'schen* Drüsen für in die Darmwand eingeschlossene Lymphdrüsen (Denkschriften der kais. Akademie der Wissensch. II. Bd.).

## §. 233. Dickdarm.

Das letzte Stück des Ileum, welches aus der kleinen Beckenhöhle zur *Fossa iliaca dextra* aufsteigt, inserirt sich nicht in den Anfang des dicken Gedärms, sondern nebenan. Das über die Insertionsstelle des Ileum nach unten hinausragende Stück des Dickdarms ist der Blinddarm (*Intestinum caecum*), welches sich zum Ileum so verhält, wie der *Fundus ventriculi* zum Oesophagus. Der Blinddarm liegt auf der *Fascia iliaca dextra*, und ist durch den, von seiner inneren Gegend entspringenden, 2 — 3 Zoll langen, wurmförmigen Anhang (*Processus vermicularis*) kennbar. Auf den Blinddarm folgt der Grimmdarm (*Colon*), welcher vor der rechten Niere bis zur concaven Fläche der Leber aufsteigt (*Colon ascendens*), dann unter der *Curvatura major ventriculi* quer nach links geht (*Colon transversum*), um am unteren Ende der Milz, vor der linken Niere wieder nach abwärts zu laufen (*Colon descendens*), und mittelst der *Flexura sigmoidea s. S. romanum* in den Mastdarm (*Intestinum rectum*) überzugehen, welcher, von der linken *Symphysis sacro-iliaca* an, in der Concavität des Kreuzbeins, ohne Krümmungen zu bilden, (daher der Name *rectum*), herabsteigt, und am Mittelfleische vor der Steissbeinspitze in der Afteröffnung, *Anus*, ausmündet. Der deutsche Name Mastdarm verdankt seinen Ursprung der reichlichen Fettablagerung unter dem Bauchfellsüberzuge dieses Darmstücks.

Der Dickdarm zeichnet sich durch seine Weite, seine Ausdehnbarkeit, und seine zellig ausgebuchtete Oberfläche (*Haustra*) vor dem Dünndarme



aus. Seine Länge misst zwischen 4 — 5 Fuss. Seine Häute besitzen folgende Eigenthümlichkeiten.

Der Peritonealüberzug ist nur am *Colon transversum*, am Wurmfortsatze, und am *S. romanum* vollständig. An den übrigen Stücken des Dickdarms bleibt ein grösserer oder geringerer Theil ihrer hinteren Fläche ohne Ueberzug, und wird nur durch Zellgewebe an die benachbarten Stellen der Bauch- oder Beckenwand befestigt. Der Mastdarm hat, vom dritten Kreuzwirbel angefangen, gar keinen Bauchfellüberzug. Die Darmstücke mit unvollkommenen Bauchfellüberzügen haben deshalb keine wahren Mesenterien (doppelblättrige Aufhängebänder), und das nur einen Theil ihrer Oberfläche deckende Peritoneum gestattet ihnen nur einen geringen Grad von Beweglichkeit. Nur wenn sich diese Darmstücke bei Relaxation des Zellgewebes, welches sie an die Bauchwand heftet, von letzterer entfernen (was jedesmal geschehen muss, wenn sie den Inhalt eines Leisten- oder Schenkelbruches bilden), ziehen sie das Peritoneum als Falte nach sich, jedoch ohne dass sich die beiden Blätter derselben an einander legten, und einen vollkommenen Peritonealüberzug des vorgefallenen Darmstückes bildeten. Man kann insofern nur unrichtig von einem *Mesocoecum*, *Mesocolon ascendens et descendens*, und *Mesorectum* sprechen; dagegen ein *Mesocolon transversum*, ein *Mesenterium curvaturae sigmoideae* und ein *Mesenterium processus vermicularis* unter denselben Verhältnissen existirt, wie das Mesenterium am Dünndarm. Am Colon und Rectum finden sich noch beutelförmige, mit Fett gefüllte Verlängerungen des Bauchfellüberzuges, welche *Appendices epiploicae s. Omentula* genannt werden, und am *Colon transversum* verlängern sich beide Blätter der Peritonealhaut zu einer langen und breiten, mehr weniger fettreichen Duplicatur, welche wie eine Schürze das Convolut der dünnen Gedärme deckt, und an ihrem unteren Rande mit derselben Duplicatur, die vom grossen Magenbogen herabsteigt, zum grossen Netze (*Omentum majus*) zusammenfliesst. Jener Theil des grossen Netzes, der zwischen Magen und *Colon transversum* liegt, heisst *Omentum gastro-colicum* (er ist nur zweiblättrig), — der vom Colon über die dünnen Gedärme herabhängende Theil wird *Omentum colicum* genannt, und ist aus vier Bauchfelllamellen zusammengesetzt.

Die Muskelhaut des Dickdarms schiebt ihre Längenasern auf drei Stränge zusammen, welche *Fasciae* (auch *Taeniae Valsalvae, s. Ligamenta coli*) heissen. Sie sind besonders am Colon deutlich. Die erste Fascia liegt längs der Anheftungsstelle des *Omentum colicum*, die zweite am Mesenterialrande, und die dritte ist frei. Sie werden deshalb als *Fascia omentalis, mesenterica* und *libera* unterschieden. Die Zirkelfasern bedingen, durch ihr stellenweise stärkeres Einschnüren des Darms, die oben erwähnten *Haustra s. Cellulae*, in welchen der Koth, durch fortwährende Aufsaugung seiner flüssigen Bestandtheile, härter wird, und sich zu ballen anfängt. Am Ende des Mastdarms mehren sie sich, und bilden einen 3''' — 4''' breiten Muskelring, — den *Sphincter ani internus* — der den After hermetisch



schliesst, und durch den *Sphincter ani externus* (der aber nicht mehr der Muskelhaut des Darmes angehört) unterstützt wird.

Die Schleimhaut bildet viele, in Abständen von  $\frac{1}{2}''$  —  $\frac{3}{4}''$  auf einander folgende, Falten (*Plicae sigmoideae*), welche nie mehr als die halbe Peripherie des Darmes einnehmen,  $\frac{1}{4}''$  —  $\frac{1}{2}''$  in die Darmhöhle vorragen, und im *Intestinum rectum*, nur im obersten Theile desselben, obwohl viel weniger erhaben, vorkommen. Sie besitzt keine Zotten, und von den Drüsen des Darmes erhalten sich nur die Lieberkühn'schen und die zerstreuten Schleimdrüsen. Am After muss sie sich, der Schnürmuskeln wegen in longitudinale Falten legen, zwischen welchen zuweilen Querfältchen eingeschaltet werden, wodurch Gruben entstehen, welche von *Morgagni* für Schleimdrüsen gehalten wurden — *Sinus Morgagni*. Fremde Körper (z. B. Nadeln, Fischgräten, Knochensplitter), welche mit den Nahrungsmitteln zufällig verschluckt wurden, können, nachdem sie den langen Weg durch den ganzen Verdauungsschlauch zurückgelegt haben, in diesen Gruben des Afters angehalten werden, und das Einschreiten der Kunsthülfe nothwendig machen.

### §. 234. Muskeln des Afters.

Die der Willkür unterworfenen Muskeln des Afters sind der äussere Schliessmuskel und der paarige Hebemuskel des Afters.

Der äussere Schliessmuskel, *M. sphincter ani ext.*, entspringt von der Steissbeinspitze, umgreift mit zwei seitlichen Schenkeln die Afteröffnung, und verliert sich vor dem After in den *M. bulbo-cavernosus* beim Manne, und den *Constrictor cunni* beim Weibe. *Theile* beschreibt an ihm noch eine tiefliegende Schichte, welche als ein 4''' — 6''' tiefer Trichter, das untere Mastdarmende sammt den *Sphincter internus* umgreift. — Der äussere Schliessmuskel enthält dieselben quergestreiften Muskelfasern, welche in allen willkürlich wirkenden Muskeln vorkommen. — Die Fasern des inneren Schliessers stimmen mit den Kreismuskelfasern der Gedärme überein.

Der Aufheber des Afters, *M. levator ani*, liegt zwischen der *Fascia perinei* und *Fascia pelvis*, entspringt vom *Arcus tendineus* der letzteren, so wie von der hinteren Fläche des Schambeins (über dem *Obturator internus*), dem absteigenden Aste desselben, und der *Spina ossis ischii*. Beide Levatores convergiren nach unten, fliessen mit dem *Sphincter ani ext.* zusammen, und hängen auch an die Prostata, den Harnblasengrund, und bei Weibern an die Scheide an. Zieht den After einwärts.

Wenn sich *Thomson's* Entdeckung bestätigte, dass die Fasern jedes *Levator* eine Schlinge um den entgegengesetzten Afterrand bildeten, so würde durch die gleichzeitige Wirkung beider, der After nicht bloß einwärtsgezogen, sondern zugleich fester zugeschlossen werden.

Man hatte allgemein die irrige Ansicht, dass der Darmkoth sich im unteren Ende des Mastdarms ansammle, und durch Druck auf die Sphincteren, das Bedürfniss der



Entleerung veranlasse. Dass die Kothsäule nicht bis zu den beiden Schliessmuskeln herabreiche, sondern höher oben durch einen dritten Sphincter am Herabsteigen gehindert werde, ist eine Thatsache, von welcher die praktische Chirurgie viel früher, als die Anatomie Notiz genommen hat. Wären die beiden Schliessmuskeln die einzigen Kräfte, die die Fäces zurückhielten, so müsste bei jeder Operation, durch welche die Sphincteren zerschnitten werden (Operation der Mastdarmfistel, Exstirpation des Anus, Mastdarm-Blasenschnitt), Unvermögen den Stuhlgang zurückzuhalten eintreten, was, laut Zeugniß der Erfahrung, nicht der Fall ist. Untersucht man den Mastdarm mit der Sonde oder dem Finger, so findet man seinen Raum über den Sphincteren jedesmal leer, selbst wenn mehrere Tage kein Stuhl entleert wurde. Drei bis vier Zoll über dem Anus stösst die Sonde auf ein Hinderniss, und kann von hier aus nur mit einiger Kraft weiter geschoben werden. Das Hinderniss rührt von einer permanenten Zusammenziehung des Mastdarms her, welche bis zum Anfange des Rectums (Ende des *S romanum*) sich erstreckt. Diese kann nur durch die stärkere Wirkung der Kreisfasern erfolgen, und letztere verdienen hier somit den Namen eines *Sphincter tertius*. Die anatomische Untersuchung lehrt zugleich, dass in vielen Fällen die Kreisfasern des Mastdarms 4 Zoll über dem After sich dichter aneinander legen, und einen stärkeren Ring bilden, als über oder unter dieser Stelle. Ich habe nur einmal einen Zusammenhang dieser Kreisfasern mit dem Periost des Kreuzbeins deutlich erkannt und öffentlich demonstriert. *Velpeau* hat ihn öfters gesehen (*Malgaigne*, anat. chir. pag. 379.). Wenn auch in einzelnen Fällen das Dasein dieses dritten Schnürmuskels nicht als stärkere Entwicklung der Kreisfasernschicht anatomisch nachzuweisen ist, so ist doch die Existenz desselben eine physiologische Nothwendigkeit, die von *Lisfranc*, *O'Beirn*, *Houston*, richtig gewürdigt wurde. *Nélaton* (*Velpeau*, anat. chir. 3. ed. introd.) hat ihn als *Sphincter ani superior* beschrieben. Der Darmkoth wird sich also nicht im unteren Mastdarmende, sondern in der *Curvatura sigmoidea* ansammeln, welche im leeren Zustande an der Seite des Mastdarmes in die Beckenhöhle herabhängt, sich durch ihre successive Anfüllung erhebt und dreht (wie der volle Magen) und die Fäces auf den oberen Schliessmuskel drücken lässt, welcher nachgiebt. Nun rücken die Fäces bis zum Anus herab, und können nur mit grosser Anstrengung der beiden Sphincteren eine Zeitlang zurückgehalten werden, wozu selbst die Hinterbacken mitwirken müssen, um den Entleerungsdrang zu überwinden. Man hütet sich deshalb in dieser kritischen Lage grosse Schritte zu machen.

### §. 235. Leber. Aeussere Verhältnisse derselben.

Die Leber, *Hepar s. Jecur*, das grösste und schwerste Eingeweid, von rothbrauner Farbe und derbem Gefüge, liegt im rechten Hypochondrium, und erstreckt sich durch die *Regio epigastrica* bis zum linken Hypochondrium herüber. Sie hat eine länglich viereckige Gestalt mit abgerundeten Winkeln. Ihr vorderer, unter den Rippen und dem Schwertknorpel hervorragender Rand, ist schneidend, und mit einem, das vordere Ende des *Lig. suspensorii* aufnehmenden Einschnitte versehen. Der hintere stumpfe Rand liegt an der Uebergangsstelle der *Pars lumbalis diaphragmatis* in die *Pars costalis*. Er steht zugleich höher als der vordere, wodurch die Lage der Leber nach vorn abschüssig wird. Der rechte Rand ist eine Fortsetzung des hinteren, und der linke Rand, gegen welchen sich die Masse der Leber allmählig verdünnt, ist in einen spitzigen Zipf ausgezogen, welcher vor der



Cardia des Magens liegt. Ihre obere, convexe, zugleich etwas nach vorn geneigte Fläche schmiegt sich an die Concavität des Zwerchfells an. Das an sie befestigte *Lig. suspensorium hepatis* bezeichnet die Grenze zwischen dem rechten, grösseren, dickeren, und dem linken, kleineren, und dünneren Leberlappen — *Lobus hepatis dexter et sinister*. Die untere, zugleich nach hinten gerichtete Fläche berührt das obere Ende der rechten Niere, und erhält von ihr einen seichten Eindruck. Sie deckt das Ende des aufsteigenden, und den Anfang des queren Grimmdarms, den Pylorus, und einen Theil der vorderen Magenfläche, und zerfällt durch drei, sich wie die Linien eines H kreuzende Furchen, in vier Abtheilungen oder Lappen. Die Furchen werden als *Fossa longitudinalis dextra et sinistra* und *Fossa transversa* (Pforte, *Porta hepatis*) bezeichnet. Rechts von der *Fossa longitudinalis dextra* liegt der rechte Leberlappen, links von der *Fossa longitudinalis sinistra* der linke. Vor der *Fossa transversa* liegt zwischen den beiden *Fossis longitudinalibus* der viereckige, hinter ihr der Spiegel'sche Leberlappen, welcher letztere mit einem stumpfkegelförmigen Höcker (*Tuberculum papillare*), und mit einem, gegen den rechten Leberlappen hinziehenden Fortsatz (*Tuberculum caudatum*) ausgestattet ist. Jede *Fossa longitudinalis* wird durch die *Fossa transversa*, welche sie schneidet, in eine vordere und hintere Abtheilung gebracht. Die rechte Längenfurche enthält in ihrer vorderen Abtheilung die Gallenblase, in ihrer hinteren die *Vena cava ascendens*; die linke Längenfurche vorn das Nabelband der Leber, hinten den *Ductus venosus Arantii*. Die Pforte ist die Aus- und Eintrittsstelle der Gefässe und Nerven der Leber, mit Ausnahme der *Venae hepaticae*. Die Oberfläche der Leber ist vom Peritoneum überzogen, welches sich, vom Zwerchfell aus, gegen die Leber einstülpt, und dadurch zwei Falten bildet, die als Bänder der Leber beschrieben werden. Das Aufhängeband der Leber, *Lig. suspensorium*, ist senkrecht gestellt, entspringt an der concaven Zwerchfellstelle und an der Mittellinie der vorderen Bauchwand bis zum Nabel herab, und inserirt sich an der convexen Leberfläche, vom Einschnitte des vorderen Randes bis zum hinteren, wo es mit dem Kranzbande, *Lig. coronarium*, zusammenfliesst, welches, ebenfalls vom Zwerchfelle kommend, am hinteren stumpfen Leberlande sich befestigt. Die beiden Blätter dieser Falten weichen an der Leber aus einander, um sie zu umhüllen, streifen aber über die Furchen der Leber und ihren Inhalt oberflächlich weg. Nur der vordere Abschnitt der linken Längenfurche wird vom Peritonealüberzuge der Leber ausgekleidet, welcher zugleich das Nabelband der Leber einhüllt. Letzteres ist ein rundlicher, zelliger Strang (daher auch *Lig. teres* genannt), der vom Nabel zur genannten Furche läuft, und in den unteren freien Rand des Aufhängebandes eingeschlossen ist.

Der Peritonealüberzug der Leber setzt sich zu anderen Baueingeweiden fort, und zwar: 1. zum kleinen Bogen des Magens, als *Omentum minus* s. *hepato-gastricum*, 2. zum Zwölffingerdarme, als *Lig. hepato-duodenale*,



3. zum oberen Theile der rechten Niere, *Lig. hepato-renalē*, und 4. zur rechten Krümmung des Colon, als *Lig. hepato-colicum*. Zwischen dem *Lig. hepato-duodenale* und einer ähnlichen Bauchfellfalte, welche von der vorderen Wand des Duodenum zur Niere herübergeht, befindet sich eine schlitzförmige Oeffnung (*Foramen Winslovii*), welche zu einem, hinter dem Magen und dem *Omentum minus* liegenden Raume der Peritonealhöhle führt (*Saccus peritonei retroventricularis s. Bursa omentalis*).

Bevor man die Leber herausnimmt, um ihre untere Fläche, deren Lappen und Gruben mit ihrem Inhalte zu studiren, müssen die Gefässverbindungen derselben in der Leiche präparirt werden. Man eröffnet die Brusthöhle, und trägt von den Rippen so viel ab, als nöthig ist, um die Leber gegen die Lungen hinaufschlagen zu können, wodurch ihre untere Fläche zur oberen wird. Das *Lig. hepato-duodenale* spannt sich dabei strangartig an, und muss, da es die grossen Gefässe enthält, welche der Gallenbereitung vorstehen, zuerst untersucht werden. Man präparirt seinen Bauchfellüberzug los, und findet in ihm eingeschlossen ein Gefässbündel, in welchem sich folgende Stämme isoliren lassen: 1. Die *Art. hepatica*. Sie liegt links und oben im Gefässbündel, und kann leicht bis zu ihrem Ursprunge aus der *Art. coeliaca* verfolgt werden. 2. Der gemeinschaftliche Gallengang, *Ductus choledochus* (χολη, Galle, δειχόμεαι, leiten), rechts und unten gelegen. Man verfolgt ihn gegen die Leber zu, und sieht ihn sich in zwei Aeste theilen, deren einer zur Pforte geht — Lebergallengang, *Ductus hepaticus*, — der andere mit dem Halse der Gallenblase sich verbindet, — Gallenblasen-Gallengang, *Ductus cysticus*. Der *Ductus choledochus* hat den Umfang eines dünnen Federkiels, der *D. cysticus* und *hepaticus* sind noch etwas dünner. Oeffnet man irgend einen grösseren Gallengang, so findet man in ihm, nebst den Einmündungen seiner Nebenäste, zwei gegenständige Reihen von feinen Oeffnungen, welche eigenthümlichen und sehr entwickelten Drüsen des Gallenganges angehören (*Theile*) (?). Nun trennt man das *Colon transversum* von seinen Verbindungen mit dem Magen und der Leber, und schlägt es nach unten. Dadurch wird die Krümmung des Zwölffingerdarms und der von ihr umschlossene Kopf des Pancreas zugänglich. Man präparirt ihren Bauchfellüberzug los, lüftet den rechten Rand des absteigenden Stücks des Zwölffingerdarms, verfolgt den *Ductus choledochus* nach abwärts, und findet, wie er die hintere Wand des Duodenum schief nach unten durchbohrt, und durch Aufheben der Schleimhaut, die beim Dünndarm erwähnte, einzige Längenfalte desselben bildet. Schneidet man den *Ductus choledochus* irgendwo an, und führt durch ihn eine Sonde gegen den Darm, so findet man die Ausmündungsstelle des Ganges am unteren Ende jener Falte. 3. Die Pfortader, *Vena portae*. Sie liegt hinter der *Art hepatica* und dem Gallengange, und hat die Dimensionen des kleinen Fingers. Gegen die *Fossa transversa* (*Porta hepatis*) aufsteigend, theilt sie sich in zwei Aeste (wie die *Art. hepatica*), für den rechten und linken Leberlappen. Präparirt man den Kopf des Pancreas mit



der Curvatur des Duodenum von der Wirbelsäule los, so findet man den Zusammenfluss der *Vena splenica*, *Vena mesenterica* und einiger *Venae pancreaticae*, als Anfang des Pfortaderstamms. Die Pfortader sammelt somit das venöse Blut aus den Venen der Milz und des Verdauungskanal (Wurzeln der Pfortader), und führt es zur Leber, um es dort in ihren feinsten Ramificationen (Aeste der Pfortader) zu vertheilen. Sie gleicht somit, wenn man sie aus den Eingeweiden herausgerissen denken möchte, einem Baume, dessen Wurzeln im Darmkanale, Milz und Pancreas stecken, dessen Zweige in das Leberparenchym hineinwachsen, und dessen Stamm im *Lig. hepato-duodenale* liegt. Die Nerven begleiten als *Plexus hepaticus* vorzugsweise die *Art. hepatica*, und die tiefen Saugadern folgen der *Vena portae*. Das Zellgewebe, welches diese Theile zu Einem Bündel vereinigt, und welches sich vom gewöhnlichen Bindungszellgewebe durchaus nicht unterscheidet, begleitet die Ramificationen der Gefässe durch das Leberparenchym, und wurde von *Glisson* für muskulös gehalten (*Capsula Glissonii*).

Hat man den Inhalt des *Lig. hepato-duodenale* auf die geschilderte Weise untersucht, so schneidet man das ganze Gefässbündel entzwei, und sieht hinter ihm den Stamm der *Vena cava ascendens* zum hinteren Leberande aufsteigen, wo er sich in die hintere Abtheilung der rechten Längsfurche legt, und daselbst die *Venae hepaticae* aufnimmt, welche somit nicht in der Pforte zu suchen sind.

Nun wird das *Lig. suspensorium* und *coronarium* getrennt, und die Leber, sammt dem sie berührenden Stücke der *Vena cava ascendens* herausgenommen, um ihre Furchen, und was in ihnen liegt, darzustellen.

Die *Fossa longitudinalis dextra* enthält Organe, die im Erwachsenen dieselbe Rolle spielen, wie im Embryo, — Gallenblase und untere Hohlvene; — die *Fossa longitudinalis sinistra* dagegen im Embryo Venen, welche nach der Geburt obliteriren, und in zellige Stränge einschrumpfen — *Vena umbilicalis* und *Ductus venosus Arantii*. —

Die Gallenblase, *Vesicula s. Cystis fellea, s. Cholecystis*, liegt im vorderen Segmente der *Fossa long. dextra*. Sie ist birnförmig, ragt mit ihrem Grunde über den vorderen Leberrand etwas hervor, und verschmächigt sich nach hinten zum engen, etwas gewundenen Halse, welcher in den *Ductus cysticus* übergeht. Sie ist nur an ihrer unteren Fläche und am Grunde vom Peritoneum überzogen; ihre obere Fläche hängt durch leicht zerreissliches Zellgewebe an die Lebersubstanz an. Sie besteht (wie die Gallengänge überhaupt) aus einer äusseren Zellgewebshaut und inneren Schleimhaut. Letztere ist mit kleinen, niedrigen Schleimhautfältchen, welche sich zu eckigen Zellen (wie eine Honigwabe) gruppiren, besetzt, und zeigt im Halse eine 0,4''' hohe, spiral an der Wand hinziehende Falte (*Valvula spiralis Heisteri*).

Die im hinteren Segmente der *Fossa long. dextra* liegende untere Hohlvene ist bereits erwähnt. Man schlitzt sie an der von der Leber ab-



gewendete Seite auf, um die an Zahl und Grösse sehr verschiedenen Insertionen der Lebervenen zu sehen.

Der vordere Abschnitt der *Fossa long. sinistra* ist durch Zusammenneigen und Schliessen seiner Ränder sehr häufig in einen Kanal umgewandelt. Das Nabelband der Leber (Rest der obsolescirten *Vena umbilicalis*) kann leicht durch die ganze Länge der Furche bis zum linken Pfortaderaste verfolgt werden, mit dessen äusserer Haut es verwächst, und den Weg andeutet, welchen die Nabelvene zur Pfortader einschlug.

Der hintere Abschnitt der linken Längenfurche enthält die viel schwächeren Reste des *Ductus venosus Arantii*, welcher im Embryo vom linken Pfortaderaste nach rückwärts lief, den *Lobus Spigelii* umkreiste, um sich in die *Cava ascendens* (oder in die grösste Lebervene) zu entleeren.

## §. 236. Bau der Leber.

### a. Leberacini; — *Vasa inter-* und *intralobularia*.

Nach *Kiernan's* Untersuchungen (Philos. Transact. 1833. P. II.) wird die schon von *Wepfer* und *Malpighi* aufgestellte Ansicht, dass die Leber ein Aggregat gleichartiger Läppchen (*Acini s. Lobuli*) sei, auf dem Wege mikroskopischer Untersuchung weiter ausgeführt. Jeder Acinus sei in eine zellgewebige Hülle eingeschlossen, welche eine Fortsetzung der mit den Blutgefässen bis zum Lobulus gelangten *Capsula Glissonii* ist, und enthalte ein dichtes Netzwerk der feinsten Gallengefässchen. Die letzten Aeste der *Art. hepatica* und der *Vena portae* verlaufen zwischen den Lobuli, und werden deshalb *Vasa interlobularia* genannt. Die ersten Würzelchen der Lebervenen dagegen stecken in der Achse der Lobuli, und heissen *Vasa intralobularia* besser *Vena centralis*. Die *Vasa inter-* und *intralobularia* stehen mittelst eines Capillargefässnetzes in Verbindung, welches durch die Maschen der Gallengefässnetze im Lobulus dringt, und den Gallengefässchen Gelegenheit gibt, durch Wechselwirkung auf das Blut, die Elemente der Galle aus diesem zu entnehmen. Die aus dem Netzwerk der Gallengefässchen in den Lobulis entspringenden *Ductus biliarii*, gesellen sich den *Vasis interlobularibus* bei, und verlaufen mit ihnen in derselben Scheide. Das Verhältniss von Blut- und Gallengefässen wäre somit für jeden Lobulus dasselbe, wie für die ganze Leber in der Pforte,

*Kiernan's* Ansicht des Gefässbaues der Leber (welche übrigens, bezüglich der Gallengefässursprünge, wie er selbst pag. 769 gesteht, nicht durchaus auf objective Anschauung gegründet ist) wurde allgemein angenommen, und zählt die grössten Männer der Wissenschaft unter ihre Anhänger. Im Jahre 1843 trat *E. H. Weber* mit einer neuen Ansicht über den Bau der Leber auf (*Müller's Archiv.* pag. 303), welche auf Untersuchungen des frischen und injicirten Leberparenchyms gegründet ist, und welcher mit einigen Modificationen zu folgen, meine eigenen Erfahrungen mich bestimmen. Die *Acini* oder *Lobuli* existiren nicht als unabhängige Theilchen des Leberparenchyms, die in eine besondere isolirende Zellgewebshülle eingeschlossen wären. Die ganze Leber ist ein einziger grosser *Acinus*, in welchem die Blut- und die Gallen-



gefässe capillare Netze von fast gleichen Durchmesser bilden. Diese Masse genetischer Blut- und Gallengefässe wird durch zahlreiche Fortsetzungen der *Capsula Glissonii* durchkreuzt, welche Fortsetzungen jedoch niemals die ganze Lebermasse in aliquote, und wie die Acini anderer Drüsen von einander unabhängige Läppchen theilen. Die Stämmchen des Gallengefässnetzes liegen in den Lücken des Blutgefässnetzes. Ein Netz ist durch das andere durchgeflochten, und sie stehen beide in so inniger Berührung, dass keine Zwischenräume frei bleiben. *Weber* ging nur insofern zu weit, als er die Fortsetzungen der *Glisson'schen* Kapsel, durch welche das Leberparenchym in kleinere Partien getheilt wird, läugnete, was um so leichter möglich war, als man an injicirten Lebern diese Fortsetzungen wirklich nicht sieht. — Nach *Müller* (Archiv. 1843. pag. 336.), in welchem *Weber's* Ansicht den kräftigsten Gegner fand, soll der acinöse Bau in der Leber des Schweins und des Eisbären eine unbestreitbare Thatsache sein. Es werden von ihm auch die Methoden angegeben, die zelligen Fortsetzungen der *Capsula Glissonii* an dünnen Spalten der Hundeleber zu sehen. Ich habe an der Leber des *Octodon Cumingii*, nach vorausgegangener Maceration die Kapseln gesehen. Sie existiren ganz gewiss — aber, wie ich überzeugt bin, nicht als Isolatoren der Acini, da die Capillargefässe und die feinsten Gallengefässe eines sogenannten Acinus mit denselben Gefässen aller umliegenden Acini zusammenhängen. Die Fortsetzungen der *Capsula Glissonii* scheinen mir nur deshalb das Leberparenchym zu durchziehen, um es mit dehnbaren Balken zu stützen, und seine Brüchigkeit zu vermindern, nicht um Begrenzungen besonderer und selbstständiger Acini zu bilden. *Gerlach*, dem wir in der neuesten Zeit eine äusserst sorgfältige Bearbeitung dieses Gegenstandes verdanken, spricht sich über die Existenz zellgewebiger Begrenzungsmembranen der einzelnen Lobuli beim Menschen sehr zurückhaltend aus (Gewebelehre pag. 275).

#### b. Leberzellen.

Die Grundlage eines Acinus der Leber besteht aus Zellen (*Leberzellen*). Die Zellen sind polygonal, enthalten einen Kern mit 1 — 2 Kernkörperchen. Zwischen Kern und Hülle der Zelle befindet sich eine feinkörnige, zuweilen mit Fetttröpfchen gemischte, halbflüssige Masse. Die Zellen besitzen ungleiche Grösse. Die der Axe eines Lobulus näher liegenden sind grösser als die davon entfernteren. Ihr mittlerer Durchmesser beträgt 0,007", jener der Kerne 0,003". Sie sind so um die Axe des Lobulus (*Vena centralis*) gruppiert, dass die grösseren von ihnen bei der Ansicht eines Querschnittes eines Lobulus, durch linienförmige Aneinanderreihung die Radien desselben bilden, zwischen welchen die kleineren eingeschaltet werden.

#### c. Anfänge der Gallengefässe.

Die von *Müller* und *Krause* beschriebenen blinden Anfänge der kleinsten Gallengefässchen habe ich bisher nur an der Oberfläche der Leber von *Helix* und *Arion* gesehen, und mit Injectionsstoff gefüllt. Sie sind ausnehmend gross (einige bis  $\frac{1}{3}$ " im Durchmesser stark). Jeder Acinus enthält nur ein solches bläschenförmiges Ende. Es ist dieser Fall um so merkwürdiger, als es mir bei Wirbelthieren nie gelingen wollte, blasige Enden der Gallengefässe durch Einspritzung darzustellen, und die Präparate, welche ich besitze, nur netzförmige Verbindungen der Gallengefässe nachweisen. Ich habe die genetischen Enden der kleinsten Gallengefässe im Menschen schon im Jahre 1836 durch Injectionen dargestellt. Sie wurden in *Berres* mikroskopischer Anatomie abgebildet. An der daselbst gegebenen Interpretation, dass



die Gallengefäße mit dem Capillargefäßsystem anastomosirten, habe ich keinen Antheil. *Webers* und *Kruckenbergs* Darstellungen dieser Netze (*Müller's Archiv*. 1843 Tab. XV und XVI) waren für mich somit nicht neu. — *Gerlach's* Arbeit über die Leber führte zu einer neuen Ansicht über den Anfang der Gallengefäße im Lobulus. Es sollen nämlich die einen Acinus umstrickenden Gallengefäße Aeste in den Acinus hineinsenden, welche sich durch Anastomosen vereinigen, und Inseln bilden, in welchen Gruppen mehrerer Leberzellen eingeschlossen sind. Diese Aeste haben deutliche Wandungen, verlieren dieselben aber je mehr sie gegen die Axe des Acinus vordringen, und gehen zuletzt in die verhältnissmässig weiten Interstitia der Leberzellen über, welche *Gerlach* Intercellulargänge der Leberacini nennt. Diese Intercellulargänge besitzen sonach keine ihnen eigene Wand (wie die ebenso genannten Gänge der Pflanzen), und ihre Grösse und Richtung hängt nur von den Lagerungsverhältnissen der sie unmittelbar begrenzenden Leberzellen ab. Die Anfänge der Gallengefäße wären also die Intercellulargänge der Leberacini.

Eigentlich hat schon *Hentle* (*Allgemeine Anatomie*, pag. 906) diese Ansicht gehegt, sie jedoch nur als Vermuthung hingestellt. *Gerlach* (dessen Angaben sich vorzugsweise auf die Schweinsleber beziehen) will die Existenz der Intercellulargänge im Acinus und den Mangel einer besonderen Begrenzungsmembran derselben dadurch constatiren, dass, wenn er einen durch die Gallengefäße injicirten Acinus in kleine Scheibchen schnitt, und die Scheibchen unter dem Mikroskope mit dem Compressorium behandelte, die in den fraglichen Gängen enthaltene Injectionsmasse durch den Druck nach allen Seiten auseinanderwich, was, bei der Existenz membranöser Wandungen nicht geschehen könnte. Ich frage aber, ob, wenn die fraglichen Gänge wirklich eigene Begrenzungsmembranen haben, nicht dasselbe Ausweichen des Injectionsstoffes nach allen Seiten unter dem Compressorium stattfinden muss, da es doch kaum möglich ist bei der Führung eines Querschnittes die Gallengänge unverletzt an der Schnittfläche zu erhalten.

*Weber's* Ansicht, nach welcher die feinsten Gallenkanälchen aus linearer Aneinanderreihung der Leberzellen mit Dehiscenz der Zwischenwände entstehen, wird durch die Beobachtung widerlegt, dass unter dem Mikroskope eine Reihe von Leberzellen durch Behandlung mit verdünnter Kalilösung in vollkommen geschlossene Zellen zerfällt. *Kruckenberg* und *Theile* versetzten die Leberzellen an die innere Oberfläche der feinsten Gallenkanälchen, welche aus einer so ungemein feinen Membran bestehen sollen, dass *Kruckenberg* sie selbst nicht sehen konnte, sondern bloss supponirte. *Backer* will auch diese Membran gesehen haben, deren Existenz auch von *Retzius* behauptet wird. Dass die Leberzellen nicht an der inneren Oberfläche der Gallengefässanfänge aufsitzen können, soll nach *Gerlach* der Umstand beweisen, dass der Durchmesser der Leberzellen doppelt so gross ist, als jener der kleinsten Gallengefäße.

Der *Geddings'sche* Fall, wo bei einer Frau, deren *Ductus choledochus* durch eine Geschwulst unwegsam gemacht wurde, und die letzten Enden der Gallengefässchen zu weiten Blinddärmchen ausgedehnt gefunden wurden, würde allerdings, wenn es sichergestellt wäre, dass keine Täuschung stattgefunden, für das Dasein blinder Enden, wenigstens an der Leberoberfläche, sprechen. Allein man hat schon vieles gesehen und beschrieben, was nicht existirt, und ich konnte es nicht dahin bringen, durch Unterbindung des *Ductus choledochus* bei Fröschen, (nach welcher sie mehrere Tage fortleben) mit Galle gefüllte Blindsäckchen an der Oberfläche der Leber ansichtig zu



werden. — Meine Ansicht über den Ursprung der Gallengefäße, die aus der Untersuchung injicirter Präparate von 31 Thiergeschlechtern hervorgegangen ist, besteht darin, dass die Anfänge der Gallengefäße Netze bilden, die zwischen den Zellen der Acini liegen, und deren Lücken durch die kleinsten Blutgefäße eingenommen werden. Die Gallengefäßnetze eines Acinus sind jedoch nicht durch die *Glisson'sche* Hülle von den Netzen benachbarter Acini isolirt, sondern hängen mit ihnen durch zahlreiche Verbindungskanälchen zusammen. Dasselbe gilt von den Blutgefäßen. Die isolirenden zellgewebigen Kapseln der Acini, habe ich weder an der Menschenleber, noch an der Amphibien- und Fischeleber auffinden können.

Sämmtliche Gallenwege besitzen, so weit sie mit dem Messer verfolgt werden können, Cylinderepithelium. — Im *Ductus hepaticus* und seinen Verzweigungen konnte *Kölliker* keine Spur organischer Muskelfasern auffinden. Dagegen existiren diese unzweifelhaft im *Ductus choledochus* und *cysticus*, obwohl sehr spärlich. In der Gallenblase dagegen bilden sie eine wahre, aus Längen- und Querfasern bestehende Muskelschichte.

Da die Absonderung der Galle ununterbrochen von Statten geht, die Gegenwart der Galle im Darmkanale aber nur zur Zeit der Dünndarmverdauung benöthigt wird, so muss am Ausführungsgange der Leber ein Nebenbehälter (Gallenblase) angehängt sein, in welchem die Galle bis zur Zeit der Verdauung aufbewahrt wird.

Die Galle (*Bitis*) ist eine Natronseife (choleinsaures Natron), welche durch ihre Mischung mit dem Chymus, die Ausscheidung seiner nahrhaften Bestandtheile auf noch unerforschte Weise befördert, die faule Gährung des Chymus verhindert, die peristaltische Bewegung der Gedärme bethätigt, und theilweise resorbirt, theilweise aber mit dem Darmkoth, welchem sie seine Färbung giebt, ausgeleert wird.

Eine ausführliche aber dennoch nicht erschöpfende Schilderung des Baues der Leber gab *Theile* in *Rudolph Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie, Artikel: Leber. Die von *Theile* beschriebenen Drüsen der Gallengänge (pag. 350.) sind, ihrer Theilung und ihres Zusammenfließens mit nahe liegenden Theilungsästen wegen, wohl nur *Plexus* der Gallengefäße selbst, welche an der Schlangenableber sehr entwickelt zu sein pflegen. Das Neueste über den Bau der Leber bietet *Gertach* in seinem Handbuch der Gewebelehre, pag. 271, seqq. und *A. Retzius* in *Müller's* Archiv. 1849. — Zahlreiche Nerven in den Wandungen der Blutgefäße der Leber wurden von *C. H. Jones* nachgewiesen. Lond. Med. Gaz. 1848. Juli. pag. 55.

## §. 237. Bauchspeicheldrüse.

Die Bauchspeicheldrüse, *Pancreas* (von *πας-κρεας*, ganz aus Fleisch bestehend, eine nach gegenwärtigen Begriffen ganz unverständliche Benennung), ist eine nach dem Typus der Mundspeicheldrüsen gebaute acinöse Drüse. Sie spielt bei dem Verdauungsgeschäfte eine grosse Rolle, da die Umwandlung des *Amylum* der Nahrungsmittel in Traubenzucker, dem *Succus pancreaticus* (und dem Mundspeichel) obliegt. Sie liegt hinter dem Magen, vor der *Pars lumbalis diaphragmatis* und der *Aorta abdominalis*, hat eine Länge von 6" bis 7", und grenzt mit ihrem linken spitzigen Ende (*Cauda*) an die Milz, mit dem rechten dickeren (*Caput*) an die concave Seite der Zwölffingerdarmkrümmung. Ihr 0,6"—1" dicker Ausführungsgang, *Ductus pancreaticus* s. *Wirsungianus*, liegt in ihrer Längsachse, und wird von den Acinis ringsum eingeschlossen. Seine Ausmün-



dungsstelle im Duodenum, liegt dicht unter der Oeffnung des *Ductus choledochus*, und wird von ihr durch ein kleines Querfältchen getrennt. Bei grosser Entwicklung des Pancreas, findet sich noch ein zweiter, blos mehreren Acinis des *Caput pancreatis* angehöriger Ansführungsgang, der 1" — 1 1/2" unter dem normalen im Duodenum mündet (*Ductus Santorini*).

Wenn man das kleine Netz vom oberen Magenbogen abtrennt, und den Magen etwas herabzieht, bekommt man den mittleren Theil des Pancreas zu Gesichte. Um es ganz zu übersehen, muss auch das grosse Netz und das *Lig. gastro-lienale* vom grossen Magenbogen abgelöst, und der Magen (ohne Milz) gegen den Thorax hinaufgeschlagen werden. Man sieht das Pancreas, bedeckt vom hinteren Blatte des Netzbeutels, quer vor der Wirbelsäule liegen, und sich von der Milz bis in die Curvatur des Duodenum erstrecken. Präparirt man nun den *Hiatus aorticus* des Zwerchfells, vor welchem das Pancreas herüberläuft, so sieht man aus ihm eine kurze, aber starke unpaarige Arterie hervorkommen — *Art. coeliaca*, — welche sich, sobald sie zwischen den Schenkeln des Hiatus herausgetreten, in drei Aeste theilt: *Art. hepatica*, *Art. coronaria ventriculi sup. sinistra* (für den kleinen Magenbogen), und *Art. lienalis*. Letztere zieht am oberen Rande des Pancreas mit der *Vena splenica* (welche unter ihr liegt) zur Milz. Am unteren Rande des Pancreas tritt der zweite unpaarige Aortenast — *Art. mesenterica sup.* — in das Mesenterium des Dünndarms ein. Werden nun einige von den oberflächlich gelegenen Acinis des Pancreas behutsam weggenommen, so braucht man damit nicht tief zu gehen, um den in der Achse der Drüse verlaufenden, weissen, dünnhäutigen *Ductus pancreaticus* zu finden, welchen man öffnet, eine Sonde gegen das Duodenum einleitet, und die Mündung des Ganges, unmittelbar unter jener des *Ductus choledochus*, auffindet. In seltenen Fällen haben der *Ductus pancreaticus* und der *Ductus choledochus* eine gemeinschaftliche Einmündungsöffnung. — Der *Ductus Wirsungianus* besitzt keine Spur von organischen Muskelfasern.

## §. 238. Milz.

Die Milz (*Lien*, *Splen*) ein drüsiges, ungemein gefässreiches Gebilde ohne Ausführungsgang und von räthselhafter Bedeutung, liegt neben dem *Fundus ventriculi*, im linken Hypochondrium. Sie ist von braun- oder violetter Farbe, hat die Grösse einer Faust, die Gestalt einer Kaffeebohne, ein Gewicht von 14—18 Loth, und eine teigige Consistenz. Ihre äussere, zugleich obere, convexe Fläche liegt an der Concavität des Rippentheils des Zwerchfells; ihre innere, dem Magen zugewendete Fläche, wird durch einen auf einem erhabenen Rücken angebrachten Längenschnitt (*Porta s. Hilus lienis*) in zwei schwach concave Facetten getrennt, von denen nur die vordere, grössere, an den *Fundus ventriculi* ansteht, die hintere, kleinere, mit dem linken Lumbaltheil des Zwerchfells in Contact ist. Ihr vorderer Rand ist etwas schärfer als der hintere, und gegen das untere Ende



mit unconstanten Kerben eingeschnitten, deren eine so tief werden kann, dass ein Theil der Milz dadurch vollkommen, als sogenannte *Nebemilz*, *Lien succenturiatus*, abgeschnitten wird. Ihr Peritonealüberzug stammt als *Lig. gastro-lienale* vom Magengrunde her, und hängt oben durch eine Duplicatur (*Lig. phrenico-lienale*) mit jenem des Zwerchfells zusammen. Unter der Peritonealhaut, und fest mit ihr verbunden, folgt die fibröse *Tunica propria lienis*, welche am Hilus in das Milzparenchym eindringt, und Scheiden für die daselbst wechselnden Blutgefässe bildet. Sucht man sie von der Oberfläche der Milz abzuziehen, so gelingt dieses nur schwer und unvollkommen, indem eine Unzahl kleiner fibröser Fortsätze derselben, welche viele elastische Fasern und nach *Köllikers* Entdeckung glatte Muskelfasern enthalten, wie Balken (*Trabeculae lienis*) in das weiche Milzparenchym (*Pulpa lienis*) eindringen. Lässt man die Milz faulen, schneidet sie an, und knetet sie unter Wasser, so entfernt man ihre weiche halbflüssige Substanz, und es bleibt dann nur ein fibröses Gebälke, als Skelet des Organs, zurück, dessen leere Räume und Lücken mit einem Badschwamme Aehnlichkeit haben. — *R. Wagner* hat die Contractilität des Balkengewebes der Milz durch Anwendung des magneto-elektrischen Rotationsapparates festgestellt.

Oeffnet man eine möglichst frische Milz, so findet man die Zwischenräume ihres Balkengewebes mit einer flüssigen, braunrothen Masse gefüllt (*Pulpa lienis*), in welcher man mit Hülfe des Mikroskops folgende Bestandtheile unterscheidet:  $\alpha$ . Elementarkörper, wie sie in allen Blastemen vorkommen;  $\beta$ . Zellenkerne, in grosser Anzahl, 0,002''' gross, und mit oder ohne Kernkörperchen,  $\gamma$ . Zellen, mit 1—2 Kernen, und 0,001'''—0,005''' Durchmesser,  $\delta$ . vollkommene Blutkörperchen, welche jedoch nur zufällig durch Zerreissung von Blutgefässen hierher gelangten. Vergleicht man die Bestandtheile der Lymphe (§. 56) mit  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$ , so findet sich zwischen beiden die grösste Uebereinstimmung. Da nun *Gerlach* nachgewiesen haben will, dass an einem ausgewaschenen Stückchen Milzparenchym, nebst den *Trabeculis* und den Blutgefässen, zahlreiche Lymphgefässe vorkommen, welche den grössten Theil des Präparates ausmachen, so ist es ihm höchst wahrscheinlich, dass  $\alpha$ ,  $\beta$ , und  $\gamma$ , nicht wie man bisher glaubte, frei in den Maschen des Balkengewebes der Milz liegen, sondern den Inhalt obiger Lymphgefässe bilden. —

Ein fernerer, und, wie es scheint für die Function der Milz höchst wichtiges Vorkommniss bilden die *Malpighischen Milzbläschen*. Man findet diese 0,2''' weiten Bläschen nur in der Milz plötzlich verstorbener Menschen. (Bei den Thieren sind sie constante Erscheinungen, und bei Wiederkäuern besonders gross). Oft sind sie zu drei bis acht gehäuft, und jedes an einem besonderen Stiele hängend, der von dem fibrösen Gebälke ausgeht, und eine Arterie enthält, die sich theils an der Oberfläche des Körperchens verzweigt und pinselförmig in capillare Zweige zerfährt (*Prochaska's Penicilli*), deren Zusammenhang mit den Venen durch Injectionen nur schwer darzustellen ist, indem sie sehr leicht bersten und Extravasate veranlassen,



die das ganze Parenchym durchdringen. Der Inhalt der Corpuscula ist eine albuminöse Flüssigkeit mit denselben Körperchen, welche in der *Pulpa lienis* gefunden wurden, und enthält nebst diesen noch höchst merkwürdige Bläschen von 0,005<sup>'''</sup>—0,01<sup>'''</sup> Durchmesser, welche wirkliche Blutkugeln einschliessen. *Gerlach* lässt die Blutkugeln in diesen Bläschen entstehen, *Kölliker* und *Ecker* dagegen betrachten das Umschlossenwerden von Blutkörperchen durch eine Zellenwand als ersten Schritt ihrer rückschreitenden Metamorphose, ihres Zerfallens. Letztere Ansicht hat durch die Beobachtung, dass auch in anderen Organen unter pathologischen Bedingungen Blutkörperchen von Zellen umschlossen werden und in Pigmentzellen umgebildet werden, entschiedenes Uebergewicht über erstere. — Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die Malpighi'schen Milzbläschen mit den Lymphgefässen der Milz communiciren, oder wie *Huschke* und *Gerlach* annehmen, *Diverticula* derselben sind. — Die Arterie der Milz ist durch ihr, im Verhältniss zur geringen Grösse der Milz, grosses Caliber, ausgezeichnet. Die Vene übertrifft die Arterie bedeutend an Volumen. Ihre Aeste im Milzparenchym sind äusserst dünnwandig und mit vielen Seitenbuchten (*Cellulae*) versehen, welche sich in die Maschen des Balkengewebes der Milz hineinfügen. Sollte die *Pulpa lienis* nicht vielmehr der Inhalt dieser *Cellulae*, als der Lymphgefässe sein? —

Es bleibt den Fortschritten der Wissenschaft überlassen, zu erklären, warum bei den oben berührten Vorgängen in den Malpighi'schen Milzbläschen (seien sie auf Bildung neuer, oder Auflösung alter Blutsphären hinzielend) die Exstirpation der Milz kein absolut tödtlicher Eingriff ist, und warum die Milz in der Classe der Fische bei einigen Geschlechtern fehlt.

Ueber die Verwandlung der Blutsphären in den Milzbläschen sind folgende Schriften nachzusehen.

Für die Rückbildung: *Kölliker*, über Bau und Verrichtung der Milz, in den Mittheilungen der Zürcher naturforsch. Gesellschaft, 1847, und dessen Sendschreiben: über blutkörperchenhaltige Zellen, in der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. 1. Bd. pag. 260. — *Landis*, Beiträge zur Lehre über die Verrichtungen der Milz. Zürich. 1847. — *Ecker*, in *Hentle's* und *Pfeuffer's* Zeitschrift für rationelle Medicin. VI. Bd. pag. 261.

Gegen die Rückbildung: *Gerlach*, in *Hentle's* und *Pfeuffer's* Zeitschrift. VII. Bd. pag. 78, und dessen Geweblehre pag. 51 und pag. 210.

## §. 239. Bauchfell.

Das Bauchfell, *Peritoneum* (nach wörtlicher Uebersetzung seiner griechischen Wurzel: *περιτείνω*, die Umspannungshaut der Unterleibseingeweide), kann als ein zusammenhängendes Ganzes erst dann mit Vortheil studirt werden, wenn alle Einzelheiten der Lage und Verbindung der Abdominalorgane bekannt geworden sind.

In die Classe der serösen Häute gehörend (deren umfangreichste und complicirteste sie ist), bildet sie einen vollkommen geschlossenen Sack, der



die innere Oberfläche der Bauch- und Beckenwandungen überzieht (*P. parietale*), und durch die Eingeweide, welche sich in den Sack hineindrängen, faltenartig eingestülpt wird (*P. viscerale*). Nur im weiblichen Geschlechte hat das Peritoneum zwei Oeffnungen: die Bauchmündungen der *Tubae Fallopianae*. Die einander zugekehrte innere Oberfläche des *P. parietale* und die äussere des *P. viscerale* sind glatt, feucht und schlüpfrig, und mit einem Plattenepithelium bedeckt, dessen kernhaltige flache Zellen 0,01'' bis 0,02'' Durchmesser haben. Beide Oberflächen sind durch den Druck, den die Bauchpresse auf die Unterleibsorgane ausübt, in inniger Berührung; es bleibt nirgends ein leerer Raum, der sich erst bildet, wenn bei Bauchwassersuchten oder Verwundungen, Wasser oder Blut in die Höhle des Peritoneums ergossen wird. Die Glätte der freien Flächen erleichtert das Hin- und Hergleiten der beweglichen Eingeweide, welches durch ihre Füllung und Entleerung, ihren peristaltischen Motus, und ihre Verschiebungen durch die Athmungsbewegungen bewirkt wird. Die äussere Fläche des *P. parietale* und die innere des *P. viscerale* sind durch flockiges Zellgewebe rauh, und mittelst desselben an Bauchwand und Eingeweide geheftet, oder, wie bei den Mesenterii und Omentis, unter einander verklebt. Das Bindungszellgewebe des *P. parietale* und *viscerale* wird *Textus cell. subperitonealis s. subserosus* (auch, obwohl unpassend, *Lamina ext. peritonei*, *Langenbeck*), genannt. Es ist in der unteren Abtheilung der Bauchhöhle immer fettreicher, als in der oberen. Einzelne Fettklumpen desselben können, wenn sie in der Nähe des Leisten- oder Schenkelkanals, oder des Nabelringes, liegen, durch diese nach aussen dringen, und Bruchgeschwülste vor- spiegeln (*Herniae adiposae s. Littrianae*), welche, wenn sie grösser werden, das Peritoneum beutelartig nach sich ziehen, und secundär eine wahre Hernie veranlassen.

Der Verlauf des *P. parietale* ist in der Beckenhöhle beider Geschlechter ein verschiedener. Im Manne steigt es vom Nabel herab, um den Scheitel und die hintere Wand der Harnblase zu überziehen, macht dann einen Sprung zur vorderen Fläche des Mastdarms, an welcher es wieder zur hinteren Wand der Bauchhöhle heraufläuft. Zwischen Harnblase und Mastdarm bildet das Peritoneum somit einen Blindsack (*Excavatio vesico-rectalis*), welcher einige Schlingen des *Intestinum ileum* enthält, und dessen Grund sich in eine quere halbmondförmige Falte erhebt, welche stärker vorspringt, wenn man die Blase nach vorn und den Mastdarm nach hinten drückt, und *Plica semilunaris Douglasii* genannt werden. Beim Weibe schiebt sich der Uterus mit seinen Annexis (*Tubae*, *Ovaria*, *Ligg. rotunda*) zwischen Harnblase und Mastdarm von unten herein, hebt den peritonealen Beckenüberzug faltig auf, und theilt die *Excavatio vesico-rectalis* in zwei kleinere, deren vordere: *Excavatio vesico-uterina*, deren hintere (viel tiefere): *Excavatio utero-rectalis* genannt wird. — Die vertrockneten Nabelarterien (*Chordae umbilicales*), und der zwischen ihnen liegende, vom Blasenscheitel zum Nabel ziehende Rest des Urachus, werden in Falten der vorderen Peritoneal-



wand eingehüllt, und die vom Poupart'schen Bande zur hinteren Fläche des geraden Bauchmuskels schräge aufsteigende *Art. epigastrica inf.* liegt in einer ähnlichen, aber nicht immer deutlich ausgeprägten Bauchfellfalte — *Plica epigastrica*. An der äusseren Seite der *Plica epigastrica* geht beim Embryo ein sackförmiger Fortsatz des Bauchfells durch den Leistenkanal aus der Bauchhöhle bis in den Grund des Hodensacks hinab, wo er durch den Hoden eingestülpt erscheint, wie der grosse Bauchfellsack durch die einzelnen Eingeweide. Nach der Geburt verwächst dieser sackförmige Fortsatz, vom Leistenkanale an, gegen den Hoden hinab. Die Verwachsung hört aber etwas oberhalb des Hodens auf, und schreitet nicht weiter. Der Hode muss somit beim Erwachsenen in einen doppelten serösen Beutel liegen, dessen äusserer Theil ihn nur einhüllt, ohne mit ihm zu verwachsen, dessen innerer dagegen an seine Oberfläche angewachsen ist, — wie das *P. viscerales* überhaupt an die Eingeweide, die es überzieht. Dieses ist die *Tunica vaginalis propria testis*. Diejenige Stelle des Bauchfells, welche die Bauchöffnung des Leistenkanals verdeckt, und von welcher aus sich beim Embryo die *Tunica vaginalis propria* in den Hodensack vordrängte, führt im Erwachsenen den Namen *Fovea inguinalis ext.*, während die an der inneren Seite der *Plica epigastrica* befindliche (der äusseren Oeffnung des Leistenkanals *vis-à-vis* gelegene) Vertiefung, *Fovea inguinalis int.* heisst. §. 161 und 162. Oft findet man das Anfangsstück der *Tunica vag. propria* auch beim Erwachsenen noch ein wenig offen, wodurch, wie ich glaube, die Disposition zur Entstehung eines äusseren Leistenbruchs gegeben ist.

Von der vorderen Bauchwand bildet sich nur Eine Peritonealeinstülpung, welche das *Lig. umbilicale hepatis* aufnimmt, und längs des Diaphragma weiter ziehend, als *Lig. suspensorium hepatis* beschrieben wurde. Dieser wird zum serösen Ueberzuge der Leber, dieser zum kleinen Netz und *Lig. hepato-duodenale*, diese beiden zum serösen Ueberzuge des Magens und des Duodenums, und zuletzt zum grossen Netz, welches an seinem unteren Rande sich umschlägt, gegen den Quergrümdarm herauf läuft, und ihn umfassend als Mesocolon zur Wirbelsäule zieht, wo seine beiden Blätter neuerdings auseinander weichen, um das Pancreas aufzunehmen. Das vordere Blatt wird dann zur hinteren Wand der hinter dem Magen liegenden *Bursa omentalis*, zu welcher das Winslov'sche Loch (zwischen *Lig. hepato-duodenale* und *duodeno-venale*) der Zugang war, das hintere Blatt beugt sich aber, vom unteren Rande des Pancreas, gleich wieder nach abwärts um mit dem Peritoneum parietale der hinteren Bauchwand zu verschmelzen.

Die Anatomie der Mesenteria ist aus dem, was bei den betreffenden Darmstücken gesagt wurde, klar. Sie sind nicht blos die Faltungen des Peritoneums, die durch das Vorrücken der Gedärme nachgezogen werden, und die somit dieselbe Richtung, wie die Darmstücke haben, zu welchen sie gehen, sondern zugleich die Heerstrassen, auf welchen Blutgefässe und Nerven zum Darmkanale gelangen. Spannt man das Mesenterium des Dünndarms an, und schneidet man, z. B. sein linkes Blatt an der Wirbelsäule durch, und



reißt es, gegen den Darm hin, von dem rechten Blatte los, so sieht man, wie die Wurzel des Mesenteriums, die Aorta und *Vena cava* zwischen ihre beiden Blätter fasst, und wie die *Art. mesenterica sup. et inf.*, so wie die Zweige, welche die *Vena mesenterica* zusammensetzen, die Nerven und Lymphgefäße des Darms mit ihren Drüsen (*Glandulae mesentericae*) zwischen den Blättern des Mesenterium verlaufen.

Ich weiss aus Erfahrung, wie schwer es dem Anfänger wird, sich von einer so complicirten Membran, wie das Bauchfell ist, eine befriedigende Vorstellung zu bilden. Sehr häufig ist die ursprüngliche Reinheit seines Verlaufes durch abnorme Adhäsionen entstellt, welche sich in Folge von Bauchfellentzündungen bildeten, und leicht für normale Duplicaturen gehalten werden, wo dann der Befund in der Leiche mit der Darstellung des Handbuches nicht übereinstimmt. Am zweckmässigsten ist es, das *Peritoneum* an Kindesleichen zu untersuchen, und selbst dann wird die Bildung der Netze, der *Bursa omentalis*, und die Verbindung des Magens mit dem *Colon transversum* noch immer ein Räthsel bleiben, zu welchem nur die Entwicklungsgeschichte des Darmkanals den Schlüssel giebt.

Wenn man das Bauchfell blos an Leichen untersucht, deren Darmkanal bereits in jenen Verhältnissen sich befindet, die durchs ganze Leben bleibend verharren, ist es unmöglich, sich eine Vorstellung davon zu machen, warum das grosse Netz auf Umwegen an das *Colon transversum* tritt, und wie so es zur Bildung einer Höhle (*Bursa omentalis*) hinter dem Magen komme, welche durch das *Foramen Winslovii* mit der übrigen Bauchhöhle communicirt. Durch die Untersuchungen *Müller's* (Ueber den Ursprung der Netze beim Menschen, in *Meckel's Archiv für Anat. und Phys.* 1830. pag. 395) sind diese Punkte auf die befriedigendste Weise erörtert. Im vier- und fünf-wochentlichen Embryo nämlich liegt der Magen, der eine einfache halbmondförmige Erweiterung des Oesophagus darstellt, noch nicht quer, sondern senkrecht vor der Wirbelsäule. Der Darm tritt vollkommen geradelinig vom Magen in den Nabelstrang, wo er umbeugt, und ebenso gerade zum After herabsteigt. Die grosse Curvatur des Magens sieht nach links, die kleine nach rechts. An die kleine Curvatur setzt sich das von der Leber herabkommende *Omentum minus* fest. Ein *Omentum majus* fehlt noch. Dagegen inserirt sich an die linke grosse Magencurvatur ein Mesenterium — wie an den übrigen Darmkanal. Dieses Magen-Mesenterium (*Mesogastrium Mülleri*) geht von der Wirbelsäule aus, und wendet sich gleich nach seinem Ursprunge nach links, um die linke *Curvatura ventriculi* zu erreichen. Es bleibt also zwischen dem Mesogastrium, und der hinteren Magenwand ein dreieckiger Raum frei, dessen Kante nach links, dessen Basis nach rechts sieht. Diese Basis ist ihrer ganzen Länge nach offen, und stellt somit den Eingang jenes dreieckigen Raumes dar (zukünftiges *Foramen Winslovii*). Nach und nach stellt sich der Magen aus der senkrechten Richtung in die quere. Sein Pylorus, der früher die tiefste Stelle des Magens war, steigt auf; das *Omentum minus* wird kürzer, und die grosse Eingangsöffnung des hinter dem Magen befindlichen leeren Raumes, wird auf die gewöhnlichen Dimensionen eines *Foramen Winslovii* reducirt. Das Mesogastrium folgt die-



ser Lagenänderung des Magens, und stellt sich ebenfalls quer, buchtet sich aber zugleich nach unten aus, und hängt als laxe Falte vor dem übrigen Darmkanale herab. — Gleichzeitig macht das vom Nabelstrang zum After laufende Darmstück und sein Mesenterium, eine Krümmung nach oben, welche die Elemente zum *Colon ascendens*, *transversum* und *descendens* enthält. Die laxe Falte des Mesogastriums besteht aus einem vorderen, absteigenden (vom grossen Magenbogen kommenden), und einem hinteren, aufsteigenden (zur ursprünglichen Entstehungsstelle des Mesogastriums zurücklaufenden), doppelblättrigen Stücke. Letzteres läuft über das *Colon transversum* zurück zur Wirbelsäule, und ist mit dem *Mesocolon transversum*, auf welchem es liegt, parallel. In diesem Zustande bleibt die Sache bei den Säugethieren, wo das *Omentum majus* mit dem *Colon transversum* keine Verbindung hat, durch das ganze Leben hindurch. Beim Menschen dagegen verwächst der zurücklaufende Theil des *Omenti majoris* (beutelförmig ausgesacktes Mesogastrium) mit der oberen Platte des *Mesocolon transversum*, und es scheint somit das Omentum in das *Mesocolon transversum* überzugehen.

Eine genaue Zusammenstellung aller hieher gehörigen Data enthält Hennecke: *Comment. de functionibus omentorum in corp. hum. cum. tab. VI. Gottingae. 1836. 4.* — W. Gruber, Beiträge zur Kenntniss des Bauchfells, in der Zeitschrift der Wiener Aerzte. 1847/48. II. pag. 432 (beschreibt ein *Lig. mesenterio - mesocolicum*, welches an der Entstehung gewisser Darmeinschnürungen Antheil hat).

## II. Respirationsorgan.

### §. 240. Begriff und Eintheilung des Respirationsorgans.

Die atmosphärische Luft ist für die Erhaltung des Lebens eben so unerlässlich nothwendig, wie für die Erhaltung eines Verbrennungsprocesses. In beiden Fällen wirkt sie durch ihren Oxygeengehalt, das Azot hat dabei keinen Antheil. Die Organe, welche die atmosphärische Luft in den Körper leiten, und die Wechselwirkung des Oxygens mit dem Blute vermitteln, sind die Respirationsorgane. Sie nehmen die obere Körperhälfte (Kopf, Hals, Brust) ein, und erstrecken sich nicht über das Zwerchfell hinaus. Soll Luft in den Körper einströmen, so muss ein leerer Raum in ihm gebildet werden. Dieser wird erhalten durch Vergrösserung eines schon bestehenden — der Brusthöhle. Hat die Luft ihr Oxygen abgegeben, und sich dafür mit anderen Stoffen geschwängert, welche aus dem Leibe entfernt werden sollen, so muss sie wieder herausgetrieben werden, durch Verengerung der Brusthöhle. Bewegung spielt somit eine Hauptrolle bei dem Respirationsgeschäfte, und das Aus- oder Einströmen der Luft ist nur die nothwendige physikalische Folge der vitalen Muskelbewegung. Die Muskeln sind also der active Theil der Respirationsorgane. Die Luft strömt nicht in die Thoraxhöhle ein, sondern verbreitet sich in einem schwammigen Organe, dessen Ober-



fläche der inneren Oberfläche des Thorax genau anliegt, sich mit ihm vergrößert und verkleinert, und zugleich vom Herzen jene Masse Blutes erhält, welche die belebende Einwirkung der Atmosphäre erfahren soll. Dieses Organ ist die Lunge. Bevor die Luft in die Lunge gelangt, muss sie beim Einathmen durch die Nasenhöhle, den Rachen, den Kehlkopf und die Luftröhre passiren, und denselben Weg wieder zurücknehmen beim Ausathmen. Die Lunge und die Wege, durch welche sie mit der Aussenwelt communicirt, verhalten sich, was die Bestimmung der Richtung des Luftstroms anbelangt, mehr weniger passiv, und werden (mit Ausnahme der Nasen- und Rachenhöhle, welche bereits abgehandelt sind) als passive Respirationsorgane im Nachfolgenden beschrieben. — Charakteristisch für die Luftwege ist es, dass sich in ihrer ganzen Ausdehnung eine Schichte elastischen Gewebes unter ihrem Schleimhautüberzuge findet, welche im Kehlkopfe am ansehnlichsten ist, in der Luftröhre abnimmt, aber selbst an den kleinsten Verästelungen derselben nicht gänzlich schwindet.

## §. 241. Kehlkopf.

Der Kehlkopf, *Larynx* (λαρυγξ, schreien), ist ein aus beweglichen Knorpeln zusammengesetztes, hohles Gerüste, welches mit einer Fortsetzung der Rachenschleimhaut ausgekleidet wird. Er stellt die Ein- und Ausgangspforte der Luftröhre dar, und bildet durch Schwingungen der an seiner inneren Oberfläche befestigten Bänder die Stimme.

Er liegt an der vorderen Seite des Halses, zwischen dem Zungenbein und der Luftröhre, grenzt nach hinten an den Schlundkopf, nach vorn an die Integumente des Halses, welche er beim männlichen Geschlechte stark wölbt, und jenen Vorsprung erzeugt, der den Namen des Adamsapfels (besser *Prominentia laryngea* s. *Nodus gutturis*) führt, nach oben an die Zungenwurzel, nach unten an die Luftröhre, seitwärts an die grossen Gefässe des Halses.

### 1. Knorpeln des Kehlkopfs.

a) Der Schildknorpel, *Cartilago thyreoidea* (θυρεός-ειδός, schildförmig), besteht aus zwei unter einem mehr weniger rechten Winkel nach vorn zusammenstossenden viereckigen Platten, deren äussere Fläche eine schiefe rauhe Linie zur Anheftung des *M. sterno-thyreoideus*, *thyreo-hyoideus* und *thyreo-pharyngeus* besitzt, deren innere Fläche durchaus glatt und von der Schleimhaut des Kehlkopfs bedeckt ist. Der obere Rand jeder Platte ist nach oben convex, und bildet mit dem der anderen Seite die *Incisura thyreoidea superior*. Der untere Rand ist der kürzeste, und S-förmig geschweift, und bildet mit demselben Rande der anderen Schildknorpelplatte die *Incisura thyreoidea inferior*. Der hintere, fast senkrecht stehende, verlängert sich nach oben und unten in die Hörner des



Schildknorpels (*Cornu superius s. longum, et inferius s. breve*). Am oberen Rande findet sich ausnahmsweise eine Oeffnung, durch welche die *Arteria laryngea* in den Kehlkopf tritt.

b) Der Ringknorpel, *Cartilago cricoidea* (κρικοϛ, Ring), liegt unter dem Schildknorpel, dessen untere Hörner ihn zwischen sich fassen. Er hat die Gestalt eines horizontal liegenden Siegelringes, dessen schmaler Reif nach vorn, dessen Platte nach hinten gerichtet ist. Seine äussere Fläche besitzt zu beiden Seiten eine kleine Gelenkfläche, zur Articulation mit den unteren Hörnern des Schildknorpels, die innere ist mit der Kehlkopfschleimhaut überzogen. Sein unterer Rand verbindet sich durch das *Lig. crico-tracheale* mit dem ersten Luftröhrenknorpel, sein oberer Rand hat am hinteren Halbring zwei ovale, convexe Gelenkflächen, auf welchen die Bases der Giessbeckenknorpel articuliren.

c) Der rechte und linke Giessbeckenknorpel, *Cartilago arytaenoidea* (αρυταινα, Giessbecken), sind dreikantige Pyramiden, deren Basis auf den Gelenkflächen des oberen Randes des Ringknorpels aufsitzt, deren Spitze etwas nach hinten gekrümmt ist. Die drei Flächen stehen so, dass die innere, eben und gerade, der der anderen Seite zugewendet ist, die äussere, wellenförmig gebogene, nach vorn und aussen, die hintere, concave, gegen die Wirbelsäule sieht; alle drei Flächen sind mit Schleimhaut bekleidet. Der Ueberzug der inneren Fläche stammt von der Kehlkopfhöhle her, der der hinteren und äusseren gehört dem Pharynx an. Die Ränder werden somit ein vorderer, ein hinterer äusserer und hinterer innerer sein. Die vordere Ecke der Basis verlängert sich zum stumpfen Stimmbandfortsatz, *Processus vocalis*, die äussere zum stärkeren und etwas nach hinten gerichteten Muskelfortsatz, *Processus muscularis*. Auf der Spitze jeder *Cart. arytaenoidea* findet sich, durch Bandfasern mit ihr vereinigt, die dreiseitige *Cart. Santoriniana s. Corniculum*, und an der vorderen Kante sitzt öfters ein stabförmiger, nach vorn gerichteter Knorpel auf — die *Cart. Wrisbergiana*.

d) Der Kehldeckel, *Epiglottis*, hat die Gestalt einer Hundszunge, liegt zwischen Zungenwurzel und Schildknorpel, und stellt eine bewegliche, in hohem Grade elastische Klappe vor, deren freier abgerundeter Rand nach oben und hinten, deren dicke Spitze nach unten und vorn, gegen die Incisura des oberen Schildknorpelrandes gerichtet ist, wo sie durch das *Lig. thyreo-epiglotticum* befestigt wird.

## 2. Bänder der Kehlkopfknorpel.

Man zählt wahre und falsche Kehlkopfbänder. Erstere bestehen aus Sehnenfasern, letztere sind Schleimhautduplicaturen, welche nur die Form aber nicht den Bau von Bändern besitzen.

### A. Wahre Kehlkopfbänder.

Sie dienen entweder zur Verbindung des Kehlkopfs mit den darüber und



darunter liegenden Gebilden, oder zur Vereinigung einzelner Knorpel. Zu ersteren gehören:

a) Die *Ligamenta thyreo-hyoidea*, deren drei vorkommen, ein *medium* und zwei *lateralia*. Das *medium* ist breit, füllt den Raum zwischen oberem Schildknorpelrande und Zungenbein aus, und führt, seiner Breite wegen, auch den Namen *Membrana obturatoria laryngis*. Die beiden *lateralia* verbindendie oberen Hörner des Schildknorpels mit den grossen Zungenbeinhörnern, sind rundlich, strangförmig, und enthalten häufig Faserknorpelkerne (*Corpuscula triticea*).

b) Das *Lig. crico-tracheale*, zwischen unterem Ringknorpelrande und oberem Rande des ersten Luftröhrenknorpels.

Zu letzteren gehören folgende:

α) Der Ringknorpel wird mit den unteren Schildknorpelhörnern durch fibröse Kapselhäute und deren Verstärkungsfasern verbunden, *Ligamenta crico-thyreoidea lateral*ia.

β) Der obere Ringknorpelrand mit dem unteren Schildknorpelrande durch das *Lig. crico-thyreoideum medium s. conicum*.

γ) Der obere Rand des hinteren Halbringes der *Cartilago cricoidea* mit den Bases der Giessbeckenknorpel durch fibröse Kapseln und Verstärkungsbänder, *Lig. crico-arytaenoidea*.

δ) Die vordere Fläche der Epiglottis mit der hinteren Seite des Zungenbeinkörpers durch das starke *Lig. hyo-epiglotticum* und

ε) Die untere schmale Spitze der Epiglottis mit der *Incisura cartilagin*is *thyreoideae* durch das ebenso starke *Lig. thyreo-epiglotticum*. Alle diese Bänder enthalten elastische Fasern.

#### B. Falsche Kehlkopfbänder.

Sie sind Schleimhautfalten, welche elastische Fasern oder dünne Muskelbündel einschliessen.

1. Verfolgt man die Schleimhaut der Zungenwurzel nach rück- und abwärts, so sieht man sie zur vorderen Fläche der Epiglottis sich in drei Fältchen erheben, welche *Ligamenta glosso-epiglottica* genannt werden.

2. Der Schleimhautüberzug des Kehldeckels wendet sich von den Seitenrändern der Epiglottis zur Spitze der Giessbeckenknorpel hin, und erzeugt dadurch die *Lig. epiglottideo-arytaenoidea*, welche den *Aditus laryngis* zwischen sich frei lassen.

3. Von der Seite des Kehldeckels zum Arcus palato-pharyngeus des weichen Gaumens zieht sich sehr oft eine Schleimhautfalte hinauf, welche unter spitzigem Winkel mit dem Arcus palato-pharyngeus verschmilzt.

F. Betz hat diese Schleimhautfalte als *Lig. epiglottico-palatinum* beschrieben (Archiv für physiolog. Heilkunde. 1849 pag. 44). Er nennt sie auch, da ihr oberes Ende zwischen dem vorderen und hinteren Gaumenbogen liegt, *Arcus palatinus medius*. Das Band ist insofern nicht ohne Interesse, als zwischen ihm und dem *Arcus palato-pharyngeus* eine Längengrube liegt (*Fovea naricularis*), in welcher fremde Körper beim Verschlucken haften bleiben können.



4. Die wichtigsten falschen Bänder finden sich im Inneren des Kehlkopfs. Hier bildet der Schleimhautüberzug beiderseits zwei über einander liegende Falten, welche vom Winkel des Schildknorpels horizontal nach rückwärts zur *Cart. arytaenoidea* ziehen, und *Ligamenta thyreo-arytaenoidea* heissen. Das obere ist dicker, wulstiger, aber weniger vorspringend als das untere, welches breiter und schärfer gerandet erscheint. Das obere befestigt sich an den vorderen Winkel, das untere an den *Processus vocalis* der *Cart. arytaenoidea*. Zwischen beiden Bändern buchtet sich die Schleimhaut zu einer drüsenreichen Grube (*Ventriculus Morgagni*) aus. Die *Ligamenta thyreo-arytaenoidea* der rechten und linken Kehlkopfhälfte berühren sich mit ihren innern Rändern nicht. Es bleibt eine Oeffnung zwischen ihnen frei, welche für die wenig vorspringenden *Ligamenta thyreo-arytaenoidea superiora*, grösser, für die breiteren *Ligamenta thyreo-arytaenoidea inferiora* enger und schlitz- oder spaltförmig ausfallen muss. Diese Oeffnung heisst für die oberen Bänder *Glottis spuria*, für die unteren *Glottis vera* — falsche und wahre Stimmritze. Die Bänder selbst können, statt der langen, aus ihrem Ursprung und Ende zusammengesetzten Namen: *Ligg. thyreo-arytaenoidea superiora et inferiora*, einfach *Ligg. glottidis verae et spuriae* (Stimmritzenbänder) heissen. Es ist durch Experimente bewiesen, dass die unteren Stimmritzenbänder (welche die *Glottis vera* zwischen sich nehmen) zur Erzeugung der Stimme genügen — sie heissen deshalb auch *Chordae vocales*. Ihre Länge misst beim Manne 6'''—7'', beim Weibe 4'''—5'', ihre grösste Breite 1'''. Liegen die *Cartilagines arytaenoideae* mit ihren inneren Flächen an einander, so ist die Stimmritze (*Glottis vera*) so lange, wie die *Ligg. glottidis verae*, weichen sie auseinander, so wird die Stimmritze um die Breite dieser Knorpel bis auf 10½''' verlängert.

Die oberen und unteren Stimmritzenbänder enthalten elastische Fasern, welche vom Winkel des Schildknorpels und vom *Ligamentum crico-thyreoidum* an den Seiten der Kehlkopfhöhle nach rückwärts laufen, und sich an den vorderen Winkel der Giessbeckenknorpel befestigen.

### 3. Muskeln des Kehlkopfs.

Die Muskeln, welche den Kehlkopf als Ganzes bewegen — heben und senken — sind bereits bei den Halsmuskeln geschildert. Die Muskeln, welche seine einzelnen Knorpel verschieben, haben die Bestimmung, die Stimmritzenbänder an- oder abzuspannen. Da nun diese Bänder an der *Cart. thyreoidea* entspringen, und an der *Cart. arytaenoidea* endigen, so werden die fraglichen Muskeln, welche sämmtlich paarig sind, ihre Insertionen nur an diesen Knorpeln finden können.

An der äusseren Peripherie des Kehlkopfs liegen:

a) Der *M. crico-thyreoides*, entspringt am vorderen Halbring der *Cart. cricoidea*, und geht schief nach oben und aussen zum unteren Rande der *Cart. thyreoidea*. Zieht den Schildknorpel nach vorn herab, entfernt seinen Winkel von den Giessbeckenknorpeln, und spannt somit die *Ligg. glottidis*.



b) Der *M. crico-arytaenoideus posticus* entspringt von der hinteren Fläche des hinteren Halbringes der *Cart. cricoidea*, ist breit und viereckig, und befestigt sich, mit nach aussen und oben convergirenden Fasern, am *Processus muscularis* der Basis der *Cartilago arytaenoidea*. Dreht den Giessbeckenknorpel so, dass sein vorderer Winkel nach aussen gerichtet wird, wodurch die Stimmritze breiter wird, und sich zugleich, wegen Auseinanderweichen der inneren Flächen der *Cartilagine arytaenoideae* (welche ihren Schleimhautüberzug von der Kehlkopfhöhle herleiten), nach hinten verlängert.

c) Der *M. crico-arytaenoideus lateralis* entsteht am oberen Rande der Seitentheile der *Cart. cricoidea*, wird von der seitlichen Platte des Schildknorpels (welche abgetragen werden muss, um ihn zu sehen) bedeckt, läuft schräge nach hinten und oben zum *Processus muscularis* der *Cart. arytaenoidea*, und befestigt sich vor der Insertion des *arytaenoideus posticus*, dessen Antagonisten er vorstellt.

d) Die *Musculi arytaenoidei transversi* und *obliqui* gehen in querer und in schräger Richtung von einer *Cartilago arytaenoidea* zur anderen, deren hintere concave Flächen sie einnehmen, so dass die *obliqui* auf den *transversi* liegen. Sie nähern die beiden Giessbeckenknorpel.

An der inneren Oberfläche des Kehlkopfs liegen:

a) Der *M. thyreo-arytaenoideus inferior*. Er entspringt an der inneren Oberfläche der *Cartilago thyreoidea*, nicht weit vom Winkel derselben, läuft in dem *Lig. thyreo-arytaenoideum inferius* nach hinten, und befestigt sich am *Processus vocalis* der *Cartilago arytaenoidea*.

Ich glaube nicht, dass er das Band, in welchem er liegt, erschlaffe. Es scheint vielmehr seine Wirkung dahin gerichtet zu sein, das Band vorspringender zu machen und dadurch die Stimmritze zu verengern. Er kann jedoch diese Wirkung nur dann äussern, wenn der Schildknorpel und der Giessbeckenknorpel (sein Anfang und Ende) durch andere Muskeln fixirt werden. — *Santorini* beschrieb noch einen *M. thyreo-arytaenoideus sup.* im gleichnamigen Ligament. Er ist nicht immer deutlich ausgeprägt. Von beiden *Musculis thyreo-arytaenoideis* setzen sich unbestreitbar Verlängerungen an die hintere Fläche der *Cartilagine arytaenoideae* fort, und fliessen mit den *Arytaenoideis obliquis* zusammen (bilden sie aber nicht ganz allein).

b) Zwischen beiden Blättern des *Lig. epiglottideo-arytaenoideum* liegt eine dünne, aber breite Muskelschicht desselben Namens. (*Santorini* nannte sie *Ary-epiglottidaeus*, *Theile*: *Arytaenepiglotticus*.) Sie wird durch schwache blasse Bündelchen verstärkt, welche von der Innenfläche der *Cart. thyreoidea* stammen, und von *Santorini* als *M. thyreo-epiglottidaeus* beschrieben wurden.

*W. Gruber* beschrieb einen bisher nicht bekannten anomalen Kehlkopfmuskel, welchen er *M. thyroideus transversus anomalus* nennt. Er liegt auf dem *Lig. crico-thyreoideum* und füllt mit queren Fasern die *Incisura thyreoidea inf.* aus. Er muss höchst selten vorkommen, da ihn *Gruber* unter 100 Leichen nur einmal beobachtete. (Oesterr. med. Jahrb. 1845. Maiheft, pag. 148. Fig. 8.)

Der innere Schleimhautüberzug des Kehlkopfs stammt aus der Rachenhöhle, und dringt durch den *Aditus laryngis* in die Kehlkopfhöhle ein. Die Schleimhaut ist nicht so gefässreich wie anderswo, wenigstens sind ihre capillaren Gefässe viel feiner als im



*Pharynx*, und ihre Farbe niemals so intensiv roth, wie die Schleimhaut der Mundhöhle. Sie ist allenthalben fest an die unter ihr liegenden muskulösen und elastischen Gebilde des Kehlkopfs geheftet. Ein Flimmerepithelium deckt sie, und kleine einfache Schleimdrüsen, welche besonders im *Ventriculus Morgagni*, am vorderen und hinteren Ende der Stimmritze, und an der hinteren Fläche der *Epiglottis* (wo sie in kleinen Grübchen des Knorpels liegen) zahlreich sind, geben ihr unter dem Mikroskop ein siebartig durchlöcherntes Ansehen. Die *Ventriculi Morgagni* sollten besser *Ventriculi Galeni* heissen, da *Morgagni* selbst sagt: *Galenus has cavitates princeps invenit, et Ventriculos appellavit. Advers. anat. pag. 17.*

Nicht die Luft, sondern die unteren Stimmritzenbänder erzeugen primär im Kehlkopfe den Schall, dessen Höhe und Tiefe als Ton, nach physikalischen Gesetzen, von der Länge und Spannung der Stimmritzenbänder, wohl auch von der Stärke des Anblasens durch die ausgeathmete Luft, abhängt. Der weibliche Kehlkopf, dessen Durchmesser beiläufig um  $\frac{1}{4}$  kleiner sind, als die des männlichen, wird ein höheres Tonregister haben. Ebenso Knaben vor dem sogenannten Mutiren, welches kurz vor der Geschlechtsreife stattfindet. Um zur Ehre Gottes weiblichen Sopran mit männlicher Stärke zu singen, hat man zu Ende des verflossenen Jahrhunderts noch — castrirt. Die knorpeligen Wände des Kehlkopfs, verstärken den Ton durch Mitschwingen, und die *Ventriculi Galeni* durch Resonanz ihrer Luft. Da die ausgeathmete Luft die Schwingungen der Stimmbänder durch Rachen-, Mund- und Nasenhöhle fortpflanzt, so werden diese Höhlen den Timbre des Schalles wesentlich modificiren. Elasticität, Feuchtigkeit und ein zureichender Spannungsgrad der Stimmbänder sind unerlässliche Erfordernisse für die Tonbildung. Durch den verschiedenen Tensionsgrad der Stimmbänder lässt sich gewöhnlich eine Tonfolge von zwei Octaven (Brusttöne) erzielen. Nie erreichte der Stimmumfang einer Sängerin 4 Octaven. Bei Falsettönen schwingen nur die inneren Ränder der Stimmbänder. — Die männliche Stimme ist unbeholfener als die weibliche, wegen der Grösse der Knorpel und der Dicke der Bänder. Der Bass hält darum volle Noten, während der Sopran eine Roulade in Vierundsechzigstel ausführt. — Die Stimmritze erweitert sich auch bei jedem Einathmen, und verengert sich beim Ausathmen. Beim Anhalten des Athems mit gleichzeitigem Drängen schliesst sie sich vollkommen, so wie beim Schlingen, wo der Kehldeckel zugleich wie eine Fallthüre auf den *Aditus laryngis* durch den Bissen niedergedrückt, und durch die *Musculi ary-epiglottici* niedergezogen wird. — Die Articulation der Stimme beim Sprechen erfolgt in der Mundhöhle. — Der Kehldeckel verknöchert nie, der Ring-, Schild- und Giessbeckenknorpel aber häufig im vorgerückten Alter. — Verknöcherte Schildknorpel haben schon oft den tödtlichen Schnitt aufgehalten, den die Hand der Selbstmörder auf den Kehlkopf führte.

## §. 242. Luftröhre.

Die Luftröhre, *Trachea s. Aspera arteria* (τραχεια αρτηρια, rauhes Luftrohr), ist die Fortsetzung des Kehlkopfs, wie die Speiseröhre jene des Rachens. Sie liegt vor dem Oesophagus (der hinter ihr etwas nach links abweicht), beginnt, wie der Oesophagus, am fünften Halswirbel, wird von der *Fascia cervicalis*, der *Glandula thyreoidea* (unter dieser von einigen starken Venen) und den *Musculis sternothyreoideis* bedeckt, geht hinter der *Incisura semilunaris sterni* bis zum dritten Brustwirbel herab, und theilt sich hier in zwei divergente Aeste (*Bronchi*), deren jeder zu einer Lunge geht. Der *Bronchus dexter* ist kürzer, weiter und mehr quer gerichtet, als der linke. Jeder *Bronchus*



theilt sich wieder in so viele Zweige, als die Lunge, zu welcher er geht, Lappen hat, der rechte in drei, der linke in zwei, welche in das Lungenparenchym eindringen, und durch ihre ferneren Verästlungen die Grundlage desselben bilden. Die Luftröhre besteht aus 16 bis 26 horizontal über einander liegenden, C-förmigen Knorpelstreifen (unvollkommenen Knorpelringen), deren Oeffnung nach hinten sieht. Sie geben der Luftröhre ein unebenes geringeltes Ansehen, woher der Name *Aspera arteria* stammt. Der *Bronchus dexter* enthält 6—8, der linke 9—12 unvollständige Knorpelringe. — Die Knorpel bestimmen die Gestalt und Weite der Luftröhre, stossen aber nicht mit ihren oberen und unteren Rändern aneinander, sondern werden durch elastische Faserbänder, welche ebenfalls die Gestalt unvollkommener Ringe haben, an einander gekettet. Dieser Umstand macht die Verkürzung und Verlängerung der Luftröhre möglich. Die hintere platte knorpellose Wand der Luftröhre und ihrer Aeste wird von einer dichten Zellhaut und von queren blassen Muskelbündeln eingenommen, welche die Stelle des fehlenden Knorpelsegments ergänzen. Die innere Oberfläche ist mit blasser dünner Schleimhaut ausgefüllt, unter welcher eine Lage longitudinaler, gelblicher, elastischer Fasern folgt, und auf welcher ein flimmerndes Epithelium sitzt. An der hinteren Wand der Schleimhaut finden sich gehäufte *Glandulae muciparae*, und an der äusseren Umgebung der Bronchien zahlreiche, schwarz pigmentirte Lymphdrüsen, *Glandulae bronchiales*.

Die Luftröhre ist kein cylindrischer Kanal, sondern ein Rohr, an welchem hinten ein Stück seiner Peripherie durch eine ebene Membran ersetzt ist. Die Nähe des Oesophagos, und dessen Ausdehnung durch den verschlungenen Bissen, erfordert, dass die vor ihm liegende hintere Wand der Trachea nachgiebig sei. Die Länge der Luftröhre misst  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  Zoll. An ihrem oberen und unteren Ende ist sie etwas enger als in der Mitte. Die grössere Weite des rechten Bronchus bedingt einen stärkeren Luftstrom zur rechten Lunge, und fremde Körper, welche in die Luftröhre gelangen, werden in der Regel in den rechten Bronchus hineingerissen. Man weiss auch durch Leichenbefunde von Neugeborenen, welche nach den ersten Athenzügen starben, dass die rechte Lunge früher athmet als die linke.

## §. 243. Lungen.

Die Lungen, *Pulmones*, sind zwei stumpfe, kegelförmige, die beiden Seitenhälften des Thorax einnehmende, und das Herz zwischen sich fassende, schwammige und elastische Eingeweide, in welchen der chemische Act der Respiration, die Umwandlung des venösen Blutes in arterielles, Statt findet.

Ihre Farbe ist nach Verschiedenheit des Alters, des Blutreichthums, und der gesunden oder kranken Verfassung ihres Parenchyms, sehr different, und bietet alle Nuancen zwischen Rosenroth und Blauschwarz dar. Ihr Gewebe ist weich, knistert beim Druck, und lässt beim Durchschnitt schaumiges (mit Luftbläschen gemengtes) Blut ausfliessen. Ihr absolutes Gewicht beträgt bei mässiger Füllung mit Blut beiläufig  $2\frac{1}{2}$  Pfund (beim Weibe etwas über 2 Pfund), ihr specifisches Gewicht ist, der im



Parenchym vertheilten Luft wegen, geringer als jenes des Wassers. Lungen, welche geathmet haben, schwimmen deshalb (als Ganzes oder in Theile zerschnitten) auf dem Wasser. Frische Lungen von Embryonen oder todtgeborenen Kindern, haben eine derbere Consistenz, sind specifisch schwerer, und sinken im Wasser zu Boden. In einem gewissen Stadium der Lungenentzündung wird ihr Gewebe inpermeabel für die Luft, nimmt das Ansehen und die Dichtigkeit der Leber an, und heisst in diesem Zustande *hepatisirt*.

Jede Lunge (*Pulmo dexter et sinister*) stellt eine Hälfte eines senkrecht durchschnittenen Kegels dar, dessen concave Basis auf dem convexen Zwerchfell aufrucht, dessen abgerundete Spitze in der *Apertura thoracis sup.* liegt, dessen äussere convexe Fläche an die Concavität der Seitenwand des Thorax anliegt, und dessen innere ausgehöhlte Fläche mit der gleichen der gegenüberstehenden Lunge eine Nische für das Herz bildet. — Die Ränder zerfallen in den unteren halbkreisförmigen (scheidet die äussere Fläche von der unteren), in den vorderen schneidenden, und hinteren stumpfen (beide trennen die äussere Fläche von der inneren). An der inneren Fläche findet sich, nahe am hinteren Rande, eine längliche, flache Vertiefung, durch welche die Gefässe der Lunge aus- und eintreten (*Hilus s. Porta pulmonis*). Vom hinteren stumpfen Rande schräg nach abwärts zum vorderen schneidenden Rande verläuft, über die äussere Fläche beider Lungen weg, einen 2" tiefer Einschnitt, der an der rechten Lunge sich gabelförmig in zwei Schenkel theilt, an der linken aber ungetheilt bleibt. Die linke Lunge wird dadurch in zwei, die rechte in drei Lappen geschnitten (*Lobi pulmonum*), von welchen der mittlere der kleinste ist.

Die Oberfläche jedes Lappens ist an frischen und gesunden Lungen in kleinere eckige Felder (*Lobuli s. Insulae pulmonales*) getheilt, welche durch schwarz tingirte Streifen sich wechselseitig abgrenzen, und der Ausdruck der Zusammensetzung eines Lappens aus gleichartigen Formtheilen sind. Die Oberfläche der Lunge ist mit der *Pleura pulmonalis* überzogen, welche sich in die Einschnitte hineinsenkt, ohne jedoch ganz bis auf ihren Grund zu gelangen. Sie hängt fest an die Lunge an, und kann nicht abgezogen werden. Die rechte Lunge ist, wegen dem hohen rechtseitigen Standpunkte des Zwerchfells, niedriger, aber breiter als die linke, und zugleich um ein Zehntel des Volumens grösser. Die Gefässe jeder Lunge treten nur am Hilus aus und ein. Sie sind: 1. der *Bronchus*, 2. die *Arteria pulmonalis*, 3. die *Vena pulmonalis*. Sie werden mit den ernährenden Gefässen (*Arteriae bronchiales*) und den Saugadern durch Zellgewebe zu einem von der *Pleura pulmonalis* überzogenen Bündel vereinigt (*Radix pulmonis*), an welchem die Lunge, wie die Frucht am Stiele, hängt, und welcher deshalb auch *Pedunculus pulmonis* heisst.

Der *Bronchus* theilt sich in so viele Aeste, als Lobi an der betreffenden Lunge vorkommen. Jeder Ast theilt sich wiederholt gabelförmig in kleinere Zweige (*Syringes s. Canales aëriferi*), welche, wenn sie auf 0,05"—0,02" Durchmesser gekommen sind, sich nicht mehr spalten,



sondern, wie die Ausführungsgänge einer Speicheldrüse, mit 18—40 Bläschen besetzt werden (*Cellulae aëreae*), welche ein traubiges Läppchen bilden, sich beim Inspiren ausdehnen, beim Exspiriren zusammenfallen, und der Lungenoberfläche ihr vesiculäres Ansehen verleihen. Die in der verlängerten Richtung des kleinsten Bronchus liegende *Cellula aërea* kann nach *Moleschott*: *Cellula terminalis*, die seitlich aufsitzenden *Cellulae parietales* (nach *Rossignol*: *Alvéoles pulmonaires*) genannt werden. Die Grösse dieser Bläschen variirt von 0,2'''—0,06'''. Bei krankhafter Ausdehnung kann ihr Durchmesser bis 2''' betragen (*Emphysema vesiculare*). Die Lungenzellen bestehen aus einer structurlosen mit elastischen und Bindegewebfasern umgebenen Grundmembran, auf welcher immer eine Schichte Pflasterepithelium aufsitzt. Das respiratorische Capillargefässnetz liegt unmittelbar unter dem Epithelium. — Die *Art. pulmonalis*, welche aus der rechten Herzkammer entspringt, und venöses Blut führt, folgt den Verästelungen des Bronchus, und löst sich an den *Cellulae aëreae* in ein capillares Netz auf, welches in der Wand der Zelle liegt, und aus welchem die ersten Anfänge der *Venae pulmonales* entspringen. Während das venöse Blut durch dieses Capillargefässnetz strömt, tauscht es seinen Kohlen- und Wasserstoff gegen das Oxygen der in jeder *Cellula aërea* vorhandenen Luft aus, wird arteriell, und kehrt durch die Lungenvenen, deren jede Lunge zwei hat, zur linken Herzvorkammer zurück.

Die Aeste und Zweige der Bronchi in den Lungen verlieren, in dem Masse als sie sich durch Theilung verjüngen, ihre Knorpelringe nach und nach, indem diese an den grösseren noch als Querstreifen vorhanden sind, an den kleineren aber zu eckigen und rundlichen Scheibchen werden, welche in der Wand der kleineren Luftwege wie eingesprengt liegen, dann aber spurlos schwinden, so dass die Luftwege von 0,1''' Durchmesser nur aus den häutigen Elementen des Bronchus bestehen. *Kölliker* hat an den kleinsten Bronchialästen eine äussere aus circulären organischen Muskelfasern bestehende Schichte, eine mittlere mit reichlichen elastischen Fasern gemischte Bindegewebsschicht, und ein inneres Epithelium aus Flimmerzellen gebildet nachgewiesen. — Die *Cellulae aëreae* werden in beiden Lungen von *Huschke* auf 1700—1800 Millionen geschätzt. Ihre Flächen, in eine Ebene zusammengestellt, würden eine *Area* von 2000 Quadrattuss geben. Die von *Bourguery* (*Annales des sciences nat.* 1830. p. 318) aufgestellte Meinung, dass die letzten Enden der Luftwege ein Labyrinth bildeten, ist auf sehr unvollkommene Präparate, die ich selbst in Paris zu prüfen Gelegenheit hatte, basirt. Die Nerven der Lunge stammen vom Vagus und Sympathicus, und bilden um die Lungenwurzel den *Plexus pulmonalis*, dessen Grösse zum Volumen der Lunge gering genannt werden kann. Die Verästelungen des *Plexus pulmonalis* folgen grösstentheils den Astbildungen der Bronchi, verlieren sich in ihnen, und besitzen die von *Remak* in so vielen Parenchymen entdeckten, von *Schiff* auch an den feineren Bronchien nachgewiesenen Ganglien (*Griesinger's Archiv für physiol. Heilkunde.* 6. Bd. pag. 792). Der Vagus scheint der chemischen Thätigkeit der Lunge und ihrer Empfindlichkeit vorzustehen, der Sympathicus der Ernährung. Die Empfindlichkeit der Lunge ist so gering, dass selbst weit ausgedehnte Zerstörungen ihres Parenchyms ohne intensiven Schmerz, stattfinden; (wie die alte Medicin von den Lungensüchtigen sagte: *non moriuntur, sed vivere cessant*). — Die oberflächlichen Lymphgefässe bilden unter der *Pleura pulmonalis* ansehnliche Netze, welche von den Venen aus zu injiciren sind.



Die tiefliegenden folgen dem Zuge der Bronchienäste, und passiren durch kleine (linsen- oder haufkorn-grosse) Drüsen, *Glandulae pulmonales*, welche wahre *Glandulae bronchiales* im verjüngten Massstabe sind, und sich durchaus nicht, wie früher allgemein geglaubt wurde, in die Luftwege öffnen und das schwarze Pigment absondern, welches den Lungenauswurf grau färbt. Sie sind allerdings mit ästigen Pigmentzellen durchdrungen, und erscheinen häufig im höheren Alter zu Säcken mit schmierigem, schwarzen Inhalt metamorphosirt; allein die von *Janke* und *Portal* beschriebenen Oeffnungen sind, schon seit *Hewson* diese Frage näher untersuchte, widerlegt. Ebenso wenig kann ich *Huschke* beistimmen, der ihnen grosse Neigung zur Verknöcherung beilegt. Die Drüse kann nur ossificiren, wenn sie früher ein Depot von Tuberkelmasse war, und dann ist die Ossification vielmehr ein verkalkter Tuberkel, als eine wahre Knochenneubildung.

Ausser den grossen Luft- und Blutkanälen, welche die Alten als *Vasa publica pulmonum* bezeichneten, hat die Lunge auch ein besonderes, auf ihre Ernährung abzielendes Gefässsystem — *Vasa privata*. Diese sind die kleinen *Arteriae et Venae bronchiales*, welche sich wie die übrigen Schlag- und Blutadern des Körpers verhalten, und ebenfalls die *Radix pulmonis* bilden helfen. Die *Arteriae bronchiales* geben schon im *Hilus pulmonum* oberflächliche Zweige ab, welche sich mit den tiefen, nachdem diese das Lungenparenchym durchdrangen, und auch an die Oberfläche getreten sind, zu Netzen vereinigen. Ihre Aeste nehmen auch an der Bildung der Endnetze der *Arteria pulmonalis* Antheil (*Haller, Reisseisen*). Die *Venae bronchiales* entleeren sich theils in die Blutbahn der oberen Hohlvene, theils in die *Venae pulmonales*, wodurch dem linken Herzen nicht rein arterielles, sondern mit einem kleinen Antheil Venenblut versetztes Blut zugeführt werden muss. Dass übrigens beide Gefässsysteme — das respiratorische und nutritive — eine gewisse Unabhängigkeit behaupten, beweist der Umstand, dass in der Classe der Fische, wo die Lunge auf eine nicht respirirende Schwimmblase reducirt ist, und das respiratorische Gefässsystem nur in den Kiemen auftritt, die nutritiven Gefässe der Schwimmblase ihre Selbstständigkeit behaupten.

Durch die Inspirationsmuskeln wird der Thorax erweitert und die Luft in die Lungen eingezogen. Hierbei vergrössert sich die Lunge um so viel, als die Erweiterung des Thorax beträgt. Sie bleibt also mit der inneren Fläche der Brusthöhle in Contact. Die einströmende Luft erzeugt durch Ausdehnen der Luftzellen ein knisterndes Geräusch, welches in jenen Krankheiten, wo die Luftzellen durch Exsudate gefüllt werden, fehlt, und deshalb von den Aerzten als Hilfsmittel benützt wird, die Wegsamkeit des Lungenparenchyms zu untersuchen. Beim Ausathmen wird nicht alle Luft, die in den Lungen war, herausgetrieben. Es bleibt ein Quantum zurück, da die Luftwege nicht vollends comprimirt werden. Auch die Leichenlunge ist nicht luftleer. — Die ausgeathmete Luft enthält, statt des Oxygens, welches sie an das venöse Blut abgegeben um arterielles daraus zu machen, eine entsprechende Menge Kohlensäure, Wasserdampf und flüchtige thierische Stoffe (z. B. beim stinkenden Athem). Mit jeder Inspiration (deren im Mittel, bei ruhigem Körper und Geist, 16 auf die Minute kommen, binnen welcher Zeit der Puls 65mal schlägt) ändern die vorderen Ränder der Lungen ihre Lage, und schieben sich vor den Herzbeutel, nähern sich also, umschliessen das Herz vollkommener und dämpfen seinen Schlag. Die Spitzen der Lungenkegel erheben sich etwas über den Rand der ersten Rippe. Vielleicht bedingt die hiebei stattfindende Reibung das häufige Vorkommen der Tuberkeln in der Lungenspitze. Die hinteren Ränder bleiben in den Vertiefungen zwischen der Wirbelsäule und den Rippen, und verrücken sich nicht. Man kann an der Leiche diese Bewegungen der Lunge durch Aufblasen nachahmen, und sich überzeugen, dass sie für die Gefährlichkeit der Brustwunden und für die auscultatorische Untersuchung der Brusteingeweide von Wichtigkeit ist.



## §. 244. Nebendrüsen der Respirationsorgane.

Mit dem Hals- und Brusttheil der Athmungsorgane stehen zwei Drüsen in näherer anatomischer Beziehung, deren physiologische Bedeutung noch unbekannt ist; die Schilddrüse und die Thymusdrüse.

a) Die Schilddrüse, *Gl. thyreoidea*, liegt mit ihrem mittleren schmalsten Theile (*Isthmus*) vor dem Anfange der Luftröhre, mit ihren paarigen Seitenlappen, *Cornua lateralia*, an und auf der *Cartilago thyreoidea*. Vom Isthmus erhebt sich häufig (nach *Gruber* unter hundert Leichen vierzig Mal) noch der unpaarige *Processus pyramidalis* s. *Cornu medium* über die linke, seltener rechte Schildknorpelplatte, bis zu deren oberen Rande, und selbst darüber hinaus. Ihre vordere Fläche wird von den *Musculis sterno-thyreoideis* bedeckt, die hintere des Isthmus deckt den Ringknorpel und die oberen Knorpelringe der Luftröhre, die hintere der Seitenlappen deckt die *Arteria carotis communis*, und erhält, wenn die Drüse sich zum Kropfe vergrößert, von letzterer einen longitudinalen Eindruck. Ihr sehr gefässreiches Parenchym (daher der ältere Ausdruck: *Ganglion vasculosum*) ist in eine fibrös-zellige Hüllungsmembran, *Tunica propria gl. thy.*, eingeschlossen, und zeigt, wenn es gesund ist, kleine rundliche, vollkommen geschlossene Zellen (Bläschen), von verschiedener Grösse mit körnigem Inhalt. Die diese Bläschen umgebende Masse der Drüsen ist ein ungemein gefässreiches Zellgewebslager, welches mehrere dieser Bläschen zu einem Läppchen vereinigt. Die Trennungsfurchen der Läppchen werden an der Oberfläche der Drüse durch die grösseren Blutgefässe eingenommen.

Bei strumöser Entartung der Drüse (Kropf) werden die Zellen grösser, füllen sich durch endogene Bildung mit neuen Zellenformationen, können aber darum nicht für eine pathologische Erscheinung gehalten werden, weil sie schon bei 6monatlichen Embryonen (*Bischoff*) vorkommen, und bei ganz gesunden Thieren ebenfalls existiren. Ihr Fehlen scheint somit mehr, als ihr Vorkommen, eine Abnormität zu sein. Ausführungsgänge, von welchen *Schmidtmüller*, *Coschewitz* und *Vater* träumten, existiren weder im Erwachsenen noch im Embryo, wo sie *Meckel* für möglich hielt, und *Arnold* (indem er die Drüse als Auswuchs der Luftröhre entstehen lässt) positiv annimmt. Den *Levator gl. thy.*, vom Zungenbeine kommend, und sich in der *Tunica propria* der Drüse verlierend, kann man bei grossen Kröpfen deutlich sehen. — Dass die Schilddrüse mit dem Kehlkopfe in näherer physiologischer Beziehung steht, ist eine blosse Vermuthung, die allerdings durch die Nähe dieser beiden Organe und durch die Beobachtung wahrscheinlich wird, dass in der Classe der Vögel, wo der Stimmkehlkopf in die Brusthöhle an die Theilungsstelle der Luftröhre herabrückt, auch die Schilddrüse in den Thorax versetzt wird, wenn nicht der Umstand, dass sie auch bei stimmlosen Amphibien vorkommt, und bei den Schlangen, deren Kehlkopf am Boden der Mundhöhle sich öffnet, weit davon entfernt liegt, für das Gegentheil spräche.

Bei Unterbindung der Carotis, dem Speiseröhren- und Luftröhrenschnitt sind die anatomischen Verhältnisse der Drüse von grossem Belange. Die nach unten zunehmende Vergrößerung des Isthmus bei Erwachsenen, und seine geringe Höhe bei Kindern, macht, dass die Luftröhre der Kinder dem Messer zur Tracheotomie leichter zugäng-



lich wird, während bei Erwachsenen die Laryngotomie häufiger geübt wird. Ihr Gefässreichthum ist so bedeutend, dass ihre Verwundung durch Selbstmordversuch tödtlich werden kann, ohne dass die grossen Stämme des Halses verletzt werden. Man hat die Schilddrüse durch Eiterung (*Thyreophyma acutum*) zerstört werden gesehen, ohne nachtheilige Folgen für Gesundheit und Sprache.

b) Die Thymusdrüse ist, wo möglich, noch räthselhafter, obwohl ihr Bau ebenso genau, wie jener der Schilddrüse bekannt ist. Sie existirt in ihrer vollen Entwicklung nur im Embryo, und bis zum Ende des zweiten Lebensjahres, wo sie zu schwinden beginnt, und um die Zeit der Geschlechtsreife herum entweder ganz verschwunden, oder auf einen unansehnlichen Rest reducirt ist, der sich auch durchs ganze Leben erhalten kann. Sie hat beim Neugeborenen das körnige Ansehen einer Speicheldrüse, und besteht aus zwei durch eine Zellgewebsmembran zu einem länglichen platten Körper vereinigten, ungleich grossen Seitenlappen. Sie liegt hinter dem *Manubrium sterni* auf den grossen Gefässen der oberen Brustapertur und dem Herzbeutel, erstreckt sich beim Embryo vor dem letzteren bis zum Zwerchfell hinab. Ihr unterer Rand ist concav, und seitlich mit zwei stumpfen Hörnern versehen. Jeder Lappen ist ein Aggregat hohler Bläschen, welche mit einer milchigen Flüssigkeit gefüllt sind. Eine grössere centrale Höhle des Lappens findet sich nur bei gutgenährten Drüsen. *Bischoff* läugnet sie ganz. *Astley Cooper* lässt jedes Bläschen in die centrale Höhle münden, und *Haugsted* nimmt zwischen den einzelnen Bläschen Verbindungskanäle an.

Nach *J. Simons* Untersuchungen über die Entwicklung der Thymusdrüse sollen sich die Bläschen der Thymus als seitliche Erweiterungen einer primitiven Höhle bilden, welche sich allmählig gänzlich abschnüren, und durch fortgesetzte Entstehung neuer Ausstülpungen sich vervielfältigen.

In der ersten Entstehung bestehen Schilddrüse und Thymusdrüse aus paarigen Hälften, welche sich erst später zu Einem Drüsenkörper verbinden. Ich glaube an sehr kleinen Schaf- und Kalbsembryonen eine Verbindung beider Drüsen bemerkt zu haben. Ob ihre Vergrösserung die Respirations- und Kreislaufsorgane comprimiren, und dadurch das sogenannte *Asthma thymicum* bewirken könne, scheint sehr zweifelhaft. Man findet sie häufig bei Kindern, welche nicht am *Asthma* starben, den ganzen vordern Mittelfellraum einnehmen. Die Vorschläge *Allan Burns*, wie man sich zu benehmen habe, um eine vergrösserte Thymus zu exstirpiren, wird hoffentlich Niemand am Lebenden in Ausführung bringen.

## §. 245. Brustfelle.

Es finden sich in der Brusthöhle drei seröse, vollkommen geschlossene Säcke. Zwei davon sind paarig und zur Umhüllung der rechten und linken Lunge bestimmt. Der dritte ist unpaarig, liegt zwischen den beiden paarigen, und schliesst das Herz ein. Die paarigen heissen: Brustfelle (*Pleurae*) — der unpaarige: Herzbeutel (*Pericardium*), und wird bei der speciellen Beschreibung des Herzens geschildert.



Das rechte und das linke Brustfell besteht aus zwei in einander geschobenen Säcken, die man sich auf folgende Weise entstanden denkt. Man denke sich jede Hälfte der Brusthöhle durch eine einfache seröse Blase eingenommen (*Pleura*), und die Lungen noch fehlend. Jede Blase sei an die innere Oberfläche der Rippen und ihrer Zwischenmuskeln angewachsen — *Pleura costalis*, Rippenfell. Beide Blasen stehen mit ihren einander zugewendeten Seiten nicht in Berührung. Es bleibt somit ein freier Raum zwischen ihnen, der sich vom Brustbeine zur Wirbelsäule erstrecken wird. Dieser Raum heisst: Mittelfellraum, *Cavum mediastini*, und die Seitenwände desselben, Mittelfelle, *Mediastina (per thoracem medium tensa)*. In dem Mittelfellraum lasse man nun beide Lungen entstehen und gegen die Seiten zu sich vergrössern, was nur dadurch geschehen kann, dass jede Lunge das ihr zugekehrte Mittelfell in die Höhle der serösen Blase einstülpt, und dadurch von ihr einen Ueberzug erhält, der als *Pleura pulmonalis* (Lungenfell) in der *Pleura costalis* eingeschlossen sein wird. Die Stelle, wo das Mittelfell in die *Pleura pulmonalis* übergeht, wird von der Lungenwurzel eingenommen. Auch das Herz denke man sich sammt seinem Beutel in dem Mittelfellraum entstehen. Da es nicht so gross wird, um den ganzen Raum auszufüllen, so bleibt vor und hinter ihm ein Theil dieses Raumes frei, und wird als vorderer und hinterer Mittelfellraum, *Cavum mediastini anterius et posterius*, bezeichnet. Da das Herz ferner nicht in der Medianlinie des Thorax liegt, sondern nach links abweicht, so kann der vordere Mittelfellraum nicht mit dem Sternum parallel liegen, sondern er muss derselben Abweichung nach links unterliegen. Das Herz und die, an seiner nach oben gerichteten Basis, entspringenden grossen Gefässe, bilden somit die Grenze zwischen dem vorderen und hinteren Mittelfellraum. Der vordere kann nur so lang als das Sternum sein, welches, zugleich mit den linkseitigen Rippenknorpeln, seine vordere Wand bildet. Das hintere ist, wegen der nach hinten abschüssigen Lage des Zwerchfells, so lange als die Brustwirbelsäule, welche seine hintere Wand vorstellt. Die Seitenwände beider, werden durch das rechte und linke Mittelfell gegeben, welche, da sie die *Pleura costalis* mit der *Pleura pulmonalis* vereinigen, auch umgeschlagene Pleuraplatten genannt werden.

Jede Pleura ist dem Gesagten zufolge ein einfacher seröser Sack, wie das *Peritoneum*; welcher aber sich nur an Einer Stelle einstülpt, um Ein Eingeweid (die Lunge) zu überziehen, und zwei Ballen darzustellen, einen äusseren und einen inneren. Der äussere Ballen ruht unten auf dem Zwerchfell (*Pleura phrenica*), und ist an dieses, so wie an die innere Oberfläche der Brustwand, durch kurzes Zellgewebe angeheftet, welches sich, gegen die Wirbelsäule zu, als besondere Schichte entwickelt, festere Textur annimmt, und von mir als Analogon der *Fascia transversa abdominis* betrachtet, und als *Fascia endothoracica* aufgeführt wird. Vom hinteren Theile der *Pleura phrenica* erhebt sich constant eine laxe Duplicatur derselben zum hinteren Rande des unteren Lungenlappens als *Lig. pulmonale*,



welches nicht zu verwechseln ist mit den, am hinteren Rande der ganzen Lunge zufällig vorkommenden, krankhaften Adhäsionen, welche durch Organisirung pleuritischer Exsudate entstehen (*Lig. spuria*).

Verfolgt man die vorderen Umbeugungstellen der *Pleurae costales* zur Mittelfellwand, so findet man, dass diese, so wie die Wände des vorderen Mediastinumraums, nicht mit einander parallel laufen. Sie nähern sich von den Rändern des *Manubrii sterni* nach abwärts, um am *Corpus sterni* wieder auseinander zu weichen, wo dann das linke hinter den äusseren Enden der linken Rippenknorpel, das rechte hinter der Mitte des Sternum (zuweilen selbst am linken Rande desselben) herabgeht. Der vordere Mittelfellraum hat somit die Form eines  $\text{J}$ , dessen beide Hälften sich nicht berühren, und dessen linker Schenkel an seiner unteren Hälfte länger ist als an der oberen.

Man sieht diese Verhältnisse am schönsten, wenn man durch die Brusthöhle einer Kindesleiche an mehreren Stellen Querschnitte führt.

Die rauhen und glatten Flächen verhalten sich an der *Pleura costalis* und *pulmonalis*, wie am *Peritoneum parietale* und *viscerale*.

Sieh *A. W. Otto*, von der Lage der Organe in der Brusthöhle. Berlin. 1829. 4. und *C. Ludwig*, icones cavitatum thoracis et abdominis. Lips. 1750. 4.

## §. 246. Lage der Eingeweide in der Brusthöhle.

Die Lage der Brusteingeweide zu untersuchen, erfordert weit weniger Mühe, als die der Bauchhöhle, indem es sich im Thorax nur um drei Eingeweide handelt, welche nach Entfernung der vorderen Brustwand leicht zu übersehen sind. Zwei davon — die Lungen — bilden Kegel mit nach oben gerichteter Spitze; das dritte — das Herz — einen Kegel mit unterer Spitze. Die seitlichen Räume des Thorax, aus welchen sich die Lungen herausheben lassen, bedürfen keiner besonderen Präparation. Der Mittelfellraum dagegen, in welchem das Herz und die grossen Gefässe liegen, wird durch den Verkehr dieser Gefässe unter einander, und ihre Beziehungen zu den Lungen, etwas complicirter. Man untersucht die Contenta des Mittelfellraumes, von vorn nach rückwärts, auf folgende Weise. Man trägt die vordere Brustwand, nicht wie gewöhnlich an der Verbindungsstelle der Rippen mit ihren Knorpeln ab, sondern sägt die grösste Convexität, also beiläufig die Mitte der Rippen und der Clavicula, durch, wozu eine feingezahnte Säge verwendet wird, da die gewöhnlichen grobgezahnten Amputationssägen mehr reissen als schneiden, und die Schnitte der Rippen zackig werden und zu Verletzungen Anlass geben würden. Man bedeckt den Schnitttrand der Thoraxwand mit einem dicken Leinwandlappen, oder besser noch mit der abgelösten Cutis, um sich vor geritzten Hautwunden zu sichern, welche beim Manipuliren in der Brusthöhle gerne stattfinden.

Ist dieses geschehen, so reinigt man den Herzbeutel, der den unteren Theil des vorderen Mittelfellraums einnimmt, von dem laxen Zellgewebe, welches ihn bedeckt, und überzeugt sich von seiner Einschiebung zwischen die beiden Mittelfelle. Der Zwerchfellnerv steigt an seiner Seitengegend nach abwärts. In dem oberen Theile des vorderen Mittelfellraums, ist das



Zellgewebe copiöser, und schliesst, wenn man an einer Kindesleiche arbeitet, die Thymusdrüse ein. Hinter diesem Zellgeweblager trifft man, an der rechten Mediastinumwand anliegend, die obere Hohlvene, welche durch die beiden ungenannten Venen zusammengesetzt wird. Die rechte ist kürzer und fast senkrecht zur Hohlvene gehend; die linke muss einen weiteren Weg machen, um von links zur rechts gelegenen Hohlvene zu gelangen, und läuft deshalb fast quer über die, in der Medianebene des Thorax auf- und absteigenden Gefässe herüber, wo sie die mittleren Schilddrüsenvenen und wandelbare Herzbeutel und Thymusvenen aufnimmt. Jede ungenannte Vene, nach aussen verfolgt, führt zu ihrer Bildungsstelle aus der *Vena jugularis* und *subclavia*. Nun wird der Stamm der oberen Hohlader vorsichtig isolirt, wobei man die in ihre hintere Wand sich einpflanzende *Vena azygos* gewahr wird, welche im *Cavum mediastini posterius* an der rechten Seite der Wirbelsäule nach aufwärts zieht, und sich über den rechten Bronchus nach vorn krümmt, um zur *Cava superior* zu stossen. — Hinter den genannten Venen liegt der Bogen der Aorta, aus dessen convexem Rande von rechts nach links 1. die *Art. innominata*, 2. die *Carotis sinistra*, und 3. die *Art. subclavia sinistra* entspringen. — Hinter dem Aortenbogen stösst man auf die Luftröhre, und hinter dieser, etwas nach links, auf die Speiseröhre. — Die *Art. innominata* theilt sich in die *Art. subclavia* und *Carotis dextra*. Man verfolgt diese Gefässe des Aortenbogens so weit als es nöthig ist, um den Durchgang der Subclavia zwischen dem vorderen und mittleren Scalenus, und die geradelinige Ascension der Carotis zu sehen. Vor der *Art. subclavia* sieht man den Vagus, und am inneren Rande des *Scalenus anticus* den *Nervus phrenicus* in die obere Brustapertur eindringen. Hinter der Subclavia, auf den Querfortsätzen der Wirbel, zieht sich der *Nervus sympathicus* herab, und umfasst die Arteria mit einer Schlinge — *Ansa Vieussenii*.

Nun wird der Herzbeutel, der mit seiner Basis an das *Centrum tendineum diaphragmatis* angewachsen ist, geöffnet. Man überzeugt sich, dass er, nebst dem Herzen, einen Theil der grossen Gefässe einschliesst, die vom oder zum Herzen gehen. Er schlägt sich an diesen Gefässen nach abwärts um, um nach Art der *Pleurae* einen kleineren Beutel zu bilden, der die Herzenssubstanz fest umhüllt. Nur sein inneres Blatt ist seröser Natur; sein äusseres ist eine Faserhaut, welche an der Einstülpung nicht participirt. Er wird nun von den grossen Gefässen abgelöst, um diese isoliren zu können. Die obere Hohlader steigt gerade herab zur rechten Herzvorkammer. Wird das Herz aufgehoben, so bemerkt man auch die untere Hohlader durch das Zwerchfell zur selben Vorkammer ziehen. Von der Basis des Herzens findet man die *Art. pulmonalis* und die Aorta abgehen. Erstere entspringt aus der rechten Herzkammer, und geht nach links und oben; letztere aus der linken Kammer, und läuft nach rechts und oben. Beide Gefässe decken sich somit gleich nach ihrem Ursprunge, so dass die *Art. pulm.* auf dem Anfange der Aorta liegt. Man reinigt nun den Aortenbogen, und verfolgt ihn, um seine



Krümmung über den linken Bronchus zu finden. — Am concaven Rande des Aortenbogens theilt sich die *Art. pulmonalis* in den rechten und linken Ast. Der rechte Ast ist länger, geht hinter dem aufsteigenden Theile des Aortenbogens und der *Cava sup.* zur rechten Lungenpforte; der linke, kürzere, hängt durch das Aortenband (obsoleter *Ductus arteriosus Botalli* des Embryo) mit dem concaven Rande des *Arcus aortae* zusammen, und geht vor dem absteigenden Theile der Aorta zu seiner Lungenpforte, aus welcher jederseits zwei Venen zur linken Herzvorkammer zurücklaufen. Um letztere zu sehen, muss auch die hintere Wand des Herzbeutels entfernt werden. Alle diese Arbeiten erfordern eine vorläufig durch Lectüre der betreffenden Beschreibungen erworbene Kenntniss des relativen Lagenverhältnisses, und können ohne Gehülfen (der durch Finger oder Haken die bereits isolirten Gefässe aus einander hält, um Raum für das Auffinden der tieferen zu schaffen) kaum unternommen werden. Hat man den Bronchus, die *Arteria* und *Vena pulmonalis* bis zur Pforte der Lunge dargestellt, so kann man an ihnen die Lunge, wie an einem Griffe, aus der Brusthöhle heben, auf die der anderen Seite legen, und durch Klammern befestigen, und sich die Seitenwand des hinteren Mittelfellraumes zugänglich machen. Diese Seitenwand wird eingeschnitten, und gegen die Rippen zu abgezogen, worauf die hintere Wand des Bronchus erscheint, welche der Vagus kreuzt, und sich zum Theile daselbst in den *Plexus pulmonalis* auflöst. Hat man beide Wände eingeschnitten und weggenommen, so sieht man, wie der Aortenbogen auf dem linken Bronchus gleichsam reitet, ebenso wie rechts der Bogen der *Vena azygos* auf dem rechten Bronchus aufliegt. Werden nun Herz und Lungen ganz entfernt, der Aortenbogen aber gelassen, so überblickt man die oben geschilderte Verlaufsweise des Oesophagus, §. 229 (lange Spiraltour um die Aorta), und den Inhalt des hinteren Mittelfellraums: die *Vena azygos* rechts, die nur halb so lange *Vena hemiazygos* links von der *Aorta descendens*, den *Ductus thoracicus* mit seiner Fettumhüllung zwischen *Vena azygos* und *Aorta*. Verfolgt man den *Ductus thoracicus* nach aufwärts, so sieht man ihn hinter der Speiseröhre nach links und oben gehen, und sich in die hintere Wand des Vereinigungswinkels der *Vena jugularis* und *subclavia sinistra* einmünden. Die Vagi begleiten, von der Lungenwurzel an, den Oesophagus; der Knotenstrang des Sympathicus läuft an den Rippenköpfchen herab, und liegt schon nicht mehr im *Cavum mediastini*.

### III. Harn- und Geschlechtsorgane.

#### §. 247. Eintheilung der Harn- und Geschlechtsorgane.

Die Harn- und Geschlechtswerkzeuge (*Organa urogenitalia*) stehen durch ihre Entwicklungsgeschichte und durch das Zusammenfließen ihrer Ausführungsgänge in einen beiden Werkzeugen gemeinschaftlich angehörigen unpaarigen Schlauch (Harnröhre beim Manne, Vorhof der Scheide



beim Weibe) in so naher Verwandtschaft, dass sie, ungeachtet ihrer sehr verschiedenen Functionen, als Einem anatomischen Systeme angehörend, betrachtet werden. Diese Einheit, welche im männlichen Geschlechte eine vollkommenere, als im weiblichen ist, spricht sich am deutlichsten durch das Verhalten der Schleimhaut aus, welche ohne Unterbrechung, die Harn- und die Geschlechtsorgane, als Zweige desselben Stammes auskleidet, so wie die Schleimhäute der Verdauungs- und Athmungsorgane in der Rachenhöhle zusammenfliessen, und erst unterhalb derselben getrennte Wege verfolgen.

Die Harnwerkzeuge bestehen aus paarigen, den Harn absondernden Drüsen und deren Ausführungsgängen (Nieren und Harnleiter), und aus einer unpaarigen Sammlungshöhle des Harns (Harnblase), welche durch die Harnröhre an der Leibesoberfläche ausmündet.

Dieselbe Eintheilung ist auch auf die Geschlechtswerkzeuge anwendbar, welche in beiden Geschlechtern 1. aus einer die Zeugungsstoffe absondernden paarigen Drüse (Hode, Eierstock), 2. aus deren Ausführungsgängen (Samenleiter, Eileiter), 3. aus einer Sammlungs- und Aufbewahrungshöhle (Samenbläschen, Gebärmutter) und 4. aus einem, mit den Harnwerkzeugen zusammenmündenden Excretionsweg (Aus-spritzungskanäle, Scheide) bestehen.

#### A) Harnwerkzeuge.

### §. 248. Nieren und Harnleiter.

Die Nieren, *Renes*, liegen in der *Regio lumbalis* der Bauchhöhle, *extra cavum peritonei*, an der vorderen Seite des *M. quadratus lumborum*. Sie grenzen nach vorn unmittelbar an das ohne Einstülpung über sie herabsteigende Bauchfell, und mittelst dieses an das *Colon ascendens* (rechts), *Colon descendens* (links), nach innen an die *Pars lumbalis* des Zwerchfells, nach oben an die Nebenniere, nach aussen an die Fascia des queren Bauchmuskels. Die rechte Niere liegt etwas tiefer als die linke. Ihre Gestalt ist bohnenförmig, der äussere Rand convex, der innere concav, und mit einem Einschnitte (das Stigma der Bohne) versehen, welcher als Aus- und Eintrittsstelle der Nierengefässe dient, und deshalb, wie bei der Lunge, Leber und Milz, *Hilus s. Porta renis* genannt wird. Das obere Ende ist flacher und breiter als das untere. Ihre Farbe ist rothbraun, bei Blutcongestion dunkler und blauroth; ihre Consistenz bedeutend, ihre Länge das Doppelte der Breite, ihr Gewicht zwischen 8 — 12 Loth. Ein fettreiches und lockeres Zellgeweblager (*Capsula adiposa*) umgiebt sie, und sichert ihre Lage. Ihre äussere Oberfläche wird von einer knapp anliegenden fibrösen Hülle (*Tunica propria s. Capsula fibrosa*) überzogen, welche sich abziehen lässt, und am Hilus nicht in das Parenchym eindringt, um Scheiden für die Gefässe zu bilden, sondern einfach von diesen durchbohrt wird.



Schneidet man eine Niere ihrer Länge nach, vom convexen gegen den concaven Rand durch, so findet man, dass ihre Substanz keine gleichförmige ist. Man bemerkt weissliche, dreieckige, mit der Basis gegen den convexen Rand gerichtete Stellen (*Substantia medullaris*) und eine sie umgebende braunrothe Masse (*Substantia corticalis*). Diese Benennungen, die dem blossen Ansehen entnommen wurden, sind jedoch veraltet, und man gebraucht aus gleich zu erörternden Gründen heut zu Tage für *S. medullaris* den Namen *S. tubulosa*, und für *S. corticalis*, lieber *S. vasculosa* s. *glomerulosa*. Die dreieckigen Stellen sind die Durchschnitte von 10 — 15 Pyramiden, *Pyramides Malpighii*, deren nach dem Hilus gerichtete, abgerundete Spitzen Nierenwärtchen, *Papillae renales*, heissen.

Die sehr mächtige *Arteria renalis* dringt, vom Hilus aus, mit mehreren Aesten zwischen den Malpighi'schen Pyramiden gegen die Oberfläche der Niere vor, spaltet sich in immer kleiner und kleiner werdende Zweigchen, welche, wenn sie eine Dünnhcit von 0,008'' erreichten, sich knäuelförmig zusammendrehen, und die sogenannten Gefässknäuel, *Glomeruli renales* s. *Corpuscula Malpighii*, bilden. Diese Knäuel werden von häutigen Kapseln umgeben. Während der Aufknäuelung spaltet sich die Arterie mehrmal, geht aber wieder einfach aus dem Knäuel heraus. Die Grösse der Knäuel beträgt zwischen 0,10''' — 0,06''', und ihre Zahl ist so gross, dass die ganze *Substantia corticalis* nur ein Aggregat derselben zu sein scheint, weshalb sie den passenden Namen *Substantia glomerulosa* erhielt. Nachdem das Arterienästchen den Knäuel bildete, geht es an derselben Stelle, durch welche es in die Kapsel des Knäuels eintrat, wieder heraus, theilt sich in noch kleinere Zweigchen von capillaren Dimensionen, welche ein durch die ganze Rindensubstanz verbreitetes Netz bilden, aus welchem die kleinsten Venen ihren Anfang nehmen. — Die Harnkanälchen (*Tubuli uriniferi*), in deren Höhle der Harn bereitet wird, nehmen ihren Anfang aus den Kapseln der Malpighi'schen Körperchen. Jede solche Kapsel hat nämlich eine Oeffnung, welche der Eintrittsstelle der Arterie des Knäuels gegenüber liegt, und an welcher ein Harnkanälchen beginnt. Die Harnkanälchen, deren es so viele als Kapseln giebt, verlaufen anfangs geschlängelt durch die Corticalsubstanz als *Tubuli contorti*, dann geradelinig als *Tubuli Belliniani* durch die Malpighi'schen Pyramiden, welche durch sie gebildet werden, und somit den Namen *Substantia tubulosa* führen können. Je zwei und zwei *Tubuli Belliniani* vereinigen sich fortwährend unter sehr spitzigen Winkeln, wodurch ihre Zahl fortwährend halbt wird, bis endlich an der als *Papilla renalis* bezeichneten, abgerundeten Spitze einer Pyramide die anfangs ungeheure Anzahl der *Tubuli Belliniani* auf circa 200 reducirt ist, welche an der Oberfläche der *Papilla* mit eben so vielen feinen Oeffnungen münden. Jede Malpighi'sche Pyramide ist somit nur ein Bündel Bellini'scher Röhrchen, welche durch ihre gabelförmige Verschmelzung und dadurch gegebene, gegen die Warze fortschreitende Verminderung ihrer Zahl, eben die Pyramidenform des Bündels bedingen. Da



nicht alle Harnröhrchen einer Pyramide in ein einziges zusammenfließen, sondern viele Oeffnungen an der Warze einer Pyramide vorkommen, so muss das Röhrchenbündel einer Malpighi'schen Pyramide aus eben so vielen kleineren Bündeln (*Pyramides Ferreinii*) bestehen, als Oeffnungen an der Warze vorkommen. Eine Malpighi'sche Pyramide ist also die Summe von circa 200 Ferrein'schen Pyramiden. — Die *Papillae renales* werden von kurzen häutigen Schläuchen umgeben, Nierenkelche (*Calices renales minores*), welche zu zwei oder drei in einen weiteren Schlauch übergehen (*Calices majores*), durch deren Zusammenfluss endlich der grösste Calyx entsteht — das Nierenbecken, *Pelvis renalis*. Dieses liegt hinter der *Arteria* und *Vena renalis* im Hilus, überragt denselben mit seinem trichterförmig zugespitzten Ende, und geht in den Harnleiter (*Ureter*) über, welcher an der vorderen Fläche des *Psoas magnus* herabsteigt, sich mit der *Art.* und *Vena iliaca* am Eingange des kleinen Beckens kreuzt, in der *Plica Douglasii*, mit dem entgegengesetzten Ureter convergirend, zur hinteren Wand der Harnblase tritt, sich hier (beim Manne) neuerdings mit dem Samengange kreuzt, und am Grunde der Harnblase, deren Muskel- und Schleimbaut schief durchbohrt wird, in die Blasenhöhle einmündet. Im weiblichen Geschlechte fassen beide Ureteren, bevor sie zum Blasengrunde kommen, den Hals der Gebärmutter zwischen sich.

## §. 249. Näheres über die Structur der Nieren.

### 1. Malpighi'sche Körperchen.

Die in ein Malpighi'sches Körperchen (Gefässknäuel) eintretende Arterie ist nicht capillar. Sie wird es erst nach ihrem Austritte durch Theilung. In das Malpighi'sche Körperchen eingetreten, theilt sie sich zwar auch in Aeste, welche aber sich wieder zu einem einfachen austretenden Stämmchen vereinigen. Das Zerfallen einer Arterie (gross oder klein) in Aeste, und das Vereinigen der Aeste zu einem einfachen Stämmchen nennt man Wundernetz, ein Name, der schon von *Galen* für Geflechte grösserer Arterien an der Gehirnbasis gebraucht wurde (*διατρείδες πληγμα*). Die Malpighi'schen Körperchen sind also wahre Wundernetze. Das austretende Gefäss eines Knäuels ist constant enger als das eintretende — ein Umstand, der für die Function der Knäuel von der höchsten Wichtigkeit ist, indem sich hierbei nothwendig der Gedanke aufdringt, dass der wässerige Bestandtheil des in den Knäuel gelangten Blutes, durch die Wände der Knäuelgefässe durchgepresst wurde, das Blut somit an Quantum verliert und an Consistenz gewinnt — eingedickt wird. Das eben erwähnte Durchpressen des flüssigen Blutbestandtheils (*Serum*) wird um so erklärlicher, wenn man bedenkt, dass eine Flüssigkeit, die durch gewundene Kanälchen strömt, einen stärkeren Druck auf die Wand der Kanälchen ausübt, als in geraden. Die Knäuelung der kleinen Schlagaderäste im Malpighi'schen Körperchen ist somit für die Abscheidung des Blutserums eine nothwendige, physikalische Bedingung.



Es bilden jedoch nicht alle Aestchen der Nierenarterie solche Knäuel. Einige, und zwar in der That capillare Aestchen dringen, ohne sich aufzuknäueln, in die *Malpighi'schen* Pyramiden ein, wo sie zwischen den *Tubuli Belliniani* bis in die Rindensubstanz der Niere hinauflaufen und in die Capillarnetze derselben einmünden.

## 2. Capillargefässnetze der Niere.

Die aus den Knäueln heraustretenden Blutgefässe werden durch Theilung capillar, und bilden durch Anastomosen Netze, in welche die *Malpighi'schen* Knäule wie eingesprengt sind. Aus diesen Capillargefässnetzen gehen lange und unverästelte Zweige hervor, welche in die *Malpighi'schen* Pyramiden eindringen, zwischen den *Tubuli Belliniani* bis zur *Papilla renalis* herablaufen, und dann umkehren, um in dasselbe Capillarnetz der Rinde zurückzugehen, aus welchem sie entsprungen waren. Diese langen und schlingenförmigen Ausläufer des Capillargefässsystems sind sehr zahlreich, und werden (so wie die in der Note zu 1. erwähnten Capillargefässe) derart zwischen die *Tubuli Belliniani* hineingezwängt, dass der Inhalt der Blut- und der Harngefässe einer Pyramide auf einander endosmotische Wechselwirkung äussern können, wovon in 3.

## 3. Kapseln der *Malpighi'schen* Körperchen.

Wenn die gewundenen Arterien eines *Malpighi'schen* Körperchens Blutserum ausscheiden, so muss dieses von der Kapsel, die das Körperchen umgiebt, aufgefangen werden, und da die Kapsel sich in ein Harnkanälchen fortsetzt, so wird das Blutserum in letzteres einströmen. Die geradelinigen Harnkanälchen (*Tubuli Belliniani*) sind aber in der Substanz der Nierenpyramiden mit langgestreckten Blutgefässen in Contact, welche, weil sie zum grössten Theile aus dem Capillargefässnetz der Rinde abstammen, eingedicktes Blut führen. Dieses eingedickte Blut enthält Harnstoff (der als solcher im Blute existirt), während die *Tubuli Belliniani* blos Blutwasser führen. Wenn nun zwei Flüssigkeiten von verschiedener Concentration durch thierische Häute (hier die äusserst dünnen Wandungen der *Tubuli Belliniani* und der Capillargefässe) von einander getrennt sind, so findet ein Strom von der concentrirten Flüssigkeit zur minder concentrirten statt, wodurch letztere sich mit den Bestandtheilen der ersteren sättigt, und somit das Serum der *Tubuli Belliniani* durch Aufnahme von Harnstoff zu Harn wird. Dieses wenige kann genügen, um dem Anfänger beiläufig eine Idee vom Hergange der Harnbereitung, i. e. der Ausscheidung des Harnstoffes aus dem Blute, zu geben.

## 4. Mikroskopische Eigenschaften der Kapseln und der Harnkanälchen.

Die Membran der Kapseln und der Harnkanälchen ist structurlos. Nur die grösseren *Tubuli uriniferi* zeigen Spuren einer unregelmässigen Streifung, welche aber auch der optische Ausdruck von Faltungen einer homogenen Grundmembran sein können. An der inneren Fläche der Harnkanälchen findet sich eine Epithelschicht aus körnigen Zellkernen, und aus vollkommenen Zellen bestehend. (Erstere haben 0,0025'', letztere 0,004''—0,007'' Durchmesser.) Auch die innere Fläche der Kapsel eines *Malpighi'schen*



schen Körperchens besitzt eine Schicht kernhaltiger Zellen, welche auch die Oberfläche des Gefässknäuels überzieht. (Bei kaltblütigen Thieren findet sich im Anfange eines Harnkanälchens deutliches und lebhaft vibrirendes Flimmerepithelium.) — Der Durchmesser der Harnkanälchen bleibt sich nicht gleich, da aus der Vereinigung zweier Harnkanälchen ein, wenn auch kein doppelt so grosses, doch ganz bestimmt ein etwas weiteres Kanälchen entsteht. Die kleinsten Harnkanälchen haben 0,0075<sup>'''</sup>, die grössten 0,0150<sup>'''</sup> Durchmesser.

Organische Muskelfasern finden sich erst in den Nierenkelchen, wo sie eine äussere longitudinale, und eine innere transversale Schichte bilden. Eben so im Nierenbecken und im oberen Theile des Ureter, im unteren Ende des Ureter tritt noch eine innere Längenfaserschicht hinzu (*Kölliker*).

## §. 250. Widerruf meiner früheren Ansichten über den Anfang der Harnkanälchen.

Bevor *Bowman* die Entstehung der Harnkanälchen aus den Kapseln der Malpighi'schen Körperchen entdeckte, liess man die Harnkanälchen in der Nierenrinde entweder hirschgeweihförmig enden, oder schlingenförmig in einander übergehen. *Bowman's* Entdeckung fand unter den deutschen Anatomen hin und wieder Gegner, und ich selbst habe mich anfangs entschieden dagegen erklärt, da mir die Füllung der Kapseln der Malpighi'schen Körperchen von den Harnkanälchen aus nicht gelingen wollte, und die arteriellen Injectionen der Nierenknäuel niemals durch Berstung in die Kapseln der Knäueln extravasirten. *Bowman* und *Schröder van der Kolk* machten einen Bekehrungsversuch mit mir, indem sie mir ihre Nierenpräparate zusendeten, an welchen ich die in die Knäule der Nierenarterien injicirte Masse durch Berstung der Knäuel in die umgebende Kapsel, und von da aus in den Anfang der Harnkanälchen eingedrungen fand. Ich gestehe es mit Dank und wahrem Vergnügen, dass ich durch die Ansicht derselben über den wahren Sachverhalt eines Besseren belehrt wurde, und die Ueberzeugung gewann, dass auch Extravasate, welche ich bisher nur für Unvollkommenheiten mikroskopischer Injectionspräparate ansah, für den fraglichen Gegenstand von entscheidendem Werthe sein können. — Ich bin seither mit meinen Injectionen auch viel glücklicher gewesen, und habe mich nicht blos an der menschlichen Niere, sondern auch an jener der Gemse, des Kalbes, des Schweines und des Frosches von dem wirklichen Zusammenhange der Harnkanälchen mit den Kapseln der Malpighi'schen Körperchen überzeugt. Ich nehme keinen Anstand, dieses frei und offen zu bekennen, da ich die Wahrheit höher schätze, als den Ruhm, ein Gegner berühmter und bewährter Forscher zu sein.

Ich nehme hiemit zurück, was ich in meinem Aufsatze „über den Hypochthon *Laurentii*“ (Med. Jahrb. Oesterreichs, 1844) und in meinen „Beiträgen zur Physiologie der Harnsecretion“ (Zeitschrift der Wiener Aerzte, 1846)



gegen *Bowman's* Entdeckung veröffentlichte. Ich habe damals nach meiner Ueberzeugung, und nach vorliegenden Präparaten gesprochen, welche keine Extravasate enthielten. Die erstarrenden Injectionsmassen, deren ich mich zu meinen Arbeiten bediente, drangen nie aus den Harngefässen in die Kapseln der Knäuel vor. Die lange Zeit flüssig bleibenden Einspritzungsstoffe, welche ich jetzt anwende, gehen fast bei jedem Versuche in die Kapseln über. — Wenn noch Jemand an der Wahrheit der *Bowman'schen* Entdeckung zweifelt, so nehme er einen männlichen Frosch, an dessen Harnleiter eine bei Weibchen fehlende Erweiterung vorkommt, die es möglich macht, selbst dicke Injectionsröhren einzuführen. Gefärbter Firniss geht bei dem mässigsten Injectionsdruck durch die Harnkanälchen jedesmal in die *Malpighi'sche* Kapsel über, und eben so leicht auch aus diesen in die Ausführungsgänge des Hodens, welche nach *Bidder's* schöner Entdeckung in die Kapseln der Knäule einmünden.

Die Literatur über diesen Gegenstand sieh in §. 284.

## §. 251. Nebennieren.

Die Nebennieren oder Obernieren, *Glandulae suprarenales* s. *Capsulae atrabiliariae*, sind zwei gelbbraune, schwammige, drüsige, Organe ohne Ausführungsgang, welche mit einer concaven Fläche am oberen Ende der Nieren aufsitzen, ohne mit ihnen in directem Gefässverkehr zu stehen. Ihre hintere convexe Fläche liegt auf der *Pars lumbalis diaphragmatis*, ihre vordere, mehr geebnete Fläche grenzt rechterseits an die Leber, linkerseits an den Magengrund. Beide Flächen sind gefurcht, die untere besitzt einen tieferen Einschnitt, *Hilus*, durch welchen die Blutgefässe passiren. Sie besitzen eine zellgewebige Kapselhaut, eine derbere, parallel gefaserte Rinden- und eine weichere, schwammige Marksubstanz. Die Fasern der Rindensubstanz bestehen aus an einander gereihten Zellen. Die mittleren Zellen einer Faser sind grösser und von länglicher Gestalt (von *Ecker* deshalb Schläuche genannt), die an den Enden befindlichen kleiner und rundlich. Die Zellen enthalten einen dicklichen, aus Elementarkörnchen und Fetttröpfchen bestehenden Inhalt. Die schlauchförmigen Zellen schliessen mehrere (nach *Ecker* bis 20) granulirte Kerne ein. Die Marksubstanz besitzt weder Zellen noch Schläuche, sondern nur Elementarkörner und Zellenkerne, welche in den Maschen eines zarten Netzes liegen, dessen Bindegewebbälkchen von der äusseren Umhüllungshaut der Nebenniere abstammen.

Die verborgene Lage und die unbekannte Bestimmung der Nebennieren sind der Grund, warum in der Heilwissenschaft um sie noch keine Frage war. Dass sie bei Acephalen fehlen, ist durch *Bischoff's* Erfahrungen widerlegt. In den Erstlingsperioden der Entwicklung der Harnwerkzeuge sind sie selbst zweimal grösser, als die Nieren; im Erwachsenen beträgt ihr Gewicht nur  $\frac{1}{4}$  Loth. Wenn man die Nebenniere zwischen den Fingern knetet, und die Marksubstanz zerquetscht, so kann man die letztere durch einen Stich in die derbere Rindensubstanz als Brei (*atra bilis* der Alten) herausdrücken, worauf die Rindensubstanz als leere Schale zurückbleibt. Dies veranlasste die Benennung *Capsula atrabiliaria*. — Nach *Ecker's* Entdeckung besitzt die Nebenniere der Schlangen eine zuführende Vene (Pfortader).



## §. 252. Harnblase.

Die Harnblase, *Vesica urinaria s. Urocystis*, ist ein häutig muskulöser Behälter, in welchem der Harn, der fortwährend durch die Ureteren zufließt, aufbewahrt wird, um nicht ununterbrochen abzuträufeln. Sie hat eine ovale Gestalt, mit grösserer Ausbuchtung der hinteren und unteren, als der vorderen Wand. Sie liegt hinter der *Symphysis ossium pubis*, über deren oberen Rand sie sich im vollen Zustande erhebt, und den Punktionsinstrumenten zugänglich wird. Nach hinten grenzt sie an das Rectum beim Manne, an die Gebärmutter beim Weibe, und ist deshalb in letzterem Geschlechte von vorn nach hinten weniger geräumig, was aber durch ihre grössere Seitenausdehnung so reichlich compensirt wird, dass eine weibliche Harnblase überhaupt geräumiger als eine männliche ist. (Die Weiber aber uriniren nicht aus diesem Grunde allein seltener als die Männer, sondern auch deshalb, weil vieles Trinken eine männliche Tugend ist). Der höchste Theil oder die Kuppel der Blase heisst der Scheitel, *Vertex*, und ist durch das *Lig. vesico-umbilicale* (embryonischer Urachus) an den Nabel geheftet. Auf den Scheitel folgt der Körper der Blase, und auf diesen der breiteste Theil oder Grund, *Fundus*, welcher auf dem Mittelfleische und einem Theile der vorderen Mastdarmwand aufruhet (beim Weibe auf der vorderen Wand der Mutterscheide). Ihre Seitenwände werden durch die *Ligg. lateralia* (vertrocknete Nabelarterien) mit dem Nabel verbunden. Wo die vordere und untere Wand zusammenstossen, verlängert sich die Blase in den trichterförmigen Blasenhal, *Collum s. Cervix*, welcher im männlichen Geschlechte von der Vorsteherdrüse umgeben wird.

Die Häute der Blase sind 1. ein nur an ihrem Scheitel, den hinteren und den seitlichen Wandungen, vorhandener Bauchfellbeleg, 2. eine grösstentheils aus Längenfaseru (*Detrusor urinae*) und Quer- oder Kreuzfasern bestehende Muskelhaut, mit einem Sphincter am Blasenhalse, 3. eine Zellschicht, wie sie am Darne vorkommt, und 4. eine Schleimhaut, welche im leeren Zustande unregelmässige Falten bildet, und besonders am Blasenhalse zahlreiche kleine Schleimfollikel enthält.

Am Blasengrunde bemerkt man die Einmündungen der Ureteren, als spaltförmige,  $1\frac{1}{2}$  Linien lange Oeffnungen, welche  $\frac{2}{3}$  Zoll von einander entfernt liegen, und mit dem Anfange der Harnröhre, die Spitzen eines fast gleichschenkeligen Dreieckes darstellen (*Trigonum Lieutaudii*), an welchem die Muskulatur der Harnblase stärker entwickelt ist, als sonst wo. Die Schleimhaut der Harnblase ist mit rundlichen und flachen Epitheliumzellen bedeckt, welche sich, wie jene der übrigen Harnwege, abstossen und regeneriren, mit dem Harne entleert werden, und die Ursache der wolrigen Trübung sind (*Nubecula*), welche im Harne, wenn er längere Zeit steht, bemerkt wird.

Die Lage der Harnblase genau zu kennen, ist für den Chirurgen von hoher Wichtigkeit. Man kann sich von ihren Beziehungen zu den übrigen Beckeneingeweiden nur



dadurch eine richtige Idee bilden, wenn man sie, nicht wie gewöhnlich in den Secir-sälen geschieht, aus der Beckenhöhle sammt den Geschlechtstheilen herausnimmt, und im aufgeblasenen Zustande studirt, sondern an dem Becken einer Leiche ein *Os innominatum* so entfernt, dass die *Symphysis pubis* ganz bleibt. Man hat sich dadurch die Beckenhöhle seitlich geöffnet. — Ist die Blase leer, so liegt sie genau hinter der Symphysis, und ein Theil des Ileum lagert sich zwischen sie und das Rectum in der *Excavatio recto vesicalis*; wird sie aufgeblasen, so nimmt sie den Raum des kleinen Beckens so sehr in Anspruch, dass die Schlingen des Ileums in die grosse Beckenhöhle hinaufgedrängt werden. Man bemerkt zugleich, dass sie nicht vollkommen senkrecht steht, sondern mit ihrem Scheitel etwas nach rechts abweicht (wegen der Lage des Mastdarms nach links). — Von jener Stelle an, wo das Peritoneum die hintere Blasenwand verlässt, um als *Plica Douglasii* zum Mastdarm zu treten, bis zum Blasenhalse herab, erstreckt sich der *Fundus vesicae*, der in seiner Mitte auf dem Rectum aufliegt, und seitwärts durch laxes Zellgewebe mit den Samenbläschen verbunden ist. Der in den Mastdarm eingeführte Finger erreicht leicht die Mitte des Blasengrundes, welcher durch Druck vom Mastdarm aus gehoben werden kann. Die Untersuchung des Blasensteines, und die Möglichkeit eines Recto-Vesicalschnittes, um ihn auszuziehen, beruhen auf diesem anatomischen Verhältnisse. — Der *Fundus vesicae* steht bei voller Blase tiefer, als bei leerer, nähert sich somit dem Mittelfleische, und muss deshalb beim Steinschnitt durch das Mittelfleisch, eine Injection der Blase vorausgeschickt werden. — Der Scheitel ragt bei Füllung der Blase besonders bei Kindern stark über die Symphyse hinaus, und es wäre deshalb die Eröffnung der Blase über der Symphysis (*Sectio hypogastrica*) um so mehr dem Perinealschnitte vorzuziehen, als der Fundus der kindlichen Blase, wegen Enge des Beckens, weit weniger entwickelt ist, und das Peritoneum einen Theil desselben überzieht, wodurch eine Verletzung der *Excavatio recto-vesicalis* schwer zu vermeiden wäre.

Im weiblichen Geschlechte überzieht das Peritoneum einen viel kleineren Theil der hinteren Blasenfläche, und geht bald zur vorderen Gebärmutterwand über. — Drängt sich die Schleimhaut durch das Gatter der Muskelbündel heraus, so entstehen die *Diverticula vesicae urinae*, welche nie am Grunde, sondern an der Seite der Blase sich entwickeln. — Die Längensmuskelfasern sind, vorzüglich in der Mitte der vorderen und hinteren Blasenwand, zu einem breiten Bündel zusammengedrängt, welches die Blase wie eine Schleuder umgiebt (*Huschke*). — Durch Hypertrophie der Muskelbündel, (welche in seltenen Fällen die Dicke eines halben Zolles annehmen können) entsteht die sogenannte *Vessie à colonnes*. — Im *Trigonum Lieutaudii* sieht man, an den Seitenrändern desselben, sehr häufig gerade Muskelbündel vom hinteren Rande der Vorsteherdrüse zur Einmündung der Ureteren ziehen, welche die Bestimmung zu haben scheinen, auch bei voller Blase die Mündungen der Ureteren klaffend zu erhalten, und das Einstürmen neuer Absonderungsquantitäten des Harns möglich zu machen. — Grösse und Capacität der Harnblase variiren so sehr, dass 12 Unzen nur als beiläufiges Mass ihres Inhalts angenommen werden können. Bei Harnverhaltungen kann sie sich bis zum Nabel ausdehnen, und *Hunter* hat ihren Scheitel bis an die *Regio epigastrica* aufsteigen gesehen. — Die Ursache, warum die Ureteren sich in den Grund, und nicht in den Scheitel der Blase einmünden, liegt darin, dass in letzterem Falle die Ureteren bei der Zusammenziehung der Blase eine Zerrung erleiden müssten, die bei ihrer Einmündung am Grunde der Blase gar nie vorkommen kann.

### §. 253. Harnröhre.

Die Harnröhre, *Urethra*, ist der Ausführungsgang der Harnblase, deren Zell- und Schleimhaut ihn allein bilden. Die männliche und weibliche



Harnröhre unterscheiden sich in so vielen Punkten, dass sie eine besondere Schilderung erfordern.

a) Die männliche Harnröhre ist ein 6"—8" langer, 2—3" breiter Schlauch, der einen so hohen Grad von Ausdehnbarkeit besitzt, dass er die Einführung der dicksten (4") Instrumente zur Steinzertrümmerung gestattet. Von ihrem Beginne am Blasenhalse (*Orificium vesicale*) bis zum äusseren Ende an der Eichel (*Orificium cutaneum*) nimmt sie folgenden Weg. Sie durchbohrt zuerst die Vorsteherdrüse (*Prostata*) schräge nach vorn und unten, geht dann, halbmondförmig gekrümmt, unter der Schamfuge weg, steigt nach vorn und oben, und legt sich an der Wurzel des männlichen Gliedes in die Furche, welche zwischen den beiden Schwellkörpern der Ruthe (*Corpora cavernosa penis*) übrig bleibt, und in welcher sie bis zur Eichelspitze herabläuft. Ihr Verlauf ist somit kein geradliniger, sondern S-förmig. Die erste Krümmung liegt unter dem Schambogen, und kehrt ihre Concavität nach oben, die zweite Krümmung liegt an der Wurzel des hängenden Gliedes, und ist nach unten concav. Durch Aufheben des Gliedes gegen die Bauchwand kann die zweite Krümmung ausgeglichen werden, wie es bei der Einführung eines Katheters in die Harnblase jedesmal geschieht. Die ganze Länge der Harnröhre bietet somit drei Abschnitte dar, welche sind: 1. die *Pars prostatica*, 2. der *Isthmus s. Pars membranacea* (Harnröhrenenge), 3. die *Pars cavernosa* (Gliedtheil der Harnröhre).

1. Die *Pars prostatica* durchbohrt die Vorsteherdrüse nicht in ihrer Achse, sondern der vorderen Wand näher als der hinteren, und liegt zuweilen nur in einer Furche der vorderen Fläche der Drüse. Die Schleimhaut, welche sie auskleidet, bildet an ihrer hinteren Wand eine longitudinale Falte, den sogenannten Schnepfenkopf (*Crista urethrae*, *Colliculus seminalis*, *Caput gallinaginis*, *Veru montanum*), auf deren Höhe die Ausspritzungskanäle des Samens münden, wodurch der weitere Verlauf der Harnröhre nicht mehr dem Harnapparate allein, sondern zugleich den Geschlechtswerkzeugen angehört. Rechts und links von dieser Falte liegen die feinen Oeffnungen der Ausführungsgänge der Prostata.

2. Der *Isthmus urethrae* ist nicht der engste, aber der am wenigsten erweiterbare Theil der Harnröhre. Da er weder von der Prostata (wie der Anfangstheil der Harnröhre), noch von Schwellkörpern (wie der Gliedtheil der Harnröhre), umgeben wird, sondern blos aus Schleim- und Zellhaut besteht, wird er auch allgemein häutiger Theil der Harnröhre genannt. Er bildet eine nach oben concave Krümmung, welche aber nicht an den unteren Rand der Symphysis anliegt, sondern  $\frac{1}{2}$ " von ihr entfernt bleibt, so dass zwischen ihm und der Symphyse ein Raum bleibt, der durch einen Theil der tiefen Binde des Mittelfleisches verschlossen wird. Man nennt diesen Theil sehr unpassend das *Lig. triangulare urethrae*. Er ist von später zu beschreibenden Muskelfasern umgeben (§. 270), und kann durch sie mehr als jeder andere Theil der Harnröhre verengert werden. Daher sein Name.



Ist er unter dem *Lig. triangulare urethrae* hervorgekommen (oder besser gesagt: hat er die tiefe Binde des Mittelfleisches durchbohrt), so wird der weitere Verlauf der Harnröhre

3. als *Pars cavernosa* von einem Schwellkörper rings umgeben, welcher mit ihr bis zur Wurzel des Gliedes aufsteigt, und von da an, sich mit ihr in den hängenden Theil des Gliedes umbiegt, um sie bis zum *Orificium cutaneum* zu begleiten. Dieser Schwellkörper (*Corpus cavernosum urethrae*) hat dieselbe Textur, wie die später zu erwähnenden beiden Schwellkörper des Gliedes (*Corpora cav. penis*), in deren unterer Furche er liegt. Jenes Stück des *Corp. cav. urethrae*, welches mit der Harnröhre bis zur Wurzel des Gliedes aufsteigt, heisst, seiner Dicke wegen, Harnröhrenzwiebel, *Bulbus urethrae*. Der Theil der Harnröhre, welcher vom Bulbus umschlossen wird, ist kaum weiter als der Isthmus, und am Anfange seiner unteren Wand etwas vertieft. Hier nimmt er die Ausführungsgänge der hinter dem Bulbus gelegenen beiden *Glandulae Cowperi* auf. In dieser Vertiefung werden die Instrumente aufgehalten, welche wegen Krampf oder organischer Verengerung des Isthmus, nicht in die Harnblase geführt werden können. Sucht man sie trotz des Hindernisses fortzustossen, so können sie, nachdem sie die untere Wand der Harnröhre im Bulbus durchbrochen haben, in das benachbarte Zellgewebe gelangen, und die so gefürchteten falschen Wege in das Mittelfleisch bohren. Der Gliedtheil der Harnröhrenschleimhaut ist im leeren Zustande in niedrige Längenfalten gelegt, welche eben die grosse Erweiterungsfähigkeit der Harnröhre bedingen. Zwischen diesen Falten finden sich die, nur bei kranker Harnröhrenschleimhaut vorkommenden, taschenartigen Vertiefungen, *Lacunae Morgagni*, welche namentlich an der unteren Wand so gross werden können, dass sie den Lauf eingeführter dünner Sonden aufzuhalten im Stande sind. Die kleinen Schleimdrüsen der *Pars cavernosa* sind als *Glandulae Littrianae* bekannt. Bevor die Harnröhre an der Eichel mit einer, durch zwei seitliche Lippen begrenzten, senkrechten Oeffnung mündet, erweitert sich ihre untere Wand in der Eichel zur schiff förmigen Grube, *Fossa navicularis*, in welcher die ersten Erscheinungen der syphilitischen Harnröhrenentzündung, des Trippers, auftreten.

b) Die weibliche Harnröhre ist nur  $1\frac{1}{2}$ '' lang, hat weder Schwellkörper, noch eine *Pars prostatica*, da die Vorsteherdrüse fehlt. Sie ist also durch ihre Lage und häutige Structur dem häutigen Theile der männlichen Harnröhre gleichzustellen, ist aber weiter als dieser, und lässt sich überdies bis auf 6''' Durchmesser erweitern. Instrumente sind deshalb leicht in sie einzuführen, und ziemlich grosse Blasensteine können mit dem Strahle des Harnes (der bei Weibern ein dickerer ist, und deshalb das Harnen kürzer dauert) oder durch die Zange herausbefördert werden. Sie hat eine schräge, nach vorn und unten abschüssige Lage, und dieselbe Befestigung durch das *Lig. triangulare urethrae*, wie die männliche. Ihre äussere Mündung liegt über dem Scheideneingange in der Tiefe der Schamspalte, und hat eine rundliche Gestalt ohne seitlichen Lippen.



Das zur Besichtigung der Lage der Harnblase benützte Präparat dient zugleich zur Untersuchung des Verlaufes der Harnröhre, welche eine genaue Bekanntschaft mit den topographischen Verhältnissen des Mittelfleisches voraussetzt, und deshalb hier schon dasjenige nachzusehen ist, was später über die Anatomie des Mittelfleisches §. 268 und 269 gesagt wird. Erst wenn man mit dem Verlaufe der Harnröhre ins Klare gekommen ist, wird sie herausgenommen, ihre *Pars prostatica* und der Isthmus von oben gespalten, und der Schnitt bis zum Scheitel der Harnblase verlängert. Die Theile werden gespannt und auf einer Unterlage befestigt, um den *Colliculus seminalis*, die Oeffnungen der Prostatagänge, das Trigonum Lieutaudii, und die Insertionen der Harnleiter zu sehen. Man bemerkt hierbei zuweilen, dass vom oberen Ende des *Colliculus seminalis* (besonders bei Greisen) halbmondförmige, niedrige Schleimhautfalten seitwärts auslaufen, die ihre Concavität nach vorn kehren, und ein Hinderniss beim Katheterisiren abgeben können. Ebenso trifft es sich, dass bei abnormer Vergrösserung der Prostata, der hintere Rand ihres mittleren Lappen, die Schleimhaut des Blasenbalses in die Höhe hebt, und einen queren Vorsprung erzeugt, der von *Amussat* (*Recherches sur l'urètre de l'homme et de la femme*, Arch. gén. de méd. tom. IV.) als *Valvula pylorica vesicae* beschrieben wurde. Wie gross die Erweiterungsfähigkeit der weiblichen Harnröhre ist, hat mir ein Fall bewiesen, wo ein 7<sup>'''</sup> Querdurchmesser haltender ovaler Blasenstein, den ich aufbewahre, ohne Kunsthilfe entleert wurde, und ein zweiter noch seltenerer und vielleicht beispielloser, wo ein Frauenzimmer mit completer *Atresia vaginae*, durch die Harnröhre, welche bei der ärztlichen Untersuchung der Geschlechtstheile den Zeigefinger leicht in die Blasenhöhle gelangen liess, oftmals begattet wurde.

Ueber die chemische Zusammensetzung des Harns, siehe »Harn« in *R. Wagner's* Handwörterbuch.

### B) Geschlechtswerkzeuge.

## §. 254. Eintheilung der Geschlechtswerkzeuge.

Die Geschlechts- oder Zeugungs-Organen, *Organa sexualia s. genitalia*, bestehen aus denselben Abtheilungen, wie die Harnwerkzeuge. Ihre Bestimmung ist nicht, wie die aller übrigen Eingeweide, auf die Erhaltung des Individuums, sondern auf die Fortpflanzung seiner Art gerichtet. Eine den Zeugungsstoff secernirende Drüse mit ihrem Ausführungsgange, ein Behälter zur Aufbewahrung und Reifung desselben, und ein an die Körperoberfläche führender Kanal, sind ihre wesentlichen Bestandtheile. Ihre Eintheilung in äussere, mittlere und innere ist nicht auf beide Geschlechter anwendbar, da die den inneren weiblichen Genitalien entsprechenden männlichen, ausserhalb der Bauchhöhle liegen. Besser ist die Eintheilung in eigentliche Zeugungs- und Begattungsorgane. Erstere bereiten die Zeugungsstoffe, letztere vermitteln die in der geschlechtlichen Vereinigung stattfindende Befruchtung. Jene sind im männlichen Geschlechte: die Hoden, Samenleiter und Samenbläschen; im Weibe: Eierstöcke, Eileiter und Gebärmutter; diese im Manne: das Zeugungsglied; im Weibe: die Scheide und die äusseren Geschlechtstheile.



**I. Männliche Geschlechtsorgane.****§. 255. Hode. Nebenhode.**

Die Hoden sind, als Secretionsorgane des männlichen befruchtenden Zeugungsstoffes, das Wesentliche dieses Systems, und bedingen allein den Geschlechtscharakter des Mannes, indem ihr Verlust das Zeugungsvermögen vernichtet, und die übrigen Attribute des Geschlechtes nutzlos werden, oder schwinden. Sie hängen am Samenstrange und liegen im Grunde des Hodensackes nebeneinander, der rechte meistens höher als der linke, und bestehen aus den eigentlichen Hoden (*Testis, Testiculus, Orchis s. Didymus*) und dem Neben- oder Oberhoden (*Epididymis s. Parastata*).

a) Der Hode hat eine eiförmige, etwas flachgedrückte Gestalt, mit einer äusseren und inneren Fläche, einem vorderen und hinteren Rand, einem oberen und unteren Ende. Er liegt nicht ganz senkrecht, indem sein oberes Ende etwas nach vorn und aussen, sein unteres nach hinten und unten, sein vorderer Rand etwas nach unten, und sein hinterer nach oben gewendet ist.

b) Der Nebenhode ist ein länglicher, an den hinteren Rand des Hodens spangenartig sich anschliessender Körper, dessen dickes oberes Ende der Kopf, dessen unteres dünneres und in den Samenleiter (*Vas deferens*) sich aufbiegendes Ende, der Schweif genannt wird.

Der Hode wird von einer fibrösen Haut umgeben, *Tunica albuginea s. propria*, welche seine Gestalt bedingt, und von ihrer inneren Oberfläche eine Menge sehr dünner Scheidewände entstehen lässt, welche den Hodenraum in kleinere Fächer abtheilen. Gegen die Mitte des hinteren Randes des Hodens strahlt ein ganzes Bündel solcher Scheidewände von einem 2'''—3''' hohen und 6'''—8''' langen keilförmigen Fortsatz der Albuginea aus, welcher *Corpus Highmori* genannt wird. Die Scheidewände senken sich in die weiche Substanz des Hodens ein, und theilen diese in viele Läppchen (100—200 *Krause*), deren jedes aus einem Convolut von zwei bis fünf samenabsondernden Kanälchen, *Tubuli seminiferi*, besteht. Die *Tubuli seminiferi* haben einen Durchmesser von 0,07'', sind zu Knäueln oder Läppchen zusammengeballt, welche ihre breitere Basis gegen die Flächen des Hodens kehren, ihre Spitze gegen das *Corpus Highmori* wenden. Das aus einem Läppchen herauskommende Samengefäss anastomosirt mit den übrigen im *Corpus Highmori*, wodurch das *Rete Halleri* entsteht, aus welchem 12—19 geradelinige und stärkere Tubuli hervorgehen, welche die Albuginea durchbohren, und in den Kopf des Nebenhodens treten, wo sie sich neuerdings in darmähnlich verschlungenen Windungen biegen, welche ähnliche Läppchen, wie die innerhalb der Albuginea befindlichen Samenröhrchen bilden. Diese Läppchen kehren ihre Spitze gegen den Hoden, ihre Basis gegen die Oberfläche des Kopfes des Nebenhodens. Der Kopf der Epididymis ist



nichts anderes, als die Summe aller dieser Läppchen, welche ihrer umgekehrt kegelförmigen Gestalt wegen, *Coni vasculosi Halleri* genannt werden. Durch den Zusammenfluss aller *Coni Halleri* entsteht ein einfaches Samengefäss, welches in zahllosen Krümmungen verlaufend, und mit einer festeren Zellhaut umgeben, die Wesenheit des Nebenhodens bildet, gegen die Cauda an Grösse gewinnt, und durch successive Abnahme seiner Schlingelungen in den geradelinig aufsteigenden Samenleiter (*Vas deferens*) übergeht. Das *Vas deferens* wird auch zur rücklaufenden Samengefäss genannt. Es steigt im Samenstrange eingeschlossen (in welchem es, seiner Prallheit und Härte wegen leicht mit den Fingern zu fühlen ist) gegen den Leistenkanal auf, dringt durch diesen in die Bauchhöhle, biegt sich, die *Art. epigastrica inferior* kreuzend, zur hinteren Wand der Harnblase herab, und läuft nun, dem der anderen Seite immer näher rückend, zum Blasengrund, wo es an der inneren Seite seines Samenbläschens liegt, und nachdem es mit diesem sich verbunden hat, als *Ductus ejaculatorius* am *Colliculus seminalis* der *Pars prostatica urethrae* mündet.

Die Frage, wie die feinsten *Tubuli seminiferi* entspringen, kann ich nach den vollkommensten Injectionen derselben, die ich anfertigte, dahin beantworten, dass ihr Anfang nie blind ist, wie der eines Speicheldanges, sondern immer mit zwei benachbarten Samengefässchen durch Schlingen zusammenhängt. Solche Schlingen werden nicht bloß zwischen den Samengefässchen Eines Läppchens, sondern auch in angrenzende Läppchen hinüber gebildet, wodurch sie alle untereinander zusammenhängen. — Könnte man alle gewundenen *Tubuli seminiferi* herausnehmen, und sie in gerader Linie aneinander stückeln, so erhielte man ein Samengefäss von circa 1050 Fuss (*Krause*), nach *Monro* sogar von 5208 Fuss Länge. Was an den Speicheldrüsen durch wiederholte Spaltungen der Ausführungsgänge an Grösse der absondernden Fläche gewonnen wurde, wird in den Hoden durch Länge der Samenwege erreicht. — Nicht ganz selten hat der Samenkanal, der den Nebenhoden bildet, ein Anhängsel von gleicher Structur, und ebenso gewunden (*Vasculum aberrans Halleri*). Ich habe es mehrmals beobachtet, aber nie aus dem *Vas deferens* entstehen gesehen. Seine Krümmungen bilden entweder ein langes, selbstständiges, am oberen und unteren Rande der Epididymis sich hinziehendes Läppchen, oder es steigt nur wenig geschlängelt im Samenstrange auf, um blind zu endigen. Letztere Form ist von *Haller*, *Sömmerring*, *Krause*, *Huschke* allein erwähnt. Wenn es am Nebenhoden anliegt, endigt es nicht blind, sondern mündet in den Samenkanal desselben wieder ein, so dass zwischen beiden eine Insel bleibt, welche ich für eine Wiederholung der, an den Enden der *Tubuli seminiferi*, im Hoden selbst stattfindenden Anastomosen betrachte. Der Durchmesser dieses Inselgefässes ist nie dem des eigentlichen Nebenhodengefässes gleich, sondern 1—2mal kleiner, und kann somit kein anatomisches Artefact oder eine nur aufgelockerte Schlinge des *Canalis epididymidis* sein, wie *Huschke* von *Cooper's* Abbildung vermuthet, (*Sömmerring's* Eingeweidelehre pag. 379.) Ein mit dem *Vas deferens* aufsteigendes und blind endigendes *Vasculum aberrans* muss eine andere Bedeutung haben, und ist den auch an andern Drüsengängen zufällig vorkommenden Diverticulis analog, welche die Eigenschaften des normalen Ausführungsganges besitzen, und deshalb am *Vas deferens* sich durch Länge und Windung auszeichnen.

Die Wand des *Vas deferens* besteht aus einer inneren Schleimhaut mit Cylinderepithelium, einer darauf folgenden dicken Schichte organischer, glatter Muskelfa-



sern, und einer äusseren Zellhaut. Die Dicke des *Vas deferens* beträgt zwischen 1''' und 1½''' ; seine Länge, von der *Cauda epididymidis* bis zum *Ductus ejaculatorius*, 1½—1⅔ Fuss ; sein Lumen in der Mitte seiner Länge nur 0,3''' . — Je dicker das *Vas deferens* wird, desto mehr entwickeln sich die Schleimdrüsen seiner *Membrana mucosa*.

Die Arterien des Hodens sind die *Art. spermatica interna* und die *Art. vasis deferentis Cooperi*. Erstere stammt aus der Bauchaorta, letztere aus einer Arterie der Harnblase. Beide anastomosiren mit einander, bevor sie am *Corpus Highmori* die Albuginea durchbohren, um Capillarnetze zu bilden, welche aber nicht jeden einzelnen *Tubulus seminifer*, sondern ihre Bündel (Läppchen) umspinnen, und äusserst schwer durch Injection sichtbar zu machen sind. Die rückführenden Venen bilden bevor sie sich zur *Vena sperm. int.* vereinigen, ein mächtiges, aus dicken Strängen zusammengesetztes Netz (*Plexus pampiniformis*), dessen krankhafte Ausdehnung die *Varicocoele* erzeugt. Es darf nicht wundern, dass die Arterien und Venen des Hodens aus der Bauchhöhle stammen, da der Hode sich nicht im Hodensacke, sondern in der Bauchhöhle des Embryo bildet, und erst später herabsteigt.

Selten sind beide Hoden gleich gross; die Vergrösserung betrifft meistens den linken Hoden, welcher meist tiefer hängt als der rechte. Würden beide Hoden gleich hoch aufgehängt sein, so wäre es besonders bei relaxirten Hodensäcken unvermeidlich, dass sich die Hoden beim Sprung und Lauf an einander stiessen. — Partielle Anschwellungen des Nebenhoden scheinen die älteren Berichte (*Varol, Borelli, Graaf*) von Männern mit 3, 4 ja selbst 5 Hoden (*Miscell. nat. cur. Annus V. Dec. 3.*) veranlasst zu haben. *Fernel* erwähnt einer Familie, deren sämtliche männliche Sprossen 3 Hoden hatten. Der Cryptorchismus und Monorchismus (Verbleiben beider oder eines Hodens in der Bauchhöhle) sind Entwicklungshemmungen; — wahrer Defect der Hoden (*Anorchismus*), wurde nur bei Missgeburten gesehen.

## §. 256. Verhältniss des Hodens zum Peritoneum.

Es ist nothwendig, in die Genesis des Hodens einzugehen, um die Bildung jener Haut zu verstehen, welche als besondere Scheidenhaut, *Tunica vaginalis testis propria*, im Erwachsenen vorkommt, und zwei Ballen bildet, deren innerer mit der äusseren Oberfläche der Albuginea fest verwachsen ist, und deren äusserer den Hoden nur lax umgiebt. Der Hode entwickelt sich, in den Erstlingsperioden des Fötuslebens, in der Bauchhöhle an der inneren und oberen Seite eines drüsigen Organs, welches zu beiden Seiten der Wirbelsäule liegt, in der Entwicklungsgeschichte als *Wolff'scher Körper* bekannt ist, und in demselben Masse verschwindet, als Niere und Hode sich ausbilden. Das Bauchfell bildet, von der Lende her, eine Einstülpung, um den Hoden zu überziehen. Diese ist das *Mesorchium* (*Seiler*). Ausführungsgang und Blutgefässe senken sich in die hintere Wand des Hodens ein, welche nicht vom Peritoneum überzogen wird, und liegen somit *extra cavum peritonei*. Das *Mesorchium* reicht bis zur Bauchöffnung des Leistenkanals als Falte herab, und schliesst einen wahrscheinlich contractilen Strang ein, der vom Hodensack kommt, durch den Leistenkanal in die Bauchhöhle und bis zum Hoden hinaufgeht, mit welchem er verwächst. Denkt man sich diesen Strang sich von oben nach unten zusammenziehen, so



leitet er den Hoden gegen den Leistenkanal, und, durch diesen hindurch, in den Hodensack herab. Er heisst darum *Leitband* des Hodens, *Gubernaculum Hunteri*. Da der Hode fest mit dem Bauchfelle verwachsen ist, so muss dieses als beutelförmige Ausstülpung dem herabsteigenden Hoden folgen, und es wird eine Periode im Embryoleben geben, wo man, von der Bauchhöhle aus, mit einer Sonde in den offenen Leistenkanal eindringen kann, welcher von dem ausgestülpten Bauchfellbeutel ausgekleidet wird. Die Blutgefässe und das *Vas deferens* werden, da sie ursprünglich *extra cavum peritonei* lagen, nicht in der Höhle dieses Beutels liegen können. Von der Bauchöffnung des Leistenkanals angefangen, verwächst der Beutel — der allgemein als *Processus vaginalis peritonei* bezeichnet wird — gegen den Hoden herab (sich oben §. 239). Die Verwachsung hört aber dicht über dem Hoden auf, und dieser muss somit in einem aus zwei Ballen gebildeten serösen Sack liegen, dessen innerer Ballen mit seiner *Tunica albuginea* schon in der Bauchhöhle verwachsen war, dessen äusserer Ballen sich erst durch das Nachziehen des Peritoneum bildete. Beide Ballen kehren sich ihre glatten Flächen zu, und schliessen einen Raum ein, der vor der Verwachsung des *Processus peritonei* mit der Bauchhöhle communicirte. In diesem Raume, der wenig Tropfen gelblichen Serums enthält, entwickelt sich durch stärkere seröse Absonderung der sogenannte Wasserbruch — Hydrocele.

Schlitzt man den äusseren Ballen der *Tunica vaginalis propria* auf, und drückt man den Hoden heraus, so sieht man, dass auch der Nebenhode einen, wenn auch nicht vollständigen Ueberzug von ihr erhält, indem die innere Fläche des Nebenhodens, wegen frühem Umstülpen des inneren Ballen zum äusseren, gar nicht umkleidet wird. Der seröse Ueberzug der äusseren Fläche bildet, während seines Uebersetzens zum Hoden, das *Lig. epididymidis*. Die Stelle der *Albuginea testis*, wo die Samen- und Blutgefässe aus- und eingehen, wird, da sie schon beim Embryo vom Peritoneum unbedeckt blieb, auch im Erwachsenen von der *Tunica vaginalis propria* nicht überzogen sein können.

Ueber den *Descensus testiculorum* handeln nebst den älteren Werken von *Wrisberg*, *Seiler*, *Langenbeck* noch: *B. Beck*, über die Bildung der gemeinschaftlichen Scheidenhaut etc. in der Zeitschrift der Wiener Aerzte 1847. Oct. und *E. H. Weber* in Müll. Arch. 1847. p. 403.

Die Verwandtschaft der *Tunica vag. propria* mit dem Peritoneum wird noch durch die Gegenwart einer interessanten, am oberen Ende des Hodens oder am *Caput epididymidis* vorkommenden Hydatide (*Hydatis Morgagni*) bestätigt, welche *Meckel* zuerst als normales Gebilde erkannte, und welche nach *Krause* einer *Appendix epiploica* — wie sie am Bauchfellüberzuge des dicken Darms vorkommen — analog ist. (Nach *Kobelt* ist sie jedoch das letzte Ueberbleibsel der oberen Blinddärmchen des Wolff'schen Körpers. Note zu §. 274).

Sollte der *Processus vaginalis peritonei* nicht verwachsen, so können sich Baucheingeweide in seine Höhle vorlagern, und den sogenannten angeborenen Leistenbruch bilden, der sich von dem nach Verwachsung des *Processus* entstandenen,



dadurch unterscheidet, dass er keinen besonderen Bruchsack hat, wenn man nicht den offenen *Processus peritonei* selbst dafür ansehen will, und dass das vorgefallene Eingeweide mit dem Hoden selbst in Berührung kommt. Die Charakteristik des angeborenen Leistenbruchs wurde zuerst von *R. de Garanne* gegeben. *Essai d'un traité des hernies*. Paris. 1726.

*Bischoff* behauptet mit Unrecht (Entwicklungsgeschichte pag. 360), dass von dem verwachsenen Theile des *Processus peritonei* keine Spur im Erwachsenen übrig bleibe, und dass sich das Bauchfell von der Oeffnung des Leistenkanals, so leicht wie von anderen Stellen der Bauchwand abziehen lasse. Ich habe vielmehr, als ich in dem in §§. 161 und 239 erwähnten theilweisen Offenbleiben des Eingangs in den *Processus peritonei* an vielen Leichen nachforschte, gefunden, dass ein Band, welches ich *Ligula* nennen will, von der Verwachungsstelle an in den Samenstrang hinabläuft, und sich 2—3 Zoll weit verfolgen liess, bevor es im Bindungszellgewebe der Gefässe unterging. Sollte nicht der Zug des Hodens mittelst der *Ligula* am Bauchfelle die *Fossa inguinalis externa* erzeugen? —

## §. 257. Samenstrang und gemeinschaftliche Scheidenhaut.

Der Samenstrang, *Funiculus spermaticus*, ist ein dickes, cylindrisches, vom Leistenkanale zum Hoden herablaufendes Bündel von Gefässen und Nerven, welche durch lockeres Bindungszellgewebe zusammengehalten werden, und an welchem der Hode gleichsam aufgehängt ist. Es wird von einer zellig fibrösen Haut umgeben, welche sich von oben nach unten erweitert, und auch den Hoden aufnimmt. Diese Haut, über deren Ursprung und Zusammensetzung die Angaben so sehr differiren, führt, ihrer Beziehung zum Samenstrang und Hoden wegen, den Namen der gemeinschaftlichen Scheidenhaut, *Tunica vaginalis communis*. Sie ist eine Fortsetzung der *Fascia transversa abdominis*, welche durch den Leistenkanal heraustritt, und die Gefässe des Samenstranges sammt den Hoden scheidenartig einhüllt. Sie bildet keine Höhle, wie die *Tunica vaginalis propria*, indem ihre innere Fläche mit dem Bindungszellgewebe der Gefässe des Samenstranges, mit dem äusseren Ballen der *Tunica vaginalis propria*, und mit der von der *Tunica vaginalis propria* nicht überzogenen Fläche des Hodens verwachsen ist. Ihre äussere Fläche ist mit den schlingenförmigen Bündeln des Cremaster (Hebemuskel des Hodens) bedeckt, worauf nach aussen noch eine feine, fibröse Membran folgt, welche an den Rändern der äusseren Oeffnung des Leistenkanals entspringt, und bei alten voluminösen Hernien sich so sehr verdickt, dass sie als besondere Schichte des Samenstranges erwähnt zu werden verdient (*Fascia Cooperi*).

Verfolgt man den Samenstrang nach aufwärts durch den Leistenkanal in die Bauchhöhle, so findet man ihn, von der äusseren Oeffnung des Leistenkanals an, immer dünner werden. Er verliert zuerst die *Fascia Cooperi* (an der äusseren Oeffnung des Leistenkanals), hierauf den Cremaster (im Leistenkanal), dann die *Tunica vaginalis communis* an der Bauchöffnung des Leistenkanals. Ist der Samenstrang in die Bauchhöhle getreten, so ist er durch Verlust seiner Hüllen, und das Ablenken des *Vas deferens* in die Beckenhöhle, auf ein einfaches, aus der *Arteria*, der *Vena*, und dem



*Plexus sperm. int.* bestehendes Bündel reducirt, welches hinter dem Bauchfelle zur Lendengegend aufsteigt, um jene grossen Gefässe des Bauches zu erreichen, aus welchen der Hode die zur Samenbereitung nothwendigen Gefässe bezog.

Die Arterien des Samenstranges sind 1. die *Art. spermatica int.* aus der Bauch-aorte in der Nierengegend entspringend, 2. die *Art. sperm. ext.* (*Art. cremasterica Cooperi*), ein Zweig der *Art. epigastrica inf.*, 3. die *Art. vasis deferentis*, ein Ast einer Blasenarterie, oder des noch offenen unteren Stückes der *Art. umbilicalis*.

Die Venen bilden den *Plexus pampiniformis*, der in die *Vena sperm int.* übergeht, welche sich in die *Cava inf.* oder in die Nierenvene entleert.

Die Saugadern, zahlreich und Netze bildend, münden in die Lymphdrüsen der Lendengegend. Die Nerven entspringen theils aus dem sympathischen System als *Plexus sperm. int.*, welcher die *Art. sperm. int.* umstrickt, theils aus den Spinalnerven (Lendengeflecht) als *Nervi spermatici externi*. Erstere sind für das Parenchym des Hodens und Nebenbodens, letztere für die Hüllen des Samenstranges bestimmt.

Das *Vas deferens* liegt hinter den Blutgefässen.

## §. 258. Hodensack und *Tunica dartos*.

Hode und Samenstrang liegen in einem durch die Haut des Mittelfleisches und der Schamgegend gebildeten Beutel — dem Hodensack, *Scrotum*. Das Integument des Hodensacks ist dünn, durchscheinend, gebräunt, in quere Runzeln gefaltet, mit krausen, kurzen Haaren und zahlreichen Talgdrüsen versehen, und durch eine mittlere Naht (*Raphe*) in zwei ungleiche Seitenhälften getheilt. Unter der Haut, und innig mit ihr zusammenhängend, liegt die sogenannte Fleischhaut des Hodensackes, *Tunica dartos*, (*δαρω*, abziehen), welche aus Bündeln glatter Muskelfasern besteht (*Kölliker*), deren vorwaltend longitudinaler Verlauf eben die queren Runzeln der Hodensackhaut hervorruft. Sie wird als fettlose, aber gefässreiche Fortsetzung der *Fascia superficialis abdominis et perinei* angesehen, in welche sie übergeht. Eine der Raphe entsprechende Scheidewand, *Septum scroti*, theilt ihre Höhle in zwei Fächer, in welchen die Hoden und Samenstränge so lose eingesenkt sind, dass sie leicht aus den Fächern herausgezogen werden können, wobei man jedoch das untere Ende des Hodens, durch einen zellgewebigen Strang mit dem Grunde des Hodensackes zusammenhängen trifft (wahrscheinlich das Residuum des *Gubernaculum Hunteri*).

Die Ungleichheit der beiden Hodensackhälften (indem die linke gewöhnlich länger, als die rechte ist) ist noch nicht erklärt. Wäre die Compression, welche die *Vena sperm. int. sinistra* durch die *Curvatura sigmoides recti* erfährt (*Blandin*), der Grund einer grösseren Turgescenz und somit grösserer Schwere des linken Hodens, so müsste bei allen Männern der linke Hode tiefer hängen, als der rechte. Allein nach *Malgaigne's* Beobachtungen an 65 Individuen, war dieses nur an 43 der Fall.

Die Raphe ist der bleibende Ausdruck der ursprünglichen Bildung des Hodensacks aus seitlichen Hälften. Der Hodensack kann, wenn es nicht zur Verwachsung seiner beiden Hälften kommt, die Hoden in der Bauchhöhle bleiben, und das männliche Glied klein ist, einer weiblichen Schamspalte gleichen (Hermaphroditismus).



## §. 259. Samenbläschen und Ausspritzungskanäle. Vorsteherdrüse und Cowper'sche Drüsen.

Die Samenbläschen, *Vesiculae seminales*, liegen am Blasengrunde hinter der Prostata. Sie haben die Gestalt von  $1\frac{1}{2}$ " langen und  $\frac{1}{2}$ " breiten, flachgedrückten, ovalen Blasen, deren Oberfläche höckerig ist. Sie schliessen keine einfache, sondern eine zellige Höhle ein, welche dadurch zu Stande kommt, dass das Samenbläschen eigentlich ein 3 — 4 Zoll langer, häutiger, mit kurzen blinden Seitenästen besetzter Schlauch ist, der aber nicht ausgestreckt, sondern zusammengeballt ist, und mit einer zelligen Bindungshaut zur gewöhnlichen Form eines Samenbläschens gebracht wird. Entfernt man diese Bindungsmembran und das dichte Zellgewebe, welches die sich berührenden Windungen des zusammengefalteten Schlauches an einander heftet, so kann man das Samenbläschen in jenen einfachen Schlauch leicht entwickeln. (Besitzt der Schlauch die oben angegebene Länge nicht, so sind dafür seine blinden Seitenäste länger.)

Die vorderen, etwas zugespitzten Enden der Samenbläschen münden in die *Vasa deferentia* ein, welche jenseits dieser Einmündung: Ausspritzungskanäle, *Ductus ejaculatorii*, heissen. Jeder *Ductus ejaculatorius* convergirt mit dem anderen, und läuft zuletzt mit ihm parallel. Beide betreten die Prostata, gehen zwischen ihr und der hinteren Wand der *Pars prostatica urethrae* nach vorn und unten, und münden am *Colliculus seminalis* entweder in eine gemeinschaftliche Grube (*Vesicula prostatica s. Sinus popularis*), oder gesondert am Rande dieser Grube aus (der häufigere Fall). — Samenbläschen und Ausspritzungskanäle besitzen denselben Bau, wie die *Vasa deferentia* (§. 255).

Die Vorsteherdrüse, *Prostata* (*προΐσταμαι*, vorstehen), hat eine herz- oder kastanienförmige Gestalt, mit hinterer (oberer) Basis und vorderer (unterer) Spitze; vorderer und hinterer Fläche. Sie umfasst den Anfang der Harnröhre, grenzt nach hinten und oben an die Samenbläschen, nach vorn an das *Lig. arcuatum pubis*, nach unten an die vordere Mastdarmwand, durch welche sie mit dem Finger zu fühlen ist.

Sie wird durch gewisse an sie geheftete Abtheilungen der *Fascia hypogastrica* (§. 268) in ihrer Lage erhalten. Diese Abtheilungen sind das *Lig. pubo-prostaticum medium* und 2 *lateralia*. Sie entspringen am Schambogen vom *Lig. arcuatum*, und inseriren sich, das mittlere an der Spitze, die seitlichen an den Rändern der Prostata. Ihre hintere Fläche ist nicht wie die vordere glatt, sondern mit zwei seichten Furchen gestreift, welche die Begrenzungen dreier Lappen sind, von welchen der mittlere der kleinste ist, zuweilen aber, und besonders im vorgerückten Alter anschwillt, und die Schleimhaut des Blasengrundes wulstig wölbt. Ihr Gewebe ist derb und compact, nach *Kölliker* äusserst reich an glatten Muskelfasern, dagegen arm an Blutgefässen, und aus Läppchen zusammengesetzt, deren *Acini* kurze, sich



schnell zu grösseren Stämmchen vereinigende Ausführungsgänge erzeugen, welche gleich die hintere Wand der *Pars prostatica urethrae* durchbohren, und rechts und links vom *Colliculus seminalis* ausmünden. Ihre Zahl ist bedeutend, aber nicht numerisch bekannt, indem die Oeffnungen in der Harnröhre so fein sind, dass sie nur im Moment, wenn man durch Druck auf die Prostata ihren Inhalt entleert, gesehen werden.

Die Cowper'schen Drüsen sind erbsengrosse, rundliche, gelappte, acinöse Drüsen, welche hinter dem *Bulbus urethrae* an der unteren Wand des Isthmus liegen, zuweilen durch einen kurzen Isthmus mit einander in Verbindung stehen, und ihre nach vorn gerichteten Ausführungsgänge in den vom Bulbus umschlossenen Theil der Harnröhre einmünden lassen. Ihre Bestimmung ist so wenig, als die der Prostata bekannt, auch hat sie ihrer Kleinheit wegen keine besondere praktische Wichtigkeit, welche aber der Prostata um so mehr zusteht, da ihr Kranksein, der damit verknüpften Verengerung und Verschlussung der Harnröhre wegen, die drohendsten Zufälle veranlassen kann.

Winslow nannte die Cowper'schen Drüsen: Antiprostatas. Mery kannte sie schon 1684; Cowper beschrieb sie nur ausführlicher 1699.

Der Same (*Sperma*), der bei der Begattung entleert wird, stammt aus den Samenbläschen, wo er die zur Befruchtung nothwendige Reife zu erhalten scheint. Seine chemische Zusammensetzung ist bis jetzt für die Physiologie der Begattung weit weniger belehrend gewesen, als seine lebendigen Inwohner — die Samenthierchen, Samenfäden, *Spermatozoa* — über deren animalische Natur gegründete Zweifel obwalten. Sie bedingen die Zeugungskraft des Sperma, welche mit ihrem Fehlen verloren geht. Die nähere Bekanntschaft dieser sonderbaren Wesen sucht die Physiologie. Alles Wissenswerthe über sie enthält der Artikel „Semen“ in der *Cyclopaedia of Anatomy and Physiology*. — Kölliker hat bewiesen, dass die Samenfäden in Zellen entstehen, welche selbst wieder zu 3–20 in einer Mutterzelle eingeschlossen sind. Jede Tochterzelle bildet nur einen Samenfaden, der aus einem Kopfe und Schweife besteht. Letzterer entsteht aus dem Kopfe und liegt gekrümmt an der Wand der Tochterzelle. Die Tochterzellen öffnen sich, um zuerst den Schweif, dann den Kopf des Samenfadens heraustreten zu lassen. Die Mutterzelle wird alsdann so viele Samenfäden enthalten, als Tochterzellen waren. Zuletzt berstet auch die Mutterzelle und die Samenfäden werden frei. Sieh Kölliker, die Bildung der Samenfäden in Bläschen. Neuburg. 1846.

Die muskulöse Natur der Samenbläschen ist bei Thieren (Pferd, Stier, Bock, Nager) noch auffallender als im Menschen. Lampferhoff (Diss. de vesicularum sem. structura. Berol. 1835. pag. 50.) hat beim Meerschwein wurmförmige Bewegungen an ihnen gesehen. Ihr Epithelium ist aus eckigen Zellen zusammengesetzt, während das der übrigen Samenwege ein cylindrisches ist (*Valentin, Henle*). Der *Ductus ejaculatorius* ist dünnwandiger als das *Vas deferens*, und wird von den Theilen, zwischen welchen er hinzieht (*Prostata, Pars prostatica urethrae*) leicht comprimirt. Diesem Umstande, so wie seinem gegen die Ausmündungsstelle in der Urethra bis auf 0,3''' abnehmenden Lumen ist es zuzuschreiben, dass der Same nicht fortwährend abfließt und erst durch stärkere *vis a tergo* stossweise entleert wird. — Die folliculöse Structur der Schleimhaut lässt auf starke Absonderung in den Samenblasen schliessen. Worin diese bestehe, und welchen Einfluss sie auf die Umwandlung oder Veredlung des Samens ausübe, ist noch nicht entschieden. Der Same der Samenblasen ist immer ärmer an Samenthierchen,



als der des *Vas deferens*. J. Hunter und R. Wagner halten die Samenbläschen nicht für Aufbewahrungsorgane des Samens, sondern für besondere Secretionswerkzeuge, deren Absonderung vom Samen verschieden ist. Die vergleichende Anatomie giebt zur Lösung dieser Frage keine Behelfe an die Hand, da die Samenbläschen bei Säugethieren häufig fehlen, und wenn sie vorkommen, ihr Inhalt bald reich an Samenthierchen ist, bald keine Spur derselben enthält. Der Umstand, dass bei Castraten die Samenbläschen nicht schwinden, was sie als blosser *Receptacula seminis* wohl thun müssten, scheint für ihre Selbstständigkeit zu sprechen. — Gruber fand jüngst bei einem Castraten die Samenbläschen zwar verkleinert, aber auch mit einem schleimigen Fluidum gefüllt. Am auffallendsten war der Schwund der Prostata (*Müller's Archiv*. 1847. pag. 463).

Die *Vesicula prostatica* s. *Sinus pocularis* war als eine kleine, häutige, in der Prostata gelegene, und am *Colliculus seminalis* mündende Blase, schon Morgagni und Albin bekannt. E. H. Weber (Annot. anat. et phys. Prol. I. pag. 4.) hat ihre in der Entwicklungsgeschichte gegründete Bedeutung als unpaarige Geschlechtshöhle des Mannes (somit dem weiblichen Uterus analog) zuerst hervorgehoben. Welchen Grad von Entwicklung sie annehmen könne, zeigt der von mir beschriebene Fall (Eine unpaare Geschlechtshöhle im Manne, Oesterr. med. Wochenschrift. 1841. N. 45.), wo auch beide *Ductus ejaculatorii* in sie einmündeten. Bei den Nagethieren mit fehlenden Samenblasen ist diese Einmündung Regel. (Siehe die ausführlichen Mittheilungen in Huschke's Eingeweidelehre. pag. 408. seqq. und J. van Deen, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Menschen, mit besonderer Berücksichtigung des *Uterus masculinus*, in der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. 1. Bd. 4. Heft.)

## §. 260. Männliches Glied.

Das männliche Glied, die Ruthe, *Penis* s. *Membrum virile*, vermittelt die geschlechtliche Vereinigung der männlichen und weiblichen Sexualorgane. Da die Harnröhre zugleich Entleerungskanal des männlichen Zeugungsstoffes ist, und dieser bei der geschlechtlichen Vereinigung, seiner Bestimmung gemäss, in die inneren Genitalien des Weibes gebracht werden muss, so macht die Harnröhre einen Theil des männlichen Zeugungsgliedes aus. Für einen blossen Entleerungskanal des Harnes würde eine einfache Ausmündung an der Leibesoberfläche — wie beim Weibe — genügen. Das Zeugungsglied erfüllt, nebst Entleerung des Samens, früher noch eine andere, auf die Steigerung des Geschlechtsgefühls im weiblichen Begattungsorgan gerichtete Bestimmung, auf mechanische Weise. Diese Erregung der weiblichen Begattungsorgane ist eine wesentliche Bedingung für die Aufnahme des Samens in das innere Geschlechtsorgan. Das männliche Glied muss somit eine Einrichtung besitzen, durch welche eine Vergrösserung desselben mit gleichzeitiger Rigidität (Erection) möglich wird. Ohne diesen würde es weder durch Druck noch Reibung reizend wirken können. Das männliche Glied hat drei Schwellkörper, *Corpora cavernosa*, zwei paarige und einen unpaaren. Letzterer gehört der Harnröhre an. Sie werden deshalb in die zwei *Corpora cavernosa penis*, und das *Corpus cavernosum urethrae* eingetheilt.



a. *Corpus cavernosum penis.*

Die *Corpora cavernosa penis* bilden den grössten Theil des Gliedes. Sie sind 2 walzenförmige, vorn und hinten sich verschmächtigende Körper von schwammiger Textur, die sich durch Blutandrang in ihr inneres Gewebe erigiren und steifen, und in diesem Zustande dem Gliede hinreichende Festigkeit geben, um in die Geschlechtstheile des Weibes einzudringen. Sie entspringen über dem Sitzknorren, fassen hier den *Bulbus urethrae* zwischen sich, steigen zur Schamfuge auf, legen sich hier an einander, und verwachsen zu Einem Körper, der im erschlafften Zustande an der vorderen Seite des Scrotum herabhängt — der Schaft der Ruthe. Der Ruthenschaft läuft in die Eichel aus. — Durch die Aneinanderlagerung beider Schwellkörper der Ruthe entsteht, an der oberen und unteren Seite des Gliedes, eine Furche, von denen die obere durch eine einfache *Vena dorsalis* und zwei *Arteriae dorsales* eingenommen wird, während die untere grössere die Harnröhre mit ihrem *Corpus cavernosum* enthält.

Die äussere Oberfläche jedes Schwellkörpers wird von einer dichten fibrösen Haut überzogen (*Tunica albuginea*), welche von der Vereinigung beider Schwellkörper an bis zur Eichel, eine senkrecht stehende Scheidewand, *Septum penis*, bildet, welche durch mehrere Oeffnungen durchbrochen erscheint, so dass die Höhlen beider Schwellkörper mit einander communiciren. Von der inneren Oberfläche der *Tunica albuginea* und des Septum entspringen eine grosse Anzahl aus elastischen Fasern, Zellgeweb- und glatten Muskelfasern bestehender Bündel, welche sich zu einem Netzwerk (*Trabeculae*) verketten, und zellige Räume bilden, in welche man früher das Blut sich frei ergiessen liess (*Graaf, Ruysch, Haller*), während man jetzt seit *Cuvier's* und *Tiedemann's* Untersuchungen weiss, dass sie mit der inneren Haut der Venen des Penis ausgekleidet sind, und wahre Erweiterungen derselben oder Diverticula aufnehmen.

Dieser Bau der Schwellkörper erinnert an das Verhalten der Milz, und unterscheidet sich von ihm durch eine besondere Bildung der Arterien, welche darin besteht, dass die Aeste der *Art. profunda penis*, welche durch die Trabeculae laufen, nebst ihren in die sinusartig erweiterten Venen einmündenden Zweigen, noch blinde Anhängsel haben — analog den Diverticulis der Venen. Diese Anhängsel, *Vasa helicina Mülleri*, gehen vom Arterienstämmchen rechtwinkelig ab, dringen korkzieherähnlich gewunden in die blutgefüllten zelligen Räume des Schwellkörpers ein, und endigen mit einer knopfförmigen Erweiterung. *Valentin* läugnet ihr blindes Ende, und lässt sie trichterförmig erweitert, in die Schwellkörperzellen einmünden. Die blinden Anhängsel der Arterienäste habe ich zwar nicht im menschlichen Schwellkörper der Ruthe, aber in anderen erectilen Organen der Thiere unbezweifelbar beobachtet. (Med. Jahrb. Oesterr. 1838. 19. Bd.) Dass die *Arteriae helicinae* nicht das einzige Veranlassende der Erection sind, ergibt sich aus ihrem nur auf die Wurzel des Gliedes beschränkten Vorkommen. Dass sie keine abgerissenen und eingerollten Arterienästchen sind, wie *Valentin* behauptet, zeigt ihr Verhalten im Kamme des Hahns und in den Karunkeln am Halse des Truthahns, wo ihre blinden erweiterten Enden dicht unter der Haut liegen.



b. *Corpus cavernosum urethrae*.

Das *Corpus cavernosum urethrae* wird, seiner ganzen Länge nach, von der Harnröhre durchbohrt, ist somit selbst eine Röhre. Die Schwellsubstanz desselben ist aber nicht gleichförmig um die Harnröhre herum vertheilt. Am hinteren und vorderen Ende verdickt sie sich, und bildet einerseits den Zwiebel der Harnröhre (*Bulbus urethrae*) am Mittelfleische, andererseits die Eichel (*Glans penis*) am Ende des Gliedes. Sie strotzt während der Erection nicht so bedeutend, wie die Schwellsubstanz der *Corpora cavernosa penis*, und bleibt weich. Durch ihre grössere Entwicklung am vorderen Ende der Harnröhre bildet sie die Glans, welche sich über das vordere, abgerundete Ende der vereinigten Schwellkörper des Gliedes ausbreitet. Das *Corpus cavernosum urethrae* ist weit feinmaschiger als die *Corpora cavernosa penis*, und enthält nur im Bulbus wahre *Arterias helicinae*.

Die Eichel hat eine stumpfkegelförmige Gestalt. Ihre schief abwärts gerichtete Spitze, *Apex glandis*, ist durch den Harnröhrenspalt senkrecht geschlitzt, ihre nach oben gerichtete Basis ist mit einem wulstigen Rande, *Corona glandis*, umgeben, hinter welchem eine Furche, *Collum s. Sulcus retroglandularis*, folgt, durch welche die Eichel vom Gliede abgegränzt wird.

Die Haut des männlichen Gliedes ist sehr verschiebbar, unbehaart, und ihr Unterhautzellgewebe fettlos. Um die Ausdehnung des Gliedes zu gestatten, bildet sie eine die Glans umgebende Duplicatur — die Vorhaut, *Praeputium*. Sie läuft nämlich vom *Collum glandis* über die Eichel herab, schlägt sich dann nach innen um, und geht wieder zum *Collum glandis* zurück, um die Eichel als sehr feiner, mit ihrem schwammigen Gewebe innig verwachsener Ueberzug einzuhüllen, der am *Orificium cutaneum urethrae* in die Schleimhaut der Harnröhre übergeht. Die Vorhaut wird durch eine äusserst empfindliche, longitudinale Falte — das Bändchen, *Frenulum praeputii* — an die untere Fläche der Eichel angeheftet. Bei der Erection gleicht sich die Hautduplicatur des Präputium zum Theile aus, und seine beiden Platten werden zur Deckung des verlängerten Penis in Anspruch genommen, wodurch die Eichel mehr weniger frei wird. Die innere Platte der Vorhaut, so wie der Eichelüberzug, ähnelt durch Farbe und Dünnhheit einer Schleimhaut, besitzt aber keine *Folliculi mucipari*, sondern Talgdrüsen am Halse der Eichel (*Glandulae praeputiales s. Tysonianae*), welche eine käseartige, starkkriechende, weisse Schmiere absondern — *Sebum praeputiale*.

Die *Fascia superficialis* des Bauches setzt sich unter der Haut des Gliedes als *Fascia penis* fort, bis zur *Corona glandis*, wo sie mit der *Tunica albuginea* der Schwellkörper verschmilzt. Sie wird am Rücken der Wurzel des Gliedes durch ein Bündel Bandfasern verstärkt, welches von der vorderen Fläche der Schamfuge als *Lig. suspensorium penis* entspringt, und in die obere Fläche des Gliedes eindringt. Das *Lig. suspensorium*



ist die Ursache der zweiten, vor dem Schambogen liegenden Harnröhrenkrümmung.

G. Simon, über die Tyson'schen Drüsen, in *Müller's Archiv*. 1844. pag. 1.

Nach Mayer (*Froriep's Notizen*. 1834. N. 883) soll in der Eichel grosser Glieder ein prismatischer Knorpel existiren, welcher, wenn sein Vorkommen sichergestellt ist, eine entfernte Analogie mit dem *Os Priapi* vieler Säugethiere (Affen, Nager, reissende Thiere) darbietet.

Der Blutreichthum der Schwellkörper erklärt die grosse Gefährlichkeit der Peniswunden, und die leichte Verschiebbarkeit der Haut ist der Grund, warum bei grossen Geschwülsten in der Schamgegend, so wie bei hohen Graden von örtlicher oder allgemeiner Wassersucht, vom Gliede nichts zu sehen bleibt, als die nabelähnlich eingezogene Präputialöffnung. Die Präputialabsonderung ist in heissen Ländern copiöser, als in der gemässigten Zone, und bedingte wohl, der mit ihrem Ranzigwerden verbundenen Reizung wegen, den medicinischen Ursprung der Beschneidung, welche sich im Oriente die Geltung eines volksthümlichen Gebrauches erwarb.

Eine höchst genaue und viel Neues liefernde Detailuntersuchung der erectilen Gefässbildungen in den männlichen und weiblichen Genitalien gab G. L. Kobelt „die männlichen und weiblichen Wollustorgane.“ Freiburg 1844.

## II. Weibliche Geschlechtsorgane.

### §. 261. Anatomischer und physiologischer Charakter der weiblichen Geschlechtsorgane.

Die weiblichen Geschlechtsorgane sind mehr in die Leibeshöhle zurückgezogen als die männlichen, und bilden eine Folge von Schläuchen oder Höhlen, welche zuletzt zu einer paarigen absondernden Drüse — den Eierstöcken — führen, die als keimbereitende Organe den weiblichen Geschlechtscharakter bestimmen, und das Wesentliche im weiblichen Zeugungsorgane ausmachen.

Die männlichen Genitalien waren, vom Anfange bis zum Ende, aus paarigen Abtheilungen gebildet (die unpaarige Harnröhre gehörte mehr dem Harn- als dem Zeugungsapparate an); bei den weiblichen ist nur der Eierstock und sein Ausführungsgang paarig, Gebärmutter und Scheide unpaar. — Da die weiblichen Zeugungsorgane während des Begattungsactes einen Theil der männlichen in sich aufnehmen, und der befruchtete Keim sich in ihnen zur reifen Frucht entwickelt, so müssen die Durchmesser ihrer unpaarigen Theile schon absolut grösser als die männlichen sein, und in der Schwangerschaft und dem Geburtsacte noch bedeutend vergrössert werden können. — Der Mann ist bei der Zeugung nur für die Momente der Begattung interessirt; das Geschlechtsleben des Weibes erhält durch das periodische Reifen seiner Eier (Menstruation), und durch die lange anhaltende Steigerung seiner bildenden Thätigkeit in der Schwangerschaft, eine grössere Bedeutung, und greift in die übrigen Lebensverrichtungen so vielfach ein, dass Störungen seiner Functionen weit häufiger als im männlichen Geschlechte zu krankheitsregenden Momenten werden.



## §. 262. Eierstöcke.

Die Eierstöcke, *Ovaria*, sind für das weibliche Geschlecht, was die Hoden für das männliche waren: keimbereitende Organe, somit das Wesentliche im ganzen Zeugungssystem. Ihre Gestalt, ihr Bau, ihr Verhältniss zum Peritoneum erinnert an die gleichen Verhältnisse der Hoden, und sie wurden desshalb schon von den Alten *Testes muliebres* genannt. Sie liegen im Eingange des kleinen Beckens, in einer Ausbuchtung der hinteren Wand des breiten Gebärmutterbandes. Denkt man sich nämlich die *Excaratio recto-vesicalis* durch eine, quer von einer Seite des kleinen Beckens zur anderen, gespannte Bauchfellfalte, deren freier Rand nach oben sieht, in eine vordere und hintere Abtheilung gebracht, und stellt man sich vor, dass die Gebärmutter mit ihren beiden Trompeten (Eileiter) von unten her in die Mitte dieser Falte hineingeschoben wird, ohne sie ihrer ganzen Breite nach auszufüllen, so werden die zwei unausgefüllten Theile derselben, welche vom Seitenrande der Gebärmutter zur Beckenwand laufen, die breiten Mutterbänder vorstellen. Denkt man sich nun ebenfalls die Eierstöcke in diese breiten Mutterbänder hineingeschoben, und in eine kleine Aussackung des hinteren Blattes derselben hineingedrängt, so hat man einen Begriff von ihrer Lage und ihrem Verhältnisse zum Peritoneum.

Die Gestalt der Eierstöcke ist im mittleren Alter eine flache eiförmige, mit dem stumpfen Ende nach aussen, mit dem spitzigen gegen die Gebärmutter gerichtet, und durch einen fibrösen Strang, *Lig. ovarii proprium*, an letztere gebunden. Man unterscheidet an jedem Eierstocke eine hintere und vordere Fläche, einen oberen und unteren Rand. Bei Mädchen, die noch nicht menstruirten, sind beide Flächen glatt, — nach wiederholter Menstruation, Empfängniss u. d. Geburt, rissig oder gekerbt. Unmittelbar vor dem Eintritte der ersten Menstruation sind sie am grössten und  $2\frac{1}{2}$  Loth schwer; im vorrückenden Alter verlieren sie an Grösse, ändern ihre Gestalt, werden dünner, härter und länglicher, und sind in hochbejahrten Frauen auf ein Drittel ihres Volumens, und darüber, geschwunden.

Ihr Peritonealüberzug (*Tunica serosa ovarii*) ist kein vollständiger, da er an jenem Rande, welcher dem vorderen Blatte des breiten Mutterbandes zugekehrt ist, fehlt, und einen Theil der Oberfläche unüberzogen lässt, wo die Blutgefässe in einer queren Furche (*Hilus ovarii*) ein- und austreten. Darauf folgt eine fibröse Haut (*Tunica propria s. albuginea*), die mit dem Bauchfellüberzuge fest verwachsen ist, und am Hilus durch die Blutgefässe einfach durchbohrt wird, ohne scheidenartige Fortsätze für sie zu erzeugen. — Das Parenchym des Eierstockes besteht aus einem mehr weniger festen gefässreichen Zellstoff, *Stroma ovarii*, in welchem 12—20 vollkommen geschlossene, häutige Säckchen, die Graaf'schen Bläschen, *Vesiculae s. Folliculi Graafii*, eingesenkt liegen. Diese ent-



halten eine hellgelbe, gerinnbare Flüssigkeit, *Liquor folliculi*, mit kleinen Zellen (von 0,005<sup>'''</sup> Durchmesser), welche sich an die innere Wand des Graaf'schen Bläschens als eine continuirliche Schicht, *Membrana granulosa*, niederschlagen, oder besser gesagt, die innere Fläche der Graaf'schen Bläschen besitzt einen zelligen (Epithelial-) Beleg, dessen abgestossene Theilchen im *Liquor folliculi* schwimmen. An der, der Oberfläche des Ovarium zugekehrten Seite des Graaf'schen Bläschens, sind diese Körnchen zu einer dickeren Scheibe zusammengedrängt, *Discus proligerus*, in dessen Mitte das menschliche Ei, *Ovulum*, liegt. — Der *Discus proligerus* hat an den Metamorphosen, die das befruchtete Ei erleidet, keinen Antheil — er streift sich schon während des Austrittes des Eies aus dem Graaf'schen Bläschen, oder während seiner Fortbewegung durch die Tuba vom Ei ab.

Der von Kobelt entdeckte Nebeneierstock (*Parovarium*) liegt unter dem *Hilus ovarii*, zwischen den Blättern der *Ala vespertilionis*. Er stellt eine tubulöse länglich-birnförmige Drüse (ohne Ausführungsgang) dar, welche der letzte Ueberrest eines embryonischen Organs — des Wolff'schen Körpers (§. 274) ist.

Die Grösse der Graaf'schen Bläschen ist in demselben Eierstocke sehr ungleich, In der Regel sind die der Oberfläche näher gelegenen grösser, als die tieferen, ragen über die Fläche des Eierstockes als Hügel hervor, und werden, da die *Tunica albuginea* an jenen Stellen dünner und durchscheinend wird, leicht gesehen. Durch Bischoff's merkwürdige Untersuchungen ist es constatirt, dass sich in der Brunstzeit der Thiere (und in der Menstrualperiode des Weibes) ein Graaf'sches Bläschen an seinem vorragendsten Theile öffnet, und der *Liquor folliculi* sammt dem *Discus* und dem darin eingebetteten Ei entleert wird, um durch die Eileiter in die Gebärmutterhöhle befördert zu werden. (Bischoff, Beweis der von der Begattung unabhängigen periodischen Reifung und Loslösung der Eier etc. Giessen. 1844.) Nach dieser Eröffnung des Graaf'schen Bläschens, welche man bisher nur als die Folge eines fruchtbaren Beischlafes ansah, wird die Höhle des Graaf'schen Bläschens durch ergossenes Blut und durch ausgeschwitzte plastische Masse (welche sich durch Zellenbildung und deren Metamorphose zu Bindegewebe organisirt und häufig wie ein Schwamm aus der Oeffnung des Bläschens hervorstübt) ausgefüllt. Durch eine Reihe von Metamorphosen schwindet diese wuchernde Masse, und reducirt sich zuletzt auf einen rundlichen Körper, der die Stelle des Graaf'schen Follikels einnimmt, und seiner gelbröthlichen Farbe wegen *Corpus luteum* genannt wird. Die vernarbte Oeffnung des Graaf'schen Bläschens heisst *Cicatrix*. Die gelbliche Farbe verdanken die *Corpora lutea* einem gelblichen Fette, welches in ihnen in Gestalt von Tröpfchen abgelagert ist. Da dieses Fett in Weingeist löslich ist, so erklärt sich hieraus, warum die gelben Körper, wenn sie in Spiritus aufbewahrt werden, ihre Farbe verlieren. — Da der Same unbezweifelbar durch die Tuben bis zum Eierstock gelangt, so wird die Befruchtung des Eies im Eierstocke selbst stattfinden. Die *Corpora lutea*, welche nach dem Austritte eines befruchteten Eies entstehen, sind bedeutend grösser, als jene, welche sich nach dem Austritte eines nicht befruchteten Eies (bei der Menstruation) bilden. Der lang andauernde Reizungszustand, den die fernere Entwicklung eines befruchteten Eies, im weiblichen Geschlechtsorgan unterhält, wird nämlich eine copiosere Ausschwitzung von plastischer Masse im geborstenen Graaf'schen Bläschen veranlassen, als die nach wenig Tagen wieder schwindende Gefässaufregung im Eierstocke, während der Menstruation. Man unterscheidet deshalb wahre und falsche *Corpora lutea*.



Dass sich auch ausser der Menstruation durch einen befruchtenden Beischlaf ein Graaf'sches Bläschen öffnen, und sein Ei entleeren könne, ist eine Vermuthung, welche durch *Bischoff's* Arbeiten zwar nicht als unmöglich erscheint, aber, Alles erwogen, sehr unwahrscheinlich ist. Wenn nun das Ovarium bei jeder Menstruation ein Ei verliert, und dessen Graaf'sche Hülle schwindet, so muss sein Vorrath an Eiern einmal erschöpft werden, und entwickeln sich mittlerweile keine neuen mehr, so ist das weibliche Zeugungsvermögen erloschen, was durch das Schweigen der Menstruation vor den Fünfziger Jahren angezeigt wird.

An dem Ovarium eines gesunden Mädchens, welches während der ersten Menstruation eines zufälligen Todes starb, und durch Prof. *Bochdalek's* Güte, völlig frisch, mir zur Untersuchung zugestellt wurde, fand ich den geplatzten *Folliculus Graafii* 5'' im längsten Durchmesser haltend, und ein Ei von 0,13''' Durchmesser im Eileiter. Es bestand aus einer äusserst dünnen durchsichtigen Hülle (*Oolemma pellucidum*, Krause), in welcher eine kleinere Vesicula (Dotterkugel) von 0,025''' eingeschlossen war. Den Raum zwischen Oolemma und Dotterkugel schien eine Flüssigkeit einzunehmen, da die Dotterkugel im Oolemma durch Druck verschiebbar war.

Wenn das Ei noch im *Discus protigerus* liegt, und von oben besehen wird, so bildet das *Oolemma pellucidum* einen kreisförmigen durchsichtigen Gürtel um die Dotterblase. Dieses ist die *Zona pellucida* von *Baër*, welche kein kreisförmiges Gebilde (wie ihr Name ausdrückt), sondern der optische Ausdruck einer durchsichtigen Blase mit undurchsichtigem Inhalt (Dotter) und eben solcher Umgebung (*Discus protigerus*) ist. Die Dotterkugel enthält ein noch kleineres Bläschen — Keimbläschen, *Vesicula Pucchinii s. germinans* — welche aber nicht im Centrum des Dotters, sondern gegen die Oberfläche des Ovarium zu liegt, somit dem hervorragendsten Punkte des Graaf'schen Bläschens entspricht. Ich fand es im obigen Falle 0,014''' gross. — An der inneren Fläche des Keimbläschens liegt der von *R. Wagner* entdeckte, undurchsichtige Keimfleck, *Macula germinativa*, von 0,005''' Durchmesser. — Der Keimfleck verhält sich zum Keimbläschen wie Kern zur Zelle.

Das Nähere über das Verhältniss des Nebeneierstockes zum Wolff'schen Körper des Embryo enthält *Kobelt's* interessante Schrift: Der Nebeneierstock des Weibes, das längst vermisste Seitenstück des Nebenhodens des Mannes, etc. Heidelberg. 1847.

## §. 263. Gebärmutter und Eileiter.

Die Gebärmutter, *Uterus s. Matrix*, ist der unpaarige hohle Geschlechtstheil des Weibes, in welchem die Entwicklung des Embryo vor sich geht. Sie hat eine länglich birnförmige Gestalt. Ihr breiter dicker Grund, *Fundus*, ist nach oben, ihr platteylindrischer Hals, *Collum s. Cervix*, nach unten gewendet. Der unterste Theil des Halses ragt in die Mutterscheide hinein, (welche sich rings um ihn anlegt wie ein *Calyx renum* um eine Nierenwarze) und heisst Scheidentheil der Gebärmutter, *Portio vaginalis uteri*. Die vordere Fläche ihres Körpers ist platter als die hintere, und an ihre Seitenränder sind die breiten Mutterbänder, *Ligg. lata*, befestigt, welche in den äusseren serösen Ueberzug der Gebärmutter übergehen. Die runden Mutterbänder, *Lig. rotunda*, sind wahre Verlängerungen der Gebärmuttersubstanz, welche von den Seiten des Grundes als rundliche, in der vorderen Lamelle der breiten Mutterbänder eingeschlossene Stränge abgehen, und durch den Leistenkanal zur äusseren Schamgegend



verlaufen, wo sie sich in der *Fascia superficialis* verlieren. Nebst den breiten und runden Mutterbändern tragen die Uebergangsstellen des Bauchfells von der Blase zum Uterus (*Ligg. vesico-uterina*), und vom Rectum zum Uterus (*Ligg. recto-uterina*) zur Sicherung der Lage der Gebärmutter bei.

Hinter den runden Mutterbändern gehen vom Fundus die beiden Eileiter oder Muttertrompeten ab, *Oviductus s. Tubae Fallopianae*, welche zwischen beiden Blättern der breiten Mutterbänder (im oberen oder freien Rande derselben) geschlängelt nach aussen laufen. Der Theil des breiten Mutterbandes, der zwischen der Tuba und dem Eierstocke liegt, heisst *Ala vespertilionis*, Fledermausflügel. Jede Tuba ist ein 4" langer Kanal, der mit der Höhle der Gebärmutter zusammenhängt (*Ostium uterinum*), und an seinem äusseren Ende, welches vor und unter dem Ovarium liegt, in den Bauchfellsack sich öffnet (*Ostium abdominale*). Diese Oeffnung ist ungefähr 1" weit, und mit gezackten Fransen, *Fimbriae s. Lacinae*, besetzt, welche ihr das Ansehen geben, als wäre sie durch Abbeissen oder Abreissen entstanden, und deshalb bei den Alten auch *Morsus diaboli* genannt werden. Richten sich diese Fransen auf, so bilden sie einen trichterförmigen Raum — das Infundibulum (wie die Blättchen einer *Corolla infundibuliformis*), welches das Ovarium in jenem Momente umfasst, wo durch Berstung eines Graaf'schen Follikels ein Ei aus dem Eierstocke abgeht. Die Tuba ist somit ein wahrer Ausführungsgang des Ovarium, der auch wirklich in den ersten Bildungsperioden der Geschlechtstheile mit dem Ovarium zusammenhängt, und erst später von ihm durch Abschnürung sich trennt. Das von der Tuba aufgefangene Ei wird durch sie in den Uterus geleitet, in dessen Höhle, *Cavum uteri*, es entweder durch Aufsaugung verschwindet, oder zum Embryo umgewandelt wird. — Die Gebärmutterhöhle ist, im Verhältnisse zur Grösse des Organs, klein, ihre Gestalt gleicht im Durchschnitte (bei Frauen, die noch nicht geboren haben) einem Dreieck mit eingebogenen Seiten. Die Basis des Dreiecks entspricht dem Grunde der Gebärmutter, — die beiden Basalwinkel enthalten die *Orificia uterina tubarum*, — die untere Spitze des Dreiecks setzt sich in einen, durch die Achse des Gebärmutterhalses herablaufenden, engen Kanal fort, *Canalis cervicis uteri*, an welchem man eine obere Mündung (*Orificium uterinum*, innerer Muttermund) und eine untere (*Orificium vaginale*, äusserer Muttermund) unterscheidet, welcher letztere bei Frauen, die noch nicht geboren haben, eine quere Spalte vorstellt, mit einer vorderen längeren, und einer hinteren kürzeren Lippe (*Labium anterius et posterius*), bei Weibern, welche schon öfters geboren haben, rundlich erscheint.

Man bemerkt an der Gebärmutter drei Schichten. Die äussere ist serös (Bauchfellüberzug), und findet sich nur am Grunde und am Körper, — der Cervix bleibt unüberzogen. Die innere ist eine Schleimhaut, welche sich in die Eileiter fortsetzt, und mit einem Flimmerepithelium bedeckt ist. Am *Ostium abdominale tubae* geht sie in das seröse Bauchfell über — der einzige Fall des Uebergangs einer Schleimhaut in eine seröse Haut. Im Cer-



*nix uteri* bildet sie, an der vorderen und hinteren Wand des *Canalis cervicis*, eine longitudinale Falte, von welcher seitwärts kleinere Fältchen schief abgehen, welche zusammengenommen dem Schaft einer Feder mit der Fahne gleichen, und *Palmae plicatae s. Arbor vitae* genannt werden. Zwischen den Fältchen finden sich grössere Schleimdrüsen, welche öfter die Gestalt rundlicher, geschlossener, über die Fältchen vorragender Bläschen haben, und in diesem Zustande *Ovula Nabothi* heissen. Im eigentlichen *Carum uteri* ist die Schleimhaut vollkommen faltenlos, und mit kleinen flockigen Zotten und mit zahllosen, auf der Schleimhaut senkrecht stehenden, röhrenförmigen Drüsenbälgen besät, welche im Verlaufe der Schwangerschaft eine auffallende Entwicklung erfahren. — Die mittlere Schichte ist die eigentliche derbe Gebärmuttersubstanz, welche, bei dem Missverhältnisse des Volumens zur kleinen Höhle des Uterus, eine bedeutende Dicke haben muss. Sie besteht aus blassen, nicht gestreiften Muskelfasern, welche in jeder Richtung sich kreuzen und verweben, so dass eine Trennung derselben in Schichten kaum ausführbar wird. Man kann Längen- und Kreisfasern unterscheiden. Letztere haben die drei Oeffnungen des Uterus zu ihren Mittelpunkten. Zellstoff und Blutgefässe nehmen die Zwischenräume der sich kreuzenden Muskelfasern ein. Im schwangeren Zustande werden die Muskelbündel deutlicher, und die Blutgefässe so sehr entwickelt, dass die Venen, welche übrigens in der Gebärmuttersubstanz bloss ihre innere Haut zu behalten scheinen, beim Durchschnitte als klaffende, finger grosse Lücken erscheinen, welche man früher für Sinus hielt.

Der Bau der Tuba ist dem Wesen nach derselbe.

Die Arterien der Gebärmutter stammen von den paarigen *Arteriis uterinis* — Zweigen der *Arteriae hypogastricae*. Die Venen, welche netzförmige Geflechte bilden, entleeren sich in die, den Arterien entsprechenden *Venae uterinae*. Die vom Sympathicus und dem dritten und vierten Kreuznerven abgeleiteten Nerven, bilden Geflechte um die Venen. Die Saugadern verbinden sich mit den Beckengeflechten.

Grösse, Gestalt, Lage und Beschaffenheit der Höhle der Gebärmutter unterliegen, in den verschiedenen Altersperioden des Weibes, zahlreichen Veränderungen. Der Uterus einer Jungfrau hat bei  $2\frac{1}{2}$  " Länge, eine Breite von 16" am Fundus, und die Uebergangsstelle des *Corpus uteri* in den Cervix ist der schmalste Theil desselben, und 9" breit. Die lange Achse steht senkrecht auf der Conjugata, und weicht zugleich etwas nach rechts ab, welche Abweichung weder von der geringeren Breite des rechten *Lig. lati*, noch von dem Liegen auf der rechten Seite (*Velpeau*) abzuleiten ist, sondern höchst wahrscheinlich (wie die schiefe Stellung der Harnblase) von der rechtseitigen Lage des Mastdarms herrührt. Nach vorausgegangenen Geburten nimmt der Uterus nie wieder seine jungfräulichen Dimensionen an, und rückt, wegen Relaxation seiner Befestigungen, etwas tiefer in die Beckenhöhle herab, was auch vorübergehend bei jeder Monatsreinigung der Fall ist. — Die Nachbarorgane der Gebärmutter, welche bei deren Vergrösserung



in der Schwangerschaft durch Druck zu leiden haben, erklären die Stuhl- und Harnbeschwerden, das schwere Athmen, die Gelbsucht, das Anschwellen der Füße, das Einschlafen derselben, das Hartwerden und Vorstehen des Unterleibes, und die dadurch bedingte stärkere Biegung des Oberleibes nach hinten, mit Vermehrung der Lendencurvatur der Wirbelsäule, um die Schwerpunktslinie zwischen den Beinen zu erhalten. (Man kennt es aus letzterem Grunde einer Frau auch von rückwärts an, ob sie guter Hoffnung ist.)

Am meisten individuelle Verschiedenheiten bietet der *Cervix uteri* und seine *Portio vaginalis* dar. Durch Schwangerschaft ausgedehnt, nimmt der äussere Muttermund nie wieder seine querspaltförmige Gestalt an, sondern wird rundlich, klappt mehr, und seine Umrandung erscheint gekerbt, durch die Risse, die das *Ostium uteri vaginale* bei Erstgebärenden erleidet. Die Länge der *Portio vaginalis* differirt von 3" — 1½" (*Lisfranc*). Nach wiederholten Geburten kann sie ganz verstreichen, und der Muttermund liegt dann am obersten blinden Ende der Scheide. Das knorpelharte Anfühlen der Lippen eines jungfräulichen Uterus (ähnlich der Mundspalte einer Schleie, *Cyprinus tinca*), hat zu der Benennung *Os tincae*, *museau de tanche*, Anlass gegeben, welches zu meiner Schülerzeit noch mit Tinkaknochen übersetzt wurde. Zuweilen erscheint die *Portio vaginalis* wie glatt abgeschnitten, welche Form *Ricord* als *col tapiroïd* (Schweinsrüssel, Hundsschnautze unserer gebildeten Hebammen) bezeichnet. — Für die manuelle Exploration der Gebärmutter zu praktischen Zwecken, ist es nothwendig zu wissen, dass sie bei aufrechter Stellung des Weibes tiefer im Becken steht, und beim Niederkauern der Scheidentheil so weit herabrückt, dass er mit dem Finger leicht zu erreichen ist. Jede Verkleinerung der Bauchpresse treibt den Uterus tiefer in die Beckenhöhle herab.

Die von *Madame Boivin* beschriebenen *Ligg. uteri- sacralia* (vom *Cervix uteri* zur Seite des Kreuzbeins laufend) waren schon *Petit* bekannt (*Mémoires de l'acad. des sciences*. 1760.) und scheinen überhaupt nur Streifen der *Fascia hypogastrica* zu sein. Der von *Ruych* im Grunde der Gebärmutter als *Detrusor secundinarum* beschriebene Muskel (*De musculo in fundo uteri observato*. Amstel. 1726,) ist nur eine Schichte der gewöhnlichen Kreisfasern. — Ueber die Muskelfasern der Gebärmutter und ihrer Adnexa siehe *Kölliker*, Zeitschrift für wiss. Zoologie. 1. Bd. pag. 71.

## §. 264. Mutterscheide.

Die Mutterscheide oder Scheide, *Vagina*, ist der vom Uterus zur äusseren Scham führende Schlauch, der im Paarungsacte das männliche Glied aufnimmt — *vaginae ad instar*. Sie hat eine Länge von 4", und 1" Querdurchmesser. Sie beginnt in der äusseren Scham mit dem *Ostium vaginae*, liegt zwischen Harnblase und Mastdarm, und endigt mit dem Grunde oder Gewölbe, *Fornix s. Fundus*, in welchen die *Pars vaginalis uteri* als stumpfer kegelförmiger Hügel hineinragt. Ihre Achse stimmt mit der Achse des kleinen Beckens überein, ist somit ein Segment einer Kreislinie, deren Concavität nach vorn sieht. Dieses Umstandes wegen ist



die vordere Wand der Scheide um  $\frac{2}{3}$  " kürzer als die hintere, und das Scheidengewölbe hinter der *Portio vaginalis uteri* tiefer, als vor derselben. Da das Peritoneum schon von den Flächen des Uterus zur Harnblase und zum Mastdarm übergang, so kann die Scheide keinen Bauchfellüberzug haben, welcher nur bei sehr alten Individuen (und bei Embryonen) an einer kleinen Strecke der hinteren Wand vorkommt. Die Wand der Scheide wird durch eine dicke, gefässreiche, sehr dehnbare und elastische Zellhaut, und durch eine Schleimhaut gebildet, welche keine Schleimdrüsen (*Mandt*), wohl aber zahlreiche Papillen enthält. Eine unter der Schleimhaut liegende Muskelschicht (glatte Fasern) wurde in neuester Zeit durch *Kölliker* und *Vierchow* nachgewiesen. Der Scheideneingang ist mit einem deutlichen Schnürmuskel, *Constrictor cunni*, versehen, welcher der Willkür gehorcht und aus quergestreiften Fasern besteht. Die Schleimhaut ist an der vorderen und hinteren Wand in quere, gekerbte Falten (Runzeln) gelegt, *Columna plicarum ant. et post.*, welche gegen den Fornix verschwinden. Durch häufige Begattung, und noch mehr durch öftere Geburten, werden die Runzeln der hinteren Wand geglättet; die vorderen erhalten sich. Ihre härtere Consistenz als bei anderen Schleimhautfalten, und ihre Empfindlichkeit, steigert während der Begattung die Geschlechtslust des Weibes, und vermehrt durch Reibung an der *Glans* den *Impetus coëundi* des Mannes. Je näher dem Scheideneingange, desto dicker und härter sind diese Falten. Bei Jungfrauen fühlen sie sich knorpelhart an. Die Schleimhaut bildet im jungfräulichen Zustande am Scheideneingange durch Faltung von unten auf eine halbmondförmige Duplicatur — die Scheidenklappe, *Hymen*, *Membrana virginitalis*, deren oberer concaver Rand nur so viel von der Scheidenöffnung übrig lässt, als für den Abfluss der Reinigung nothwendig ist. Nach Zerstörung desselben, bleiben die sogenannten *Carunculae myrtiformes*, als gekerbte Schleimhautreste zurück.

Die Form der Scheidenklappe ist, so wie ihre Festigkeit, vielen Verschiedenheiten unterworfen. Zuweilen ist sie ringförmig (*Hymen annularis*), und die Oeffnung nicht in der Mitte, sondern mehr nach vorn (oben) gelegen. Seltener hat sie mehrere Oeffnungen (*Hymen cribriformis*), und am seltensten ist sie undurchbohrt (*Hymen imperforatus*). Bei angeborener Duplicität der Scheide ist das Hymen nicht doppelt (*Huschke*), sondern fehlt in beiden Scheiden. Die Festigkeit des Hymen kann ein unsiegbares Begattungshinderniss abgeben, und die Trennung desselben durch den Schnitt nothwendig machen. Da es als Duplicatur der Schleimhaut auch Blutgefässe enthält, so wird der mit der ersten Begattung verbundene Blutverlust von vielen Völkern als Zeichen der Jungfrauschaft genommen. (Heutzutage noch bei den Mauren, den Juden im Orient, den Kirgisen und Samojeden. Auf Sierra Leona ist, bei Fehlen dieses Zeichens, die Ehe nichtig.) — Dass ein fehlendes Hymen den Verlust der Jungfrauschaft nicht verbürgt, ebensowenig als ein vorhandenes ein untrüglicher Zeuge der Reinheit ist, ist schon lange den Gerichtsärzten bekannt. Es wurden angeborener Mangel des Hymen und zufällige Zerreißung desselben im zarten Kindesalter (durch Verwundung, Bohren mit dem Finger in der Scheide bei *Pruritus verminosus* etc.) beobachtet. Dass aber durch Reiten, Springen, oder einen Fall mit ausgespreiteten Füßen das Hymen zerreißen könne, ist nach Versuchen mit Cadavern,



die ich 1836 anstellte, eine Unmöglichkeit. Auch an Fällen, wo das Hymen erst durch die Geburt zerrissen, oder bei Prostituirten unversehrt gefunden wurde, fehlt es nicht. — Einhufer, Wiederkäuer, Fleischfresser und Affen haben ein Analogon der Scheidenklappe; die übrigen Thiere nicht. Ueber die physiologische Bedeutung des Hymen haben wir keine Vermuthung. — Die Zerstörung (*Defloratio*) des Hymen bei der ersten Begattung ist wohl das einzige Beispiel einer auf rein mechanischem Wege bewerkstelligten, physiologischen Vernichtung eines Organs. Bei sehr verweichlichten Völkern des Alterthums wurde sie den Götzenpriestern, im Mittelalter auch den Gutsherren überlassen (*Jus primae noctis*).

## §. 265. Aeussere Scham.

Die Faltenbildung, die in der Gebärmutter als *Palmae plicatae*, und in der Scheide als *Columnae rugarum* auftrat, erhält in der äusseren Scham ihre grösste Entwicklung. Die Scham, *Pudendum muliebre s. Vulva s. Cunnus*, besteht aus den grossen und kleinen Schamfalten oder Lippen, zwischen welchen eine senkrechte Spalte zu den Mündungen der Harnröhre und der Scheide führt.

Die grossen Schamlippen, *Labia majora*, erstrecken sich vom Schamhügel (*Mons Veneris*) zum Mittelfleisch, wo sie durch das *Frenulum labiorum* mit einander verbunden werden. Hinter und über dem Frenulum vertieft sich die Schamspalte (*Rima pudendi*) zur schifförmigen Grube, *Fossa navicularis*. Die äussere Fläche der Schamlippen hat den allgemeinen Charakter des Integuments, mit Haarbälgen und Talgdrüsen; die inneren Flächen beider Lippen haben schon das Ansehen einer Schleimhaut, besitzen aber keine Schleimdrüsen, sondern noch *Glandulae sebaceae*, und schliessen durch wechselseitige Berührung bei jungfräulichen Individuen die Schamspalte, welche durch wiederholte Begattungen und Geburten klaffend wird. Fettreiches, dichtes Zellgewebe — eine Fortsetzung der *Fascia superficialis* — giebt ihnen eine gewisse Prallheit, welche erst im späteren Frauenalter schwindet. Zwischen den grossen Schamlippen, und mit ihnen parallel, finden sich die kleinen, *Labia minora s. Nymphae*, welche von der Clitoris bis zur Seite des Scheideneinganges herabreichen, und mit ihren freien gekerbten Rändern nicht über die grossen Lippen hervorragen. Unter der Clitoris spaltet sich jede in zwei Fältchen, deren eines sich, mit demselben der anderen Seite verbunden, an die untere Fläche der *Glans clitoridis* inserirt (als *Frenulum clitoridis*), deren anderes über die *Glans* hinaufsteigt, um sich mit den gleichen Fältchen der gegenständigen kleinen Schamlippe zu verbinden, und die Vorhaut der Clitoris zu bilden.

Der Kitzler, (*Clitoris λειπορίζω, titillare*), ist dem männlichen Gliede analog, und wie dieses gebaut, aber undurchbohrt. Er besteht aus zwei Schwellkörpern, die von den Sitzbeinen entspringen, sich an einander legen, und einen, durch Gestalt und Lage dem Penis gleichenden, erectilen Körper bilden, der eine Glans, ein Präputium, und ein doppeltes Frenulum, aber keine Harnröhre besitzt.



Die weibliche Harnröhre mündet vielmehr in der Mitte des Raumes, zwischen den kleinen Schamlippen (*Atrium s. Vestibulum vaginae s. Pro-naus*), 4'''—5''' unter der Clitoris, und unmittelbar über dem Scheideneingange, mit einer rundlichen wulstigen Oeffnung.

Erst an der inneren Oberfläche der kleinen Schamlippen nimmt die sie bildende Haut den Charakter einer wahren Schleimhaut mit *Folliculi mucipari* an. Am Scheideneingange münden links und rechts die Bartholin'schen oder Tiedemann'schen Drüsen aus (den Cowper'schen Drüsen der männlichen Harnröhre analog gebaut, aber grösser).

Die kleinen Schamlippen haben nur bei Personen, wo sie nicht über die grossen Lippen hervorstecken, die rosenrothe Schleimhautfarbe; ragen sie über diese vor, so werden sie trockener, härter und brauner, und bei Missbrauch der Genitalien zuweilen so lang, dass sie wie laxe, hahnenkammförmige Lappen 1'' weit herabhängen. Bei den Weibern der Hottentotten und Buschmänner haben sie die excessive Länge von 6''—8'', und sind als Schürze (*tablier*) beschrieben worden. (*Cuvier* in den *Mém. du musée d'hist. nat.* T. III. pag. 259.) Ihre bei gewissen Völkern constant vorkommende Verlängerung (im nördlichen Afrika), erfordert die blutige Resection derselben. — Die Clitoris ist in südlichen Zonen grösser, als in den gemässigten und kalten Breiten. Bei den Abyssinierinnen, den Mandingos und Ibbos, so wie bei hermaphroditischen Frauen (*Androgynae*), ist ihre Grösse bedeutend, und erfordert bei ersteren ebenfalls die Beschneidung als volksthümliche Operation. Als bei der Bekehrung der Abyssinier zum Christenthum (im 16. Jahrhundert) die Missionäre die weibliche Beschneidung als Ueberrest des Heidenthums abstellten, machten die Männer Revolution, die nicht früher beigelegt wurde, als bis ein von der Propaganda in Rom abgesandter Wundarzt die Nothwendigkeit des alten Brauches feststellte. — Bei besonderer Entwicklung kann die Clitoris die Stelle des männlichen Gliedes vertreten, und eine Anomalie geschlechtlicher Vermischung veranlassen (*Amor lesbicus*), welche nach *Parent Duchatelet* nicht allein dem Alterthume angehört. — *Taylor* und *Krause* haben zwei besondere Schwellkörper der Urethra, die an ihrer unteren Seite verlaufen, aber sie nicht, wie beim Manne, umgeben, als *Corpora cavernosa vestibuli* beschrieben.

Die Bartholin'schen Drüsen wurden zuerst von *J. G. Duverney* an der Kuh gefunden (*Tiedemann*, von den *Duverney'schen*, *Bartholin'schen* oder *Cowper'schen* Drüsen des Weibes. *Heidelb.* 1840.) und neuester Zeit durch *Tiedemann* der Vergessenheit entrissen. Sie sind bei jungen Mädchen und Frauen grösser, und schwinden im höheren Alter. Sie liegen hinter der *Fascia perinei superficialis*, hinter dem *Constrictor cunni* und über der Basis des hinteren Theils der grossen Schamlippen. Ihre Grösse beträgt gewöhnlich die einer Bohne, und ihr Ausführungsgang, der an der Seite des Scheideneinganges mündet, ist nach *Tiedemann* 7'''—8''' lang. Drückt man den hinteren Theil der grossen Schamlippen, so entleert man zuweilen eine schmutzig-gelbe Flüssigkeit aus ihrer Mündung am Scheideneingange. Die functionelle Bedeutung derselben ist so wenig, wie jene der Prostata und der Cowper'schen Drüsen bekannt. Nach *Huschke* sondern sie während des Coitus und der Geburt in grösserer Menge ab, wodurch die Genitalien schlüpfrig werden sollen. Ich habe sie zweimal in Abscesse übergehen gesehen, welche lange fistulös blieben.

## §. 266. Brüste.

Die Brüste, *Mammæ s. Ubra*, sind der Ausdruck des ganz nach aussen gekehrten, und für die Erhaltung eines fremden Daseins wirkenden



Zeugungslebens. Sie liegen bei den meisten Thieren am Unterleibe, und rücken beim Menschen und bei den Affen (wo die obere Extremität am freiesten wird und den Säugling trägt), an die seitliche Gegend der vorderen Brustwand.

Sie liegen auf dem grossen Brustmuskel, von der dritten bis sechsten Rippe, und sind durch eine mittlere, dem Brustbein parallele Furche — den *Busen*, *Sinus* — von einander getrennt. Ihre äussere Gestalt ist halbkugelig, unterliegt jedoch, wie ihre Grösse, sehr vielen Verschiedenheiten, welche durch die physiologischen Lebenszustände, durch Klima, Nationalität, Tracht etc. bestimmt werden. An der höchsten Wölbung der Brüste ragt die *Brustwarze* (*Papilla*), bei Thieren *Zitze* (von *Ζυθος*) genannt, hervor, welche, da die Achsen beider Brüste mässig nach aussen divergiren, nicht nach vorn, sondern nach aussen gerichtet ist. Sie ist, so wie der sie umgebende *Warzenhof*, *Areola*, von bräunlicher Farbe, mässig vorragend, oder in ein Grübchen zurückgezogen, runzelig, sehr empfindlich, und mit Talgdrüsen versehen, welche auch an der *Areola* vorkommen, und durch das Vorstehen ihrer Mündungen derselben ein höckeriges Ansehen geben.

Jede Brust besteht (nach der Zahl ihrer Ausführungsgänge zu urtheilen) aus 16—24 Lappen, welche durch Umhüllungszellstoff zu einem scheibenförmigen Körper zusammengefasst, und in ein reiches Zellgeweblager (*Panniculus adiposus*) eingesenkt werden, welches der Brust ihre runde Form, und ihre weiche Consistenz giebt. Die Structur der Lappen kann nur an milchgefüllten Brüsten untersucht werden (bei Jungfrauen ist die Schnittfläche der Brust ein scheinbar vollkommen homogenes Gewebe). Jeder Lappen ist ein Aggregat von traubenförmig gehäuften, häutigen Bläschen (*Acini*), deren kleine Ausführungsgänge sich baumförmig zu einem grösseren Kanale (*Ductus lactifer s. galactophorus*) vereinigen. Jedem Lappen entspricht ein *Ductus lactifer*. Sie convergiren gegen den Grund der Warze, erweitern sich unter der *Areola* zu den sogenannten *Milchbehältern* (*Sinus lactei*), ohne zu anastomosiren; verengern sich hierauf, und steigen zuletzt gegen die Spitze der Warze auf, wo sie, zu zwei oder drei, zwischen den Runzeln mit feinen Oeffnungen münden.

Die Arterien stammen aus der *Art. mammaria int.* und der *Art. axillaris*. Die Venen verhalten sich entsprechend, und übertreffen die Arterien so sehr an Umfang, dass ihre hochliegenden Zweige auch bei gesunden Brüsten durch das zarte Integument als blaue Stränge durchscheinen. Die Saugadern verbinden sich mit den Lymphdrüsen des vorderen Mittelfellraums und mit jenen der Achselhöhle. Sympathische Nervenzweige sind problematisch. Animale Nervenzweige entspringen aus dem *Plexus supraclavicularis* und dem 2. — 4. Intercostalnerv. — Im strotzenden Zustande beträgt der Durchmesser der einzelnen Endbläschen der Milchkanäle 0,054''''. Sie werden von capillaren Gefässnetzen umwebt, wodurch der Bau der Drüse mit jenem der Speicheldrüsen und der Lunge verwandt wird. Die Ausführungsgänge der Lappen sind 1'''', die *Sinus lactei* 3'''—4'''', die Ausmündung an der Warzenspitze aber höchstens 0,3''' weit. Das fibröse Element, wie es von allen Schriftstellern über chirurgische Anatomie in der Brust angenommen wird (als Scheidewände zwischen den einzelnen Lappen) existirt



nicht. Die Lappen werden nur durch gewöhnlichen Zellstoff mit einander verbunden, behaupten jedoch soweit eine gewisse Selbstständigkeit, dass bei Entzündungen der Brustdrüse nicht Ein, sondern so viele Abscesse entstehen, als Lappen erkrankten.

Die männlichen Brüste, welche im frühen Embryoleben den weiblichen vollkommen gleichen, verkümmern bei Erwachsenen (ohne jedoch gänzlich zu schwinden) und es gehört unter die seltenen Ausnahmen, wenn ihre Vitalität sich bis zur Erzeugung wahrer Milch steigert. Der merkwürdigste und verbürgteste Fall dieser Art wird von *A. Humboldt* (Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continents. 2. Bd. pag. 40.) erzählt, wo ein Mann während der Krankheit seiner Frau, sein Kind fünf Monate lang stillte. Ein ganz neuer Fall der Art wird von *Häser* in dessen Archiv. 1844. p. 272. berichtet.

Vermehrung der Warzen auf Einer Brust (*Tiedemann, Siebold, Flechsig*), Vermehrung der Brüste bis auf 5 (*Haller, Moore, Percy*), abnorme Lage derselben in der Achsel, auf dem Rücken, am Schenkel (*Bartholin, Siebold, Robert*), gehören unter die Seltenheiten.

Die von *J. F. Meckel* (Nova experimenta de finibus venarum. Berol. 1772.) angenommenen Anastomosen der Milchgänge existiren weder in der menschlichen Brust, noch im Euter der Thiere. (Ich habe sie wenigstens beim Hunde, Schweine, der Hauskatze und dem Marder, deren injicirte Brustdrüsen ich untersuchte, nicht auffinden können.) Der von *Haller* und jüngst von *Sebastian* (De circulo venoso areolae, Gröningae, 1837.) beschriebene Venenkreis im Warzenhofe ist an zwei Exemplaren, die ich vor mir habe, nicht geschlossen, sondern umgiebt nur  $\frac{2}{3}$  der Brustwarze.

Die innere Oberfläche der Milchkanäle ist mit kleinzelligem Epithelium bedeckt, dessen abgestossene Elemente in der Milch gefunden werden.

Die Milch, *Lac*, die naturgemässeste Nahrung des Neugeborenen bis zum Ausbruche der Zähne, ist eine Fettemulsion, welche aus Wasser, Käsestoff, Fett (Butter), Milchzucker und einem geringen Antheil mineralischer Salze besteht. Mikroskopisch untersucht zeigt sie 1. Milchkörperchen, *Globuli lactis*, von 0,050'''—0,005''' Durchmesser. Sie sind Fetttröpfchen, mit einer Hülle von Käsestoff (*Henle*), fliessen beim Stehenlassen der Milch zu grösseren Kügelchen zusammen, und bilden den Rahm. 2. Colostrumkugeln (*Donné*) von 0,01'''—0,05''' Durchmesser. Sie finden sich nur in der, durch einige Tage nach der Geburt abgesonderten Milch (*Colostrum*), und scheinen nur Aggregate von Milchkörperchen zu sein. 3. Epitheliumzellen. — Durch Filtriren lassen sich die Milchkörperchen von dem flüssigen Menstruum der Milch, *Plasma lactis*, abscheiden. Das Plasma ist stickstoffreich, und trennt sich durch den chemischen Act des Gerinnens in Käsestoff und Molkenflüssigkeit (*Serum lactis*), welche letztere aus Wasser, Milchzucker und Salzen besteht.

### III. Mittelfleisch.

#### §. 267. Ausdehnung und Grenzen des Mittelfleisches.

Mittelfleisch oder Damm, *Perineum* (πηρωειδον nicht περιναϊον oder περιναϊον, da es von πηρις oder πηρα, Beutel — Hodensack — und nicht von περι und ναϊος stammt), ist die zwischen After und Hodensack bei Männern, zwischen After und hinterem Winkel der Schamspalte bei Weibern liegende Gegend. Das weibliche Perineum ist viel kür-



zer als das männliche, aber breiter (wegen grösserer Entfernung beider Sitzknorren von einander), und wird auch *Interfemineum* genannt, *quia inter femina* (alte Diction statt *femora*) *jacet*. Man kann also auch das männliche Mittelfleisch sehr wohl *Interfemineum* nennen. Bei äusserer Betrachtung geht es seitwärts, ohne bestimmte Grenze, in die innere Fläche der Schenkel über. In der Tiefe bestimmen die Knorren und die aufsteigenden Aeste der Sitzbeine seine Breitenausdehnung. Seine Tiefe, d. h. die Dicke der Weichtheile, welche es enthält, ist um so bedeutender, je mehr man sich dem After nähert. Die hier folgende Beschreibung gilt nur vom männlichen Perineum, welches in chirurgischer Beziehung eine der wichtigsten Leibesregionen ist, und in der topographischen Anatomie nicht geschildert wurde, weil seine innige und in operativer Hinsicht höchst bedeutungsvolle Beziehung zu den Geschlechtstheilen die Kenntniss dieser voraussetzt. Bei der Zergliederung, so wie bei der Beschreibung des Mittelfleisches, hält man sich nicht genau an die oben angegebenen Grenzen desselben, sondern nimmt auf alle Theile des Urogenital- und Verdauungssystems Rücksicht, welche in der Ausgangsöffnung des kleinen Beckens liegen.

### §. 268. Beckenbinde.

Zuvörderst ist es nothwendig, eine Aponeurose kennen zu lernen, welche eine Scheidewand zwischen dem Mittelfleische und der Beckenhöhle bildet, somit die Tiefe des Perineums bestimmt, und Beckenbinde, *Fascia pelvis s. hypogastrica*, genannt wird.

Der Ausgang des *Pelvis minor* stellt am Skelete oder Bandpräparate des Beckens eine grosse, herzförmige Oeffnung, mit vorderer abgerundeter Spitze dar, welche nur durch Weichtheile verschlossen wird, und das Ende des Verdauungskanals, so wie die Ausmündungsgänge des Urogenitalsystems enthält. Der Druck der Baueingeweide nach abwärts, der durch jede Wirkung der Bauchpresse noch gesteigert wird, würde die den Beckenausgang verschliessenden Weichtheile bald nach aussen drängen, und Vorfälle der Unterleibsorgane bewirken, wenn diese Weichtheile nicht durch starke Aponeurosen gestützt, und dem Drucke dadurch ein hinlänglich starker Damm entgegenstellt würde. Diese Aponeurosen sind die Beckenbinde und die eigentliche Mittelfleischbinde. Zwischen beiden liegen die Weichtheile des Perineums.

Die Beckenbinde entspringt vom Eingange des kleinen Beckens, bis zur *Incisura ischiadica major* hin. Ihre Ursprungspunkte sind, von vorn nach rückwärts gezählt, die hintere Wand der *Symphysis ossium pubis*, die *Crista ossis pubis*, die *Linea arcuata interna ossis ilei*. Sie hängt an diesen Stellen mit den sich daselbst festsetzenden Aponeurosen des grossen Beckens (*Fascia iliaca*) und der Bauchwand (*Fascia transversa*) zusammen. Der von der Symphyse entspringende Theil der Beckenbinde ist der



kürzeste, indem er im männlichen Geschlechte zur Prostata, im weiblichen zum Blasenhalse herabsteigt, und sich daselbst befestigt. Er wird als rechtes und linkes *Lig. pubo-prostaticum laterale* beim Manne, *pubo-vesicale* beim Weibe bezeichnet. Das *Lig. pubo-prostaticum medium* und *pubo-vesicale medium* liegt zwischen diesen beiden Bändern in der Mitte, und füllt ihre Lücke aus. — Der von der *Crista pubis* entsprungene Theil der Beckenbinde überzieht die obere Hälfte des *Musculus obturator internus*, steigt also etwas tiefer herab, und schickt eine trichterförmige Fortsetzung in den *Canalis obturatorius*, als Scheide für die hier aus- und eingehenden Gefässe und Nerven. Der von der *Linea arcuata* entsprungene Antheil dieser Binde geht an der vorderen Fläche des *Musculus pyramidalis* herab, nähert sich der Mittellinie des Kreuzbeins, erreicht sie aber nur mit einigen fibrösen Bündeln, oder hört mit einem schärferen, wie abgeschnittenen, concaven Rande auf, hinter welchen der *Plexus ischiadicus* und die *Vasa glutea superiora et inferiora* zum grossen Hüftloch gehen. Der zweite und dritte Ursprungstheil der Beckenbinde laufen an den Seitenwänden der kleinen Beckenhöhle nicht bis zu deren unteren Ausgangsöffnung herab, da sie einem von unten herauf wachsenden Theile der eigentlichen Mittelfleischbinde begegnen, sich mit ihm verbinden, und, die Seitenwand der Beckenhöhle verlassend, gegen die Beckenachse schräg nach ein- und abwärts laufen, um sich theils an die Seitenränder des Steissbeins zu befestigen, theils an die Seitenwand des Mastdarms, und den Grund der Harnblase zu treten. Jenes Stück der *Fascia pelvis*, welches zum Grunde der Harnblase geht, theilt sich in drei Lamellen: eine aufsteigende, welche an der Seitenfläche der Blase hinaufläuft, um den Körper der Blase einzuhüllen, eine mittlere, welche zwischen Blase und Mastdarm eindringt (*Fascia recto-vesicalis* nach Tyrrel), und eine untere, welche hinter dem Mastdarm fortläuft. Alle drei Lamellen stossen in der Mittellinie mit denen der anderen Seite zusammen. Die Stelle, von welcher an die Beckenbinde die Seitenwand des Beckens verlässt, um nach einwärts zu laufen, erscheint als ein starker, sehniger Streif, *Arcus tendineus fasciae pelvis*, welcher vom *Lig. pubo-prostaticum laterale* bis zur *Spina ischii* in ziemlich horizontaler Richtung verläuft. Wenn vom rechten und linken *Arcus tendineus* aus, beide Beckenbinden nach einwärts ziehen, und in der Mitte des Beckens zusammenstossen, so wird eben dadurch eine fibröse Scheidewand, *Diaphragma pelvis*, gebildet, welche die obere grössere Abtheilung der kleinen Beckenhöhle von der unteren scheidet, und so viele Oeffnungen besitzt, als Schläuche durch sie durchtreten (zwei beim Manne, für den Mastdarm und den Blasenhal; drei beim Weibe, für den Mastdarm, die Scheide und den Blasenhal). Dieses *Diaphragma pelvis* bildet die Grenze, bis zu welcher die Tiefe des Mittelfleisches reicht, und ihre Beschreibung musste der des Perineum vorausgeschickt werden, um eine präcise Vorstellung von der Ausdehnung dieser Gegend zu haben.



## §. 269. Mittelfleischbinden und topographische Anatomie des Mittelfleisches.

Unter Mittelfleischbinden, *Fasciae perineales*, versteht man die mit der *Fascia superficialis* und *Fascia propria* anderer Gegenden übereinstimmenden Aponeurosen. Sie werden von der Haut aus untersucht, und man verfährt hiebei auf folgende Weise. Man fixirt den Leichnam am Rande eines Tisches in der Stellung, dass die im Knie gebeugten Schenkel gegen den Bauch geschlagen, und in den Hüftgelenken nach auswärts gerollt werden. Dadurch wird die Ansicht des Perineums frei. Dann wird der Hodensack gegen den Bauch heraufgezogen, und mit Haken an der Bauchwand befestigt. Denkt man sich zwischen beiden Sitzknorren eine Querlinie gezogen, so kann man streng die eigentliche Mittelfleischgegend, welche vor dieser Linie liegt, von der hinter ihr befindlichen Aftergegend trennen. Man bemerkt in der Medianlinie die Mittelfleischnaht, *Raphe perinei*, welche sich nach vorn in die Scrotalnaht fortsetzt, gegen den After zu aber undeutlich wird, und zuletzt gänzlich verstreicht. Die Haut des Mittelfleisches ist dünn, bei mageren Leuten verschiebbar, bei fetten prall, meist dunkel gefärbt und behaart, und mit zahlreichen *Folliculi sebacei* versehen, welche gegen den After hin zahlreicher werden. Nun trennt man die Haut mittelst zweier halbmondförmiger Schnitte, welche beiderseits von der Basis des Scrotums zur Steissbeinspitze laufen, und ihre concaven Seiten nach einwärts kehren. Nach Abtragung der Haut erscheint das fettreiche subcutane Zellgewebe, welches nur bei sehr abgezehrten Leichen als Haut (Fortsetzung der *Fascia superficialis* benachbarter Gegenden) erscheint, und bei sehr wohlgenährten Körpern eine Dicke von anderthalb Zollen erreicht. In der Richtung gegen den After nimmt sein Fettreichthum ab, und es erscheint als deutliches zelliges Blatt, welches mit der tiefer folgenden Mittelfleischbinde verwachsen ist. Nach vorn wird es ebenfalls fettarm, und geht in die Dartos des Hodensacks über. Es wird ebenso entfernt, wie die allgemeine Decke. Hierauf folgt die eigentliche *Fascia perinei*. Sie besteht aus zwei Blättern, welche nur bis zum Sitzknorren herab deutlich von einander getrennt sind, vom Sitzknorren angefangen dagegen mit einander zu einer einfachen Aponeurose verschmelzen. Ich unterscheide somit einen einblättrigen und zweiblättrigen Theil der Mittelfleischbinde.

Der doppelblättrige Theil der Mittelfleischbinde füllt den Raum des *Arcus pubis* aus, indem er vom aufsteigenden Sitzbeinaste und absteigenden Schambeinaste einer Seite, zu denselben Theilen der anderen Seite ausgespannt ist. Die Anfänge der Schwellkörper der Ruthe, der *Bulbus urethrae*, und die queren Muskeln des Dammes liegen zwischen beiden Blättern. Das hochliegende Blatt geht nach vorn und oben in eine Hülle der *Pars membranacea urethrae*, und zuletzt in die Fascia des Gliedes oder der



Clitoris über, das tiefliegende Blatt dagegen setzt sich am unteren Rande des *Lig. arcuatum pubis* fest. Das tiefliegende Blatt wird von der *Pars membranacea urethrae* durchbohrt. Der Theil des Blattes, welcher von der Harnröhre zum unteren Rande des *Lig. arcuatum* hinaufgeht, wird *Lig. triangulare urethrae* genannt, da es stärker als der übrige Theil des Blattes ist, und früher als dieser durch *Colles* bekannt wurde, der es für ein selbstständiges Band hielt. Es nimmt auch an der Bildung des *Lig. pubo-prostaticum medium*, bei Weibern *pubo-vesicale medium* Antheil.

Prof. Retzius hat aus einzelnen Abtheilungen der in diesem und in dem vorhergehenden Paragraphen abgehandelten Fascien sein *Ligamentum pelvio-prostaticum capsulare* zusammengesetzt, indem er es als den Hauptzweck dieser Fascien ansieht, die Prostata und den muskulösen Theil der Harnröhre in eine feste Kapsel aufzunehmen, deren breiter Grund zugleich die untere Beckenöffnung verschliesst. Dieser Ansicht zufolge wäre die obere Wand der *Capsula pelvio-prostatica* durch unsere *Ligamenta pubo-vesicalia*, die vordere Wand durch das *Lig. triangulare urethrae*, die Seitenwände durch die auf den *Levatores ani* zur *Prostata* herabsteigenden Theile der *Fascia pelvis*, und die hintere Wand durch die im vorigen §. als *Fascia recto-vesicalis* (Tyrrel) erwähnte Lamelle der Beckenbinde gebildet (Müller's Archiv. 1849. pag. 182). Es ist mit Dank anzuerkennen, dass diese Anschauungsweise der Becken- und Mittelfleischaponeurosen einfacher und leichter verständlich ist, als die frühere Darstellungsart, welche ich jedoch in diesem Lehrbuche beibehalten musste, da ich erst spät die Retzius'sche Abhandlung zu Gesicht bekam.

Der einblättrige Theil der Mittelfleischbinde beginnt hinter den queren Dammuskeln. Er entspringt vom *Lig. tuberoso-sacrum* und vom Sitzknorren selbst, läuft an der inneren Fläche des Sitzknorrens und des *Musculus obturator internus* bis zum *Arcus tendineus* der *Fascia pelvis* hinauf, welchen er bilden hilft, wendet sich von hier unter einem spitzigen Winkel nach ab- und einwärts, überzieht die untere Fläche des *Musculus levator ani*, an welcher er bis zum *Sphincter ani externus* herabsteigt, wo er mit der *Fascia superficialis* verschmilzt. Durch diese Winkelbeugung des tiefen Blattes wird ein Raum umschrieben, dessen äussere Grenze der Sitzknorren mit seinen Aesten, — dessen innere Grenze die äussere Mastdarmwand und der sie deckende *Levator ani* bildet. Dieser Raum wird *Fossa perinei* s. *Carum ischio-rectum* genannt, und ist mit Zellgewebe und reichlichem Fett ausgefüllt.

In diesen Raum bilden sich die gefährlichen Mittelfleischabscesse, welche in die Mastdarmhöhle durchbrechen können, und die inneren Mastdarmfisteln veranlassen. Das *Carum ischio-rectum* misst in der Quere 1 Zoll, in der Höhe 2 Zoll und darüber. Es hat eine pyramidale Gestalt mit unterer Basis. Seine hintere Wand wird durch das *Lig. tuberoso-sacrum*, und der hinterer Theil seiner Basis durch die unteren Fascikeln des grossen Gesässmuskels gebildet. Von der Stelle an, wo das hoch- und tiefliegende Blatt der *Fascia perinei* mit einander verschmolzen sind, laufen sie nach rückwärts,



um den zwischen den *Ligg. sacro-tuberosis* und der Steissbeinspitze befindlichen Raum auszufüllen, und sich an den genannten Festgebilden zu inseriren. — Die Aponeurosen des weiblichen Perineum behandelt nicht sehr klar *Jarjavay* in den Archives d'anat. et de physiologie. 1846. Octobre.

### §. 270. Muskeln des Mittelfleisches und der Aftergegend.

Nebst den schon beim Mastdarme beschriebenen Schliess- und Hebe-muskeln des Afters, gehören noch folgende hierher:

a) Der Sitzknorren-Schwellkörpermuskel, *M. ischio-cavernosus*. Er bedeckt die Wurzel des Schwellkörpers des Gliedes von unten, entspringt, wie dieser, am Sitzknorren, schlägt sich um den Schwellkörper herum zu dessen Aussenfläche, und verliert sich in der fibrösen Hülle desselben. Bei Weibern hat er dieselbe Beziehung zum Schwellkörper der Clitoris. Zuweilen geht eine sehnige Fortsetzung desselben, auf dem Rücken des Gliedes, mit demselben Muskel der anderen Seite eine Verbindung ein, wodurch eine Schlinge über die Rückengefässe des Gliedes gebildet wird, welche durch Compression der Dorsalvene vielleicht Einfluss auf den Mechanismus der Erection nehmen kann.

Dieser Muskel drückt die Wurzel des Schwellkörpers gegen den Sitzknorren, und soll dadurch den Rückfluss des venösen Blutes hemmen — somit Erection veranlassen, weshalb er früher *Erector*, auch *Sustentator penis*, genannt wurde. Da die Wirkung dieses Muskels eine willkürliche, die Erection dagegen häufig unwillkürlich und mitunter bei dem besten Willen unmöglich wird, kann in der Wirkung dieses Muskels nicht das einzige Bedingende der Erection liegen.

b) Der Zwiebel-Schwellkörpermuskel, *M. bulbo-cavernosus*. Er umfasst den *Bulbus urethrae* von unten, und liegt, wie dieser, zwischen den Ursprüngen der beiden Schwellkörper der Ruthe. Er fehlt, sammt dem Bulbus, im weiblichen Geschlechte, und wird durch den *Constrictor cunni* ersetzt, Er entspringt, mit dem gleichnamigen Muskel der anderen Seite vereinigt, von einer tendinösen Längelinie, an der unteren Fläche des Bulbus, hängt nach hinten mit dem vorderen Ende des *Sphincter ani externus* und dem oberflächlichen *M. transversus perinei* zusammen, und geht nach aussen mit seinen hinteren Fasern in das oberflächliche Blatt der Mittelfleischbinde, mit seinen vorderen und mittleren Fasern in die fibröse Haut der Schwellkörper des Gliedes über. Beide Muskeln bilden somit eine Art Halfter um den *Bulbus urethrae*, können diesen durch Heben seiner unteren Wand verengern, und wenn dieses Heben mit einer zuckenden Geschwindigkeit geschieht, Harn und Same aus der Harnröhre stossweise hervortreiben. Sie werden beide deshalb *Ejaculatores seminis*, auch *Acceleratores urinae* genannt.

Ihre Wirkung ist nur beim Harnlassen willkürlich, wo sie die letzten Tropfen Harns heraustreiben. Bei der Entleerung des Samens erfolgen ihre zuckenden Bewegungen unwillkürlich, und werden deshalb von *Herophilus* mit epileptischem Krampfe (*Epilepsia brevis*) verglichen. Da die Wirkung dieses Muskels nicht auf die Schwell-



körper, sondern auf den *Bulbus urethrae* loszielt, so wäre es zweckmässiger, ihn vom Schwellkörper entstehen, und an der sehnigen Linie des Bulbus endigen zu lassen, wie *Albin* und *Theile* thaten. Seine vordersten Fasern sind so sehr entwickelt, dass sie bis zum *Dorsum penis* reichen, und mit dem *Lig. suspensorium penis* verschmelzen. Lässt man sie nun von diesem Ligament entspringen, statt dort endigen, so können sie als *Levator penis s. Pubo-cavernosus* wirken, der als vollkommen isolirter Muskel nur bei Thieren vorkommt.

c) Die queren Dammuskeln, *Musculi transversi perinei*. Der oberflächliche entspringt von der inneren Fläche des aufsteigenden Sitzbeinastes, geht nach ein- und etwas nach vorwärts, breitet sich etwas aus, und stösst in der Mittellinie mit dem entgegengesetzten zusammen. Seine vorderen Bündel hängen mit dem *Bulbo-cavernosus*, seine hinteren mit dem *Sphincter ani ext.* und *Levator ani* zusammen. Da die Richtung des Muskels nicht vollkommen gerade nach einwärts (horizontal), sondern zugleich schräge nach unten geht, so werden beide oberflächliche Dammuskeln eine muskulöse Schlinge vorstellen, auf welcher die höher im Becken liegenden Organe des Mittelfleisches ruhen, und durch deren Wirkung sie gehoben, also auch von unten her gedrückt werden können, wie bei der Harn-, Samen- und Stuhlentleerung geschieht. — Der tiefe Dammmuskel entspringt über dem vorigen, aber weiter nach vorn, vom absteigenden Schambein- und aufsteigenden Sitzbeinast, und hat dieselbe Richtung und Insertionsweise, wie der oberflächliche. Sein vorderer Rand hängt mit dem *Constrictor urethrae*, sein hinterer mit dem Afterheber zusammen. Seine Wirkung stimmt mit der des oberflächlichen überein. Er wird vom oberflächlichen durch das tiefliegende Blatt der Mittelfleischbinde getrennt.

d) Der Zusammenschnürer der häutigen Harnröhre, *M. constrictor urethrae membranaceae* (besser wohl *Compressor urethrae*). Ueber diesen complicirten und schwerlich selbstständigen Muskel weichen die Angaben von *Wilson*, *Guthrie* (die beiden Entdecker seiner einzelnen Abtheilungen), und *J. Müller*, der die Anatomie dieses Muskels einer genauen Revision unterzog, bedeutend ab. Andere übergehen ihn ganz und gar mit Stillschweigen. Nach meinen Beobachtungen verhält sich die Sache wie folgt. Man muss die Durchbohrungsstelle des tiefen Blattes der Mittelfleischbinde durch die Harnröhre als den Sammelpunkt von Muskelfasern denken, welche theils von der hinteren Wand der Schamfuge herabkommen (*Wilson's* Schnürer), theils von den verschmelzenden Sitz- und Schambeinästen nach innen ziehen (*Guthrie's* Schnürer). Letztere gehen theils über, theils unter der *Pars membranacea urethrae* weg, und bilden dadurch eine Art Zwinge, welche diesen Theil der Harnröhre comprimiren kann. Die senkrecht von der Schamfuge herabkommende Portion besteht aus zwei Bündeln, welche aber nicht eine Schlinge um die Harnröhre bilden, sondern sich in das über die Harnröhre weglaufende Bündel von *Guthrie's* Schnürmuskel einsenken. *Wilson's* Muskel kann deshalb, wenn man ihn als besonderen Muskel gelten lassen will, was er allerdings verdient,



nie ein *Constrictor urethrae*, sondern ein Antagonist des *Guthrie'schen* Muskels sein. Die *Pars membranacea urethrae* besitzt übrigens noch wahre Kreisfasern.

Diese Muskeln liegen alle über dem tiefen Blatte der Mittelfleischbinde, zwischen ihm und der *Fascia pelvis*. Unter dem tiefen Blatte dieser Rinde kommen allerdings Muskelfasern vor, welche auf die Harnröhre verengend einwirken, sie aber nie zusammenschnüren können. Ich kann somit diese Fasern nicht mit *J. Müller* zum *Constrictor urethrae* rechnen. Sie entspringen von den verschmolzenen Sitz- und Schambeinästen, selbst von der unteren Fläche des tiefen Blattes der *Fascia perinei*, ich sah sie jedoch niemals über und unter der Urethra weggehen, wodurch sie allein schnürend oder vielmehr zusammenpressend wirken könnten, sondern jedesmal unter der Urethra verlaufen. Ich halte sie, da sie nicht immer vorkommen, für keine wesentlichen Bewegungsorgane, und überhaupt nur für eine höher gediehene Entwicklung der queren Dammuskeln, mit welchen sie durch Ursprung, Richtung und Verhältniss zur Mittellinie des Dammes, übereinstimmen. Einen besonderen *Depressor vesicae* anzunehmen, scheint mir nicht thunlich, da die als Depressor beschriebenen, von der hinteren Fläche des Schambogens und von der Vorderfläche der Prostata entspringenden, und in der Wand der Blase nach aufwärts laufenden Muskelbündel nichts anderes, als die longitudinale Muskelschicht der Harnblase (*Detrusor urinae*) sind.

Der Steissbeinmuskel, *M. coccygeus*, gehört nicht dem Mittelfleisch, sondern der seitlichen Aftergegend an, entspringt von der *Spina ischii* und geht, mit den Sehnenfasern des *Lig. spinoso-sacrum* gemischt, zum Seitenrande des Steissbeins, welches er nach vorn ziehen, und den geraden Durchmesser des Beckenausgangs dadurch verengern kann.

Im weiblichen Geschlechte findet sich am Scheideneingang der Scheidenschnürer, *Constrictor cunni*. Er entspringt von der Wurzel der *Corpora cavernosa clitoridis*, und bildet eine Schleife um den Scheideneingang, welche hinten mit dem *Sphincter ani externus* und den *Transversi perinei* zusammenhängt. Es ist nicht sehr schwer, sich durch Präparation dieses Muskels zu überzeugen, dass die grössere Anzahl seiner Fasern dem *Sphincter ani externus* angehört, dessen rechte Hälfte zur linken Wand des Scheideneingangs, und dessen linke zur rechten Wand dieser Oeffnung, mittelst Kreuzung, übergeht, wodurch *Sphincter ani ext.* und *Constrictor* sich als Ein Muskel von der Gestalt einer 8 auffassen lassen, welche oben durch die Clitoris geschlossen wird. Da der *Sphincter ani ext.* ein willkürlicher Muskel ist, steht es wohl zu erwarten, dass auch ein gewisser Grad von Verengerung des Scheideneingangs gleichzeitig mit Zusammenziehung des Afters erzielt werden kann.

Vergleiche: *J. Wilson*, description of two muscles surrounding the membranous part of the urethra, in Lond. med. surg. Transact. 1806. *G. J. Guthrie*, Beschreibung des Musculus compressor. Leipzig. 1836. *J. Müller*, über die organischen Nerven der erectilen männlichen Geschlechtsorgane. Berlin 1836. *G. L. Kobelt*, die männlichen und weiblichen Wollustorgane. Freiburg 1844.



## §. 271. Praktische Behandlung des Mittelfleisches.

Die Präparation des Mittelfleisches ist eine der schwierigsten Aufgaben für den Neuling in der praktischen Zergliederungskunst, und wird wohl kaum beim ersten Versuch gelingen, wenn nicht eine exacte Vorstellung über die localen Verhältnisse der Binden und Muskeln, wie sie durch das Studium guter chirurgisch-anatomischer Tafeln erworben wird, das Messer führen hilft. Sehr empfehlenswerth ist es, sich an einem guten Bandpräparate eines Beckens die Ursprünge der Muskeln und die Grenzen der Fascien durch Linien zu markiren, und sich die Anatomie dieser Gegend so zu sagen im Geiste zu construiren, bevor man die Untersuchung am Cadaver vornimmt.

Hat man die Haut, die *Fascia superficialis* und das hochliegende Blatt der *Fascia perinei* lospräparirt, und sich überzeugt, dass die *Fascia superficialis* mit dem einblättrigen Theile der *Fascia perinei* gegen den After zu verschmilzt, so sieht man die *Musculi ischio-cavernosi*, *bulbo-cavernosi* und *transversi perinei*, von denen der erste die äussere, der zweite die innere, der dritte die kurze hintere Wand eines dreieckigen Raumes bildet, in welchem die *Arteria* und der *Nervus perinealis superficialis*, nachdem sie die *Fascia perinei propria* durchbohrt, nach vorn laufen. In diesem Dreiecke wird auch beim Steinschnitt die erste Eröffnung der Harnröhre gemacht, um das Steinmesser auf der Furche der in die Harnröhre vorher eingeführten Leitungssonde, bis in die Blase vorzuschieben. Hat man in die Harnröhre einen Katheter eingeführt, welches nie unterlassen werden soll, so fühlt man den Lauf derselben durch den *Bulbus urethrae*, kann hierauf den *M. bulbo-cavernosus* und den *transversus perinei superficialis* ganz entfernen, um die Art und Weise kennen zu lernen, wie der Katheter am leichtesten in die Blase gleitet. Dieses nützliche Experiment kann überhaupt nicht häufig genug vorgenommen werden, und wird dem Studirenden eine gewisse Fertigkeit in dieser chirurgischen Manipulation verleihen, die er am Krankenbette sich nicht so bald eigen machen wird. Das bedeutendste Hinderniss der Vorwärtsbewegung erfährt der Katheter in jener Stelle der Harnröhre, welche durch die Oeffnung des tiefen Blattes der Mittelfleischbinde geht. Vor dieser Binde liegt der *Bulbus urethrae*, in welchem die untere Wand der Harnröhre sich etwas ausbuchtet. Ist der Schnabel des Katheters in diese Bucht gerathen, was bei zu starkem Drucke nach abwärts immer der Fall sein wird, so muss, wenn man den Griff des Katheters senkt, in der Meinung, seinen Schnabel durch den *Isthmus urethrae* weiter gleiten zu lassen, der Schnabel sich vielmehr unter dem Loche der Mittelfleischbinde an diese stemmen. Senkt man den Griff noch mehr, und mit Gewalt, so wird der Schnabel die Mittelfleischbinde durchbohren, und sich einen falschen Weg bahnen, der nicht in die Harnblase führt. Am Lebenden kann das Nämliche geschehen, und es ist das beste Mittel, diesem gefährlichen Ac-



cidens vorzubeugen, wenn der Schnabel auf ein Hinderniss stösst, das Glied auf dem in seiner Harnröhre steckenden Katheter, so viel als möglich in die Höhe zu ziehen. Dadurch wird die Urethra gespannt, ihre untere ausgebuchtete Wand im Bulbus gehoben, und der Katheter dringt nicht selten von selbst durch seine eigene Schwere in die *Pars membranacea urethrae* ein. Hat man den Verlauf der Urethra durch das Perineum bis zur tiefen Mittelfleischbinde blossgelegt, wird jeder Schüler die Regeln des Katheterisirens selber entwerfen können, welche, wenn sie nur aus Büchern memorirt werden, kaum verstanden werden können.

Man wird aus dem bisher über den Verlauf der Mittelfleischbinden Gesagten zugleich entnehmen können, dass, wenn eine Ruptur der Harnröhre unter der *Fascia perinei propria* Statt fand, der Harn sich nicht gegen den After in jenes Zellgewebe infiltriren kann, welches das *Cavum ischio-rectum* ausfüllt, indem die Verwachsung des hochliegenden mit dem tiefliegenden Blatte der Binde, dieser Verbreitung ein Hinderniss setzt. Dagegen wird sich der Harn unter die Dartoshaut ergiessen, und den Hodensack schwellen machen, weil die *Fascia perinei superficialis* in die Dartos übergeht. Durch Wasserinjection in die Harnröhre lässt sich diese chirurgisch-wichtige Bemerkung praktisch bewahrheiten.

Hat man den hoch- und tiefliegenden *M. transversus perinei* und den *bulbo-cavernosus* sorgfältig abgetragen, so findet man leicht, dass die fibröse Hülle des *Bulbus urethrae* eine Fortsetzung eines Blattes der *Fascia perinei propria* ist, welches sich von der Durchbohrungsstelle an den Harnröhrenkanal nach vorn umschlägt. Räumt man nun das Fett aus dem *Cavum ischio-rectum* heraus, so kann man den Verlauf des einblättrigen Theiles der Mittelfleischbinde verfolgen, und wird hierauf der *Tuber ischii* abgesägt, so sieht man den Zug der Fasern des *Musculus levator ani*, welche gegen den After herab convergiren, hinten an den *Musculus coccygeus* und vorn an den *Musculus Wilsonii* stossen (weshalb letzterer auch als ein losgelöstes und zu einem anderen Zwecke verwendetes Bündel des *Levator ani* betrachtet wird). Die geringe Spannung dieser Muskeln erschwert ihre Darstellung bedeutend, und es ist deshalb unerlässlich nothwendig, den Mastdarm mit einem cylindrisch-zugeschnittenen Schwamme mässig anzufüllen, und ein mit einem Faden versehenes Querhölzchen über dem *Limbus ani* in der Mastdarmhöhle zu fixiren, damit man das Rectum nach unten anspannen und die zum *Orificium ani* convergirenden Muskeln deutlicher unterscheiden kann. Man wird hiebei nicht vermissen zu sehen, dass die hintersten Fasern des *Levator ani* nicht zum After herabgelangen, sondern hinter demselben sich in einer sehnigen Raphe (welche jedoch nicht immer deutlich ist), mit denen der anderen Seite vereinigen.

Ist der ganze Hodensack entfernt, und nur das Glied belassen worden, so wird man bei starkem Herabsenken des Gliedes jenes Stück der *Fascia perinei* ansichtig werden, welches zwischen dem häutigen Theil der Harnröhre und dem *Lig. arcuatum pubis* als sogenanntes *Lig. triangulare ure-*



*thrae* liegt, und man wird zugleich die Durchbohrung dieses Stückes durch die *Arteria* und *Vena dorsalis penis* darstellen können.

Die *Fascia pelvis*, die *Ligamenta pubo-prostatica* oder *vesicalia* können nur von der Beckenhöhle aus präparirt werden. Es wird die Beckenhöhle (wie bei den Geschlechtstheilen schon erwähnt wurde) durch Abtragung des linken ungenannten Beins seitwärts eröffnet. Ist die Harnblase mit Wasser mässig gefüllt, und vom rechten ungenannten Beine abgezogen, so spannt sich das Peritoneum, welches von der Seitenwand des kleinen Beckens zur Harnblase geht, und muss entfernt werden, um die Umschlagungsstelle (*Arcus tendineus*) der *Fascia pelvis* von der Beckenwand nach einwärts zur Harnblase und zum Rectum sehen zu können. Wird nun auch die *Fascia pelvis* entfernt, so übersieht man die ganze Ausdehnung des Ursprungs des Afterhebers (von der *Symphysis* bis zur *Spina ischi*). Hat man den Schnitt nicht durch die Symphysis, sondern links von ihr geführt, so sieht man das relative Verhältniss der Becken- und Mittelfleischbinde, und die Organe, welche zwischen diesen Fascien Platz greifen. Die *Ligg. pubo-prostatica* werden sich beim Zurückbiegen der Blase gegen das Kreuzbein anspannen. Zwischen ihnen und der *Fascia perinei propria* liegt die Prostata, hinter dem unteren Rande des Schambogens. Zwischen der *Fascia perinei propria* und *superficialis* findet man den *Bulbus urethrae*, und dicht hinter diesem die *Glandulae Cowperi*, unter welchen die unteren Bündel des *Constrictor urethrae* quer herübergehen. — Oefteres Wiederholen dieser schwierigen Zergliederung wird nicht unterlassen, jenen Grad von befriedigender Ortskenntniss zu erzeugen, welcher unerlässlich ist, um die Technik des Steinschnittes, und die Pathologie der Mastdarmabscesse und Mastdarmfisteln zu verstehen.

Das weibliche Perineum enthält dieselben Muskeln, wie das männliche, wenn man den *Constrictor cunni* dem *M. bulbo-cavernosus* analog annimmt, was seiner Beziehung zum *Sphincter ani ext.* und zu den Schenkeln der Clitoris wegen, leicht zu rechtfertigen ist. Der Unterschied der weiblichen und männlichen Mittelfleischbinden beruht darin, dass die *Fascia perinei superficialis* sich nach vorn in zwei Theile spaltet, welche in die *Labia majora* übergehen, und dass die eigentliche *Fascia perinei* eine Oeffnung mehr hat, als die männliche — für das *Ostium vaginae*. Die Gefässe und Nerven verhalten sich, dem Verlaufe nach, ebenso wie im Manne, nur sind ihre Endigungen verschieden, da das, was beim Manne zum Hodensack geht, beim Weibe zu den grossen Schamlippen verläuft (*Art. et Nervus perinealis superficialis*), und die Gefässe und Nerven des Gliedes zur Clitoris gelangen.

Sieh über das Mittelfleisch, *Froriep*, über die Lage der Eingeweide im Becken. Weimar. 1815. 4. — *J. Houston*, Views of the pelvis. Dublin. 1829. fol. — *A. Monro*, the anatomy of the pelvis of the male. Edinb. 1825. fol. — *C. Denonvilliers* sur les aponeuroses du perinée, in Arch. gén. de méd. 1837, und in *Froriep's* Notizen. 1838. N. 123. — *Th. Morton*, surgical anatomy of the perineum. Lond. 1838. — *Denonvil-*



liers, propositions et observations d'anatomie etc. Paris. 1837. Art. 3. Anatomie du périnée. — A. Retzius, über das *Lig. pelvio-prostaticum* etc. in *Müller's Archiv*. 1849.

Die Schriften über den Steinschnitt von *Scarpa*, *Sanson*, *Dupuytren*, und die in der allgemeinen Literatur angeführten Werke über chirurgische Anatomie gehören ebenfalls hierher.

## B) Fragmente aus der Entwicklungsgeschichte.

### I. Unreifes Ei.

#### §. 272. Veränderungen des Eies von dem Austritte aus dem Ovarium, bis zum Eintritte in den Uterus.

Das reife und zum Austritt vorbereitete Ei des Eierstocks besteht, wie oben gesagt wurde, 1. aus einer durchsichtigen, farblosen, ziemlich festen Hülle, *Oolemma pellucidum* s. *Zona pellucida* (ων-λαμβανω, Eiaufnehmen), 2. aus der Dotterkugel, *Vitellus*, einer rundlichen, zähen, aus körnigen Elementen bestehenden Masse, 3. aus dem Keimbläschen, *Vesicula germinativa* s. *Purkinii*, welches anfangs in der Mitte des Dotters, später an der inneren Wand der Dotterhaut liegt, in einer durchsichtigen Hülle eine klare eiweissartige Flüssigkeit enthält, und an seiner inneren Oberfläche den Keimfleck, *Macula germinans*, ein rundliches aus körnigen Molekülen bestehendes Gebilde, zeigt.

Hat sich das Ei vom Eierstock getrennt, so wird es von den schon in Bereitschaft stehenden, offenen Abdominalenden der Muttertrompeten, deren Fransen den Eierstock umklammern, aufgenommen, und durch den Kanal der Tuba in die Gebärmutterhöhle geleitet (Einsaat), wobei die contractilen Fasern der Tuba und die Flimmerbewegung ihres Epithelium als bewegende Kräfte wirken. Die Veränderungen, welche das befruchtete Ei während dieses Weges, welcher ziemlich langsam zurückgelegt wird (bei Kaninchen 3—4, bei Hunden 8—14 Tage dauert), sind im Menschen nicht bekannt. Die Gelegenheit, verlässliche Beobachtungen über die ersten Veränderungen des Eies im Eileiter und in der Gebärmutter anzustellen, ereignet sich nur sehr selten, indem ein Weib, welches eben auf die Fortpflanzung des Menschengeschlechts bedacht gewesen, sich in solchen Gesundheitsumständen befinden wird, dass sein plötzlicher Tod nur durch Zufall oder Gewalt erfolgen kann. Auch sind die Beobachtungen über solche Fälle, oder über abortive Eier aus den ersten Schwangerschaftsperioden so unbestimmt, und so wenig übereinstimmend, dass es nothwendig wird, diese Vorgänge am Thiere zu studiren, und durch vorsichtige Anwendung der Resultate auf die menschliche Entwicklungsgeschichte diese Lücke derselben auszufüllen. Was die Untersuchung des Thiereies über diesen Fragepunkt lehrte, ist in Kürze Folgendes.

1. Das Ei erscheint auch im Eileiter von einem Reste des *Discus pro-*



*ligerus*, in welchem es im Eierstocke eingebettet war, umhüllt. Dieser Rest stellt ein unregelmässiges, an mehreren Stellen wie eingerissenes Zellenstratum dar, welches bei längerem Verweilen des Eies im Eileiter, allmählig schwindet, so dass beim Eintritte in den Uterus nichts mehr von ihnen übrig ist.

2. Das *Oolemma pellucidum* schwillt auf, trinkt sich wahrscheinlich durch Imbibition einer Flüssigkeit, welche sich zwischen Oolemma und Dotterkugel ansammelt, und das Ei wird grösser.

3. Es lagert sich an die äussere Oberfläche des Oolemma eine Schichte Eiweiss ab (Kaninchenei).

4. Der Dotter wird consistenter, fliesst beim Zerspringen des Eies nicht mehr als körnige Masse aus, sondern hält zusammen, und zerklüftet erst im unteren Drittel des Eileiters in einzelne Kugeln, deren Zahl gegen das Ende des Eileiters hin sehr schnell zunimmt (*Barry, Bischoff*). Die Zahl der Kugeln wächst in geometrischer Progression: 2, 4, 8, 16, 32 u. s. f. — Man nennt diese Theilung des Dotters in kleinere Kugeln den Furchungsprozess, und die Kugeln selbst: Furchungskugeln. Jede Furchungskugel schliesst ein vollkommen durchsichtiges Bläschen ein. Durch das Zerfallen des Dotters in kleinere Kugeln (welche noch immer von der *Zona pellucida* zusammengehalten werden) verliert er seine Kugelform und erhält das höckerige Ansehen einer Maulbeere. Anfangs sind sie mit keiner Hülle umgeben, werden es aber später, und stellen dann wahre Zellen im Sinne *Schwann's* dar, aus welchen sich die Gewebe des Embryo entwickeln.

5. Die Dotterkugel dreht sich langsam, aber ununterbrochen, um ihre Achse, in Folge der Ausbildung eines Flimmerepitheliums an ihrer Oberfläche.

6. Das Keimbläschen wird im Ei des Eileiters nicht mehr beobachtet. Wie es schwindet, und was aus ihm wird, ist zur Zeit noch unbekannt.

Diese Beobachtungen wurden von *Bischoff* am Kaninchenei angestellt, und stimmen mit jenen von *Barry* und *Wharton Jones* bis auf einige Differenzen überein, worunter wohl jene die erheblichste ist, dass *Barry* das Keimbläschen auch im Eileiter gesehen haben will. Die Entwicklung des Hundeeies unterscheidet sich durch einige, jedoch nicht wesentliche Punkte. Die Theilung des Dotters in kleinere Kugeln geht langsamer von statten, die ganze Fortbewegung des Eies ist träger, und es bildet sich keine Eiweisschicht. Die Auffindung des Eies im Eileiter ist oft sehr schwierig, besonders dann, wenn die anhängenden Reste des *Discus proligerus* verschwunden sind. *Bischoff* empfiehlt zur Untersuchung in diesem Stadium das Hundeei, dessen dichter und bei auffallendem Lichte weiss erscheinender Dotter es viel leichter auffinden lässt, als das fast durchsichtige Ei anderer Haussäugethiere. Man befestigt den von seinem Peritonealüberzug gereinigten, und mit einer feinen Schere der Länge nach geöffneten Eileiter einer eben läufig gewordenen und belegten Hündin auf einer schwarzen Wachs- tafel mittelst Nadeln, und durchsucht die innere Oberfläche desselben genau mit der Loupe, oder wenn man geübt ist, mit freiem Auge. Man findet die Eierchen gewöhnlich als weisse, sehr kleine Pünktchen, auf Einer Stelle des Eileiters zusammengehäuft, kann sie mit einer Scalpellspitze aufheben, und mit einem Zusatze von Speichel oder Hühnereiweiss (um das schnelle Vertrocknen so zarter Gebilde zu verhüten), unter das Mikroskop bringen.



Die im Eileiter gebildete Eiweisschicht des Eichens enthält immer einige, zuweilen auch zahlreiche todte Samenthierchen. Am Kaninchenei beobachtete *Bischoff* zuerst die bereits bei vielen niederen Thierclassen constatirte Zerklüftung oder Furchung und die Achsendrehung oder Rotation des Dotters, und erkannte als die veranlassenden Organe der letzteren flimmernde Cilien (*Müller's Archiv.* 1841. pag. 14).

Ob das menschliche Ei analoge Veränderungen während des Durchgangs durch den Eileiter erleide, ist bis jetzt nur Sache des Vermuthens. Wie lange es im Eileiter verweile, ist bei dem Mangel aller hier einschlagenden Beobachtungen nicht anzugeben. *Bischoff* vermuthet, dass es vor dem 12.—14. Tag nicht in den Uterus gelangen dürfte.

Siehe *Bischoff's* Entwicklungsgeschichte, pag. 43. seqq., und *R. Wagner's* Physiologie. 2. Aufl. pag. 91. — Ueber den Furchungsprocess siehe *Reichert* in *Müller's Archiv.* 1846. pag. 196.

### §. 273. Veränderungen des Eies im Uterus bis zum Erscheinen des Embryo.

Auch hierüber liegen nur Beobachtungen an Thiereiern vor. — Das Kaninchenei war am Ende des Eileiters von einer starken Schicht Eiweiss umgeben, sein Oolemma verdickt, und sein Dotter in zahlreiche Kugeln zerlegt, welche ihm das Ansehen einer Maulbeere gaben. Die Kugeln des Dotters massen 0,0009—0,0005 Par. Zoll. Der Durchmesser des Eies mit der Eiweisschicht betrug 0,015, ohne derselben 0,007 Par. Zoll. Die ersten Veränderungen, welche das Ei in der Gebärmutter erleidet, betreffen seine Furchungskugeln. Ein Theil derselben wandelt sich in Zellen um, welche sich an die innere Oberfläche des Oolemma anlegen, und eine continuirliche Zellenmembran zu bilden anfangen. Die Furchungskugeln werden nämlich von einer Zellenwand umgeben. Das durchsichtige Bläschen einer Furchungskugel stellt den Kern der Zelle dar. Den Raum zwischen Kern und Hülle nehmen die Körner des Dotters ein, welche aber nach und nach schwinden, so dass zuletzt zwischen Kern und Hülle einer embryonalen Zelle keine Zwischensubstanz mehr existirt. Die Zellen verlieren ihre runde Form, werden polygonal, platten sich gegen das Oolemma ab, ragen aber noch mit convexen Flächen in das Innere der Dotterkugel hinein. Nach und nach werden alle Furchungskugeln zu Zellen verbraucht, und ist dieses geschehen, so wird die aus ihnen gebildete Membran, welche eine geschlossene, mit dem Oolemma concentrische Hohlkugel darstellt, Keimblase oder Keimhaut, *Vesicula blastodermatica* s. *Blastoderma* genannt, weil in ihr die ersten Rudimente des zukünftigen Embryo auftreten. Gleichzeitig wird die Grenze zwischen Oolemma und äusserer abgelagerter Eiweisschicht immer undeutlicher, und hat das Eichen die Grösse von  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  Par. Lin. erreicht, so ist die Eiweisschicht mit dem Oolemma zu einer einfachen, dünnen, hellen, durchsichtigen Membran verschmolzen, welche das zukünftige Chorion vorstellt.

Das Ei besteht somit nun aus zwei in einander eingeschlossenen Bläschen, einem äusseren (*Chorion*), und einem inneren (*Blastoderma*). Haben die Eier eine Grösse von  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  Par. Lin. erreicht, was gegen den



siebenten Tag der Fall ist, so bemerkt man an dem inneren Bläschen einen runden, weisslichen, matten Fleck (*Coste's Embryonal fleck*, *tache embryonnaire*, *Bischoff's Fruchthof*), der aus einer Anhäufung derselben mikroskopischen Elemente besteht, aus welchen die *Vesicula blastodermatica* zusammengesetzt ist (Zellen und Zellenkerne, mit zwischenliegenden kleineren Molekülen). Der Fruchthof ist die eigentliche Bildungsstätte des werdenden Embryo. An der Stelle, welche als Embryonal fleck erscheint, wird das zellige Substrat der *Vesicula blastodermatica* in zwei, durch *Bischoff* zuerst nachgewiesene, Schichten oder Blätter getrennt. Beide Blätter liegen dicht an einander, erstrecken sich auch etwas über die Peripherie des Embryonal flecks hinaus, und können mittelst feiner Nadeln von einander getrennt, und isolirt untersucht werden. Beide bestehen aus kernhaltigen Zellen, mit dem Unterschiede, dass die Zellen des äusseren Blattes dichter an einander liegen, und theilweise schon verschmolzen erscheinen, während die des inneren noch lose zusammenhängen, rundlicher und zarter sind, und weniger Moleküle enthalten. *Bischoff* nennt, der Analogie mit der Keimhaut des Vogeleies zufolge, das äussere Blatt das seröse oder animalische, das innere das Schleimblatt oder das vegetative. (Es entwickeln sich nämlich aus dem äusseren Blatte die Organe des animalen Lebens, aus dem inneren der Darmkanal mit seinem Zugehör). Haben die Eier eine Grösse von 2—2½ Par. Lin. erreicht, so wird ihre Gestalt elliptisch, und auf der äusseren Fläche des Chorion erscheinen zahlreiche, zerstreute Erhabenheiten, welche sich wie Pünktchen oder Tüpfeln ausnehmen. Sie sind die ersten Anlagen der zukünftigen Zotten, *Villi*, durch welche das bisher lose, und mit der Gebärmutter nicht zusammenhängende Ei, eine Verbindung mit letzterer eingeht. Sie bestehen nicht aus Zellen (ein Ausnahmefall der Gewebsentwicklung aus Primitivzellen), sondern zeigen unter dem Mikroskope nur feinkörnigen Bau.

Bei weiterer Entwicklung der Eier bis auf einen Längendurchmesser von 4 Par. Lin. sind die Stellen, wo sie im Uterus liegen, schon äusserlich als Anschwellungen kennbar, welche zugleich dünner erscheinen, als die übrige Uteruswand. Am neunten Tage ist das Ei von der Uteruswand, wie von einer fest anliegenden Kapsel, umschlossen, welche nur die beiden Pole des Eies frei lässt. Versucht man, das Ei aus dieser Kapsel des Uterus herauszupräpariren, so findet man, dass die äussere Eihaut (*Chorion*) so innig mit der gewulsteten Uterinalschleimhaut zusammenhängt, dass sie beim Losschälen der letzteren nothwendig ebenfalls verletzt wird, worauf etwas Flüssigkeit ausströmt, welche zwischen Chorion und Keimblase gebildet wurde. Die Keimblase bleibt hiebei ganz, und kann unversehrt herausgenommen werden. Der Grund des festen Zusammenhangs zwischen dem Chorion des Eies und der Gebärmutter schleimhaut liegt in der Grössenzunahme der Drüsenschläuche der Uterusschleimhaut, in deren Höhlen die Zotten des Chorion hineinwachsen. Später wird diese Verbindung noch inniger, indem auch das äussere oder seröse Blatt der Keimhaut mit dem Cho-



rion verschmilzt, mit Ausnahme jener Gegend, wo sich der Fruchthof befindet. Der Fruchthof selbst erscheint sodann nicht mehr rund, sondern oval, und zuletzt birnförmig. Seine äusserste Umrandung bildet ein dunkler Saum, welcher der Analogie mit dem Vogelei wegen, dunkler Fruchthof, *Area vasculosa*, genannt wird. Der von ihm eingeschlossene lichtere Theil des Fruchthofes heisst durchsichtiger Fruchthof — *Area pellucida*. Der Unterschied beider Fruchthöfe beruht auf der grösseren oder geringeren Anhäufung von Zellen und Zellkernen. In der Achse des durchsichtigen Fruchthofs erscheint ein heller Streifen, der Primitivstreifen, *Nota primitiva*. Baer hält ihn für einen erhabenen Wulst, Reichert und Bischoff richtiger für eine Rinne. Zu beiden Seiten des Primitivstreifens entstehen ein paar längliche Erhabenheiten oder Kämme, die Rückenplatten, *Laminae dorsales*, welche sich über der Rinne schliessen, und einen Kanal bilden, in welchem später das Gehirn- und Rückenmark sammt ihren Hüllen entstehen. Nach aussen von diesen Kämmen entstehen ein Paar neue Längswülste, welche sich gegen die Höhle der Keimblase zu entwickeln, und die erste Anlage der zukünftigen Rumpfwandungen des Embryo vorstellen. Sie werden Bauchplatten, *Laminae ventrales*, genannt. Unter dem Kanal für das Rückenmark entsteht ein neuer, zwischen den Bauchplatten liegender Streifen, die *Chorda dorsalis*, um welche herum sich die Körper der Wirbel entwickeln.

#### §. 274. Weitere Fortschritte der Entwicklung des Embryo.

Die bis jetzt geschilderten Vorgänge der Bildung eines Primitivstreifens (Primitivrinne), der Rücken- und Bauchplatten, und der *Chorda dorsalis* gehen vom äusseren oder serösen Blatte des Keimflecks aus.

Die Rückenplatten schliessen sich nicht in der ganzen Länge ihrer convergirenden Ränder; die Verwachsung beginnt vielmehr zuerst in ihrer Mitte, und schreitet von hier aus gegen beide Enden vor. Hat sich der Kanal für das Rückenmark ganz geschlossen, so erweitert er sich an seinem vorderen Ende blasenartig, und bildet drei hinter einander liegende Ausbuchtungen. Die diese Ausbuchtungen allmählig füllende Nervenmasse wird zum Gehirn, und die blasenartige Erweiterung als Ganzes ist der zukünftige Kopf des Embryo. Gegen das hintere Ende schliesst sich der Kanal erst später, und bildet, so lange er offen bleibt, eine lanzettförmige Spalte (*Sinus rhomboidalis* des Vogelembryo) für die *Cauda equina* des Rückenmarks. Sobald sich das Kopfende des Kanals als blasenartige Erweiterung zu erkennen giebt, erhebt es sich über die Ebene der Keimhaut, tritt aus ihr heraus, und schnürt sich gleichsam von ihr ab. Zugleich krümmt es sich so, dass die drei Ausbuchtungen nicht mehr in einer geraden, sondern in einer gebogenen Linie liegen, deren höchsten Punkt die mittlere Ausbuchtung einnimmt. Da das innere oder Schleimblatt an das äussere oder seröse Blatt fest adhärirt, so wird die Erhebung des aus dem serösen Blatte gebildeten Kopfendes



eine gleichzeitige Erhebung des Schleimblattes bedingen, mit anderen Worten, das seröse Blatt wird das Schleimblatt nachziehen, und wenn nun die vordersten Theile der Visceralplatten dieses nachgezogene Schleimblatt von den Seiten her durch ihr Wachsthum einstülpen, so wird der Kopf des Embryo an seiner unteren Seite eine Höhle einschliessen müssen, welche mit der Höhle der Keimblase durch eine Oeffnung zusammenhängt. Erhebt sich später auch der mittlere und hintere Theil des rudimentären Embryo über die Ebene der Keimhaut, und zieht er das Schleimblatt nach, so wird, wenn auch nun die Visceralplatten den aufgezogenen Theil des Schleimblattes von den Seiten her einstülpen, eine der ganzen Wirbelsäule entlang laufende Höhle (Visceralhöhle) entstehen müssen, deren vorderster, am meisten erhabener Theil die Visceralröhre des Kopfes (nicht Schädelhöhle) vorstellt.

Hat sich der Embryo noch nicht seiner ganzen Länge nach, sondern bloß mit seinem Kopfe aus der Ebene der Keimhaut emporgehoben, und legt man ihn, während er noch mit der Keimblase in Verbindung ist, auf den Rücken, so sieht man von der Keimblase her das Kopfe nicht, da es unter der Keimhaut liegt, und von ihr verdeckt wird. Die Eingangsstelle von der Höhle der Keimblase in die im Kopfe enthaltene Visceralhöhle wird (nach der von *Wolff* beim bebrüteten Hühnchen gewählten Bezeichnung) *Fovea cardiaca*, — der das Kopfe verdeckende Theil der Keimhaut *Kopfkappe* genannt.

Ist die Entwicklung des serösen Blattes bis zur Anlage des Kopfes, der Wirbelsäule und der Visceralhöhle des Kopfes vorgeschritten, so bildet sich zwischen dem serösen und dem Schleimblatt der Keimhaut eine Zwischenschicht von Zellen, welche sich zu Blut und Blutgefässen ausbilden. Diese Zwischenschicht heisst deshalb *Gefässblatt*. Es nimmt jedoch nicht die ganze Peripherie der Keimblase ein, sondern erstreckt sich nur bis zum dunklen Rande des Fruchthofes, in welchem sich als Begrenzung des Gefässblattes eine kreisförmige Vene, *Vena terminalis*, bildet. (Darum hiess im vorigen §. der dunkle Rand des Fruchthofes *Area vasculosa*.) Gleichzeitig mit der Blut- und Gefässbildung in dem Gefässblatte, entsteht an der Stelle, wo das Kopfe des Embryo in die Keimblase übergeht, ein größeres Gefäss oder besser ein Kanal, der sich an seinem oberen und unteren Ende in zwei Schenkel theilt, und alsbald rhythmische Contractionen und Expansionen zeigt — *Punctum saliens*, das Herz. (Daher der Name dieser Erhebungsstelle des Kopfendes: *Fovea cardiaca*.) Die beiden oberen Schenkel des Herzkanals krümmen sich unter dem Kopfe des Embryos nach rückwärts, vereinigen sich unter der *Chorda dorsalis* zu einem einfachen Aortenstamm, der gleich wieder in zwei Aeste zerfällt, welche gegen das Schwanzende des Embryo fortlaufen, und Zweige zum Gefässblatt unter rechten Winkeln abschicken. Die beiden unteren Schenkel des Herzschlauches gehen ebenfalls in die Ebene des Gefässblattes über, und haben sich die Blutgefässe des letzteren zu einem wahren Gefässnetze entwickelt,



so ist leicht begreiflich, dass das Herz durch seine beiden unteren Schenkel Blut aus dem Gefässblatt erhalten, selbes durch seine oberen Schenkel in die Aorta, und von dieser wieder in das Gefässnetz des Gefässblattes treiben wird. — Erster Kreislauf.

Rings um den Embryo erhebt sich das seröse Blatt in eine Falte, welche von allen Seiten her über ihn wächst, und deren Ränder über dem Rücken desselben zusammenstossen, wo sie auch verwachsen. Das innere Blatt dieser Falte wird, wenn es bis zur Verwachsung gekommen ist, einen Beutel oder Sack vorstellen, dessen untere Wand der Embryo selbst ist. Das äussere Blatt wird in den übrigen peripherischen Theil des serösen Blattes (welcher ausserhalb der Faltungsstelle liegt) übergehen. Beide Blätter der Falte liegen anfangs dicht an einander, und umschliessen den Embryo ziemlich eng. Sammelt sich in der vom inneren Blatte der Falte gebildeten Blase Flüssigkeit an, so wird sie ausgedehnt, und wächst zu einer grösseren Blase an, welche *Amnion* (Schaf- oder Wasserhäutchen) und ihr flüssiger Inhalt Schafwasser, *Liquor amnii*, genannt wird. Auch zwischen dem inneren und äusseren Blatte der Falte, und unter der ganzen serösen Eihaut wird Flüssigkeit abgesondert, wodurch diese von dem darunter liegenden Gefäss- und Schleimblatt losgetrennt, und auch von der Amnionblase gleichsam abgehoben wird. Es hat sich die ganze seröse Haut wie eine Schale von dem Amnion gelöst, und verwächst dafür mit der inneren Fläche des Chorion, dessen seröse oder innere Schichte es von nun an darstellt.

Nachdem sich das Amnion gebildet, beginnt auch der übrige Embryo (von welchem nur das Kopfende bisher über die Ebene der Keimhaut sich erhob) sich von der Keimhaut zu erheben. Es wiederholt sich zuerst am Schwanzende derselbe Vorgang, wie am Kopfende. Indem es sich erhebt, das Schleimblatt nachzieht, und die Visceralplatten sich auf einander zu-neigen, um zu verwachsen, entwickelt sich eine vom Schleimblatt gebildete Höhle in ihm (hinteres Ende der Visceralröhre). Das abgeschnürte Schwanzende des Embryo wird, von der Keimblase aus gesehen, ebenfalls durch einen Theil der Keimhaut verdeckt, und dieser ist die Schwanzkappe.

Zuletzt kommt die Reihe des Convergirens auch auf die mittleren Theile der Visceralplatten. Ihr Verschluss und die dadurch bewirkte Bildung der Rumpfhöhle, erfolgt aber viel langsamer. Der sich über die Fläche der Keimhaut erhebende Rücken des Embryo zieht das mit seiner unteren Fläche verwachsene Gefäss- und Schleimblatt nach, welche somit eine gegen die Höhle der Keimblase offene Rinne (Darmrinne) bilden. Diese wird durch die, von vorn und von hinten gegen die Mitte vorschreitende, allmälige Schliessung der Visceralplatten in ein Rohr umgewandelt — der einfache und geradelinige Darmkanal. Ist die Schliessung der Visceralplatten bis zur Mitte der Darmrinne gelangt, so geht die Verwachsung bis zur vollkommenen Abschnürung weiter. Es wird somit das Darmrohr, d. i.



der in der Rumpfhöhle des Embryo zwischen den Visceralplatten eingeschlossene, und durch sie gleichsam abgeschnürte Theil des Gefäss- und Schleimblattes der Keimblase, mit dem ausserhalb der Rumpfhöhle verbliebenen Theile der Keimblase durch eine Oeffnung communiciren. Diese Oeffnung heisst Darmnabel, und der *extra embryonem* liegende Theil der Keimblase: Nabelblase, *Vesicula umbilicalis*. Die Communicationsstelle der Nabelblase mit dem Darmrohre zieht sich nach und nach in einen Gang aus, Nabelblasen- oder Dottergang, *Ductus omphalo-entericus*. Der kreisförmige Rand der um den *Ductus omphalo-entericus* zusammengezogenen Visceralplatten ist der sogenannte Hautnabel oder eigentliche Nabel. Die Nabelblase ist, da sie aus dem vereinigten Gefäss- und Schleimblatte der Keimblase besteht, sehr gefässreich, und da das in der Rumpfhöhle des Embryo enthaltene Darmrohr ebenfalls ein Theil der Keimblase ist, so müssen Blutgefässe vom Embryo zur Nabelblase und umgekehrt verlaufen. Diese Blutgefässe liegen am *Ductus omphalo-entericus*, und werden *Vasa omphalo-mesenterica* genannt. Sie bestehen aus einer Arterie und zwei Venen.

Nebst der Nabelblase entwickelt sich noch eine zweite Blase, welche für die Entwicklung des Embryo, und seine einzuleitende Verbindung mit der Gebärmutter, von grösster Wichtigkeit ist — die *Allantois*, Harnhaut. Ueber ihre Entstehung sind die Meinungen getheilt. *Baer*, *Valentin*, *Rathke* und *M. Langenbeck* betrachten sie als eine Ausstülpung des Endstückes des Darmrohres, und lassen sie aus denselben Blättern wie jenes bestehen — Gefäss- und Schleimblatt. *Reichert* lässt sie (nach Beobachtungen am Hühnchen) aus den *Wolff'schen* Körpern (zwei drüsigen Organen, welche die Lendengegend des Küchleins einnehmen, bevor noch Harn- und Geschlechtstheile sich zu entwickeln anfangen) entstehen. *Coste* will sie als eine Ausstülpung der Keimblase selbst entstehen gefunden haben, und zwar an jener Stelle, wo die Keimblase (Nabelblase) in den Embryo übergeht. Es ist hier nicht der Ort für eine Kritik dieser verschiedenen Ansichten, deren Würdigung in die Entwicklungsgeschichte gehört. So viel lässt sich mit Bestimmtheit sagen, dass *Reicherts* Ansicht nicht annehmbar erscheinen kann, indem die *Allantois* schon früher vorhanden ist, bevor noch eine Spur der *Wolff'schen* Körper erscheint. Erwägt man ferner, dass nach *Bischoff's* zahlreichen und genauen Beobachtungen, auch das Endstück des Darmrohres später erscheint, als das erste Auftreten der *Allantois*, so lässt sich wohl mit Grund vermuthen, dass die Bildung der *Allantois* nicht vom Darmende ausgeht, sondern selbstständig erfolgt, und erst später eine Verbindung mit dem Darmende eingeht. *Bischoff* leitet die erste Anlage der *Allantois* von einer aus Zellen bestehenden, nicht hohlen Wucherung der Visceralplatten des Schwanzes ab. Diese Wucherung ist sehr gefässreich, indem die Enden der beiden an der Wirbelsäule herablaufenden Aortenäste sich in ihr verzweigen, und ihre Venen sich zu zwei ansehnlichen Stämmchen vereinigen, welche in der Substanz der Visceralplatten zum Herzen verlaufen. Hat sich die *Allantois*,



durch Verflüssigung ihrer inneren Zellenmasse, in eine Blase umgestaltet, so communicirt sie allerdings mit dem Darmende, und kann, der Form nach, als Ausstülpung desselben genommen werden. Die Allantois wächst rasch, und erreicht schon frühzeitig eine solche Grösse, dass sie durch die sich zum Hautnabel zusammenziehenden Visceralplatten in zwei Theile getheilt wird, deren einer innerhalb, der andere ausserhalb des Embryo liegt. Der vom Nabel umschlossene Theil der Blase verlängert sich zu einem Kanal, welcher später obliterirt und dann Harnstrang, *Urachus*, genannt wird. Die starken Arterien der Allantois sind die Fortsetzungen der beiden oben erwähnten Aortenäste (*Arteriae iliacae*), und werden Nabelarterien genannt. Die Venen vereinigen sich zu einem oder zwei Stämmen — Nabelvenen — welche zur Hohlader gehen. Wir sehen nun durch die eigentliche Nabelöffnung der Rumpfwand folgende Theile treten: 1. den *Ductus omphalo-entericus*, mit den *Vasis omphalo-mesentericis*, 2. den *Urachus*, mit den *Vasis umbilicalibus*; dazu kommt noch 3. bei sehr jungen Embryonen eine Darmschlinge, welche durch den noch nicht gehörig verengerten Nabel aus der Bauchhöhle hervorragt, und den *Ductus omphalo-entericus* aufnimmt, und 4. eine vom Amnion für diese Theile gebildete Hülle — die Nabelscheide — welche an der Peripherie des Nabels in die äusserste Haut des Embryo übergeht. Der Complex aller dieser Gebilde heisst Nabelstrang, *Funiculus umbilicalis*.

Der innerhalb des Embryo befindliche kleinere Theil der Allantois wird in der Folge zur Harnblase; der ausserhalb des Embryo liegende grössere Abschnitt wird dazu verwendet, eine Gefässverbindung zwischen dem Embryo und der Gebärmutter einzuleiten, und zwar auf folgende Weise. Bisher hatte das in der Gebärmutter nur lose befestigte Ei, die zu seiner Entwicklung nöthigen Stoffe nur durch Imbibition absorbiren können. Von nun an soll die Verbindung eine innigere werden, und dazu wird der peripherische Theil der Allantois verwendet. Es wächst dieser Theil so rasch, dass er die äussere Eihaut (*Chorion*) erreicht, sich an ihre innere Fläche anlegt, mit ihr verwächst, und seine Arterien in sie eindringen lässt. Diese verlängern sich bis in die, an der Aussenfläche des Chorion aufsitzenden Zotten, und beugen sich schlingenförmig um, um in Venen überzugehen. Gleichzeitig entwickelt sich die Schleimhaut des Uterus mit ihren Blutgefässen, welche jenen des Chorion begegnen, und zwar nicht mit ihnen zusammenmünden, aber doch in eine so innige Beziehung treten, dass ein Austausch der Bestandtheile beider Blutsorten durch Exosmosis und Endosmosis möglich wird. Diese Verbindung der Gefässsysteme des Uterus und des Embryo bildet den Mutterkuchen, *Placenta*, dessen genauere Untersuchung in §. 280 folgt.

M. Langenbeck, Untersuchungen über die Allantois. Gött. 1847 mit Kupfern.

Der im Texte dieses § erwähnte Wolff'sche Körper findet sich in der frühesten Periode der Entwicklung des Embryo, bevor noch dessen Geschlechtscharakter erkennbar ist, als eine paarige, aus parallelen, querlaufenden Röhrchen bestehende Drüse zu beiden Seiten der Wirbelsäule. Sie hängt mit zwei Gängen zusammen, deren einer (Wolff'scher Gang) der wahre Ausführungsgang der Drüse ist, während der andere (Müller-



scher Gang) mit den Röhren der Drüse nicht communicirt. Einer dieser Gänge schwindet im weiteren Verlaufe der Entwicklung, während der andere sich zu einem bleibenden Gebilde umwandelt. Durch dieses Schwinden wird der Geschlechtsunterschied des Embryo anatomisch erkennbar, da der *Wolff'sche* Gang sich in ein *Vas deferens*, der *Müller'sche* aber in eine *Tuba Fallopiiæ* umwandelt.

## §. 275. Menschliche Eier aus der frühesten Schwangerschaftsperiode. Entstehung der *Membranae deciduae*.

Der Vergleich sehr junger menschlicher Eier mit den Thiereiern zeigt, bis auf minder wesentliche Differenzen, eine grosse Uebereinstimmung. Nach *Thomson's* Beobachtungen eines 12 — 14 Tage alten menschlichen Eies, hatte dieses einen Durchmesser von  $\frac{9}{10}$  Zoll. Sein Chorion war mit Zotten besetzt. In diesem befand sich ein zweites Bläschen, welches die Höhle des Chorion nicht ganz ausfüllte, und auf welchem der Embryo dicht auflag. Die Seitentheile des Embryo gingen ohne Erhebung in das Bläschen über. Dieses Bläschen war also die Keimblase. Von Amnion und Allantois war nichts zu sehen; wahrscheinlich wurde erstere übersehen, und fehlte nicht, da der Embryo, wie es heisst, mit seinem Rücken an das Chorion befestigt war, was so zu verstehen ist, dass das Amnion in seinem Schliessungspunkte über dem Embryo noch nicht vom Chorion losgelöst war. — In einem von *Wagner* beobachteten Falle, wo der Durchmesser des Eies fünf Linien betrug, war bereits das Darmrohr gebildet, und hing durch einen kurzen Kanal, *Ductus omphalo-entericus*, mit der Nabelblase zusammen. Allantois und Amnion waren schon entwickelt. *Wagner* schätzte das Alter dieses Eies auf drei Wochen. *Müller's* Fall stimmt mit diesem genau überein, und ebenso ein vierter, von *Coste* auf zwanzig Tage geschätzt. Diese wenigen Data genügen, um aus der Uebereinstimmung der ersten Entwürfe auf eine gleiche Entwicklungsweise zu schliessen. — In der Bildung der sogenannten hinfälligen Häute, *Membranae deciduae*, liegt aber ein wichtiges Unterscheidungsmoment der menschlichen und thierischen Eibildung. Die *Membranae deciduae* sind Eihüllen, welche nur im Menschen (und wahrscheinlich auch bei den Affen) vorkommen. Ihre Entstehung geht aber nicht vom Ei aus, wie die des Amnion und Chorion, sondern wird von der Gebärmutter abgeleitet. Es ist hinlänglich constatirt, dass, bevor noch das menschliche Ei in die Gebärmutter gelangt, an der inneren Oberfläche der letzteren eine Haut entwickelt wird, welche von Einigen für ein neues Erzeugniss, ein Absonderungsproduct der Uterinalschleimhaut, von Anderen aber besser für die höher entwickelte (hypertrophirte) Schleimhaut selbst angesehen wird. Sie wurde von *Hunter* zuerst untersucht und beschrieben, und führt, weil sie bei jeder Geburt ausgestossen und bei jeder folgenden Schwangerschaft wieder neu gebildet wird, den Namen der hinfälligen Haut, *Membrana decidua Hunteri*. Sie ist weich, undeutlich gefasert, bei oberflächlicher Besichtigung geronnenem Faserstoffe oder plastischem Exsudate, wie es bei Entzündungen gebildet wird, ähnlich, mit grösseren und kleineren Maschen,



wie ein dichtgeflochtenes Netz, durchbohrt. Ihre Dicke beträgt in ihrem höchsten Entwicklungsflor bis 3 Linien. Sie ist ungemein reich an Drüenschläuchen, welche durch die Massenzunahme der Haut in die Länge gezogen, und dabei auch so erweitert werden, dass ihre Mündungen das siebförmige Ansehen der freien Fläche der *Decidua* bedingen (E. H. Weber, Bischoff, Reichert, Vierchow). — Da die Verdickung der Uterinalschleimhaut zur *Decidua* vor dem Eintreffen des Eies in der Höhle des *Uterus* stattfindet, so ist es leicht erklärlich, dass die Mündungen der Tuben durch die wuchernde *Decidua* verlegt werden. Sie besitzt Blutgefässe, welche vom *Uterus* aus in sie eindringen, und so zart und dünnwandig sind, dass sie bei der Ablösung der *Decidua* ohne Widerstand entzwei gehen, desshalb häufig übersehen wurden, und somit die *Decidua* für ein nicht organisirtes Gebilde gehalten wurde, wie der von *Velpeau* ihm gegebene Name *Membrane anhiste* ( $\alpha$  *priv. et ἵσος*, das Gewebe), beweist. *Bischoff* hat die Blutgefässe derselben durch Injection dargestellt. (Nach *Robin* soll sich, während die Schleimhaut des *Uterus* sich zur *Decidua* umwandelt, unter ihr eine neue Uterusschleimhaut entwickeln). Die viel grössere Vaginalmündung des *Uterus* wird nicht durch die *Decidua* als Membran, sondern durch einen halbharten, gallertartigen Pfropf verschlossen, der von den Schleimdrüsen des *Canalis cervicis uteri* geliefert wird, und den Muttermund so genau ausfüllt, dass ein von nun an in der Schwangerschaft vollzogener Begattungsact keine befruchtende Wirkung haben kann. Kommt nun das Ei durch die Tuba in den *Uterus*, so muss es den, das *Ostium uterinum* verschliessenden Theil der *Decidua* beutelartig in die Gebärmutterhöhle einstülpen. So entsteht die *Membrana decidua reflexa*, durch welche das Ei, bevor es noch mit der Gebärmutterwand in Contact geräth, wie in einer Schwebel aufgehängt, und dadurch fixirt wird. Die *Decidua reflexa* wäre somit, nach dieser Vorstellung, ein Theil der *Decidua vera*. Durch die Einstülpung wurde die Insertionsstelle der Tuba und ihre nächste Umgebung von der *Decidua vera* entblösst, bedeckt sich aber bald mit einer neuen Wucherung, welche ihres späten Entstehens wegen, *Decidua serotina* genannt wird. An der Stelle der Uterinalwand, welche von der *Decidua serotina* occupirt wird, entwickelt sich später der Mutterkuchen. Da die *Decidua reflexa* einen kleineren Beutel als die *vera* vorstellt, so bleibt zwischen beiden ein Raum übrig, der durch das Anwachsen des in der *Reflexa* eingeschlossenen Eies immer mehr abnimmt, und mit einer gelatinösen, gerinnbaren Flüssigkeit angefüllt ist, welche von *Breschet* *Hydroperione* (wahrscheinlich ὑδωρ περι ωον, Wasser um das Ei) genannt wurde. — Man darf sich die Einstülpung der *Decidua vera* zur *Decidua reflexa* nicht als ein gewaltsames mechanisches Vordrängen derselben vorstellen, wozu das kaum  $\frac{1}{10}$  Linie grosse Ei wohl schwerlich genug Gewicht haben wird. Es ist auch nicht unmöglich, dass das *Orificium uterinum* der Tuba gar nicht verschlossen wird, und das Ei somit frei in die Gebärmutterhöhle schlüpft, worauf es von einer auf ihm sich präcipitirenden Schicht des Exsudates der *Decidua vera*



umschlossen werden kann, wie *Volkman* und *Seiler* behaupten. Die grössere Wahrscheinlichkeit ist jedoch für die Einstülpungstheorie, da der Mutterkuchen in der Regel auf und um einem *Orificium uterinum tubae* festsetzt, was nicht sein könnte, wenn das Ei frei in die Uterushöhle fiel, und deshalb lieber eine tiefere Anheftungsstelle erhielt.

Die Bildung einer Decidua scheint mir nicht bloß auf den Fall einer geschehenen Befruchtung des Eies zurückführbar. Ich fand in zwei Uteri von Mädchen, welche während der Reinigung eines plötzlichen Todes starben, und deren eine ein vollkommen tadelloses Hymen besaß, die Uterinalschleimhaut verdickt, aufgelockert, mit verlängerten Drüsenschläuchen versehen — kurz einer beginnenden Decidua ähnlich. Es ist somit anzunehmen, dass die mit jeder Menstruation eintretende Vitalitätssteigerung des Uterus der Grund der Entwicklung der hinfälligen Haut ist, welche wahrscheinlich durch Aufsaugung und Abstossung ihres verdickten Epitheliums zur Norm zurückkehrt, wenn nicht der, durch eine stattgefundene Befruchtung gegebene Impuls, eine höhere und bleibende Entwicklung derselben bedingt. Dass das Ei selbst auf die Entstehung der *Decidua vera* keinen Einfluss nimmt, beweist ferner die durch zahlreiche Erfahrungen bestätigte Wahrheit, dass auch in Fällen, wo das befruchtete Ei gar nicht in die Uterushöhle gelangt, sondern im Ovarium, in der Tuba oder selbst in der Bauchhöhle seine Schwangerschaftsstadien durchmacht (*Graviditas extrauterina*) dennoch die *Decidua vera* sich, wie bei normaler Schwangerschaft, entwickelt.

Die Theilnahme der Uterinaldrüsen an der Bildung der *Decidua vera* soll nach *Weber* dadurch am besten erkannt werden, dass man die Schnittfläche des mit der Decidua ausgekleideten Uterus im Sonnenscheine mit der Loupe betrachtet, wo man auf ihr lange cylindrische Schläuche bemerkt, welche gegen die Höhle des Uterus zu, sich verengern, und auf der freien Fläche der Decidua münden, gegen die Wand des Uterus zu aber mit blindem geschlängelten Ende aufhören. Presst man einen schwangeren Uterus, so kann man auf der Oberfläche der Decidua einen dicken weissen Saft aus den Mündungen der Uterinaldrüsen hervorquellen sehen. Die Drüsenschläuche sind fast  $\frac{1}{4}$  Zoll lang, und theilen sich zuweilen in zwei Gänge. Die Zahl derselben soll so gross, und ihre Stellung eine so dicht gedrängte sein, dass nur sehr wenig Raum zwischen ihnen für die Blutgefässe und das Bindungsmittel übrig bleibt. — Vollkommen geschlossene, in der Wesenheit der Decidua verborgene, oder über ihre freie Oberfläche hervorragende Säcke, welche eine chylusartige Flüssigkeit enthielten, will *Montgomery* (die Lehre von den Zeichen der menschlichen Schwangerschaft, übersetzt von *Schwann*. 1837. pag. 158.) gefunden haben.

## §. 276. Menschliche Eier aus dem zweiten Schwangerschaftsmonate.

Ueber menschliche Eier aus dem zweiten Schwangerschaftsmonate sind die Beobachtungen viel zahlreicher, als aus den früheren Perioden. (*J. Müller*, *Velpeau*, *Coste*, *J. C. Mayer*, *Seiler* u. m. A.) — Ein im Anfange des zweiten Monats durch Missfall (*Abortus*) abgegangenes Ei hat 8—12 Linien Durchmesser. Es ist von der *Decidua reflexa* oder zugleich, obwohl viel seltener, von der *Decidua vera* umhüllt. Die *Decidua vera* ist an ihrer äusseren Fläche rauh, zottig, an ihrer inneren glatt und glänzend. Der Raum zwischen beiden ist häufig mit geronnenem Blute gefüllt, wodurch das ganze Ei meistens für einen Blutklumpen gehalten wird. Das Chorion ist rings herum mit Zotten oder Flocken besetzt, welche durch die *Decidua reflexa* hindurch-



wachsen, und an jener Stelle des Chorion, welche der *Decidua serotina* (wo sich später die Placenta entwickelt) zugekehrt ist, besonders dicht stehen und seitliche Aeste hervortreiben, wodurch sie das Ansehen von kleinen Bäumchen erhalten. Der Embryo selbst ist 2 — 3 Linien lang, und aus seinem Nabel kommt ein kleines Bläschen (Nabelblase), an einem Stiele (*Ductus omphalo-entericus* mit den gleichnamigen Blutgefässen) hängend, hervor. Die Allantois existirt nicht mehr, dagegen findet sich ein aus dem Bauche des Embryo kommender und zu jener Stelle des Chorion verlaufender Strang, wo die Zotten bereits die Baumform angenommen haben. Dieser Strang besteht aus den Nabelgefässen: zwei *Arteriae* und eine *Vena umbilicalis*. Die Arterien senken ihre Zweige in die baumförmigen Zotten des Chorion ein, an deren Enden sie schlingenförmig in die Venen umbeugen. Der Stiel, an welchem das Nabelbläschen hängt, wird länger, als bei irgend einem Säugethiere, obliterirt aber schon um diese Zeit vollkommen, so dass das Bläschen auf die weitere Entwicklung des Darmkanals keinen Bezug nehmen kann. Es rückt also vom Nabel weg, und entfernt sich so weit von ihm, dass es in den Raum zu liegen kommt, wo das periphere Amnion sich zur Nabelscheide einstülpt. Zwischen Chorion und Amnion befindet sich ein noch immer ansehnlicher Zwischenraum, der mit einer gallertähnlichen, wie mit feinen Fäden durchzogenen Flüssigkeit (*Magma reticulé*, *Velpeau*) angefüllt ist.

Das frühzeitige Schwinden der Allantois ist eine dem menschlichen Eie eigenthümliche Erscheinung. Man hat, bevor die im vorigen Paragraphen mitgetheilten Untersuchungen jüngster Embryonen bekannt waren, wohl an der Existenz einer Allantois beim Menschen gezweifelt. Nachdem diese festgestellt war, erklärte man das schnelle Verschwinden derselben für scheinbar, und nur durch das äusserst rapide Wachsthum derselben bedungen, indem man dachte, es vergrössere sich die Allantoisblase so rasch, dass, nachdem sie über die Nabelscheide hinausgewachsen, sie den ganzen Embryo sammt Amnion und Nabelblase umwüchse, und sich am entgegengesetzten Punkte des Eies (wie das Amnion über dem Rücken des Embryo) schliesse. Es muss nach dieser sonderbaren Vorstellungsweise die Allantois eine doppelte Blase um das Amnion herum bilden, und da man diese natürlich niemals fand, sah man sich zu der Annahme genöthiget, dass die äussere Blase mit der inneren Fläche des Chorion, — die innere mit der äusseren Fläche des Amnion verwachse. Der Vertreter dieser in Deutschland nie gebilligten Ansicht ist *Velpeau*, und dessen *Magma reticulé* wäre der ehemalige Inhalt der Allantois. Wenn man berücksichtigt, dass die Allantois eine sehr gefässreiche Haut ist, so müssten, wenn eine solche Verwachsung derselben mit dem Chorion und Amnion ja geschähe, beide Membranen ein Gefässblatt besitzen, welches noch von keinem Beobachter gesehen wurde. — Die Allantois hat die Bestimmung, die Nabelgefässe des Embryo auf das Chorion zu leiten, damit sie in dessen Zotten ihre letzte Verästelung fänden. Da nun im menschlichen Ei nur jene Zotten Gefässe erhalten, welche der *Decidua serotina* zugekehrt



sind, so braucht die Allantois nicht weiter zu wachsen, als bis sie diese Stelle des Chorion erreicht; und sind ihre Gefässe in die Zotten eingetreten, so fängt ihre Rückbildung an, und sie wird zu einem soliden Strange (Nabelstrang), der eigentlich nur den Weg andeutet, welchen die Nabelgefässe vom Embryo zum Chorion genommen haben.

Die Entwicklung des Eies und des Embryo durch alle Schwangerschaftsmonate zu verfolgen, ist nicht Aufgabe dieses Buches. Ich breche somit hier ab, da das bereits Gesagte vollkommen genügt, die Entstehungsweise der im reifen Ei zur Geburtszeit vorhandenen Gebilde zu verstehen, welche in den folgenden §§. beschrieben werden. Die Entwicklungsgeschichte überhaupt ist ein Object der Physiologie, da sie sich nicht mit dem bereits Vollendeten und Bleibenden, sondern mit Veränderungen beschäftigt, welche zur Vollendung führten. Die Aufgabe, die ich mir in diesem Buche stellte, die Anatomie des Menschen nur in jener Ausdehnung zu behandeln, als für das praktische Bedürfniss zunächst erforderlich ist, veranlasst mich, nur dem reifen Eie, welches Gegenstand geburtsbilliger Behandlung ist, einen grösseren Raum zu gönnen. Die in der allgemeinen Literatur angeführten Werke über Entwicklungsgeschichte, worunter ich *R. Wagner's* Physiologie der Bündigkeit und der trefflichen Tafeln wegen (*Icones physiologicae*), so wie *R. Remak*, Untersuchungen über die Entwicklungen der Wirbelthiere, Berlin, 1850, fol. mit Tafeln, ganz vorzüglich empfehle, werden Jedem, der Belehrung hierüber sucht, sie in reichlichem Masse gewähren.

## II. Ausgetragenes Ei.

### §. 277. Schafhaut.

Die Schafhaut, *Amnion*, des reifen Eies ist eine zunächst den Embryo umschliessende Hülle oder die innere Eihaut desselben. Sie ist gefäss- und nervenlos, und bildet eine weite Blase, welche ganz das Aussehen einer serösen Membran besitzt, und mit einer trüben, dicklichen Flüssigkeit — dem Frucht- oder Schafwasser, *Liquor amnii* — gefüllt ist. Ihre innere Oberfläche ist glatt und glänzend, ihre äussere liegt entweder am Chorion an, und ist mit ihm so lose verklebt, dass sie leicht abgezogen werden kann, oder ist von ihm durch eine dem *Liquor amnii* ähnliche, grössere oder geringere Flüssigkeitsmenge getrennt — das falsche Wasser, *Liquor amnii spurius*. In der Höhle des Amnion schwimmt, vom *Liquor amnii verus* umgeben, und an seinem Nabelstrange aufgehangen, der Embryo. Der Nabelstrang, welcher den Embryo mit dem ausserhalb des Amnion liegenden Mutterkuchen verbindet, durchbohrt nicht das Amnion. Es stülpt sich letzteres vielmehr um den Nabelstrang herum ein, bildet eine Scheide für ihn, gelangt an ihm zum Nabel des Embryo, und verschmilzt daselbst mit den Bauchdecken. Betrachtet man die Amnionblase, die Nabelscheide und das Integument des Embryo als continuirliche Theile, so liegt der Embryo in ihnen, wie das Herz im Herzbeutel. Dass der Embryo sich nicht in der Amnionhöhle entwickle, wie noch von *Velpeau* behauptet wird, ist aus den ersten Entwicklungsvorgängen, wo der Embryo in der Wand des Amnion lag, ersichtlich. Da, wie bei der Entstehung des Amnion gezeigt wurde, der Embryo seine Rückenfläche



der Amnionblase zukehrt, so kann er zuletzt nur so in die Höhle der Blase zu liegen kommen, dass die aus seinem Nabel hervorstehenden Gebilde, Nabel- und Allantoisblase, sich immer weiter vom Nabel entfernen, sich stielartig in die Länge ziehen, und einen Ueberzug vom Amnion erhalten. Dieselbe Vorstellung scheinen *Oken* und *Döllinger*, und neuerer Zeit auch *Serres*, gehabt zu haben, wenn sie sich der Worte bedienen, dass der Embryo sich mit dem Rücken in die Amnionblase einsenkt, und die Theile des Nabelstranges gleichsam wie ein Seiler aus sich herauspinnt. Die Structur des Amnion aus kernhaltigen Zellen ist nur bei jungen Eiern zu erkennen. Um die Zeit der Geburt ist die Zellenbildung nicht mehr deutlich, dagegen ein sehr schönes Pflasterepithelium an der inneren Oberfläche angebildet.

### §. 278. Fruchtwasser.

Die Menge des Frucht- oder Schafwassers, *Liquor amnii*, ist in verschiedenen Schwangerschaftsstadien, und um die Geburtszeit, bei verschiedenen Frauen sehr ungleich. Seine Quantität nimmt bis zur Mitte des Fruchtlebens zu, und gegen die Geburt wieder ab, wo es im Mittel ein Pfund beträgt. Ebenso variirt seine Zusammensetzung, und die bisher vorgenommenen chemischen Analysen stimmen deshalb nicht überein. Bei sehr jungen Embryonen ist es wasserhell, später wird es gelblich, schmeckt salzig, und hat den gewöhnlichen thierischen Geruch vieler Flüssigkeiten. Nach *Vogt* enthält es im vierten Monate 97, im sechsten aber 99 Procent Wasser; das Uebrige sind Salzspuren und Eiweiss. Der geringe Eiweissgehalt macht es unwahrscheinlich, dass, wenn es vom Embryo verchluckt wird, es als Nahrungsstoff verbraucht werden kann. Die Secretionsquelle des *Liquor amnii* ist noch unbekannt, und die Frage nicht gelöst, ob er aus den Gefässen der Mutter durch Imbibition in die Amnionhöhle gelange, oder von den Gefässen des Nabelstranges, oder des Embryo ausgeschieden werde. *Valentin* vermuthet, dass er aus dem Embryoblute stamme, welches seine festen Bestandtheile an die Organe des Embryo abgibt, und eine Quantität eines schwach salz- und eiweisshaltigen Wassers frei werden lässt.

Der mechanische Nutzen des Fruchtwassers ist einleuchtend. Seine Gegenwart schützt den Embryo vor den Gefahren mechanischer Beleidigungen, welche bei der Zartheit und Vulnerabilität der Frucht, seine normgemässe Entwicklung leicht beeinträchtigen könnten. Es gestattet dem Embryo freie Beweglichkeit, ohne sich an den Wänden der Gebärmutter zu reiben, oder heftig gegen sie zu stossen. Nimmt die Menge des Fruchtwassers ab, wie es in den letzten Schwangerschaftsmonaten Regel ist, so werden die Bewegungen der Frucht für die Mutter lästig und schmerzhaft. Der im Fruchtwasser flottirende Nabelstrang weicht den Bewegungen des Embryo aus, und kann somit weder gedrückt noch gezerzt werden, wodurch die Ab- und Zufuhr des Fruchtblutes gesichert wird. Ob das Fruchtwasser als Zwischenkörper die Verwachsung einzelner Theile des Embryo verhindere, mag dahingestellt bleiben. Früher Verlust des Fruchtwassers bedingt Abortus, und das Eindringen der, durch den Druck der contrahirten Gebärmutter in den Muttermund gepressten Amnionsblase (das sogenannte Einstellen der Blase) erweitert gleichförmig während der Geburt den



engsten Theil der Geburtswege, und befeuchtet sie beim Platzen der Blase. Sind die Fruchtwässer abgelaufen, und die Geburtswege trocken und heiss geworden, wird die Geburt mit namhaften Schwierigkeiten zu kämpfen haben.

### §. 279. Gefässhaut.

Die Gefässhaut, *Chorion*, des reifen Embryo, umschliesst das Amnion, und heisst deshalb auch äussere Eihaut. Es wurde bereits erwähnt, dass das Chorion bei sehr jungen Eiern an seiner ganzen äussern Fläche zottig ist, während seine innere Fläche glatt erscheint. Man kann diesen Unterschied immerhin durch die Ausdrücke *Chorion fungosum s. frondosum*, *et Chorion laeve s. glabrum* bezeichnen, vorausgesetzt, dass man darunter keine besonderen Häute, sondern nur Flächen Einer Haut versteht. Mit dem fortschreitenden Wachstume des Eies werden die Zotten des Chorion an seiner unteren Peripherie sparsamer, häufen sich dagegen an der oberen Peripherie, und besonders an der, der *Decidua serotina* zugekehrten Stelle, mehr und mehr an. Dieses ist nicht als ein Wandern der Zotten zu verstehen, sondern die Folge einer stärkeren Zottenbildung an der oberen Gegend, während die Zotten an der unteren Peripherie des Chorion, schon der Ausdehnung dieser Haut wegen, weiter auseinander rücken müssen, und beim reifen Ei in so grossen Abständen stehen, dass man diesen Abschnitt des Chorion immerhin zottenarm nennen kann. Die dichtgedrängten, langen und baumförmigen Zotten an der oberen Peripherie des Chorion bilden den Körper des Mutterkuchens — *Placenta*.

Die zerstreuten Zotten des Chorion eines reifen Eies haben ein ganz anderes Ansehen als die Placentarzotten. Sie sind fadenförmig, sehnigen Filamenten ähnlich, gehen mit breiterer Basis vom Chorion ab, und senken sich mit ihren zugespitzten Enden in die verschmolzene *Decidua vera et reflexa* ein, mit welcher sie oft so innig zusammenhängen, dass die Trennung beider Häute Schwierigkeiten macht. Sie enthalten in der Regel keine Gefässe; nur die der Placenta näher stehenden bekommen zuweilen Aeste der Nabelgefässe. Es ist auch nur der gefässreiche Zustand dieser Membran bei Thieren, und ihre Theilnahme an der Bildung des Mutterkuchens, welche ihr den Namen der Gefässhaut beilegen machte. Sie besteht sonst aus Zellen, welche einen grossen Kern einschliessen, in den Zotten aber mit fein granulirtem Inhalt gefüllt erscheinen.

### §. 280. Mutterkuchen.

Der Mutterkuchen, *Placenta*, ist ein äusserst gefässreiches Organ, durch welches allein der Embryo mit der Gebärmutter verbunden wird, und in welchem das Blut des Embryo jene Veränderung erleidet, durch welche es zur Ernährung desselben befähigt wird. Er hat die Gestalt eines länglich-runden, convex-concaven Kuchens, dessen grösster Durchmesser 5—8 Zoll, dessen Dicke 1 — 1½ Zoll, und dessen Gewicht 1 — 2½ Pfund beträgt. Seine convexe oder äussere Fläche sitzt an der inneren Oberfläche des *Fundus uteri* fest, jedoch nicht in dessen Mitte, sondern gegen das eine oder



andere *Orificium uterinum tubae*; seine concave Fläche ist mit dem Amnion überzogen und nimmt den Nabelstrang in sich auf, welcher sich nicht in ihre Mitte, sondern excentrisch, und immer in schräger Richtung einpflanzt. Sein weiches, schwammiges Gewebe ist sehr reich an Blutgefässen, welche, indem sie theils vom Embryo, theils vom Uterus in ihn eindringen, die Eintheilung des Mutterkuchens in einen Gebärmutter- und einen Fötalthheil, *Pars uterina et foetalis*, veranlassen. Letzterer, welcher häufig für die ganze Placenta genommen und als solche beschrieben wird, übertrifft ersteren an Grösse und Entwicklung.

A) Fötalthheil des Mutterkuchens. Es wurde früher erwähnt, dass die ganze Aussenfläche des Chorion anfänglich mit Zotten besetzt erscheint, und dass diese später (im dritten Monate) sich an jener Stelle des Chorion anhäufen und stärker entwickeln, welche der *Decidua serotina* zugekehrt ist. Die Zotten wachsen an dieser Stelle durch Aeste und Zweigchen, welche sie austreiben, zu kleinen Bäumchen an, gruppieren sich zu dicht gedrängten Büscheln, welche selbst wieder grössere, an der Aussenfläche einer vollkommen ausgetragenen Placenta noch erkennbare Lappen oder Inseln, *Cotyledones*, bilden. Die Gefässe des Nabelstrangs theilen sich an der inneren Fläche der Placenta in Aeste und Zweige, welche in die Lappen eindringen und sich durch wiederholte Theilung in kleinere Gefässe auflösen, welche zu den Zotten gehen. Das in die Zotte eindringende arterielle Gefässchen folgt allen Aesten und Reiserchen der Zotte, macht also so viele Schlingen oder Schleifen, als die Zotte Aeste hat, und geht zuletzt in die Vene der Zotte über, welche durch allmälige Vereinigung mit allen übrigen Zottenvenen die *Vena umbilicalis* zusammensetzt. (Das eigentliche zellige Parenchym der Zotten wird durch die Entwicklung der Blutgefässe so rareficirt, dass es zuletzt nur als äusserst dünne Scheide für die Blutgefässschlingen existirt.) Es muss also das durch die beiden *Arteriae umbilicales* in die *Placenta foetalis* geführte Blut, durch die *Vena umbilicalis* wieder zum Embryo zurückfliessen, — es gelangt, wegen vollkommenem Abgeschlossenensein der Gefässschlingen in den Zotten, nicht in die Gefässe der Gebärmutter, und die Placenta verhält sich in dieser Hinsicht wie jedes andere innere Organ des Embryo.

Kölliker's Versuche (durch C. Wild bestätigt) haben an den Stämmen und Aesten der *Arteria* und *Vena umbilicalis* Contractilität nachgewiesen. Die Versuche wurden an frischen, eben geborenen Placenten durch Reizung mittelst des electro-magnetischen Apparates vorgenommen. — Da noch keine Nerven in der Placenta (wohl aber im Nabelstrang) entdeckt wurden, so ist die experimentell constatirte Contractilität der Blutgefässe in derselben ein höchst wichtiges Moment in der Beantwortung der Frage, ob die Contractilität vom Nervensystem abhängig ist oder nicht.

Kölliker, Mittheilungen der naturforsch. Gesellschaft in Zürich, 1848, März. — C. Wild, Beiträge zur Physiologie der Placenta. Würzburg. 1849.

B) Gebärmuttertheil des Mutterkuchens. Die Theilnahme des Uterus an der Bildung der Placenta äussert sich auf folgende Weise: Die mächtigen, zur Placenta sich zusammendrängenden Zotten des Chorion



wachsen in die *Decidua serotina* hinein, welche sich an der Umstülpungsstelle der *Decidua vera* in die *Decidua reflexa* gebildet hat. Zugleich entwickeln sich Blutgefäße in der *Decidua serotina*, als wahre Verlängerung der Uterinalgefäße, wachsen zwischen die Zotten des Chorion hinein, umgeben diese vollkommen, und bilden zusammen genommen den Gebärmuttertheil des Mutterkuchens (*Pars uterina placentae*). Die Blutgefäße haben insofern eine Uebereinstimmung mit den Blutgefäßen der *Corpora cavernosa*, als die feinsten Arterien in viel dickere Venenanfänge übergehen, welche äusserst dünnhäutig sind, und so häufig mit einander anastomosiren, dass sie eine Art von grobstämmigem, aber feinmaschigen Netz bilden, in dessen Lücken die Zotten des Chorion eindringen.

Wir verdanken diese Angaben über den Bau der Placenta foetalis den schönen Untersuchungen von E. H. Weber, welche in Hildebrandt's Anatomie, IV. Bd. pag. 495 seqq. und mit weiteren Berichtigungen in R. Wagner's Physiologie, 2. Aufl. pag. 122 niedergelegt wurden. Die Structur der Placenta uterina dürfte noch weitere Arbeit veranlassen. Eschricht (Prolusio academica de organis quae respirationi foetus mammalium inserviunt, Hafniae. 1837.) weicht insofern von Webers Schilderung ab, dass er das Gefässsystem der Placenta uterina nicht in gleich anfangs dicke Venenstämme, sondern in ein ebenso feines Capillargefässsystem übergehen lässt, als in den Zotten der Placenta foetalis vorkommt. Der Punkt, auf welchen es am meisten ankommt, und welcher nach den Ansichten von Weber und Eschricht sich gleich bleibt, ist die Nichtcommunication des embryonischen und mütterlichen Gefässsystems. Soll bei der Nichtcommunication der embryonischen und mütterlichen Blutgefäße das Embryoblut aus dem Mutterblute Stoffe aufnehmen, oder dahin abgeben, so kann dieses nur durch Endosmose geschehen, und die auswandernden Stoffe haben somit zweifache Gefässwandungen zu durchdringen. Physiologische Thatsachen sprechen gleichfalls zu Gunsten des Abgeschlossenenseins beider Gefässsysteme, und es gehört nur gänzliche Unwissenheit mit feineren mikroskopischen Gefässverhältnissen dazu, um noch an einen Uebergang des Blutes aus der Mutter in den Embryo zu glauben (Serres).

Man kann sich die Wechselwirkung zwischen Embryo- und Mutterblut so vorstellen, wie jene in den Lungen zwischen dem venösen Blute und der atmosphärischen Luft, nur handelt es sich in der Placenta nicht blos um den Uebertritt gasförmiger Stoffe, sondern auch wirklicher Nahrungsbestandtheile. Es ist deshalb immer nur figürlich, die Placenta einen *Pulmo uterinus* zu nennen.

Insertionsanomalien der Placenta können, zur Zeit der Geburt, für Mutter und Kind sehr gefährlich werden. Sitzt die Placenta auf dem Muttermunde fest, die sogenannte *Placenta praevia*, (ein Fall, der sehr gegen die Einstülpungsansicht der *Decidua vera* zur *reflexa* spricht, indem eine solche Einstülpung das Ei nicht bis auf den tiefsten Punkt des Uterus herabkommen lässt), so muss bei der Erweiterung desselben im Beginne der Geburt, die Placenta theilweise aus ihrer Verbindung mit dem Uterus gewaltsam gerissen werden, und eine Blutung entstehen, welcher nur durch Beschleunigung der Geburt mittelst künstlicher Lösung der Placenta Einhalt gethan werden kann.

Im Jahre 1844 trat Kiwisch (Bericht über die Naturforscherversammlung zu Gratz. p. 270. und dessen Beiträge zur Geburtskunde, Würzburg 1846). mit einer von E. H. Weber abweichenden Ansicht über die Art der Verbindung zwischen Placenta und Uterus auf. Er läugnet die *Pars uterina placentae*, und nimmt dagegen an, dass die Venen des Uterus, an der der Placenta entsprechenden Stelle, mehrere Schichten weiter und anastomosirender Kanäle bilden, von denen die innersten so oberflächlich verlaufen, dass sie nur von einer dünnen Uterusschichte bedeckt werden, die sie end-



lich an vielen Stellen in schiefer Richtung durchbohren, und mit offenen Mündungen an der inneren Uteruswand endigen, wodurch diese ein siebartiges Ansehen erhält. Die *Placenta foetalis* ist an diese Stelle des Uterus ringsum durch Zellgewebe so angeheftet, dass dieses den Austritt des Blutes aus den Uterinalvenen nicht hindert. Das Blut badet somit die convexe Oberfläche der *Placenta foetalis*, und bespült die Capillargefäße derselben, ohne in besonderen Gefäßen einer *Placenta uterina* (welche fehlt) zu circuliren. Es wäre sehr zu wünschen, dass diese Auffassung des Verhältnisses der *Placenta uterina* zur *foetalis*, einen mit diesem Gegenstande vertrauten Anatomen zur erneuten sorgfältigen Untersuchung des Gegenstandes bestimmen möchte. —

Als dieser Bogen schon zum Drucke bereit lag, kam mir C. Wild's Abhandl.: Beiträge zur Physiologie der *Placenta*, Würzb. 1849, zur Hand, welche über diesen Gegenstand weitere Aufschlüsse liefert. Wild stimmt in so fern mit Kiwisch überein, dass er einen freien Erguss des mütterlichen Blutes um die Capillargefäße der *Placenta foetalis* annimmt. Er fand, dass die Venen der Gebärmutter theils zwischen die Cotyledonen der *Placenta foetalis* eindringen, um alsbald ihre Wände zu verlieren, und ihr Blut zwischen die Zotten der Cotyledonen zu ergießen, theils aber am ganzen Umkreise der *Placenta* zu einem Ringgefäße verschmelzen, welches zahlreiche Seitenäste in die Cotyledonen hineinsendet. Auch diese Seitenäste verlieren nach kürzerem oder längerem Verlaufe ihre Wandungen, und lassen ihr Blut frei in die Zwischenräume der Zotten einströmen. Das Randgefäß und seine Aeste besitzen ein aus einer einfachen Schicht rundlicher Zellen gebildetes Epithelium. Die übrige Gefäßwand besitzt dieselbe Structur wie die Decidua, und besteht aus blassen Fasern, mit eingestreuten, länglichen Kernen, und vielen grossen, länglichen oder runden Zellen, welche einen oder mehrere Kerne enthalten. —

## §. 281. Nabelstrang.

Der Nabelstrang oder die Nabelschnur, *Funiculus umbilicalis*, ist im reifen Embryo ein Bündel von Blutgefäßen, welche den Mutterkuchen mit dem Embryo in Verbindung bringen. Seine Länge stimmt gewöhnlich mit der des Embryo überein, und beträgt somit im Mittel 18 Zoll, jedoch sind Ausnahmen dieser Regel sehr gewöhnlich. Man hat Nabelstränge von 2½ Zoll Länge gesehen (*Guillemot*), und in der pathologisch-anatomischen Sammlung zu Wien befindet sich einer, der über 5 Schuh lang ist. Seine Dicke variirt von der eines kleinen Fingers bis zu jener des Daumens. — Die erste Entstehung des Nabelstranges fällt zugleich mit der Bildung des Nabels in jene Periode, wo sich der Embryo von der Keimblase abzuschnüren beginnt, und die aus dem Unterleibe des Embryo herausgewachsene Allantois, mit ihrer doppelten Arterie und einfachen Vene bis an die innere Fläche des Chorion gelangte, und zu einem Strange obliterirte, während ihre Gefäße wegsam bleiben.

Der Nabelstrang besteht aus folgenden Theilen:

a) Zwei Nabelarterien. Sie sind Fortsetzungen der beiden *Arteriae hypogastricae* des Embryo, gehen an der hinteren Fläche der vorderen Bauchwand zum Nabel herauf, betreten den Nabelstrang, in welchem sie keine Seitenäste abgeben, sondern in mehrweniger schraubenförmigen Windungen zur Placenta verlaufen, um dort mit ihren letzten Verzweigungen die Schlingen in den Zotten zu bilden. An der Eintrittsstelle in die Placenta communi-



ciren sie durch einen dicken Verbindungszweig. Die rechte *Arteria umbilicalis* ist gewöhnlich kleiner als die linke.

b) Eine Nabelvene. Sie liegt in der Achse des Nabelstrangs, ist voluminöser als die Arterien, und klappenlos. Die Spiraltouren der Nabelarterien umwinden sie (vom Embryo ausgehend) meistens von links nach rechts; — unter 32 Nabelsträngen war dieses nach *Hunter* 28mal der Fall. Sie läuft innerhalb des Embryo vom Nabel zum vorderen Theile der *Fossa longitudinalis sinistra* der Leber, und ist während dieses Laufes im unteren Rande des *Lig. suspensorium* eingeschlossen. Am linken Ende der Quersfurche der Leber angelangt, theilt sie sich in zwei Zweige, deren einer sich mit dem linken Aste der Pfortader verbindet, der andere, kleinere, durch den hinteren Theil der linken Längensfurche als *Ductus venosus Arantii* zum Stamme der unteren Hohlvene tritt. Zuweilen ist die Nabelvene doppelt, was bei den meisten Säugethieren immer der Fall ist.

c) Die *Warthon'sche* Sulze. Sie ist eine gallertige, durchsichtige Masse, welche die Lücken des die Blutgefässe verbindenden Zellstoffs einnimmt, und stellenweise in grösserer Masse angehäuft, die sogenannten falschen Knoten des Nabelstrangs bildet.

d) Die Scheide des Nabelstrangs. Sie wird durch die Einstülpung des Amnion gebildet, und geht an der Peripherie des Nabels in die Integumente des Embryo (nach *E. H. Weber* in die Epidermis) über.

Bei sehr jungen Embryonen enthält der Nabelstrang noch den *Ductus omphalo-entericus* nebst den *Vasis omphalo-mesentericis*.

Nach *Hunter* und *Cruikshank* soll sich noch eine Spur des Urachus als weisser Faden im Nabelstrange vorfinden. Das Vorkommen von Nerven ist durch die Untersuchungen von *Schott* (die Controverse über die Nerven des Nabelstranges, Frankfurt. 1836.) und *Valentin* (*Repertorium*. II. Bd. pag. 151.) constatirt. Sie stammen aus den Lebergflechten (für die Umbilicalvene), und aus dem *Plexus hypogastricus* (für die Umbilicalarterien). *Valentin* hat sie im Nabelstrang 3—4 Zoll weit vom Nabel mikroskopisch nachgewiesen. Die Lymphgefässe sollen von *Fohmann* (*Tiedemann und Treviranus* Zeitschrift. IV. pag. 276.) injicirt worden sein. Wie bei so vielen Fohmann'schen Präparaten, von welchen ich Einsicht genommen, bleibt es auch hier unentschieden, ob die Räume, welche im Nabelstrange mit Quecksilber gefüllt wurden, Lymphgefässe, oder (was viel wahrscheinlicher ist) Zellgewebzellen sind. — Durch Reizung mittelst des elektromagnetischen Apparates hat *Kölliker* sehr intensive Contractionen in den Gefässen des Nabelstranges entstehen gesehen (Mittheilungen der Zürcher naturforsch. Gesellschaft 1848. 2. Heft).

Zu grosse Länge des Nabelstrangs veranlasst verschiedene Uebelstände. Diese sind: α. Umschlingung desselben um die Körpertheile des Embryo (Hals, Schulter, Gliedmassen). Ist die Umschlingung mit Einschnürung verbunden, so kann es bis zur sogenannten spontanen Amputation der Gliedmassen, oder Strangulation des Embryo kommen. β. Wahre Knoten, wie beim Knüpfen eines Fadens. Die Bewegungen des Embryo, der sich in seinem langen Nabelstrange verwickelt, bedingen die Umschlingungen, und das Durchschlüpfen desselben durch eine Schlinge, die Knoten. Beide Fälle sind mit Störungen des Kreislaufs im Nabelstrange verbunden, und können das Absterben der Frucht veranlassen. γ. Vorfälle. Sie entstehen, wenn beim Sprengen der Amnionblase im Anfange der Geburt das abströmende Fruchtwas-



ser den Nabelstrang mit sich herauschwemmt. — In den durch Anhäufung von Wharton'scher Sulze gebildeten falschen Knoten, welche gar nichts bedeuten, macht gewöhnlich eine oder beide Nabelarterien eine seitliche Schlingenbiegung.

Der normale Geburtsact geht gewöhnlich in der Weise vor sich, dass die Eihäute am Muttermunde platzen (Sprengen der Blase), das Fruchtwasser abfließt, und hierauf der Embryo *prævio capite* ausgestossen wird. Die Eihäute mit dem Mutterkuchen folgen in einer längeren oder kürzeren Pause nach, und werden deshalb von den Geburtshelfern *Nachgeburt, Secundinae*, genannt.

## §. 282. Veränderungen der Gebärmutter in der Schwangerschaft.

Die Gebärmutter nimmt während der Schwangerschaft an Grösse und Gewicht zu, sie wird also nicht bloß passiv ausgedehnt. Nach *Meckel's* an zwölf Gebärmüttern nach regelmässig erfolgter Niederkunft vorgenommenen Wägungen, war das Gewicht derselben im Minimum zwei Pfund, und verhielt sich zu dem einer nicht schwangeren Gebärmutter wie 24:1. Die Dicke ihrer Wandungen nimmt in den ersten Monaten, wiewohl nicht bedeutend, zu, — gegen das Ende der Schwangerschaft aber so weit ab, dass sie an den dünneren Stellen (um den Muttermund herum) nur zwei Linien beträgt, und deshalb Einrisse derselben, namentlich bei Erstgebärenden, fast regelmässig vorkommen.

In den ersten beiden Monaten rückt die vergrößerte und dadurch schwerer gewordene Gebärmutter tiefer in das kleine Becken herab, ihr Muttermund ist leichter zu fühlen, und die ganze Vaginalportion ist stärker nach rückwärts gekehrt. Der Unterleib wird, dieses Herabrückens des Uterus wegen, etwas flacher, und die Nabelgrube sinkt ein. Vom dritten Monate an, wo sich die Placenta bildet, hat der Uterus im kleinen Becken nicht mehr Raum genug, er erhebt sich durch sein eigenes Wachsthum, die Vaginalportion wird nachgezogen, und ist schwer mit dem Finger zu erreichen. Der Grund ist im vierten Monate etwas über dem Schambogen zu fühlen. Im fünften Monate steht er zwischen Schamfuge und Nabel, im sechsten in gleicher Höhe mit dem Nabel, im siebenten über demselben, im achten und neunten erreicht er die Herzgrube, und im zehnten (Mondmonat) steht er wieder tiefer, zwischen Nabel und Herzgrube. Die Bauchdecken werden dadurch kugelig gewölbt, die Nabelgrube hebt sich, die Nabelfalten glätten sich. Die Vaginalportion wird allmählig zur Vergrößerung des Uterus, der *Canalis cervicis* zur Vergrößerung der Uterushöhle verwendet. Der Muttermund öffnet sich vom fünften Monat anfangen, und ist in letzter Zeit so weit geworden, dass man mit dem Finger die gespannte Blase der Eihäute fühlt. Die vordere und hintere Lefze des Muttermundes sind ausgeglichen, und der Muttermund ist eine runde Oeffnung geworden. — Das Gewebe des Uterus verändert sich auffallend. Seine Muskelfasern werden deutlicher, röther, und in mehrfache Schichten, besonders am Grunde, getheilt, zwischen welchen die starken Venennetze Platz greifen. Zu den im nicht schwangeren Uterus schon vorhandenen Muskelbündeln kommen neue hinzu. — Die Arterien erweitern sich ungleichförmig, werden zugleich länger und drehen sich in Spirallinien mit häufigen Knäue-



lungen auf. (Im jungfräulichen Uterus sollen die Arterien zwar geschlängelt, aber nie in Spiralcurven verlaufen.) — Hat der Uterus durch die Geburt sich seiner Bürde entledigt, so zieht er sich so rasch zusammen, dass er schon in der ersten Woche nach der Entbindung auf seine früheren Durchmesser zurückgeführt erscheint. Die spiralen Krümmungen der Arterien ziehen sich an einander (die Spirale wird schärfer gewunden und zugleich kleiner) und nähern sich so sehr, dass eine Arterie wenigstens stellenweise wie perlenschnurartig erscheint (*Briquet*). Die Venen haben eine viel grössere Capacität, als die Arterien, und geradelinigen Verlauf. Merkwürdig ist es, dass nicht blos die Venen der Gebärmutter, sondern auch die benachbarten Organe (Scheide, Harnblase, breite Mutterbänder) eine höhere Entwicklung erfahren, und unter den Gebärmuttervenen jene des Grundes (der Placenta entsprechend) sich viel mehr erweitern, als die des Halses. Sie verlängern sich auch nach *Weber* in die Grundlage der *Placenta uterina*, und dringen als äusserst feinwandige, aber grobe Stämme zwischen die Lappen (*Cotyledones*) der *Placenta foetalis* ein, weshalb sie bei der Geburt, wenn sich die *Placenta foetalis* von der Gebärmutter trennt, abgerissen werden und die Blutung bedingen, welche jeden Geburtsact begleitet, und ihn längere oder kürzere Zeit (zugleich mit serösen Absonderungen des Uterus als *Wochenfluss*, *Lochia*) überdauert. Die Nerven des Uterus werden nach *Tiedemann* in der Schwangerschaft zahlreicher, und es sind vorzugsweise die *Remak'schen* Fasern, welche durch ihre Vermehrung die grössere Entwicklung der Uterinalnerven bedingen.

Die Vergrösserung der Gebärmutter kann nur dadurch vor sich gehen, dass die Organe, welche sie beschränken könnten, aus ihrer Lage weichen, und dadurch das topographische Verhältniss der Baueingeweide geändert wird. Die Gedärme sind auf die Seiten ausgewichen, die Rippenweichen sind deshalb voller, der Uterus liegt an der vorderen Bauchwand dicht an, und kann leicht gefühlt werden. Man überzeugt sich eben so leicht durch das Gehör, dass der Embryonalkreislauf einen schnelleren Rhythmus hat, als aus dem Puls der Mutter gefolgert werden kann, (spricht gegen die Gefässcommunication zwischen Mutter und Kind). Der Druck auf die Eingeweide erzeugt Störungen der Verdauung, auf den Mastdarm Stuhlverstopfung, auf die Gallengefässe Gelbsucht, auf die Harnblase Unregelmässigkeiten in der Urinentleerung, auf die Venen des Beckens Varicositäten der *Saphena interna*, auf die Lymphdrüsen ebendasselbst Oedem der Füsse, — Zufälle, welche meistens sich mindern, wenn durch eine längere Zeit beobachtete Rückenlage, der Druck der Gebärmutter auf andere Gebilde gerichtet wird. Die Bewegung des Zwerchfells wird ebenfalls beeinträchtigt; Gehen, Laufen, Stiegensteigen, wird häufig nicht gut vertragen; der Gang ist wackelnd, mit stark gestrecktem Rücken, um die Schwerpunktslinie des nach vorn belasteten Leibes noch zwischen den Fusssohlen durchfallen zu machen, etc.

### § 283. Lage des Embryo in der Gebärmutter.

Hat der Embryo einmal eine bestimmte Lage eingenommen, d. h. eine solche, in welche er immer wieder zurückkehrt, wenn er sie durch selbstthätige Bewegung oder durch äussere Veranlassungen für eine Zeit aufgegeben hat, so ist diese in der weitaus grösseren Mehrzahl der Fälle eine solche,



dass der Kopfnach abwärts und der Rücken nach vorn gekehrt ist. Es scheint der Häufigkeit dieser Lagerung ein rein mechanisches Verhältniss zu Grunde zu liegen. Der Kopf, als der schwerste Körpertheil, sinkt nach unten, und der stark gekrümmte Rücken legt sich an die vordere Uteruswand, weil diese, der Nachgiebigkeit der Bauchdecken wegen, weiter ausgebaucht ist, als die hintere, welche durch die nach vornconvexe Lendenwirbelsäule beschränkt wird. Da der Kopf des Embryo gegen die Brust geneigt ist, so wird das Hinterhaupt — nicht die Stirn oder das Gesicht — auf dem Muttermunde stehen, und zuerst bei der Geburt vorrücken. Man fühlt deshalb beim Touchiren vor der Geburt die kleine Fontanelle (Hinterhaupt-Fontanelle) im Muttermunde. Der gerade Durchmesser des Kopfes kann aber nicht im geraden Beckendurchmesser liegen, da letzterer zu klein ist. Der Kopf muss also schief stehen, was durch die Richtung der ebenfalls leicht zu fühlenden Pfeilnaht erkannt wird. Es ist noch nicht ausgemittelt, warum die schiefe Stellung des Kopfes meistens (unter vier Fällen dreimal) mit dem linken schiefen Beckendurchmesser des Beckeneinganges übereinstimmt, d. h. das Hinterhaupt der Frucht gegen die linke Schenkelpfanne, das Gesicht gegen die rechte *Symphysis sacro-iliaca* gerichtet ist. (Nach *Schweighäuser* soll der Grund davon in der grösseren Länge (?) des linken Beckendurchmessers liegen.) Diese Lagerung ist die einzig normale, und gefährdet den Geburtsact am wenigsten. Sie kommt nach *Desormeaux* unter 1000 Geburtsfällen 962 mal vor.

Die Gesichtslage der Frucht ist schon weniger günstig, da wegen des zum Nacken zurückgebogenen Hinterhaupts, nebst dem senkrechten Durchmesser des Kopfes zugleich der Hals in das Becken tritt; auch ist die Drehung des Kopfes im Becken (welche geschehen muss, damit die langen Durchmesser des oblongen Kindskopfes in die langen Durchmesser des Beckens fallen) schwieriger, wenn die durch ihre Erhabenheiten unregelmässige (wenigstens nicht gleichförmig gewölbte) Antlitzfläche sich drehen soll, als wenn das glatte und kugelige Hinterhaupt diese Drehung auszuführen hat. Ihre Häufigkeit verhält sich zu jener der Hinterhauptlage nach *Carus* wie 1 : 92.

Die Steisslage bringt den Nachtheil mit sich, dass der am schwersten zu gebärende Theil der Frucht — der Kopf — zuletzt entwickelt wird, wozu die durch frühere Anstrengungen erschöpfte Expulsivkraft der Gebärenden häufig nicht mehr ausreicht, und deshalb die Geburt durch Kunsthülfe vollendet werden muss. Geht die Nabelschnur zwischen den Füßen durch, und wird sie nicht gelöst, so wird der auf ihr reitende Embryo bei seinem Hervorkommen so comprimirt, dass Unterbrechung des Kreislaufes eintritt, welche um so gefährlichere Folgen für das Leben des Kindes haben wird, als der noch in der Gebärmutter verweilende Kopf nicht athmen kann, um das Vonstattengehen des Kreislaufs auf neuen Wegen (durch die Lunge) einzuleiten.

Unter den übrigen abnormen Fruchtlagen ist die Fusslage wohl die häufigste, und minder gefährlich, wenn beide Füße, als wenn nur einer zur Geburt vorliegt, in welchem Falle die Kunsthilfe nothwendig interveniren muss, um den sogenannten



*Partus agrippinus* zu vollziehen, dessen Name *Plinius* erklärt, wo er (Nat. hist. VII. 8.) sagt: in pedes procedere nascentem contra naturam est, quo argumento eos appellavere *Agrippas*, ut aegre partos. *Krause* (kritisch-etymolog. Lex. pag. 39.) leitet den Ausdruck von *αγρια ιππα*, *αγριππα*, wilde Stute, ab, weil die griechischen Nomaden so viel Gelegenheit hatten, das Werfen der Stuten zu beobachten, und dabei zwei Füsse vorauskommen sahen.

Anatomisch physiologische Urtheile über die verschiedenen Fruchtlagen enthält *Burdach's* Physiologie. 3. Bd. §. 486.

## §. 284. Literatur der Eingeweidelehre.

### I. Verdauungsorgane.

Die Literatur des Verdauungsorgans besteht, mit Ausnahme der ausführlichen anatomischen Handbücher, grösstentheils nur in Specialabhandlungen über die einzelnen Abschnitte dieses Systems. So weit es sich dabei über Structurverhältnisse handelt, sind nur die neueren Arbeiten brauchbar. Eine vortreffliche Zusammenstellung alles Bekannten, und eine reiche Fundgrube eigener Untersuchungen über sämmtliche Eingeweide ist *Huschke's* Eingeweidelehre. Leipzig. 1844. — *Henle's* Gewebslehre, und die physiologischen Handbücher von *Müller*, *Wagner*, *Valentin*, enthalten einen Schatz von mikroskopisch-anatomischen Beobachtungen, und das grosse Drüsenwerk von *J. Müller* (De glandularum secernentium structura. Lips. 1830. fol.) ist noch immer die Grundlage für mikroskopische Studien über den Bau der Eingeweide, obwohl einzelne Details desselben nicht mehr richtig sind.

### Kopf-, Hals- und Brusttheil des Verdauungsorgans.

*J. B. Siebold*, diss. sistens historiam systematis salivalis, etc. Jenae. 1797. 4.

*E. H. Weber*, über den Bau der Parotis des Menschen. In *Meckel's* Archiv. 1827.

*C. H. Dzondi*, die Functionen des weichen Gaumens. Halle. 1831. 4.

*F. H. Bidder*, neue Beobachtungen über die Bewegungen des weichen Gaumens. Dorpat. 1838. 4.

*Watt*, anatomical views of the mouth, larynx and fauces. Lond. 1809.

*Sebastian*, recherches anat. physiol. etc. sur les glandes labiales. Groning. 1842. 4.

*C. Th. Tourtual*, neue Untersuchungen über den Bau des menschlichen Schlund- und Kehlkopfes. Leipzig. 1846. 8.

Die älteren Schriften von *Wharton*, *N. Steno*, *Nuck*, *van Horne*, *C. Bartholinus*, *Vater*, *A. F. Walter* über die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen, haben nur geschichtliches Interesse.

### Zunge.

*S. Th. Sömmerring*, Abbildung der menschlichen Geschmacks- und Sprachorgane. Frankfurt am M. 1806. fol.

*J. E. Gabler*, diss. de linguae papillis, etc. Berol. 1827. 4.

*R. Froriep*, de lingua anatomica quaedam et semiotica. Bon. 1828. 4.

*Mayer*, neue Untersuchungen etc. Bonn. 1842.

*Fleischmann*, de novis sub lingua bursis mucosis. Norimb. 1841. 8.

### Magen und Verdauung.

*E. Home*, on the gastric glands of the human stomach. in *Philos. Transact.* 1817. und in *Meckel's* Archiv. IV. Bd.



- L. Bischoff*, über den Bau der Magenschleimbaut, in *Müller's Archiv*. 1838.  
*A. Wasmann*, diss. de digestionem nonnulla. Berol. 1839. 8.  
*J. A. Eberle*, Physiologie der Verdauung. Würzburg. 1834. 8.  
*T. Schwann*, über das Wesen des Verdauungsprocesses. *Müller's Archiv*. 1836.  
*S. Pappenheim*, zur Kenntniss der Verdauung. Breslau. 1839. 8.

### Darmkanal.

- J. C. Peyer*, exercitatio anat. de gland. intestin. Scaphus. 1677. 8.  
*J. C. Brunner*, novarum glandularum intestinalium descriptio. in *Miscell. acad. nat. curios.* Dec. II. 1686.  
*C. F. Ludwig*, icones cavitatum thoracis et abdominis. Lips. 1789.  
*J. N. Lieberkühn*, diss. anat. physiol. de fabrica et actione villorum intest. Lugd. Bat. 1745. 4.  
*L. Böhm*, de glandularum intestinalium structura penitiori. Berol. 1835. 4.  
*J. Goldschmid Nanninga*, de processu vermiformi. Groning. 1840. 8.  
*C. O. Steinhäuser*, experimenta de sensibilitate et functionibus intest. crassi. Lips. 1841. 4.  
*M. J. Weber*, über die Valvula coli, im Organ für die gesammte Heilkunde. 1843. 2. Bd.  
*Ph. Middeldorpf*, de glandulis Brunnianis. 1846. 4.

Die älteren Abhandlungen von *Kerkring*, *Trew*, *Heister* und *Albin* über die Falten der Darmschleimbaut, von *Hedwig* und *Lieberkühn* über die Darmzotten, von *Bosch* und *Michell* über die dicken Gedärme, von *Bleuland* und *Albin* über die Blutgefässe der Gedärme, sind durch *Rudolphi's*, *Meckel's*, *Döllinger's*, *Müller's* und Anderer Arbeiten werthlos geworden.

### Bauchfell und dessen Duplicaturen.

- F. M. Langenbeck*, comment. de structura peritonei, etc. Gotting. 1817. fol.  
*C. J. Baur*, anatomische Abhandlung über das Bauchfell. Stuttgart. 1838. 8.  
*G. H. Meyer*, anatomische Beschreibung des Bauchfells. Berlin. 1839.  
*G. S. Rath*, das Mesenterium, dessen Structur und Bedeutung. Würzburg. 1823. 8.  
*J. Müller*, über den Ursprung der Netze und ihr Verhältniss zum Peritonealsack, in *Meckel's Archiv*. 1830.  
*H. C. Hennecke*, comm. de functionibus omentorum. Gott. 1836. 4.  
*H. Meyer*, über das Vorkommen eines Processus peritonei vaginalis beim weiblichen Fötus, in *Müller's Archiv*. 1845.

Sämmtliche Schriften über chirurgische Anatomie gehören ebenfalls hieher.

### Leber.

- F. Kiernan*, the anatomy and physiology of the liver, in *Philos. Transact.* 1833. P. II.  
*E. H. Weber*, über den Bau der Leber, in *Müller's Archiv*. 1843.  
*A. Krukenberg*, Untersuchungen über den feineren Bau der menschlichen Leber. *Müller's Archiv*. 1843.  
*Krause*, in *Müller's Archiv*, 1845, pag. 524. (Spricht sich für blinde, bläschenförmige Anfänge der Gallenkanälchen aus.)  
*L. J. Backer*, de structura subtiliori hepatis. Traj. ad Rh. 1845.  
*Gerlach*, Gewebelehre. pag. 271. seqq.

- A. Retzius*, über den Bau der Leber, in *Müller's Archiv*. 1849. pag. 151.  
*R. Wagner*, Handwörterbuch der Physiol. Art. Leber von Professor *Theile* in Bern.

Die Werke von *Rolfink*, *Glisson*, *Huber*, *Bianchi*, *Ferrein*, *Lobstein*, *C. F. Wolf*, sind für die Gegenwart ohne Werth.

### Bauchspeicheldrüse und Milz.

- J. G. Wirsung*, figura ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate observati. Padov. 1643. fol.



- F. Tiedemann*, über die Verschiedenheiten des Ausführungsganges der Bauchspeicheldrüse, in *Meckel's Archiv*. IV.
- M. Malpighi*, de liene, in ejusdem exercitat. de viscerum structura. Bonon. 1664. 4.
- J. Müller*, über die Structur der eigenthümlichen Körperchen in der Milz einiger pflanzenfressender Säugethiere, im *Archiv. für Anat. und Physiol.* 1834.
- C. G. Giesker*, anat. physiol. Untersuchungen über die Milz des Menschen. Zürich. 1835. 8.
- G. Rachen*, diss. de liene. Berol. 1839. 8.
- Evans* in Lond. Edinb. Dublin philos. magazine. 1843. Nov.

Ueber den *Situs viscerum* handeln alle chirurgischen Anatomien ausführlich, und eine sehr getreue bildliche Darstellung desselben gab *Ortalli*, Abbildungen der Eingeweide der Schädel-, Brust- und Bauchhöhle des menschlichen Körpers in *Situ naturali*. Mainz. 1838. fol.

## II. Respirationsorgan.

### Kehlkopf.

- J. D. Santorini*, de larynge, in ejus obs. anat. Venet. 1724. 4.
- J. B. Morgagni*, adversaria anat. Lugd. Bat. 1723. 4. adv. I.
- S. Th. Sömmerring*, Abbildungen des menschlichen Geschmack- und Sprachorgans. Frankfurt am M. 1806. fol.
- F. G. Theile*, de musculis nervisque laryngis. Jenae. 1825. 4.
- E. A. Lauth*, mém. sur la structure du larynx, in *Mém. de l'acad. royale de méd.* à Paris. 1835. T. II.
- C. Th. Tourtual*, neue Untersuchungen etc. Leipzig. 1846. 8.

### Lufttröhre, Lungen und Pleura.

- J. A. Wohlfahrt*, de bronchiis vasisque bronchialibus. Halae. 1748.
- F. D. Reisseisen*, de structura pulmonum. Argentor. 1803.
- S. Th. Sömmerring* und *F. D. Reisseisen*, über die Structur und Verrichtung der Lungen, 2 gekrönte Preisschriften, Berlin. 1808. 8.
- Ev. Home*, an examination into the structure of the cells of the human lungs. Philos. Transact. 1827. und *G. Rainey*, on the minute structure of lungs. Med. Chir. Transact. 1845.
- A. B. Bérard*, texture et développement du poulmon. Paris. 1836. 8.
- J. E. Hebenstreit*, de mediastino postico. Lips. 1743. 4.
- A. W. Otto*, von der Lage der Organe in der Brusthöhle. Breslau. 1829. 4.

Die neuesten Forschungen über den Bau der Lungen enthalten folgende Schriften:

- J. Moleschott*, de Malpighianis pulmonum vesiculis, Heidelberg, 1845, und in den *Holländ. Beiträgen zu den anat. phys. Wissenschaften*. 1. Bd. (Aufindung der von *Retzius* in der Vogellunge entdeckten Parietalzellen.)
- Rossignol*, Recherches sur la structure du poulmon de l'homme etc. Bruxelles. 1846. (Trichterförmige Erweiterungen der Enden der kleinsten Luftwege. *Moleschott's* Parietalzellen sind keine Ausbuchtungen der trichterförmigen Erweiterungen, *entonnoirs*, sondern sitzen wie die Zellen einer Honigwabe auf ihrer inneren Fläche, daher der neue Name: *Alvéoles*.)
- A. Andriani*, de subtiliori pulmonum structura. Trajecti ad Rh. 1847. (Eine unter *Schroeder van der Kolk's* Aegide geschriebene Inauguralis. Die Parietalzellen sollen nicht bloß mit den Infundibulis (*Rossignol*), sondern auch unter sich communiciren.)

Ueber die elastischen und glatten Muskelfasern der Luftwege sieh *Gerlach's* und *Kölliker's* schon öfters im Texte citirte Schriften.

### Schilddrüse und Thymus.

- J. A. Schmidt Müller*, über die Ausführungsgänge der Schilddrüse. Landshut. 1804. 4.
- S. A. Wuerst*, diss. de gland. thyreoidea. Berol. 1836. 8.



- A. F. Bopp (und Rapp) über die Schilddrüse. Tübingen. 1840.  
 A. Maignien, des usages du corps thyroïde dans l'espèce humaine et dans les mammifères. Mém. prés. à l'acad. des sciences de Paris. 1842.  
 S. C. Lucae, anat. Untersuchungen der Thymus im Menschen und in Thieren. Frankfurt am M. 1811, 1812. 4.  
 F. W. Becker, diss. de gland. thoracis lymphat. et de thymo. Berol. 1826. 4.  
 A. Cooper, anatomy of the thymus gland. Lond. 1832. 4.  
 F. C. Haugsted, thymi in hom. et per seriem animalium descriptio anat. physiol. Hafn. 1832. 8.  
 J. Simon, physiological essay on the thymus gland. Lond. 1845. 4.  
 A. Ecker, in der Zeitschrift für rat. Medicin. VI. Bd. und Th. Frerichs, über Gallert- und Colloidgeschwülste. Gött. 1847.

Die veralteten Schriften über die Anatomie der Athmungsorgane von *Fabr. ab Aquapendente*, *Malpighi*, *Casseri*, *Willis*, *Heister*, haben nur für die Geschichte der Gewebslehre Werth.

### III. Harnwerkzeuge.

#### Nieren.

Aeltere Schriften, nur von historischem Werth.

- L. Bellini, exercitationes anat. de structura et usu renum. Florent. 1662. 4.  
 M. Malpighi, de renibus, in ejusdem Exercitat. de viscerum structura. Bonon. 1666. 4.  
 A. Ferrein, sur la structure des viscères, etc. in Mém. de Paris. 1749.  
 A. Schummlansky, diss. de structura renum. Argent. 1782. 4.  
 Ch. Cayla, observations d'anat. microscopique sur le rein des mammifères. Paris. 1839.  
 4. (Nimmt Verbindungen der Harnkanälchen mit den Capillargefäßen an.)

Neuere Arbeiten:

- Bowman, in Lond. Edinb. and Dublin Philos. Magaz. 1842.  
 J. Gerlach, Beiträge zur Structurlehre der Niere. Müller's Archiv. 1845. p. 378. (Lässt mehrere Malpighi'sche Kapseln auf Einem Harnkanälchen aufsitzen.)  
 F. Bidder, über die Malpighi'schen Körper der Niere. Ebendas. p. 508. seqq. und dessen vergleichend-anat. Untersuchungen über die männlichen Geschlechts- und Harnwerkzeuge der nackten Amphibien. Dorpat. 1846. (Lässt die Malpighi'schen Körperchen nicht in der Höhle der Kapsel, sondern ausserhalb derselben liegen, und nur mehr weniger in dieselben hineinragen.)  
 C. Ludwig, Nieren, in Wagner's Handwörterbuch. 11. Heft.  
 Kölliker, über Flimmerbewegung in den Primordialnieren. Müller's Arch. 1845. p. 518.  
 G. Nicolucci, sull' intima struttura dei reni; in Filiale Sebezio. Feb. pag. 65 (bildet sogar Nervenästchen im Glomerulus ab).  
 v. Patruban, Beiträge zur Anatomie der menschlichen Niere, in der Prager Vierteljahrsschrift, Bd. XV. pag. 87 (sah in der Schlangenniere zwei Harnkanälchen aus Einer Kapsel entspringen).  
 J. Toynebee, On the intimate structure of the kidney. Med. Chir. Transactions Vol. 30. pag. 141. (Lässt noch einige Harnkanälchen schlingenförmig endigen.)  
 v. Carus, über die Malpighi'schen Körper der Niere im 2. Bde. der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. (Der Knäuel liegt entweder in einer erweiterten Stelle eines Harnkanälchens (*Triton*), oder in dem blinden, angeschwollenen Ende desselben (die übrigen Thiere), und wird von einer einfachen Schichte eines Pflasterepitheliums überzogen.)

#### Nebennieren.

- C. L. Welsch, examen renum succenturiatorum. Lips. 1691. 4.  
 L. Jacobson et Reinhard, recherches sur les capsules surrénales, im Bulletin des sciences méd. 1824. I.



*Nagel*, diss. sistens renum succent. mammalium descript. anat. Berol. 1838. 8.

*H. B. Bergmann*, diss. de glandulis supraren. Gott. 1839. 8.

*Schwager-Bardeleben*, diss. observ. microsc. de glandulis ductu excretorio carentibus. Berol. 1842. 8.

*A. Ecker*, der feinere Bau der Nebennieren. Braunschweig. 1846. (Auf gründliche, vergleichend anat. Untersuchungen basirtes Hauptwerk.)

### Harnblase und Harnröhre.

*Ch. Bell*, treatise on the urethra, vesica urinaria, prostata and rectum. Lond. 1820. 8.

*J. Wilson*, Lectures on the structure and the physiology of the male urinary and genital organs. London. 1821. 8.

*J. Houston*, views of the pelvis, etc. Dublin. 1829.

*G. J. Guthrie*, on the anatomy and diseases of the neck of the bladder and the urethra. Lond. 1834. 8.

Die chir.-anat. Schriften von *Leroy d'Etiolles*, *Amussat*, *Civiale*, *Cazenave*, widmen diesem in operativer Beziehung höchst wichtigen Capitel besondere Aufmerksamkeit.

## IV. Männliche Geschlechtsorgane.

### Hoden.

*R. de Graaf*, de virorum organis generationi inservientibus. Lugd. Bat. 1668. 8.

*A. Haller*, Observ. de vasis seminalibus. Gott. 1745. 4.

*A. Cooper*, observ. on the structure and diseases of the testis. Lond. 1830. 4. deutsch Weimar. 1832. 4.

*E. A. Lauth*, mém. sur le testicule humain, in Mém. de la soc. de l'histoire nat. de Strasbourg. Tom. I. livr. 2.

*C. Krause*, in *Müller's Archiv*. 1837. pag. 20.

### Samenbläschen, Prostata und Cowper'sche Drüsen.

*Brugnone*, observ. anat. sur les vésicules séminales. Mém. de Turin. Tom. III. p. 609.

*J. Hunter*, observ. on the glands between the rectum and bladder, etc. In ejusdem. Observ. on certain parts of the animal oeconomy. Lond. 1786.

*E. Home*, on the discovery of a middle lobe of the prostata. Philos. Transact. 1806.

*W. Cowper*, glandularum quarundam nuper detectarum descriptio, etc. Lond. 1702. 4.

*A. Haase*, de glandulis Cowperi mucosis. Lips. 1803.

*E. H. Weber*, über das Rudiment eines Uterus bei männlichen Säugethieren, über den Bau der Prostata etc. 1846.

### Penis.

*J. H. Thaut*, diss. de virgae virilis statu sano et morbosus, etc. Wirceb. 1808. 4.

*F. Tiedemann*, über den schwammigen Körper der Ruthe, etc. *Meckel's Archiv*. 2. Bd.

*A. Moreschi*, comm. de urethrae corporis glandisque structura. Mediol. 1817. fol.

*J. C. Mayer*, über die Structur des Penis. *Froriep's Notizen*. 1834. N. 883.

*B. Panizza*, osservazioni anthropo-zootomico-fisiol. Pav. 1836. fol.

*J. Müller*, in dessen *Archiv*. 1835. *Krause*, ebenda, 1837. *Valentin*, 1838. *Erdl*, 1841. (Ueber die Vasa helicina.)

*G. L. Kobelt*, über die männlichen und weiblichen Wollustorgane. Freiburg. 1844. 4.

## V. Weibliche Geschlechtsorgane.

### Eierstöcke.

*R. de Graaf*, de mulierum organis. Lugd. Bat. 1672. 8.

*F. Autenrieth*, über die eigentliche Lage der inneren weiblichen Geschlechtstheile, in *Reil's Archiv*. VII. Bd.

*C. Negrier*, recherches anat. et physiol. sur les ovaires. Paris. 1840. 8.



*G. C. Kobelt*, der Nebeneierstock des Weibes, etc. Heidelberg. 1847. 4.

*W. Steinlin*, über die Entwicklung der Graaf'schen Follikel. In den Mittheilungen der Zürcher naturforschenden Gesellschaft. 1847.

Die Schriften über Entwicklungslehre von *Purkinje*, *Baer*, *Coste*, *Valentin*, *Wagner*, *Bischoff*.

### Gebärmutter.

*J. G. Röderer*, icones uteri humani. Gott. 1759. fol.

*C. G. Jörg*, über das Gebärgorgan des Menschen, etc. Leipzig, 1808. fol.

*G. Kasper*, de structura fibrosa uteri non gravidi. Vratisl. 1840. 8.

*Purkinje*, in *Froriep's* Notizen. N. 459.

*Bischoff*, über die Glandulae utriculares des Uterus und ihren Antheil an der Bildung der Decidua. *Müller's* Archiv. 1846.

*Ch. Robin*, mémoire pour servir à l'histoire anat. de la membrane muqueuse uterine, de la caduque, et des oeufs de Naboth. Archives génér. 1848. Juillet. p. 257—286 und 405—533.

### Aeussere Scham und Brüste.

*A. Vater*, de hymene. Gott. 1742. 4.

*B. Osiander*, Abhandlung über die Scheidenklappe, in dessen Denkwürdigkeiten für Geburtshilfe. 2. Bd.

*C. Devilliers*, nouv. recherches sur la membrane hymen et les caroncules hymenales. Paris. 1840. 8.

*Mandt*, zur Anatomie der weibl. Scheide, in *Hente* und *Pfeuser's* Zeitschr. VII. Bd. 1. Hft.

*A. B. Kölpin*, schediasma de structura mammarum. Gryphisw. 1765. 4.

*J. G. Klees*, über die weiblichen Brüste. Frankfurt am M. 1795. 8.

*A. Cooper*, on the anatomy of the breast. Lond. 1839. 4.

*Fetzer*, diss. über die weiblichen Brüste. Würzb. 1840.

*G. L. Kobelt*, lib. cit.

Ueber die Metamorphose des Eies und die Veränderungen der weiblichen Geschlechtstheile in der Schwangerschaft handeln die in der allgemeinen Literatur §. 13 angeführten Schriften über Entwicklungsgeschichte. Ueber die Uebereinstimmungen im Baue der Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere handelt: *H. Meckel*, zur Morphologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere. Halle. 1848.



## Sechstes Buch.

---

# Gehirn- und Nervenlehre.



The following is a list of the cases reported in the literature during the past few years. The cases are arranged in alphabetical order of the author's name. The first column gives the author's name, the second column gives the year of publication, and the third column gives the title of the case.

The following is a list of the cases reported in the literature during the past few years. The cases are arranged in alphabetical order of the author's name. The first column gives the author's name, the second column gives the year of publication, and the third column gives the title of the case.

## Sechster Buch.

The following is a list of the cases reported in the literature during the past few years. The cases are arranged in alphabetical order of the author's name. The first column gives the author's name, the second column gives the year of publication, and the third column gives the title of the case.

## Gehirn- und Nervenleiden.

The following is a list of the cases reported in the literature during the past few years. The cases are arranged in alphabetical order of the author's name. The first column gives the author's name, the second column gives the year of publication, and the third column gives the title of the case.



## A) Centraler Theil des animalen Nervensystems.

### *Gehirn und Rückenmark.*

#### §. 285. Hüllen des Gehirns und Rückenmarks.

Die drei häutigen Hüllen des Gehirns und Rückenmarks folgen in nachstehender Ordnung von aussen nach innen auf einander:

A) Die harte oder fibröse Hirnhaut, *Dura mater s. Dura meninx*, ist die äusserste Hülle des Gehirns und Rückenmarks. Sie besteht aus kreuzweis verflochtenen Sehnenfasern, ist dicker, härter und minder elastisch als die übrigen Hirnhüllen, und bildet einen geschlossenen Sack, welcher an die innere Oberfläche der Schädel- und Rückgrathöhle fest anliegt, und für die erstere die Stelle der mangelnden inneren Beinhaut vertritt. Die *Dura mater* dringt in alle Oeffnungen ein, durch welche Gefässe und Nerven zum oder vom Gehirn und Rückenmark gehen, umhüllt diese scheidenartig, und begleitet sie theils in ihrem ferneren Verlaufe, theils fliesst sie mit der Beinhaut zusammen. Ihre äussere Oberfläche ist rauh, indem sie durch eine Menge Fortsätze, Gefässäste, und kurzen straffen Zellstoff mit den Knochen so fest zusammenhängt, dass eine gewisse Gewalt dazu gehört, sie von ihnen zu trennen. Ihre innere Oberfläche dagegen ist glatt, eben und glänzend, da sie von dem äusseren Ballen der nächst folgenden serösen Hirnhülle (*Arachnoidea*) fest anliegend überzogen wird. Man nimmt an der *Dura mater* zwei Schichten an, welche zwar durch anatomische Hilfsmittel nicht isolirt darstellbar sind, aber an gewissen Stellen von selbst divergiren, wodurch es zur Bildung von leeren Räumen kommt, welche, da sie das Venenblut sammeln, bevor es in die Abzugskanäle einströmt, Blutleiter (*Sinus durae matris*) genannt werden.

Der Theilung des centralen Nervensystems entsprechend, unterscheidet man einen Gehirn- und Rückenmarktheil der harten Hirnhaut.

a) Der Gehirntheil der harten Hirnhaut, *Pars cephalica durae matris*, hängt in der Richtung der Suturen, der vorspringenden Knochentanten (*Crista frontalis*, oberer Winkel der Pyramide, hinterer Rand der schwertförmigen Keilbeinflügel, kreuzförmige Erhabenheit des Hinterhauptbeins etc.), so wie an den Rändern der Schädellöcher fester mit den Knochen zusammen. Er bildet einen longitudinalen und einen queren, gegen die Schädelhöhle frei vorspringenden Fortsatz, welche sich kreuzen und deshalb zusammengekommen *Processus cruciatus durae matris* genannt werden. Der longitudinale Fortsatz senkt sich zwischen die Halbkugeln des



grossen und kleinen Gehirns, der quere zwischen die Hinterlappen des grossen und das kleine Gehirn ein. Auf der *Protuberantia occipitalis int.* stossen die Schenkel dieses Kreuzes zusammen. Jeder derselben führt einen besonderen Namen.

α) Der *Processus falciformis major*, Sichel des grossen Gehirns, schaltet sich zwischen den Halbkugeln des grossen Gehirns ein, und entspricht mit seinem oberen, convexen, befestigten Rande der Mittellinie des Schädeldaches, von der *Protuberantia occipitalis int.* angefangen bis zur *Crista galli* des Siebbeins. Sein unterer, concaver, scharfer Rand ist frei, und gegen die obere Fläche des beide Halbkugeln des Gehirns verbindenden *Corpus callosum* gewendet. — Da man sich diesen Fortsatz durch Faltung (Einstülpung) der inneren Lamelle der harten Hirnhaut entstanden denkt, so muss am oberen Befestigungsrande desselben eine Höhle — sichelförmiger Blutleiter, *Sinus falciformis s. longitudinalis sup.* — existiren, welchem ein ähnlicher, aber kleinerer am unteren Rande der Sichel entspricht. Die Krümmung der Ränder und die von hinten nach vorn abnehmende Breite dieses Fortsatzes ist der Grund seiner Benennung: Hirnsichel.

β) Der *Processus falciformis minor*, Sichel des kleinen Gehirns, schaltet sich zwischen die Halbkugeln des kleinen Gehirns ein, und erstreckt sich von der *Protuberantia occipitalis int.* zum hinteren Umfange des *Foramen occ. magnum* herab. Er ist, wie natürlich, in allen Dimensionen viel kleiner, als die grosse Hirnsichel, in deren unterer Verlängerung er liegt.

γ) Das *Tentorium cerebelli*, Zelt des kleinen Gehirns, wird durch den Querschapel des *Processus cruciatus* gebildet, und schiebt sich horizontal zwischen die Hinterlappen des grossen und die Halbkugeln des kleinen Gehirns ein, um letztere vom Drucke der ersteren zu schützen, so wie die grosse Hirnsichel den nachtheiligen Druck beseitigt, welchen bei Seitenlage des Schädels eine Hemisphäre des grossen Gehirns auf die andere ausüben müsste.

Um dem Zelte mehr Tragkraft und Stabilität zu geben, ist es mit seinem vorderen Rande an die oberen Kanten beider Pyramiden der Schläfenknochen befestigt, und erstreckt sich bis zu den *Processibus clinoides* der Sattellehne. Hinter der Sattellehne ist die Mitte des vorderen Zeltrandes wie ein gothisches Thor mit nach hinten und oben gerichteter Spitze ausgeschnitten, wodurch eine Oeffnung entsteht (*Incisura tentorii*), welche der mittlere Stamm des grossen Gehirns (Vierhügel und Varolbrücke) einnimmt. Die Ebene des Gezelttes ist nicht plan. Die Mitte der oberen Fläche wird durch die mit ihr zusammenhängende Sichel etwas in die Höhe gezogen, wodurch zwei seitliche Abdachungen entstehen.

An den Befestigungsändern des Zeltes und der kleinen Sichel kommen Blutleiter vor, deren Beschreibung, zugleich mit den übrigen Blutleitern der harten Hirnhaut, in §. 340 folgt.



b) Der Rückenmarktheil der harten Hirnhaut, *Pars spinalis durae matris*. Da durch alle Schädellocher scheidenförmige Fortsätze der harten Hirnhaut austreten, so muss durch das grösste Schädelloch (*Foramen occ. magnum*) die ansehnlichste Verlängerung derselben, welche eine Scheide für das Rückenmark bildet, gehen. Der Rückgratkanal hat bereits ein wahres Periosteum; — die *Pars spinalis durae matris* ist somit hier eine reine Hüllenmembran, ohne Nebenbedeutung einer Beinhaut (wie in der Schädelhöhle). Sie erstreckt sich durch den ganzen Rückgratkanal, füllt ihn aber nicht so genau aus, wie dieses in der Schädelhöhle geschah, und endigt als Blindsack im zweiten oder dritten Kreuzwirbel.

Ihre beiden Blätter weichen häufig aus einander, um für die inneren Venengeflechte des Rückgrats Raum zu geben. An ihrem Beginne unterhalb dem grossen Hinterhauptloch hängt sie nach vorn mit dem *Apparatus ligamentosus*, und nach hinten mit der *Membrana obturatoria post.* innig zusammen, wo sie zugleich durch die *Art. vertebralis* durchbohrt wird. Sie schliesst das Rückenmark nicht enge ein. An jenen Stellen, wo die Beweglichkeit der Wirbelsäule gross ist, ist der Sack der *Dura mater* weit (Hals, Lenden), im Bruststück der *Columna vertebralis* dagegen knapp an die *Medulla spinalis* anliegend. Jeder Rückenmarksnerv erhält von ihr eine Scheide, die ihn durch das entsprechende *Foramen intervertebrale* geleitet, und im weiteren Verlaufe zu dessen Neurilemma wird. Ihre innere Oberfläche ist mit dem äusseren Ballen der Arachnoidea überzogen, und sendet 20—23 paarige zackenähnliche Fortsätze (nicht genau zwischen je zwei Nervenwurzeln) nach innen zur Seitenfläche der *Medulla spinalis*. Diese Zacken sind sämtlich dreieckig (mit Ausnahme der untersten, fadenförmigen). Sie kehren ihre Spitze nach aussen, und ihre mit der *Pia mater* verschmelzende Basis nach innen. Sie sind als eben so viele Befestigungsmittel des Rückenmarks zu nehmen, und bilden, als Ganzes betrachtet, das gezahnte Band, *Lig. denticulatum*, des Rückenmarks.

Animale Nervenfasern wurden von *Arnold* in der harten Hirnhaut aufgefunden, von *Purkinje*, *Schlemm* und *Bochdalek* bestätigt. —

Die sogenannten Verknöcherungen der harten Hirnhaut kommen besonders an der Sichel nicht selten vor. Sie gehören eigentlich dem Arachnoidealblatte der harten Hirnhaut an (*Rokitansky*), hängen mit der *Dura mater* nur lose zusammen, und werden, obwohl selten, auch an dem Cerebralblatte der Arachnoidea gefunden. Vor dem 30. Lebensjahre sind sie selten. Ihre Grösse variirt von dem Umfange einer Linse bis zu jenem eines Kreuzers, und darüber. In der Mitte sind sie am dicksten, und schärfen sich gegen den Rand zu. Zuweilen erscheinen sie als in Haufen gruppirte oder isolirt stehende Nadeln. Sie besitzen wahre Knochentextur, dürfen aber mit jenen Verknöcherungen nicht verwechselt werden, welche als mehr weniger umfangreiche Platten, zwischen der harten Hirnhaut und der inneren Tafel der Schädelknochen vorkommen, und mit letzterer allmählig verwachsen. Auch in der durch Entzündung verdickten und callös gewordenen Substanz der harten Hirnhaut kommen wahre Knochenconcretionen vor.



B) Die Spinnwebenhaut, *Arachnoidea s. Meninge serosa* (αραχνη Spinne), ist, wie die übrigen serösen Membranen, ein feiner, durchsichtiger Doppelsack, dessen äusserer Ballen fest mit der inneren Oberfläche der *Dura mater*, dessen innerer mit der äusseren Oberfläche des Gehirns und Rückenmarks lose zusammenhängt. Man unterscheidet deshalb eine *Arachnoidea meningea* und eine *Arachnoidea cerebralis*. Der Stellen, an welchen der äussere Ballen mit dem inneren in Verbindung tritt, sind mehrere. Es erhält nämlich jeder vom Gehirn und Rückenmark abgehende Nerv eine Scheide vom inneren Ballen, welche, bevor der Nerv durch die harte Hirnhaut austritt, in den äusseren Ballen übergeht. An den Rückenmarksnerven sind diese Scheiden sehr weit und locker, und schliessen nebstbei die Zacken des *Lig. denticulatum* ein. Man kann auch die Reihenfolge aller dieser Scheiden als *Lig. denticulatum* gelten lassen. An der Oberfläche des Gehirns sinkt sie nicht in die Vertiefungen zwischen den Windungen ein, sondern geht brückenförmig darüber weg. Ebenso setzt sie über einige Einschnitte und Spalten an der Gehirnbasis hinüber, und deckt als gerade gespanntes Fell die zwischen der Varolsbrücke und der Sehnervendurchkreuzung befindlichen und im *Circulus Willisii* eingeschlossenen Erhabenheiten der Gehirnbasis. Durch den Querschlitzz des grossen Gehirns dringt sie in die mittlere und weiter in die seitlichen Kammern ein, und überzieht die *Plexus choroidei*. Ob sie auch die Gehirnkammerwände überkleide, ist durch anatomische Hülfsmittel nicht zu eruiren.

Es schwebt überhaupt noch viel Dunkel über den anatomischen Verbreitungsverhältnissen dieser Membran, und namentlich über ihre Theilnahme an der Bildung des Ueberzuges der Gehirnkammern. — Die freien Flächen beider Ballen sind mit Epithelialzellen bekleidet; — der in die Kammern eindringende Fortsatz des inneren Ballen besitzt Flimmerepithelium. Zwischen den beiden Ballen befindet sich — wie in so vielen serösen Membranen — eine gewisse Menge Flüssigkeit, *Liquor cerebro spinalis*, dessen unbestreitbare Existenz auf dem Wege des Versuches am lebenden Thiere leicht nachzuweisen ist (*Magendie*). — *Rainey* und *Bourguery* wollen in der *Arachnoidea* sympathische Nervenfasern gefunden haben. Ersterer wurde von *Hentle* zurechtgewiesen (*Canstatt's Jahresbericht für 1846*). Von letzterem war noch nichts wahr, was er entdeckte. — *Bochdalek* hat in neuester Zeit zahlreiche feine Nervenfasern beschrieben, welche von der Wurzel des 3. 5. 6. 9. und 11. Hirnnervenpaares, vom Oliven- und Pyramidenstrang des verlängerten Markes, vom Pferdeschweif etc. zur *Arachnoidea* und (einige) zur *Pia mater* treten. (Neue Beob. im Gebiete der phys. Anatomie, in der Prag. Vierteljahresschrift, 1849. 2. Bd.)

Zu beiden Seiten der grossen Sichel finden sich auf der *Arachnoidea cerebralis* öfters die räthselhaften *Glandulae Pacchioni*, als hanfkorn-grosse, gelbliche und gelbbraune, plattgedrückte Körper, welche auf einer milchig getrübbten Stelle der *Arachnoidea* aufsitzen, und deren Entwicklung unter Umständen so zunehmen kann, dass sie die harte Hirnhaut durchbohren, sie wie Hügel überragen, und an der inneren Fläche der Schädelknochen entsprechende Vertiefungen bilden. (§. 87.) Bei Menschen, die an habituellem Kopfschmerz leiden, und bei Säufern werden sie besonders gross gefunden. Die mikroskopische Untersuchung schliesst sie aus der Classe der Drüsen, wohin sie seit ihrer Entdeckung gestellt wurden, aus, und reiht sie unter die Producte krankhafter Ausschwitzungen, wohin sie, ihren feinsten Elementartheilchen nach



(Exsudatkugeln oder -Fasern) gehören. *A. Pacchioni*, diss. phys. anat. de dura meninge Romae. 1721 8. *Jos. u. Carl Wenzel*, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae. 1812. fol. pag. 1—17.

C) Die weiche Hirnhaut, *Pia mater s. Meninx vasculosa*, umhüllt genau die freie Oberfläche des Gehirns und Rückenmarks. Ihr Gewebe besteht aus Zellstofffasern, ist dünn und halbdurchsichtig, und reichlich mit Blutgefässen ausgestattet, welche sie theils aus dem Gehirn empfängt (Venen), theils in dasselbe eindringen lässt (Arterien). Dieser Gefässverbindungen wegen hängt sie ziemlich innig mit der Oberfläche des Gehirns und Rückenmarks zusammen, stülpt sich in alle Vertiefungen derselben ein, und lässt sich nur mit Gewalt, durch welche alle Gefässverbindungen abgerissen werden, in grösseren Partien abziehen. Am Rückenmark, mit welchem sie inniger verbunden ist, bildet sie seitlich zwei niedrige, longitudinale Falten, welche die Basen der dreieckigen Zacken des *Lig. denticulatum* aufnehmen. Vom unteren Ende des Rückenmarks, welches in gleicher Höhe mit dem ersten oder zweiten Lendenwirbel liegt, setzt sich die *Pia mater* als sogenannter Endfaden, *Filum terminale*, bis zum unteren Ende des im Kreuzbeinkanale befindlichen Blindsackes der *Dura mater* fort. Er enthält Blutgefässe und das letzte Paar der Rückenmarksnerven. *Haller* hatte somit seine Benennung dieses Fadens als *Nervus impar* nicht so unpassend gewählt.

Die *Pia mater* dringt durch den Querschlitz des grossen und kleinen Gehirns in die Gehirnkammern ein, und bildet daselbst, wahrscheinlich zugleich mit der *Arachnoidea*, den inneren Ueberzug derselben — *Ependyma s. Indumentum ventriculorum* (*Endyma* wäre besser, von εἰδύω, überziehen). Dieser Ueberzug hängt mit der Oberfläche der in den Gehirnhöhlen vorspringenden Organe so fest zusammen, dass, wenn man ihn abziehen versucht, eine dünne Lage anklebender Marksubstanz jedesmal mitgeht.

In den Hirnkammern faltet sich die *Pia mater* an verschiedenen Stellen. Einige dieser Falten entwickeln sich zu ansehnlichen Duplicaturen, welche wieder mit kleineren Faltenbildungen besetzt sind, und zahlreiche gewundene Blutgefässe enthalten, deren reiche capillare Verästelungen sich in zottenähnliche Anhängsel der Falten verlängern, um schlingenförmig in Venen überzugehen. Diese mehr weniger gekrausten gefässreichen Falten der *Pia mater* werden Adergeflechte (*Plexus choroidei*) genannt, und es findet sich Eines in jeder Kammer. — *Purkinje* hat organische, *Bochdalek* animale Nervenfasern in der *Pia mater* nachgewiesen.

In einzelnen Gehirnen enthalten die Adergeflechte (besonders die seitlichen) kleine, kaum durch das Gesicht, aber besser durch das Gefühl wie Sandkörner zu unterscheidende, krystallinische, runde oder höckerige Concremente von phosphorsaurer Ammonium-Magnesia (*Stromeyer*), welche mit dem sogenannten Hirnsand an der Zirbeldrüse (pag. 589) denselben Ursprung und gleiche Beschaffenheit haben.

Die Adergeflechte der einzelnen Kammern werden an ihrem Fundorte erwähnt. *M. E. van Ghert*, disquis. anat. pathol. de plexibus choroideis. Traj. ad Rhen. 1837. 8. *Fr. Arnold*, annotationes de velamentis cerebri et medullae spin. Turici. 1838. 4.



## §. 286. Eintheilung des Gehirns.

Das centrale Nervensystem wird in das Gehirn (*Encephalon*), und das Rückenmark (*Medulla spinalis*) eingetheilt. Das Gehirn ist die in der Schädelhöhle eingeschlossene Hauptmasse des Nervensystems, das Rückenmark die strangförmige Verlängerung derselben in dem Rückgratskanal. Das Gehirn ist von weit complicirterem Baue als das Rückenmark, mit welchem es gleichzeitig entsteht, und deshalb nicht als ein Anwuchs, oder, wie man zu sagen pflegte, als die Blüthe des Rückenmarks zu nehmen ist. — Das Gehirn ist, der Hauptsache nach, symmetrisch, d. h. es besteht aus paarigen Hälften, und selbst seine mittleren unpaaren Bestandtheile sind durch einen mittleren Längenschnitt in gleiche Hälften zu theilen. Allein die Einzelheiten der Seitenhälften sind nicht durchwegs congruent, sondern variiren in absoluter Grösse und Gestalt.

Das Gehirn wird in das grosse und kleine (*Cerebrum et Cerebellum*) eingetheilt, und an jedem derselben zwei seitliche Hälften oder Halbkugeln (*Hemisphaerae cerebri et cerebelli*) und ein mittlerer Theil unterschieden. Die Fortsetzung des Rückenmarks, welche durch das *Foramen occ. magnum* in die Schädelhöhle aufsteigt, und sich an das Gehirn anschliesst, wird als verlängertes Mark (*Medulla oblongata*) noch zum Gehirne gerechnet.

Die Halbkugeln des grossen Gehirns sind nur bei der Ansicht von oben her, ihrer ganzen Länge nach, durch eine tiefe Spalte getrennt, in welche sich der grosse Sichelfortsatz der harten Hirnhaut hineinsenkt. Nach vorn dringt diese Spalte bis auf die Schädelbasis durch, so dass die vorderen Enden beider Halbkugeln auch bei unterer Ansicht von einander getrennt erscheinen. Nach hinten dagegen erreicht der Spalt nur eine gewisse Tiefe, indem der sogenannte mittlere Theil des grossen Gehirns nicht durchschnitten wird. Am kleinen Gehirn fehlt dieser Spalt, und wird nur durch einen Einbug seines hinteren Randes (in welchen sich der kleine Sichelfortsatz der harten Hirnhaut einschiebt) unvollkommen repräsentirt. Dagegen hat die untere Fläche des kleinen Gehirns einen longitudinalen tiefen Eindruck, in welchem das verlängerte Mark zu liegen kommt.

Bei oberer Ansicht werden somit die Halbkugeln des kleinen Gehirns in der Mittellinie ununterbrochen in einander übergehen und das verlängerte Mark bedecken.

Man unterscheidet an den Halbkugeln des grossen Gehirns drei, an jenen des kleinen nur zwei Flächen. Für die Halbkugeln des grossen Gehirns giebt es eine untere, äussere, und innere Fläche. Die untere Fläche ist durch eine dem schwertförmigen Keilbeinflügel entsprechende tiefe Furche (*Fossa Sylvii*) in einen vorderen und hinteren Lappen geschnitten, und letzterer selbst wieder durch einen seichten flachen Eindruck in einen unteren und hinteren Lappen getrennt. Von diesen Lappen ist bei obe-



rer Ansicht des Gehirns nichts zu bemerken. Die untere Fläche liegt theils auf der Schädelbasis (vorderer und unterer Lappen), theils auf dem Zelte des kleinen Gehirns (hinterer Lappen). Die äussere convexe Fläche liegt an der Seitenwand des Schädels an, und geht in der Medianlinie desselben in die innere, ebene und senkrechte Fläche über, welche derselben Fläche der anderen Halbkugel zugekehrt ist, und sie berühren würde, wenn der grosse Sichelfortsatz nicht dazwischen träte. Bei Mangel der Sichel, in Folge angeborener Hemmungsbildung des Gehirns, verschmelzen auch beide Halbkugeln zu Einer Sphäre.

Für die Halbkugeln des kleinen Gehirns giebt es nur eine obere und untere Fläche, welche beide convex sind, und durch einen abgerundeten Rand in einander übergehen. Die obere Fläche ist dem Zelte zugekehrt, die untere in die unteren Gruben des Hinterhauptbeins eingesenkt.

Sämmtliche Flächen der Halbkugeln des grossen und kleinen Gehirns sind nicht glatt und eben, sondern mit Wülsten besetzt, welche am grossen Gehirn darmähnlich, am kleinen Gehirn mehr parallel und bogenförmig gewunden erscheinen, und als Windungen (*Gyri s. Intestinula cerebri*) bezeichnet werden. Sie bestehen oberflächlich aus grauer, im Inneren aus weisser Masse, und sind durch mehr weniger tief penetrirende Furchen von einander getrennt (*Sulci*), in welche Falten der weichen Hirnhaut eindringen. Die Gyri und Sulci sind — wenigstens am grossen Gehirn — nicht symmetrisch in beiden Halbkugeln. Dass Unsymmetrie und Vermehrung der Gyri, so wie bedeutendere Tiefe der Zwischenfurchen, bei geistvollen Menschen vorkommen, mag seine Richtigkeit haben, wurde jedoch von mir und Anderen auch im höchsten Grade des Blödsinns (*Cretinismus*) gefunden. Das grosse Gehirn verhält sich zum kleinen wie 3 : 1. Das Gewicht beider beträgt im Mittel drei Pfund. Das weibliche ist um 1—2 Unzen leichter (*absit invidia dicto*).

Einzelne Wülste und Gruppen von Wülsten mit besonderen Namen zu unterscheiden, hat für die Zukunft der Gehirnphysiologie gewiss seinen unbezweifelbaren Nutzen. Es scheinen mir jedoch diese Angaben, da sich mit ihnen gegenwärtig, wie mit der überwiegend grossen Mehrzahl der übrigen Formtheile des Gehirns, keine physiologische Vorstellung verknüpfen lässt, zur Aufnahme in ein elementares Handbuch nicht geeignet. Weitläufiges hierüber findet sich bei *Valentin (Sömmerring's Nervenlehre, pag. 170, seqq)*. — Die oben angeführte Eintheilung des Gehirns fusst auf dem äusseren Habitus des Gehirns. Die auf die Entwicklung des Gehirns Rücksicht nehmende Eintheilung in Vorder-, Mittel- und Hinterhirn ist allerdings wissenschaftlicher, aber minder praktisch. Streng genommen könnte man unter Mittelgehirn (*Mesencephalon*) nur das *Corpus quadrigeminum*, welches sich aus der mittleren embryonalen Hirnzelle entwickelt, verstehen, und würde dadurch einem der Grösse nach sehr untergeordneten Gebilde die Bedeutung einer Hauptabtheilung anweisen.

Es soll in den folgenden §§. die Anatomie des Gehirns auf jene Weise geschildert werden, wie sie sich bei der Zergliederung von oben und von unten her ergibt, ohne Rücksicht auf den inneren Zusammenhang der einzelnen Gehirngorgane. Die Verbindung derselben zum Ganzen bildet den Inhalt des §. 292.



## §. 287. Grosses Gehirn.

Um die Auffindung der hier zu erwähnenden Gehirnnorgane zu erleichtern, wird die Beschreibung derselben mit der Zergliederungsmethode verbunden. Wurde die Schädelhöhle durch einen Kreisschnitt geöffnet, der zwischen den *Arcus superciliares* und *Tubera frontalia* beginnt, und dicht über der *Protuberantia occ. externa* endet, und das Schädeldach abgetragen, was zuweilen bei festeren Adhäsionen der harten Hirnhaut mit den Schädelknochen einige Gewalt erfordert, so untersucht man vorerst die häutigen Hüllen des Gehirns, so weit dieses von oben her möglich ist. Die harte Hirnhaut wird durch einen Kreisschnitt, der mit jenem des Schädeldaches übereinstimmt, getrennt, und die Anheftung des grossen Sichelfortsatzes vorn an der *Crista galli* und rückwärts über dem Niveau des Zeltel durchgeschnitten. Die von der Oberfläche des Gehirns in den oberen Sichelfblutleiter eindringenden Venen müssen mit der Schere getrennt werden, um die harte Hirnhaut ohne Beeinträchtigung der übrigen Hirnhäute abnehmen zu können. Man überblickt nun die äusseren Oberflächen beider Hemisphären, und legt durch vorsichtiges Abziehen der mit der Arachnoidea verwachsenen weichen Hirnhaut die Windungen bloss. Man zieht beide Hemisphären etwas von einander ab, um die Tiefe des longitudinalen Zwischenspaltes zu prüfen, und dadurch zu erfahren, wie weit man die Hemisphären durch Horizontalschnitte mit einem breiten und langen Messer abtragen darf, um die Seitenkammern nicht zu eröffnen. Ist man durch diese Schnitte bis zur oberen Fläche des Balkens, an welcher der Längenspalt endet, eingedrungen, so bemerkt man, dass der Balken (*Corpus callosum*, s. *Commissura maxima*, s. *Trabs cerebri*) ein Bindungsmittel zwischen der rechten und linken Hemisphäre abgibt. Die beiden Seitenränder desselben strahlen nämlich in die Markmasse der beiden Hemisphären aus, welche in gleicher Höhe mit dem Balken die grösste Ausdehnung als Decke der Seitenkammern (*Tegmentum ventriculorum*) erreicht.

An der oberen Fläche des Balkens bemerkt man eine, zwischen zwei Längenerhabenheiten von vorn nach rückwärts verlaufende Furche (*Chorda longitudinalis Lancisii* s. *Raphe superior*), welche durch viele quere Streifen (*Chordae transversales Willisii*) rechtwinkelig gekreuzt wird. An der unteren, bei dieser Behandlung nicht sichtbaren Balkenfläche, verläuft die *Raphe inferior*. Der vordere Rand des Balkens biegt sich nach ab- und rückwärts bis zur Basis des Gehirns, wo er den grauen Kolben, *Tuber cinereum*, erreicht. Der durch den Umbug des vorderen Balkenrandes gebildete Winkel heisst das Balkenknie, *Genu corporis callosi*. Der hintere, sich verdickende Rand des Balkens heisst die Balkenwulst, *Tuber* s. *Splenium corporis callosi*. (Balkenknie und Balkenwulst werden am besten gesehen, wenn man den Balken vertical durch die *Chorda Lancisii* durchschneidet, was an dem Gehirne, welches zur Untersuchung vor-



liegt, und an welchem möglichst viele Organe ganz erhalten werden sollen, nicht gemacht werden kann). — Wo die Seitenränder des Balkens in die Hemisphären übergehen, wird durch einen verticalen kurzen Schnitt die Seitenkammer (*Ventriculus lateralis*) geöffnet, und von ihrer Decke so viel abgenommen, bis man ihre ganze Ausdehnung übersieht. Jede Seitenkammer schickt von ihrem mittleren Theile (*Cella media*) drei bogenförmig gekrümmte, sich nach verschiedenen Richtungen in die Markmasse einbohrende Fortsätze oder Hörner aus, und heisst deshalb auch *Ventriculus tricornis*. Das Vorderhorn kehrt seine Concavität nach aussen, das Hinterhorn nach innen, und das bis an die Basis des Gehirns sich hinabkrümmende lange Unterhorn nach vorn. (Um die den Sehnervenhügel umgreifende Krümmung des Unterhorns zu sehen, muss ein grosser Theil der Seitenmasse der Hemisphäre abgetragen werden.) Man findet im Vorderhorn der Seitenkammer:

a) Den Streifenhügel, *Corpus striatum s. Ganglion cerebri anterius*, dessen freie birnförmige Oberfläche mit ihrem dicken kolbigen Ende nach vorn und innen, mit ihrem zugespitzten Ende (Schweif) nach rück- und auswärts gerichtet ist. Er besteht vorzugsweise aus grauer Masse, welche seine freie Fläche ganz einnimmt, und im Inneren desselben mit der weissen abwechselnde Schichten — nach Art einer Volta'schen Säule — bildet.

Schneidet man die Markmasse der Hemisphäre, welche an der äusseren Seite des Streifenhügels liegt, schief nach aus- und abwärts durch, so findet man in ihr den Linsenkern, *Nucleus lentiformis*, als einen ringsum von weisser Marksubstanz umschlossenen, nirgends frei zu Tage liegenden, biconvexen Klumpen von grauer Masse, welcher durch weisse, vom *Pedunculus cerebri* aufsteigende Markbündel, durchsetzt wird. Vor und unter dem Linsenkern liegt der Mandelkern, *Nucleus amygdalae*, ein kleineres, ebenfalls vollkommen von Marksubstanz eingeschlossenes graues Lager, und nach aussen vom Linsenkern eine fast lothrecht stehende graue Schicht, die Vormauer, *Clastrum*. Die weisse Markmasse, welche den Linsenkern vom Streifenhügel trennt, heisst die innere Hülse, *Capsula interna*, jene zwischen Linsenkern und *Clastrum*, äussere Hülse, *Capsula externa*.

b) Den Sehhügel, *Thalamus opticus s. Ganglion cerebri posterius*. Er liegt hinter dem Streifenhügel, dessen Schweif sich an seiner äusseren Peripherie hinzieht, und scheint bei dieser Ansicht, wo die mittlere Hirnkammer noch nicht geöffnet ist, kleiner als der Streifenhügel zu sein. Seine Farbe ist markweiss. Im Inneren enthält er drei graue Kerne: einen äusseren, inneren, und oberen. Seine Oberfläche ist weniger gleichmässig, als die des Sehhügels, gewölbt. — Zwischen ihm und dem Streifenhügel findet man:

c) den halbkreisförmigen Saum oder Hornstreifen, *Taenia semicircularis*, welcher die Grenze zwischen Streifen und Sehhügel bildet, und dessen vorspringender Theil Grat (*Acies*) genannt wird. An seinem unteren vorderen Ende geht ein Bündel divergirender Fasern (*Penicillus*) zum unteren Ende des gestreiften Körpers. Der Hornstreif ist nur der freie Rand einer von unten nach aufwärts, zwischen Seh- und Streifenhügel eindringenden Markplatte.



Im Hinterhorne findet sich:

d) Der Vogelsporn oder kleine Seepferdefuss, *Calcar avis s. Pes hippocampi minor*. Er bildet eine, an der inneren Wand des Hinterhorns vorspringende, gebogene Erhabenheit, die nach hinten und aussen laufend mächtiger wird, und meistens — einem gefalteten Tuche ähnlich — mehrere Wülste zeigt.

e) Die seitliche Erhabenheit, *Eminentia collateralis Meckelii*, deren Name von ihrer Nachbarschaft am grossen Seepferdefuss herrührt, an dessen äusserer Seite sie in das Unterhorn hinabläuft. Sie beginnt mit einem dreieckigen Wulste, der an der unteren Wand des Hinterhorns hervorragt.

Im Unterhorne wird beobachtet:

f) Der grosse Seepferdefuss oder das Ammonshorn, *Pes hippocampi major s. Cornu Ammonis*. Er läuft als ein nach aussen, vorn, und unten gekrümmter Wulst (ungefähr wie ein Widderhorn) durch die ganze Länge des Unterhorns bis zu dessen unterem Ende, wo er mit mehreren (3—4) gerundeten Höckern, den Klauen (*Digitationes*), zu endigen scheint, sich aber bei genauerer Untersuchung in den sogenannten Haken (Anmerkung zu §. 288) fortsetzt.

An dem concaven Rande des Seepferdefusses verläuft als Fortsetzung der hinteren Schenkel des Gewölbes:

g) Der Saum, *Fimbria*, als ein dünnes, sichelförmig gekrümmtes Markblatt, welches unten gleichfalls in den Haken übergeht.

Unter dem Saume und von dessen innerem oder freien Rande bedeckt, verläuft:

h) Die gezahnte Leiste, *Fascia dentata Tarini*, als eine Reihenfolge von 12—18 nach innen gerichteter Zacken, ähnlich dem schneidenden Rande eines Sägeblattes.

Die die Seitenkammern umschliessende Markmasse (*Corpus medullare cerebri*) bildet eine Art ovaler Kapsel um die Seitenkammer und ihren Inhalt, fehlt aber an der inneren Kammerwand, da an dieser die Seitenkammer mit der dritten Kammer und mit dem Querschlitz des Gehirns in Communication steht. Sie wird deshalb als *Centrum semiovale Vieussenii* bezeichnet. Von der äusseren Peripherie dieser Kapsel strahlen Markfortsätze gegen die Oberfläche des Gehirns, welche mit ihrem Ueberzuge von grauer Rindensubstanz die Gyri darstellen.

Nach genommener Einsicht dieser in den Hörnern der Seitenkammer befindlichen Vorsprünge schreitet man zur Eröffnung der unpaaren oder dritten Kammer, *Ventriculus medius s. tertius*, welche vom Balken und dem unter ihm liegenden Gewölbe, *Fornix tricuspidalis*, bedeckt wird.

Hebt man den Balken in die Höhe (welches bei harten Gehirnen mit den Fingern, bei weichen aber dadurch geschehen kann, dass man einen trockenen Leinwandstreifen oder ein Stück festes Fliesspapier an seine obere Fläche ansaugen lässt und dann emporhebt), so findet man die durchsich-



tige Scheidewand, *Septum pellucidum*, welche den einspringenden Winkel des Balkenknies einnimmt, und aus zwei parallelen Lamellen besteht, welche von dem vorderen Theile der unteren Balkenraphe gegen das Gewölbe senkrecht hinabsteigen. Zwischen beiden Lamellen ist ein schmaler Zwischenraum befindlich — der *Ventriculus septi pellucidi*.

Das Gewölbe liegt in der Furche, welche zwischen den sich an einander lehrenden Sehnervenhügeln nach oben übrig bleibt, hat eine dreieckige Gestalt, indem es sich wie ein Keil zwischen die *Thalami optici* lagert, und geht nach vorn und hinten in zwei Schenkel über. Die vorderen Schenkel (*Crura anteriora s. Columnae fornicis*, Säulen des Gewölbes) senken sich anfangs stark gekrümmt vor den Sehhügeln in die Tiefe, und steigen zuletzt geradelinig zu den beiden Markhügeln (*Corpora candicantia* §. 288) der Hirnbasis herab. Zwischen jedem vorderen Gewölbschenkel und dem Sehhügel, über welchen er sich herabkrümmt, bleibt eine Oeffnung (*Foramen Monroi*) frei. Da die Gewölbschenkel sich scharf abwärts krümmen, das Balkenknie aber, welches vor ihnen liegt, keine so scharfe Krümmung, sondern vielmehr einen nach hinten offenen Winkel macht, so muss zwischen beiden ein fast dreieckiger Raum übrig bleiben, dessen oberer Rand durch die untere Balkenfläche, dessen vorderer Rand durch den absteigenden Schenkel des Knies, und dessen hinterer Rand durch die vorderen Schenkel des Gewölbes gebildet wird. Dieser dreieckige Raum wird durch das *Septum pellucidum* ausgefüllt.

Der hintere Theil des Gewölbes zerfährt in die beiden hinteren Schenkel (*Crura posteriora*), zwischen welchen ein einspringender Winkel mit vorderer Spitze frei bleibt, durch welchen man, von unten her gesehen, ein dreieckiges Stück der unteren Balkenfläche zu Gesichte bekommt. Dieses ist quer gestreift. Die Streifen ähneln den in einem dreieckigen Rahmen ausgespannten Saiten einer Harfe, weshalb der Name *Leier*, *Lyra Davidis s. Psalterium*, nicht unpassend gewählt ist. Jeder hintere Gewölbschenkel geht in die Fimbria des Seepferdefusses über.

Schneidet man nun den Fornix in seiner Mitte quer durch, und schlägt man seine beiden Hälften nach vor- und rückwärts zurück, so hat man die dritte Kammer noch nicht geöffnet. Sie wird vielmehr noch durch das mittlere Adergeflecht, *Plexus choroideus medius s. Tela choroidea*, bedeckt, welches als Fortsetzung der weichen Hirnhaut unter dem Balkenwulst nach vorn tritt, sich zwischen Fornix und Sehhügel horizontal von hinten her einschiebt, und sich bis zum *Foramen Monroi* ausdehnt. Zwei Seitenflügel desselben gehen als *Plexus choroidei laterales* durch die *Foramina Monroi* in die Seitenkammern, und jeder derselben verläuft am Saume des Seepferdefusses, allmählig dicker werdend, bis in das untere Ende des Unterhorns, wo er seine Gefässe in den Haken eindringen lässt.

Löst man nun den *Plexus choroideus* von der convexen Sehhügelfläche vorsichtig los, und zieht man hierauf beide Sehhügel (welche mit ihren inneren glatten Flächen an einander schliessen) von einander ab, so überblickt



man die ganze Ausdehnung der dritten Kammer. Man kann sechs Wände unterscheiden. Die obere war durch den *Plexus choroideus medius* gebildet, die beiden seitlichen sind durch die inneren Sehhügelflächen gegeben, die untere entspricht der Mitte der Hirnbasis, die vordere wird durch die vorderen absteigenden Schenkel des Gewölbes (Säulen, *Columnae*), die hintere durch den sich zwischen beide Sehhügel etwas hineinschiebenden Vierhügel (*Corpus quadrigeminum*) vorgestellt. Da die Sehhügel sich an der Leiche mit ihren inneren Flächen berühren, so wird die mittlere Kammer in ihrer Mitte am schmalsten, vorn und hinten dagegen erweitert getroffen werden. Die beiden Seitenwände stehen durch drei Querstränge (*Commissurae*) in Verbindung. Die *Commissura anterior* liegt an der vorderen Wand, vor den absteigenden Schenkeln des Fornix, und zeigt sich, wenn man diese anspannt. Die *Commissura posterior* liegt an der hinteren Wand vor dem Vierhügel. Beide sind markweiss. Unter der *Commissura anterior* vertieft sich der Boden der dritten Kammer zum sogenannten Trichtereingang, *Aditus ad infundibulum*, und unter der *Commissura posterior* befindet sich die kleinere Eingangsöffnung der Sylvi'schen Wasserleitung (*Aditus ad aquaeductum Sylvii*), welche durch den Vierhügel hindurch zur vierten Hirnkammer führt. Die *Commissura media* ist glatt, weich, und grau, fehlt zuweilen, und ist, wie ein Schwibbogen, von einem Sehhügel zum anderen gespannt.

Der Vierhügel (welcher besser *Corpus bigeminum* als *quadrigeminum* genannt werden könnte, da letzterer Ausdruck acht Hügel bedeutet), ist ein unpaarer, durch einen Kreuzschnitt in vier Hügel getheilte Höcker, der die dritte Hirnkammer von der vierten trennt, und unter welchem die Sylvi'sche Wasserleitung eine Verbindung beider Kammern unterhält. Sein vorderes Hügelpaar ist grösser, und steht höher, das hintere ist kleiner und niedriger. Die alte Anatomie nannte das vordere Paar die Hinterbacken (*Nates*), das hintere die Hoden (*Testes*) des Gehirns. Diese Ausdrücke im umgekehrten Sinne zu gebrauchen (*Vesal, Valverde, Varol, Riolan*) ist wegen des Grössenverhältnisses beider Hügelpaare unrichtig. Zwischen Vierhügel und Sehnervenhügel, letzterem jedoch näher, und von seinem hinteren Ende (*Pulvinar*, Polster) überragt, liegen die sogenannten Kniehöcker, *Corpora geniculata*, ein äusserer und innerer. Ersterer steht mit dem hinteren, letzterer mit dem vorderen Hügelpaar durch markige Streifen, *Brachia corporis quadrigemini*, in Verbindung. Auf dem vorderen Hügelpaare ruht die Zirbeldrüse, *Gl. pinealis s. Conarium* (obscöner Weise *Penis cerebri* genannt). Sie ist, so wie die obere Fläche des Vierhügels, mit dem *Plexus choroideus* umhüllt, hat die Gestalt eines mit der Spitze nach hinten gewendeten Tannenzapfens (woher ihr Name), und hängt nicht mit dem Vierhügel, wohl aber mit der hinteren Commissur durch weiche Fadenbündel zusammen. Von ihrem vorderen abgerundeten Ende laufen zwei markweisse Bändchen (*Habenulae*, Zügel, oder *Pedunculi conarii*, Zirbelstiele)



aus, welche sich an die inneren Flächen der Sehhügel anschmiegen, und nach vor- und abwärts bis in den Trichtereingang zu verfolgen sind.

Wollte man schon einen Theil des Gehirns als *Vulva cerebri* bezeichnen, so wäre die Oeffnung, welche dicht vor der Zirbel zwischen beiden Zirbelstielen liegt, als länglich elliptische Spalte am meisten dazu geeignet. Die Sehnervenhügel stellen gewissermassen die aufgestellten oder angezogenen Schenkel dar, um diese Vulva für den *Penis cerebri* (Zirbel) zugänglich zu machen. Gewöhnlich wird das *Foramen Monroi* oder das hintere Ende des *Aqueductus Sylvi*, auch Vulva genannt.

Theils in der Masse der Zirbel, theils in dem sie umgebenden *Plexus chor. medius* findet man (nie vor dem 6. Lebensjahre) einfache oder drüsige zusammengebackene krystallinische Kugeln, von der Grösse eines Sand- bis Mohnkorns und darüber (*Acerulus glandulae pinealis*).

Der Vierhügel hat über sich die Balkenwulst. Beide berühren sich nicht, sondern lassen eine Oeffnung zwischen sich (Querschlitze des grossen Gehirns), durch welche die *Pia mater* und *Arachnoidea* zur mittleren und von hier aus durch die *Foramina Monroi* zu den seitlichen Kammern gelangen. —

Im Verfolge dieser Zergliederung wurde vom kleinen Gehirn keine Erwähnung gethan, da es unter dem Tentorium verborgen liegt, und die Hinterlappen des grossen Gehirns noch nicht abgetragen wurden.

Da sich die ganze Hirnanatomie nicht an Einem Hirne durchmachen lässt, so kommt es nun darauf an, sich zu entscheiden, ob man mit der eben geendeten Untersuchung des grossen Gehirns von oben her, auch die des kleinen verbinden will, in welchem Falle die Hinterhauptschuppe, die Hinterlappen des grossen Gehirns, und das *Tentorium cerebelli* abzutragen wären, oder ob man das grosse und kleine Gehirn zugleich herausnehmen, und die Organe der Gehirnbasis vornehmen will. Letzteres ist jedenfalls gerathener. Die Untersuchung des kleinen Gehirns von unten her ist mit jener des verlängerten Markes zu verbinden und bleibt dem §. 289 vorbehalten.

*J. G. Haase*, de ventriculis cerebri tricornibus. Lips. 1789. 4. — *S. Th. Sömmerring*, de lapillis vel prope vel intra gl. pinealem sitis. Mogunt. 1785. 8. — *Jung*, über das Gewölbe, Basel. 1845. 4.

## §. 288. Grosses Gehirn von unten untersucht.

Wurde das Tentorium an seinem Befestigungsrande getrennt, und die Ursprünge der Gehirnnerven an der Hirnbasis, so wie die vier grossen Hirnarterien und das verlängerte Mark im grossen Hinterhauptloche durchgeschnitten, so lässt sich das Gehirn mit der seine Basis umgreifenden Hand herausnehmen oder herausstürzen. Jede Gefäss- oder Nervenverbindung zwischen Gehirn und Schädel muss richtig durchgeschnitten sein, damit bei der Herausnahme des Gehirns nichts mehr von selbst entzwei zu reissen habe, wodurch die Reinheit der Basalansicht sehr gefährdet werden könnte.

Man übersieht nun, nachdem auch hier die häutigen Hüllen vorsichtig weggeschafft wurden, die untere Fläche (Basis) des grossen Gehirns (mit Ausnahme der Hinterlappen, welche durch das kleine Gehirn bedeckt werden), ferner die untere Fläche des kleinen Gehirns, der Varolsbrücke und des verlängerten Markes.

In der Mittellinie des grossen Gehirns, vom Ende des Längeneinschnittes bis zur Varolsbrücke, folgen:



a) Die vordere durchlöchernte Lamelle, *Substantia s. Lamina perforata anterior*. Sie liegt dicht hinter dem Längeneinschnitte und vor der Sehnervendurchkreuzung, und zerfällt in eine mittlere und zwei seitliche perforirte Stellen, welche letztere sich gegen den Anfang der Sylvi'schen Gruben hinziehen. Ihre Farbe ist vorherrschend grau, und die Löcher derselben sind als Durchgangspunkte von Blutgefässen zu nehmen, weshalb sie am sichersten während des Abstreifens der weichen Hirnhaut, bevor noch die Gefässe gerissen sind, gesehen werden. Vor der *Substantia perforata ant.* liegt an der unteren Fläche jedes Vorderlappens eine dreiseitig pyramidale graue Erhabenheit, mit drei weissen eingelegten Streifen (*Caruncula mammillaris s. Trigonum olfactorium*), deren nach vorn gehende Verlängerung (in einer eigenen Longitudinalfurche des Vorderlappens) der *Nervus olfactorius* ist.

b) Die Sehnervenkreuzung, *Chiasma s. Decussatio nervorum optidorum*. Sie ähnelt einem X, hängt vorn mit der mittleren perforirten Stelle, hinten mit dem grauen Höcker zusammen. Die in das Chiasma eintretenden Stücke der Sehnerven, welche den *Pedunculus cerebri* von aussen nach innen umgürten, heissen, ihrer Platttheit wegen, *Tractus optici*. Man sieht sie erst, wenn man die stumpfe Spitze des Unterlappens vom *Pedunculus cerebri* etwas abzieht. Die aus dem Chiasma austretenden Stücke sind die eigentlichen *Nervi optici*. Nicht alle Fasern eines *Tractus opticus* kreuzen sich mit denen des anderen. Die Kreuzung beschränkt sich blos auf die inneren, während die äusseren auf ihrer Seite bleiben. Jeder *Nervus opticus* erhält somit Fasern vom rechten und linken *Tractus opticus*.

Bei einigen Knorpelfischen (*Bdellostoma Forsteri*) kreuzen sich die Sehnerven gar nicht. Bei den Rochen, Haifischen und Stören, stehen sie durch eine Querbinde in Zusammenhang. Bei den Knochenfischen ist die Kreuzung eine vollkommene — ein Sehnerv geht über den andern hinüber, oder schiebt sich durch eine Spalte desselben durch, wie beim Häring. — *Bochdalek* fand, dass die am äusseren Rande des *Tractus opticus* vorkommenden Löcherchen in hohle, erbsen- und bohngrosse, mit einem besonderen Ependyma ausgekleidete Zellen in der Substanz des Gehirns führen, und ein Gefässbündel dahin geleiten, welches sich zu den Zellen, wie die *Plexus choroidei* zu den Kammern des Gehirns verhalten. (Prag. Vierteljahrsschrift. 1849. 2. Bd. p. 132.)

c) Der graue Höcker oder Hügel mit dem Trichter, *Tuber cinereum cum infundibulo*. Er liegt hinter dem Chiasma und zwischen den beiden *Pedunculis cerebri*, bildet einen Theil des Bodens der mittleren Hirnkammer, ist mässig convex, nur aus einer dünnen, grauen, bei roher Herausnahme des Gehirns leicht platzenden Lamelle gebildet, welche sich zu einem kegelförmigen, nach vorn und unten gerichteten Zapfen verlängert. Dieser Zapfen ist hohl, und heisst deshalb der Trichter, *Infundibulum*. Seine Höhle ist eine Fortsetzung der Höhle des *Ventriculus tertius*. Sie erstreckt sich nicht bis in die Spitze des Trichters, welche solide ist, und sich mit der *Hypophysis cerebri* verbindet.

d) Der Hirnanhang, *Hypophysis cerebri* (von ὑπο-φύω unten, wachsen, auch *Glandula pituitaria cerebri*, s. *Colatorium*, s. *Sentina*,



lauter Namen, welche die Vorstellung ausdrücken, die die Alten über die Function dieses räthselhaften Hirnorgans hatten), liegt im Türkensattel, welchen er ganz ausfüllt. Da die harte Hirnhaut über den Sattel hinüber gespannt ist, und nur eine kleine Oeffnung hat, durch welche das Infundibulum sich mit dem Hirnanhang verbinden kann, so muss, wenn man den Hirnanhang sammt dem Gehirne herausnehmen will, die harte Hirnhaut durch einen, rings um die Sattelgrube laufenden Einschnitt, getrennt, und ein scheibenförmiges Stück (Deckel der Sattelgrube) mit der Hypophysis herausgehoben werden.

e) Die beiden Markhügel, *Globuli medullares*, *Corpora mammillaria s. candicantia* (auch Weiberbrüste und *Bulbi fornicis* genannt — letzteres wegen ihrer Verbindung mit den vorderen Schenkeln des Gewölbes), sind zwei weisse, erbsengrosse, dicht an einander liegende Markkörper, zwischen den *Pedunculis cerebri*.

f) Die hintere durchlöcherter Lamelle, *Substantia s. Lamina perforata posterior*, ist dreieckig, da sie den durch die Divergenz der *Pedunculi cerebri* entstehenden Winkel ausfüllt. Ihre Spitze stösst an die Varolsbrücke, und ihre Löcher sind Gefässöffnungen.

g) Die Schenkel des grossen Gehirns, *Pedunculi s. Crura*, *s. Caudex cerebri*, kommen divergent aus der Brücke hervor, und stellen längsgefaserte Markbündel dar, welche sich nach vorn und aussen in die Massen der Hemisphären einsenken, und, als directe Fortsetzungen des verlängerten Markes, diese mit jenem in Verbindung bringen. Schneidet man einen Gehirnschenkel senkrecht auf seine Längachse durch, so findet man, dass er aus einem unteren, breiten aber dünnen, und einem oberen, stärkeren Bündel von Längsfasern besteht, zwischen welchen eine Schichte schwarzgrauer Substanz, *Substantia nigra pedunculi*, sich einschiebt. Nur das untere Markbündel des Hirnschenkels (welches eine flache Rinne für das obere bildet) heisst *Pedunculus*, das obere führt den Namen der Haube, *Tegmentum caudicis*.

Die Gyri an der unteren Fläche des grossen Gehirns haben vor jenen der oberen Ansicht nichts Unterscheidendes voraus. Jener Gyrus, welcher den *Tractus opticus* bedeckt, und gelüftet werden muss, um diesen zu sehen, heisst, seiner Beziehung zum *Pes hippocampi major* wegen, *Gyrus hippocampi s. Subiculum* (Unterlage) *cornu Ammonis*. Sein vorderes Ende krümmt sich hinter dem Seitentheile der *Lamina perforata anterior* nach innen und hinten, und bildet den Haken, der im Inneren die abwechselnde Schichtung grauer und weisser Masse zeigt, und deshalb auch Hakenknoten, *Ganglion uncinatum*, genannt wird.

Zieht man die einander zugekehrten Flächen der Vorderlappen auseinander, so erblickt man die sogenannte Zwinke, *Gyrus cinguli*, als den zunächst am Balkenknie liegenden, mit ihm sich nach oben umschlagenden, über seinem Seitenrande nach hinten, und über das Splenium wieder nach abwärts zur unteren Fläche der Unterlappen laufenden Wulst, wo er zuletzt mit dem hinteren Ende des *Gyrus hippocampi* zusammenfliesst.

In der Sylvischen Furche liegt die Insel, eine Grube von 6—8 miteinander zusammenfliessender Windungen, welche von den Wänden der Furche und einigen über-



hängenden Wülsten der äusseren Fläche der Hemisphäre (dem sogenannten Klappdeckel, *Operculum*) so verdeckt wird, dass sie erst nach Abtragung der letzteren in ihrem ganzen Umfange gesehen werden kann. Schneidet man sie schief nach innen und oben durch, so bemerkt man, dass ihre Basis gegen den Linsenkern gerichtet ist.

*Sömmerring*, de basi encephali, etc. Gött. 1778. 4. Ejusdem tabula baseos encephali. Francof. 1799. fol. — *J. Engel*, über den Gehirnanhang und den Trichter. Wien. 1839. 4.

## §. 289. Anatomie des kleinen Gehirns von unten.

Da bei der vorausgegangenen Behandlung der unteren Fläche des grossen Gehirns das kleine Gehirn unbeeinträchtigt blieb, so lässt sich die Detailuntersuchung des kleinen Gehirns hier anschliessen. Man bemerkt zuerst, dass die beiden Halbkugeln des kleinen Gehirns durch eine Querbrücke mit einander verbunden sind (*Pons Varoli*), und dass sich hinter dieser ein unpaarer Markzapfen (*Medulla oblongata*) zwischen beide Halbkugeln hineinlegt.

Die Varolsbrücke, Hirnknoten, *Pons Varoli s. Nodus cerebri, s. Protuberantia basilaris*, würde, ihrer Beziehung zum kleinen Gehirn wegen, am treffendsten *Commissura cerebelli* zu nennen sein. Sie ruht auf dem Mittelstück des *Os basilare*, und besitzt eine untere zugleich vordere, und eine obere zugleich hintere Fläche, einen vorderen gegen die Hirnschenkel, und einen hinteren an die *Medulla oblongata* stossenden Rand. An ihrer unteren Fläche verläuft ein seichter Längeneindruck, *Sulcus basilaris*, ein Abdruck der unpaaren *Art. basilaris*. Ihre Seitentheile hängen mit den beiden Halbkugeln des kleinen Gehirns durch die verschmächtigten Brückenarme, *Processus cerebelli ad pontem*, zusammen. — Ueber ihr liegt der Vierhügel, und zwischen beiden der *Aquaeductus Sylvii*. Da ein Theil der Stränge der *Medulla oblongata* sich durch die Brücke durchschiebt, um in die Hirnschenkel überzugehen, so wird der Pons aus gekreuzten Quer- und Längenfaseru bestehen müssen, von welchen oberflächlich nur die Querfasern zu sehen sind. Zwischen den gekreuzten Fasern der Brücke ist graue Masse eingetragen, wie am horizontalen Schnitt derselben zu bemerken ist.

Das verlängerte Mark, *Medulla oblongata s. Bulbus medullae spinalis*, ist ein weisser, unpaarer Markzapfen, der durch das *Foramen occ. magnum* in das Rückenmark übergeht, von welchem er Form und Bau zum Theile beibehält. Er wird durch seichte Längeneinschnitte in mehrere Stränge eingetheilt, welche theils Fortsetzungen der oberflächlichen Stränge des Rückenmarks sind, theils aus dem Inneren des Rückenmarks gegen die Oberfläche des verlängerten Marks auftauchen. An dem unteren (in natürlicher Lage zugleich vorderen) Umfange der *Medulla oblongata* sieht man die beiden Pyramiden (*Pyramides*) durch den *Sulcus longitudinalis anterior* getrennt. Nach aussen von ihnen liegen die stark gewölbten Oliven (*Olivae*), und neben diesen die strangförmigen



Körper, *Corpora restiformia*, welche von der Seite der *Medulla oblongata* weg, zu den Hemisphären des kleinen Gehirns treten, und (weil sie sich in diese so einsenken, wie die *Pedunculi cerebri* in die Halbkugeln des grossen Gehirns) auch *Pedunculi cerebelli*, Schenkel des kleinen Gehirns, genannt werden. Sucht man durch Auseinanderziehen der beiden Pyramiden eine tiefere Einsicht in den *Sulcus long. ant.* zu gewinnen, so erblickt man gekreuzte Bündel von einer Pyramide zur anderen gehen; und schneidet man die Olive ein, so sieht man in ihr einen weissen, mit einer dünnen, grauen, zackig ein- und ausgebogenen Lamelle umgebenen Markkern — den *Nucleus s. Corpus dentatum olivae*.

Um die obere (in natürlicher Lage zugleich die hintere) Fläche der *Medulla oblongata* zu sehen, genügt es nicht, sie einfach umzubeugen; man würde dadurch nur das hintere Ende der Schreibfeder, d. h. den in den *Sulcus longitudinalis posterior* sich fortsetzenden hinteren Winkel der Rautengrube sehen. Es ist vielmehr nothwendig, vor der Hand von der *Medulla oblongata* abzustehen, und die untere Fläche des kleinen Gehirns zu untersuchen. Um sie ganz zu überschauen, extirpirt man die *Medulla oblongata* durch Trennung der *Corpora restiformia* und Ablösung vom *Pons Varoli*, worauf man die untere Fläche des kleinen Gehirns in ihrer ganzen Breite übersieht.

Man findet nun beide Hemisphären des kleinen Gehirns zwar mit einander in Verbindung stehend, aber durch eine tiefe, mittlere Furche (in welcher die *Medulla oblongata* lag) von einander getrennt. Diese Furche ist das Thal, *Vallecula Reilii*. Sie endet nach hinten in der *Incisura marginalis posterior* (ein Einbug zwischen den hinteren convexen Rändern der Hemisphären). Jede Hemisphäre zeigt an ihrer unteren Fläche vier Lappen, deren jeder aus mehreren, häufig parallelen, aber schmalen Gyri besteht.

a) Der hintere Unterlappen, *Lobus inferior posterior s. semilunaris*, läuft als ein Bündel mehrerer Gyri, dem hinteren Rande der unteren Fläche entlang, von der *Incisura marginalis* an nach aussen.

b) Der keilförmige Lappen, *Lobus cuneiformis*, läuft von aussen und vorn nach hinten und innen zum Thale, und nimmt auf diesem Zuge an Breite ab, wodurch er keilförmig wird.

c) Die Mandel, *Tonsilla*, liegt an der inneren Seite des vorigen zunächst am Thale, und springt unter allen Lappen am meisten hervor.

Die Furchen, welche diese drei Lappen von einander trennen, laufen mit dem hinteren Rande der Hemisphäre fast parallel, und sind bedeutend tiefer als jene, welche die einzelnen Gyri eines Lappens von einander scheiden.

d) Die Flocke, *Flocculus s. Lobulus* (das Anhangsläppchen), ist ein loses Büschel kleiner Gyri, welches auf dem *Processus cerebelli ad pontem* liegt, und sich in den markweissen Stiel, *Pedunculus flocculi*, fortsetzt, welcher sich bis zum Unterwurm (siehe nächste Seite) als hinteres Marksegel verfolgen lässt.



Der im Thale liegende mittlere Theil des kleinen Gehirns heisst Unterwurm, *Vermis inferior*. Er besteht aus vielen schmalen, parallel auf einander folgenden, queren Gyri, welche wieder in mehrere grössere Abtheilungen zusammengefasst werden. Diese sind von rück- nach vorwärts:

a) Die Klappenwulst (*Burdach*), oder besser, die kurze Commissur (*Reil*), weil ihre Gyri die der hinteren Unterlappen verbinden.

b) Die Pyramide, eine aus stark nach hinten gebogenen, transversalen Gyri bestehende Commissur, welche die *Lobi cuneiformes* verbindet.

c) Das Zäpfchen (*Uvula cerebelli*). Diese passende Benennung führt jener Abschnitt des Unterwurms, der zwischen den Mandeln zu liegen kommt.

d) Das Knötchen (*Nodulus*) begrenzt als kleiner, rundlich eckiger Körper mit schwach angedeuteter Lappchenabtheilung, den Unterwurm nach vorn, und hängt rechts und links durch eine äusserst zarte durchscheinende halbmondförmige Markfalte (die beiden hinteren Marksegel, *Vela cerebelli posteriora s. Tarini*) mit den Flockenstielen zusammen. Jedes hintere Marksegel kehrt seinen freien concaven Rand schief nach vorn und unten, bildet also eine Art Tasche (wie die *Valvulae semilunares* in den grossen Schlagadern des Herzens), in welche man mit dem Scalpellheft eingehen, das Segel aufheben, und bis in die Flockenstiele verfolgen kann. Thut man es nicht, so hat man oft Mühe die Segel (ihrer Durchsichtigkeit und ihres Anklebens an die Nachbarwand wegen) zu sehen.

Man bemerkt bei dieser Ansicht noch die Bindearme des kleinen Gehirns, *Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum*. Sie erstrecken sich — auf jeder Seite einer — von den Hemisphären scheinbar nur zum hinteren Paar des Vierhügels, setzen sich jedoch unter dem Vierhügel in die Haube fort. Ihr Austrittspunkt aus der Hemisphäre liegt vor und über der Eintrittsstelle des *Pedunculus cerebelli*. Sie convergiren gegen den Vierhügel zu, und fassen ein dünnes, graulich durchscheinendes Markblättchen — die graue Gehirnsklappe, vorderes Marksegel, *Valvula cerebelli s. Velum medullare ant.*, zwischen sich, welches vorn mit dem hinteren Vierhügelpaar, rückwärts mit dem Vordertheile des Unterwurms zusammenhängt, und somit an allen seinen vier Rändern, wie das Glas in dem Rahmen, befestigt ist.

Zieht man beide Mandeln stark nach aussen, so bemerkt man, dass das Thal des kleinen Gehirns sich rechts und links in einen Blindsack (die sogenannten Nester) ausbreitet, der zwischen dem Marklager des kleinen Gehirns und der oberen Fläche der Mandel liegt, und an dessen oberer Wand das hintere Marksegel mit seinem convexen Rande befestigt ist.

Es ist leicht begreiflich, dass zwischen der *Medulla oblongata* und dem Unterwurme ein freier Raum übrig bleiben muss, in welchen man von hinten her, durch eine, zwischen dem Centrallappen (p. 596. a.) und dem verlängerten Marke befindliche Oeffnung — dem Querschlitze des kleinen Gehirns — eindringen kann. Dieser freie



Raum, dessen obere Wand durch den Unterwurm und die vordere Verlängerung desselben (graue Gehirnklappe) gebildet wird, dessen Seitenwände die Mandeln und die Bindearme erzeugen, und als dessen paarige Ausbuchtungen die Nester angesehen werden müssen, ist die vierte Gehirnkammer, *Ventriculus cerebri quartus*, deren räumliche Verhältnisse durch die im nächsten §. folgende Darstellung anschaulich werden.

### §. 290. Anatomie des kleinen Gehirns von oben.

Zur Vornahme dieser Untersuchung soll ein frisches Gehirn verwendet werden. Nur im Nothfalle könnte dasselbe, an welchem das kleine Gehirn von unten auf studirt wurde, benützt werden, wobei das abgeschnittene verlängerte Mark mit einem dünnen Holzspan der Länge nach durchstochen, und in der Varolsbrücke wieder befestigt werden müsste. Instructiver ist es, an einem zweiten Schädel dessen Decke sammt den Hirnhäuten abzutragen, hierauf durch zwei im *Foramen occ. magnum* convergirende Schnitte die Hinterhauptschuppe herauszusägen, die Hinterlappen des grossen Gehirns senkrecht zu trennen (um das Tentorium frei zu machen), und letzteres sammt dem Reste der das kleine Hirn umgebenden *Dura mater* zu entfernen. Man kann, um grösseren Spielraum zu gewinnen, noch die hinteren Bogen des Atlas und Epistropheus ausbrechen, und den Uebergang des verlängerten Markes in das Rückenmark übersehen zu können. Diese Behandlungsweise gewährt den grossen Vortheil, die Theile in ihrer natürlichen Lage zu überblicken, und die Stellung der Flächen und Achsen des Gehirnstammes richtig zu beurtheilen, was am herausgenommenen Gehirn, welches auf einer Horizontalebene liegt, nicht zu erreichen ist.

Die beiden Hemisphären des kleinen Gehirns hängen auch an ihrer oberen Fläche in der Mittellinie durch den stark hervorragenden Oberwurm, *Vermis superior*, zusammen, indem die Gyri, meist ohne Unterbrechung, von einer Halbkugel in die andere übergehen. Der Oberwurm ist der schmalste Theil des kleinen Gehirns, welches somit die Gestalt einer querliegenden Acht ( $\infty$ ) besitzen wird. Der dem vorderen und hinteren Ende des Oberwurms entsprechende Einbug wird auch als *Incisura marginalis ant. et post.* bezeichnet.

Die obere Fläche beider Hemisphären wird von der unteren durch einen tiefen, an der äussersten Umrandung des kleinen Gehirns herumlaufenden Einschnitt, *Sulcus magnus horizontalis*, geschieden.

Man unterscheidet an jeder Hemisphäre zwei Lappen:

a) Der vordere oder ungleich vierseitige Lappen, *Lobus superior anterior s. quadrangularis*.

b) Der hintere oder halbmondförmige Lappen, *Lobus superior posterior s. semilunaris*.

Die Grenze zwischen beiden bildet eine nach hinten convexe,  $\frac{1}{2}$ " tiefe Furche. — Der Oberwurm besteht aus einer Colonne quer und parallel hintereinander folgender Gyri, welche zusammengenommen einen erhabenen,



beide Hemisphären vereinigenden Rücken bilden, dessen quere Furchung allerdings mit dem geringelten Leibe einer Raupe Aehnlichkeit hat, wodurch der sonderbare Name des Wurmes entstand. Die Summe der Gyri wird durch tiefere Furchen (wie am Unterwurme) in drei Abtheilungen gebracht. Diese sind, von vor- nach rückwärts gezählt, folgende:

a) Das Centralläppchen, *Lobulus centralis*, eine Folge von 8 bis 10 Gyri, mit einem Mittelstücke und den beiden Flügeln, *Alae*, welche in die vordersten Gyri der vorderen Lappen der Hemisphären übergehen.

b) Der Berg, *Monticulus*, dessen höchste Stelle *Cacumen* (Wipfel), und die darauf folgende, schief nach hinten und unten abfallende Neige *Dedive* (Abhang) genannt wird. Er ist die grösste Abtheilung des Oberwurmes, und verbindet die hinteren Gyri der vorderen Lappen.

c) Das Wipfelblatt, *Folium cacuminis*, besser *Commissura loborum semilunarium*, liegt als einfache, kurze und quere Commissur zwischen den inneren Enden der *Lobi semilunares*, dicht über dem Anfange des Unterwurmes, in der *Incisura marginalis posterior*.

Die Gyri von a) und b) sind sämmtlich nach vorn concav. Biegt man das Centralläppchen mit dem Scalpellhefte zurück, so sieht man beide Bindearme des kleinen Gehirns (voriger Paragraph) zum Vierhügel aufsteigen, und zwischen ihnen die graue Gehirnklappe ausgespannt, welche aber nicht, wie bei der untern Ansicht, eben und glatt, sondern mit fünf sehr niedrigen und platten, geradelinigen, grauen und quergestellten Gyri besetzt ist, welche zusammengenommen ein zungenförmiges, nach vorn abgerundetes graues Blatt bilden — die Zunge, *Lingula*. Die Zunge hängt nach hinten mit dem Centralläppchen zusammen. Sie bedeckt nicht die ganze graue Klappe. Ein kleines Stück derselben bleibt vorn unbedeckt, und zu diesem sieht man von der mittleren Furche des hinteren Vierhügelpaares das kurze Bändchen, *Frenulum veli medullaris*, heruntersteigen.

Zieht man den *Lobus sup. ant.* stärker vom Vierhügel ab, um den Bindearm frei zu bekommen, so sieht man seine äussere Fläche mit einer Markschleife umgürtet, welche zum hinteren Vierhügelpaar hinaufsteigt, und der Gurt, *Laqueus s. Lemniscus*, genannt wird.

Wird der Wurm vertical durchgeschnitten, so erscheint an seiner Schnittfläche das schmale weisse Marklager desselben, welches 7—8 Aeste abgiebt, die in die Abtheilungen des Ober- und Unterwurmes eindringen, und mit ihren weiteren Verästelungen (welche sämmtlich mit grauer Rindensubstanz eingefasst werden) den Lebensbaum des Wurmes, *Arbor vitae vermis*, bilden. Aehnlich findet man das Marklager jeder Hemisphäre, bei jedem Durchschnitte, mit allseitig herauswachsenden Markästen und Zweigen besetzt, als *Arbor vitae cerebelli*. (Die alten Botaniker nannten die *Thuja occidentalis*, weil sie immer grünt, *Arbor vitae*. Die Aehnlichkeit, welche die Ansicht der Schnittfläche des



kleinen Gehirns mit den zackigen Blättern dieses Baumes hat, veranlasste die Benennung: Lebensbaum.)

Nun exstirpirt man die durch den Verticalschnitt schon getrennten Hälften des Wurms, um eine freiere Einsicht in die vierte Hirnkammer zu eröffnen, und die obere (hintere) Fläche des verlängerten Markes, welche den Boden der vierten Kammer bildet, blosszulegen. Man bemerkt nun, dass die beiden hinteren Stränge des Rückenmarks, zwischen welchen der *Sulcus longitudinalis posterior* liegt, nach oben divergiren, um als *Corpora restiformia* zum kleinen Gehirne zu treten. Der *Sulcus long. post.* muss sich also erweitern, und einen nach vorn offenen Winkel darstellen. Setzt man an diesen Winkel jenen an, welcher durch die aus dem kleinen Gehirn zum hinteren Vierhügelpaar convergent aufsteigenden Bindearme gebildet wird, so erhält man eine Raute mit vorderem und hinterem Winkel und zwei Seitenwinkeln. Dieses ist die Rautengrube, *Fovea rhomboidalis*, welche den Boden der vierten Hirnkammer bildet. Ihre Grundfläche ist mit einer grauen Schicht belegt, *Lamina cinerea sinus rhomboidei*, welche durch eine vom vorderen zum hinteren Winkel herablaufende Furche (die in den *Sulcus long. post.* übergeht) in zwei Seitenhälften getheilt wird. Dieser grauen Lamelle sind weisse quere Markstreifen (*Taeniolae medullares*) eingewebt.

Der zwischen den divergirenden *Corpora restiformia* eingeschlossene hintere Theil (Winkel) der Rautengrube hat eine augenfällige Aehnlichkeit mit dem Ausschnitte einer Feder, deren Spalt durch den *Sulcus long. post.* vorgestellt wird, und führt deshalb den schon von *Herophilus* gebrauchten Namen der Schreibfeder, *Calamus scriptorius*. Der vordere Winkel der Rautengrube, welcher erst nach Entfernung der grauen Gehirnhinne zu Gesichte kommt, hängt durch den *Aquaeductus Sylvii* (dessen Endöffnung auch *Anus cerebri* hiess) mit der dritten Kammer zusammen. Die Seitenwinkel sind gegen die Nester gerichtet, welche unvollkommene Wiederholungen der Seitenkammern des grossen Gehirns sind. Der zwischen dem Unterwurm und der Rautengrube liegende Raum ist nun die vierte Hirnkammer. Sie ist nach hinten und unten nicht durch Markwand geschlossen (Querschlitze), sondern durch die *Pia mater*, welche von den Mandeln und dem Unterwurm zur *Medulla oblongata* überspringt, gleichsam verhängt. Man nennt die häutige Wand der vierten Kammer die *Tela choroidea inferior*. Sie lässt von ihrer vorderen Fläche den paarigen *Plexus choroideus ventriculi quarti* entspringen, welcher sich gegen die Nester und längs der *Pedunculi floccorum* ausdehnt, mit dem Adergeflechte der dritten Kammer aber nicht unmittelbar zusammenhängt.

Wird eine Hemisphäre des kleinen Gehirns quer durchgeschnitten, so sieht man in ihrem mit Aesten und Zweigen besetzten weissen Marklager (*Arbor vitae*) nach vorn und innen den gezackten Körper, *Nucleus dentatus*, *Corpus rhomboideum s. ciliare*, als einen weissen mit einem grauen zackigen Saume eingehetzten Kern der Hemisphäre.



## §. 291. Rückenmark.

Das Rückenmark, *Medulla spinalis*, ist der in der Rückgrathöhle gelegene, strangförmige Abschnitt des centralen Nervensystems, welcher ohne deutliche Grenze nach oben in die *Medulla oblongata* übergeht, und unten schon am ersten oder zweiten Lendenwirbel mit einer stumpf kegelförmigen Spitze (*Conus medullaris*) endigt, von welchem das *Filum terminale* (siehe §. 285. C.) sich bis zum Ende des Sackes der harten Rückenmarkshaut erstreckt. Es besteht aus zwei halbcylindrischen Seitenhälften, welche ihrer ganzen Länge nach durch eine dicke, aber schmale Commissur so innig mit einander verbunden werden, dass sie nur Einen Cylinder zu bilden scheinen, an welchem jedoch die Gegenwart eines vorderen und hinteren *Sulcus longitudinalis s. medius* den Begriff der Paarung aufrecht erhält.

An jeder Seitenfläche laufen zwei *Sulci laterales*, ein *anterior* und *posterior* (nicht parallel mit den *Sulci longitudinales*) herab, und dienen den Wurzeln der Rückenmarksnerven zur Einpflanzung. Sie verschwinden gegen das untere Ende des Rückenmarks früher, als die *Sulci longitudinales*, und am *Conus medullaris* ist von keiner Furche mehr eine Spur zu sehen. Am Halstheile des Rückenmarks wird zwischen dem *Sulcus lateralis ant.* und *longitudinalis ant.* noch ein *Sulcus lat. intermedius ant.*, und zwischen dem *Sulcus lateralis post.* und *longitudinalis post.* noch ein *Sulcus intermedius posterior* eingeschaltet.

Die äussere Oberfläche des Rückenmarks besteht aus weisser, der innere Kern aus grauer Substanz. Der graue Kern besteht ebenfalls aus zwei Seitentheilen, welche durch eine mittlere Commissur zusammenhängen. Jeder Seitentheil hat die Gestalt einer nach aussen concaven, nach innen convexen Rinne. Die convexen Flächen beider Rinnen hängen durch die Commissur zusammen, und gewähren somit im Querdurchschnitte die Gestalt eines )-(. Die beiden hinteren Hörner dieses )-( sind länger und dünner, und gegen den *Sulcus lat. post.* gerichtet, welchen sie fast erreichen; die vorderen sind kürzer und dicker, und sehen gegen den *Sulcus lat. ant.* Im Halstheile des Rückenmarks ragt zwischen beiden Hörnern des Kerns noch ein mittleres stumpfes Höckerchen hervor.

Durch die Richtung der *Sulci* wird die Oberfläche des Rückenmarks in Stränge getheilt. Diese sind:

- a) Die beiden vorderen Stränge, rechts und links vom *Sulcus long. ant.*
- b) Die beiden Seitenstränge, zwischen den *Sulci laterales*.
- c) Die beiden hinteren Stränge, zu beiden Seiten des *Sulcus long. post.*

Die Zahl dieser Stränge wird gegen den ersten oder zweiten Halswirbel durch einige neue, zwischen ihnen auftauchende Strangbildungen ver-



mehrt. So schiebt sich zwischen beiden vorderen Strängen ein aus der Tiefe des Rückenmarks zur vorderen Fläche desselben strebendes Doppelbündel ein — die beiden Pyramidenstränge, welche im Aufsteigen breiter werden, und in die beiden *Pyramides* der *Medulla oblongata* übergehen. Im Atlas kreuzen sich die inneren Faserbündel der Pyramidenstränge im *Sulcus long. ant.* (*Decussatio pyramidum*). Die Kreuzungsfasern scheinen nicht dem Pyramidenstrange allein anzugehören, sondern auch von den Seitensträngen und hinteren Strängen abzustammen, so dass ausser der seitlichen Kreuzung auch eine von hinten nach vorn eingeleitet wird. Zwischen beiden hinteren Strängen tritt zunächst am *Sulcus long. post.* ein neues Strangpaar — die zarten Stränge — auf, und der noch übrige Rest der hinteren Stränge führt von nun an den Namen der Keilstränge.

Alle diese Stränge sind nur auf der Oberfläche deutlich, haben keine tief greifende Sonderung, wenigstens ist diese auf anatomischem Wege ohne vorhergehende Härtung des Gehirns in absolutem Alkohol, nicht zu constatiren. — Das Rückenmark enthält nur im Embryo einen Kanal (*Canalis medullae spinalis*) als Fortsetzung der vierten Hirnkammer. Ausnahmsweise wurde er auch beim Erwachsenen in einer grösseren oder geringeren Länge, von der Rautengrube her, noch offen gefunden.

## §. 292. Faserung des Gehirns und Rückenmarks.

Was in den vorausgegangenen Paragraphen gesagt wurde, betrifft nur die Lage, Gestalt, und die Art des Nebeneinanderseins der einzelnen Gehirnsorgane. Ihr innerer Zusammenhang unter sich und mit dem Rückenmark, ist der Gegenstand einer besonderen Untersuchung eigens hierzu vorbereiteter und gehärteter Gehirne. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind bei weitem noch nicht so weit gediehen, um einen auch noch so bescheidenen Anspruch auf Vollkommenheit machen zu können, und es dürfte — wenn es je geschehen sollte, einer späten Zukunft vorbehalten sein, diese Lücke der anatomischen Wissenschaft auszufüllen. Höchst wahrscheinlich werden das physiologische Experiment am lebenden Thiere, und die Pathologie der Gehirnkrankheiten früher zu einigen Erfolgen kommen, als die Anatomie bei dem in diesem Gebiete so unvollkommenen Zustande ihrer Technik. — Die bisherigen Versuche, den Gehirnorganismus unter Einem Gesichtspunkte aufzufassen, waren auf Verfolgung der Markfasern, Bündel und Stränge gerichtet. Was dabei gewonnen wurde, bildet den Inhalt der Faserungslehre, welche, wenn auch kaum noch des Namens einer Skizze werth, doch so viel leistete, dass man die complicirten Verhältnisse der Hirnorgane auf einfache Ursprünge zurückführen, und die Strahlungsgesetze der Fasern nach gewissen Hauptrichtungen aufstellen konnte.

Einen gedrängten Ueberblick der Gehirnfaserung enthält die folgende Schilderung:

1. Da die graue Substanz des Gehirns und Rückenmarks nicht aus faserigen Elementen besteht, und deshalb nie Bündel oder Stränge bilden kann



(obwohl der Ausdruck grauer Kernstrang für das graue Substanzlager des Rückenmarks häufig gebraucht wird), sondern nur als Einschaltungs- oder Belegungsmasse der weissen Markgebilde getroffen wird, so kann bei der Faserung des Gehirns auf sie nur Nebenrücksicht genommen werden. Sie bildet, nach der Ansicht *Förg's* die centrale Achse, um welche sich sämtliche Gehirnthteile aufbauen. Sie setzt sich vom Rückenmark, dessen Kern sie bildete, durch die runden Stränge des verlängerten Markes, in die Haube, und von dieser in den Trichter zum grauen Hügel fort.

2. Die Markmasse des Centralorgans nimmt von unten nach oben (von der *Medulla spin.* zu den Hemisphären) zu. Es kann somit das Gehirn nicht bloß eine Ausbreitung der Rückenmarkstränge sein. Es müssen vielmehr successive zu den bestehenden und im Rückenmark präformirten Fasern neue hinzukommen. Als Entstehungspuncte dieser neuen Fasern müssen die im verlängerten Mark, im kleinen und im grossen Gehirn vorkommenden Ganglien angesehen werden. Jedes Organ mit verschieden gefärbter Massenschichtung (grauer Kern und weisse Hülle, oder umgekehrt) ist ein Ganglion.

3. Die Faserung schlägt zwei Hauptrichtungen ein:  $\alpha$ ) nach der Länge (Fortsetzung der Stränge des Rückenmarks);  $\beta$ ) nach der Quere (Commissuren und Kreuzungen). Erstere gehört den Rückenmarksträngen an, — die Commissuren sind wahrscheinlich selbstständige Gebilde.

4. An jedem Hauptabschnitte des Gehirns — *Medulla oblongata*, *Cerebellum*, *Cerebrum* — lassen sich beide Faserrichtungen erkennen. Die vorderen Rückenmarkstränge werden zur Grundlage der Hemisphären, ihrer Ganglien und Marklager; die seitlichen treten vorzugsweise zu den Organen des Mittelhirns, und die hinteren zum Marklager des kleinen Gehirnes.

Es wurde bereits bemerkt, dass die sechs Hauptstränge des Rückenmarks an der *Medulla oblongata* durch neuen Zuwachs an Strängen vermehrt werden. Es schieben sich zwischen die vorderen Stränge die beiden Pyramidenstränge ein, und die durch sie auf die Seite gedrängten Vorderstränge erleiden durch die Oliven eine Durchbrechung. Es spaltet sich nämlich jeder Vorderstrang in zwei kleinere Stränge, welche einen aus der Tiefe auftauchenden bohnenförmigen Markkörper zwischen sich fassen. Dieser Markkörper (die Olive) ist offenbar die erste Andeutung einer seitlichen Entwicklung von Hemisphären, welchen er dadurch noch mehr verwandt wird, dass er (wie die Halbkugeln des grossen und kleinen Gehirns) ein Ganglion enthält (*Corpus dentatum olivae*). Die Spaltungsschenkel des Vorderstrangs heissen in ihrer Beziehung zur Olive, welche sie einschliessen, innerer und äusserer Hülksenstrang (*Burdach*). Zwischen den hinteren Strängen des Rückenmarks dringen am verlängerten Marke die beiden zarten Stränge (*Burdach*) vor, drängen sie auseinander, und da die hinteren Stränge einen Theil ihrer Fasern nach vorn treten liessen, um die Pyramidenstränge zu erzeugen, so werden sie zugleich schwächer werden, und eben dadurch den zarten Strängen Platz machen. Der Rest der hinteren



Stränge heisst von nun an im weiteren Verlaufe Keilstrang (*Burdach*). Der Seitenstrang der *Medulla spin.* geht in den Seitenstrang der *Medulla oblongata* geradezu fort. Indem die zarten Stränge am hinteren Winkel der Rautengrube zu divergiren anfangen, erscheint durch die ganze Länge der Rautengrube noch ein neues Strangpaar, welches am Rückenmark nicht zu Tage lag: die beiden runden Stränge, welche aber nicht markweiss sind, da sie die Fortsetzungen des grauen Kerns des Rückenmarks sind, welche durch die als Rautengrube auftretende Spaltung der *Medulla oblongata*, oberflächlich zu liegen kommen. Geht man nun vom *Sulcus longitudinalis ant.* bis zum *posterior* um die *Medulla oblongata* herum, so trifft man auf jeder Seite acht Stränge: 1. Die Pyramidenstränge, 2. die inneren Hülsenstränge, 3. die Oliven, 4. die äusseren Hülsenstränge, 5. die Seitenstränge, 6. die Keilstränge, 7. die zarten und 8. die runden Stränge.

Zu diesen, mit Ausnahme der Pyramidenkreuzung, vorwaltend longitudinalen Faserzügen des verlängerten Markes gesellen sich, in wandelbarer Menge und Entwicklung, oberflächliche und tiefliegende Querfasern. Die oberflächlichen gehen von dem *Sulcus long. ant.* aus, treten vor den Pyramiden und den Oliven quer nach aussen, um theils in den äusseren Hülsenstrang, theils in die *Corpora restiformia* überzugehen. Einige derselben (die hinteren) beugen als *Fibrae arciformes* um den unteren Theil der Olive herum, um ebenfalls in die *Corpora restiformia* einzutreten. Sind sie stark entwickelt, so führen sie den Namen der Gürtelschicht, *Stratum zonale*. Springt die hinter der Varolsbrücke liegende Abtheilung des *Stratum zonale* gewölbt vor, so führt sie insbesondere den Namen der Vorbrücke, *Propons*, indem sie wohl als die erste Andeutung der queren Brückenfaserung genommen werden kann. Die tiefliegenden Querfasern erscheinen am deutlichsten im *Sulcus long. ant.*, und werden auch als obere Pyramidenkreuzung, von der am unteren Ende der *Medulla oblongata* stattgehabten unteren Kreuzung unterschieden. Man sieht diese Querfasern, so wie die untere Pyramidenkreuzung, am besten, wenn man eine gehärtete *Medulla oblongata* im *Sulcus long. ant.* auseinander bricht. (Wahrscheinlich gehören die im *Sinus rhomboideus* gesehenen queren *Striae medullares* diesem Systeme von tiefen Querfasern an.) Der graue Ueberzug des *Sinus rhomboideus* ist, wie oben gesagt wurde, offenbar nur die wegen Divergenz der hinteren Stränge zu Tage erscheinende graue, ausgebreitete Kernmasse des Rückenmarks.

Die Pyramiden- und inneren Hülsenstränge laufen, ohne seitliche Strahlungen abzugeben, in die Schenkel des grossen Gehirns fort. Der äussere Hülsenstrang, und der grössere Antheil des Seiten- und Keilstranges und der kleinere Antheil des zarten Stranges bilden das *Corpus restiforme*, welches sich zum kleinen Gehirn wie der *Pedunculus cerebri* zum grossen verhält. Die übrigen Stränge und Strangtheile gehen zum Vierhügel und unter ihm durch zur Haube.

Die *Corpora restiformia* s. *Pedunculi cerebelli* senken sich in die Mark-



lager der Hemisphären des kleinen Gehirns. Sie werden durch deutliche Querfasern durchsetzt, welche entweder theils mit den hier abtretenden Wurzeln gewisser Gehirnnerven, theils mit den Flockenstielen zusammenhängen. — Das *Corpus rhomboideum* ist in concentrischen Schichten des Marklagers eingekapselt, welche sich abblättern lassen (*Valentin*). Selbst die den Gyri des kleinen Gehirns zu Grunde liegenden Marklamellen sollen noch deutliche Blätterschichten enthalten. — Die *Valvula cerebri magna* ist eine wahre Fortsetzung des Marklagers des Wurmes. — Das Marklager des kleinen Gehirns sendet zwei Faserbündel aus, von welchen es nicht entschieden ist, ob sie Fortsetzungen der *Pedunculi cerebelli*, oder neue Erzeugnisse des Marklagers seien. Letzteres ist wahrscheinlicher, da die Continuität der *Pedunculi* mit jenen Faserbündeln nicht darzustellen ist. Diese Faserbündel sind: a) die Brückenarme und b) die Bindearme.

a) Die Brückenarme beider Hemisphären umfassen den in die *Pedunculi cerebri* gerade aufsteigenden Faserzug des verlängerten Markes von untenher, so wie von obenher das *Corpus quadrigeminum* sich über ihn wölbt. Das *Corpus quadrigeminum* heisst dieses Umstandes wegen auch *Pons Sylvii*. Die Varolsbrücke ist der untere, die Sylvische Brücke der obere Bogen eines Ringes, durch welchen die Stränge der *Medulla oblongata* zu den Schenkeln des Grosshirnes verlaufen. Die Varolsbrücke enthält auch selbstständige Fasern, welche ihr wenigstens nicht durch die Bindearme zugeführt werden. Sie bilden die oberste Schichte des Pons zunächst an den runden Strängen unter dem *Aquaeductus Sylvii*, und gehen unter diesem bogenförmig von den rechten Hügeln des *Corpus quadrigeminum* zu den linken herüber.

b) Die Bindearme steigen zum *Corpus quadrigeminum* hinauf, bilden es aber nicht, sondern streifen unter ihm weg, um in die Haube einzugehen. Trägt man das *Corpus quadrigeminum* ab, und dringt man in der Mittellinie in die Tiefe, so findet man leicht, dass die Fasern des rechten und linken Bindearms (so wie des mit ihnen verlaufenden runden Stranges) sich partiell durchkreuzen (*Haubenkreuzung*). Die den Bindearm umgreifende Schleife (*Lemniscus*) ist eine Faserstrahlung des äusseren Hülsestranges und Seitenstranges, welche zum Vierhügel aufsteigt, um dort theils mit derselben Strahlung der anderen Seite zu anastomosiren, theils umbeugend an den Sehhügel zu gelangen.

Varolsbrücke und Vierhügel umschliessen somit nothwendig jene Stränge und Strangzüge des verlängerten Marks, welche zur Bildung des kleinen Gehirns nichts beigetragen haben. Jenseits der Brücke treten diese Stränge so vollkommen auseinander, dass zwischen ihnen die dritte Gehirnkammer klafft, welche, wegen vollendeter Divergenz der Stränge, keinen Markboden haben kann. Den Boden bildet vielmehr die *Lamina perforata posterior* — vielleicht ebenfalls ein Rest des grauen Rückenmarkkernes, weil von ihr der letzte Nachwuchs von Markfasern ausgeht, indem die auf ihrer unteren Fläche aufsitzenden *Corpora mammillaria* (den Oliven vergleichbar)



einer neuen Sippe von Markstrahlen den Ursprung geben, welche sich aber nicht den seitlichen Strängen der Pedunculi anschliessen, sondern als *Columnae fornicis* und endlich als *Fornix* nach oben und hinten über die dritte Kammer werfen, um als Fimbria zum Unterhorn der Seitenkammer zu verlaufen.

Während die Schenkel des grossen Gehirns nach vorn divergiren, theilt sich jeder in zwei übereinanderliegende, durch die *Substantia nigra* getrennte Faserzüge. Der untere ist der eigentliche *Pedunculus cerebri*, der obere die Haube, *Tegmentum caudicis*. Der *Pedunculus cerebri* wird zum Mutterstamm für den Streifenhügel und den Linsenkern, die Haube für den Sehhügel. Die zwischen Streifen- und Sehhügel eingeschobene Strahlung des Pedunculus ist das Hornblatt, dessen freier oberer Rand als Hornstreif in der Seitenkammer gesehen wurde. Die Faserzüge des Pedunculus werden über den Streifenhügel hinaus noch durch Einschaltung grauer Lager getheilt, wodurch der Linsenkern und die Vormauer entstehen; schlagen sich dann, nach allen Richtungen divergirend, um die Seitenkammern herum, und kreuzen sich mit den horizontalen Strahlungen des Balkens. Diese divergirenden, in das Marklager der Hemisphäre eindringenden Schenkelradiationen führen den Namen des Stabkranzes, weil die Fasern derselben zu dickeren Bündeln zusammengefasst werden, welche besonders an den vorderen Strahlungen deutlich auftreten. Nebst den Schenkel- und Balkenradiationen treten in den Hemisphären noch andere, selbstständige auf (accessorische Bündel, *Krause*), welche eine besondere Richtung einschlagen, zuletzt aber sich an die Schenkel- und Balkenstrahlungen legen, und an der Bildung der Markblätter der Gyri Antheil nehmen. Sie sind: a) Die Zwinge, *Cingulum*. Sie deckt den Seitenrand des *Corpus callosum*, und schlägt sich vor und hinter dem Balken zur Gehirnbasis hinab. b) Der Bogen, *Fasciculus arcuatus*, umgreift den Stabkranz und bildet mit seinem mittleren Theile das Mark der Insel. c) Das Hakenbündel, *Fasciculus uncinatus*, liegt stark gekrümmt neben der *Lamina cribrosa ant.* nach aussen, und verbindet den Vorder- mit dem Unterlappen. d) Das untere Längenbündel, *Fasciculus longitudinalis inf.*, erstreckt sich zwischen b und c durch die untere Gegend aller drei Lappen der Hemisphäre.

Die Balkenstrahlung ist eine echte Commissur beider Hemisphären. Ihre queren Fasern werden zu senkrecht stehenden Blättern gesammelt, deren Ausdruck an der Oberfläche in den Querstreifen liegt. Von dem Wulste des Balkens gehen geschweifte Faserzüge nicht in querer, sondern in geschwungener Richtung, um das Hinter- und Unterhorn herum nach abwärts. Die in den Hinterlappen eindringenden Züge heissen: die Zange; die in der Seitenwand des Unterhorns herabsteigenden: die Tapete.

Im grossen und kleinen Gehirne sind die *Pedunculi cerebri et cerebelli*, — der Stabkranz und die das *Corpus dentatum* einschliessenden blättrigen Marklager, — die Ganglien der Seitenkammern (Seh-Streifenhügel)



und das *Corpus dentatum*, — die dritte Kammer und vierte Kammer, — die Seitenkammern und die Nester, — der Vierhügel und der Wurm, — der Balken und die Varolsbrücke, analoge Gebilde. Die Theile des grossen Gehirns, welchen keine verwandten Gebilde des kleinen Gehirns entsprechen, sind: der Fornix, das *Septum pellucidum* und das Ammonshorn.

Die äussere Oberfläche der Gyri und die innere Oberfläche der Wände der Hirnkammern ist mit einer äusserst dünnen Lage weisser Marksubstanz überzogen, welche an der Oberfläche des Gehirns die graue Rindensubstanz durchscheinen lässt, und deshalb sich lange der Beobachtung entzog. In den Kammern bildet diese Markplatte, welche von *Krause* sehr treffend als *Lamina nervea involvens* bezeichnet wurde, Faltungen, welche wie Streifen oder Schnüre aussehen, und als sogenanntes Chordensystem der Gegenstand einer ausführlichen Untersuchung wurden, deren sich grösstentheils auf den Fundort derselben beziehenden Resultate in *Bergmann's* Untersuchungen über die innere Organisation des Gehirns, Hannover, 1831, 8., niedergelegt wurden. Die Wandelbarkeit dieser Chorden, ihr wahrscheinlich durch den Collapsus des Gehirns im Cadaver mitunter bedingener Ursprung, und der durch sie in die Gehirnanatomie eingeführte Wust von neuen Namen lässt sich hier füglich übergehen.

Ausführlicher handeln über die Faserung des Gehirns die Specialwerke von *Burdach*, *Treviranus*, *Serres*, *Rolando*, *Parchappe*, *F. Arnold*, *Förg*, *Foville*, *Stilling* etc.

## B) Peripherischer Theil des animalen Nervensystems.

### Nerven.

#### I. Gehirnnerven.

#### §. 293. Erstes Paar.

Das erste Paar, der Riech- oder Geruchsnerv, *Nervus olfactorius*, entspringt an der unteren Fläche des vorderen Gehirnklappens, aus der *Caruncula mamillaris s. Trigonum olfactorium*, als ein anfangs breiter, dann sich verschmälernder, aus drei Wurzeln zusammengesetzter Streifen (*Tractus olfactorius*). Er verläuft in einer Furche der unteren Fläche des Vorderklappens, mit dem der anderen Seite etwas convergirend nach vorn, und schwillt auf der *Lamina cribrosa* des Siebbeins zu einem länglich runden, flachen, grauen Kolben (Riechkolben, *Bulbus olfactorius*) an, von dessen unterer Fläche zwei Reihen dünner und weicher Fäden abgehen, welche mit scheidenartigen Fortsätzen der harten Hirnhaut umhüllt, durch die Löcher der *Lamina cribrosa* in die Nasenhöhle treten, durch Spaltung und Vereinigung Netze bilden, welche an der Nasenscheidewand und an der inneren Wand des Siebbeinlabyrinths sich nach abwärts erstrecken, und pinselartig gruppirte, kurze Fädchen in die Nasenschleimhaut schicken, wo



ihr peripherisches Ende noch nicht bekannt ist. Am mittleren Theile der Nasenscheidewand lassen sich die Netze des Riechnerven bis zum Boden der Nasenhöhle verfolgen; am Siebbeinlabyrinth dagegen nur bis zum unteren Rande der mittleren Nasenmuschel. An der Bildung der Netze des *N. olfactorius* haben die Nasenäste des fünften Paares keinen Antheil.

Schon im Riechkolben bilden die Filamente des Riechnerven Geflechte, deren Zwischenräume mit grauer Gehirnschubstanz ausgefüllt werden. An den Durchschnitten in Weingeist gehärteter Riechkolben trifft man sehr häufig eine kleine Hohle (als Ueberrest der embryonalen röhrenförmigen Bildung der Nerven) an, welche bei Säugethieren regelmässig vorkommt. Der Riechkolben ist ein wahres Ganglion, welches sich nur durch seine Lage innerhalb der harten Hirnhaut von den Ganglien der übrigen sensitiven Nerven unterscheidet.

Der *N. olfactorius* ist der einzige Vermittler der Geruchsempfindungen. Die Nasenäste des fünften Paares sind für Gerüche unempfindlich, und erregen als allgemeine Empfindungsnerven nur besondere Arten der Tastgefühle: als Jucken, Kitzel, Reissen, Stechen u. s. w., welche allerdings die Intensität der Geruchswahrnehmungen deutlicher zum Bewusstsein bringen, aber von den specifischen Gerüchen wohl zu unterscheiden sind. — Zerstörung des *N. olfactorius*, Atrophie, Compression durch naheliegende Geschwülste, hebt den Geruchssinn auf, obwohl die Nasenschleimhaut für Reize anderer Art noch empfindlich bleibt. *Magendie's* und *Desmoulins* Angaben, dass die Nasenäste des fünften Paares, nach Abschneidung des *Olfactorius* bei Hunden und Kaninchen, den Geruch vermittelten, sind durch *Valentin* gründlich widerlegt. — Mir ist ein Fall bekannt, wo eine Exostose der *Crista galli* den Geruch in der rechten Nasenhöhle verlieren machte. — Permanente Reizungszustände der Riechnerven durch pathologische Processe können Ursache andauernder subjectiver Gerüche werden, wie die von *Morgagni*, *Loder*, *Rosenmüller* beobachteten Fälle beweisen.

Da die letzte Endigung der Geruchsnerven unbekannt ist, so hat die Physiologie des Geruchsinnes noch viel Dunkles, wozu die so gut als unbekannte Natur der Riechstoffe das Ihrige beiträgt. Nach den herrschenden Vorstellungen können Riechstoffe nur durch Imbibition auf die in der Schleimhaut der Nasenhöhle eingesenkten Nervenendigungen reizend einwirken, und Feuchtigkeit der Schleimhaut ist deshalb eine nothwendige Bedingung für die Erregung des Geruchsinnes.

*D. F. Eschricht*, de functionibus primi et quinti paris, etc. Hafniae. 1825. 8. — Eine kurze, aber dennoch vollständige Schilderung der physiologischen Wirkungsweise aller Kopfnerven giebt *Volkman* in *R. Wagner's* Handwörterbuch. Art. Nervenphysik.

## §. 294. Zweites Paar.

Das zweite Paar, der Sehnerv, *Nervus opticus*, entspringt aus dem *Corpus quadrigeminum*, dem *Thalamus opticus* und dem *Corpus geniculatum externum* als ein platter, bandartiger Streif (*Tractus opticus*), schlingt sich um den Hirnschenkel von aussen nach innen herum, und nähert sich dem der andern Seite so sehr, dass beide vor dem Trichter zusammenstossen, und durch partiellen Austausch ihrer Fäden die sogenannte Sehnervenkreuzung, *Chiasma*, bilden, von welcher aus beide Sehnerven als runde feste Stränge divergent werden, durch das entsprechende *Foramen opticum* des Keilbeins in die Augenhöhle treten, und umschlossen von dem



Fettlager, welches den pyramidalen Raum zwischen den geraden Augenmuskeln ausfüllt, zum Bulbus laufen, und dessen Sclerotica und Choroidea durchbohren, um als Netzhaut zu enden. Das durch die Augenhöhle ziehende Stück des Nerven ist etwas nach aussen gekrümmt, und mit einem dicken Neurilemma überzogen, welches von der harten Hirnhaut stammt, und in die Sclerotica übergeht.

Das *Neurilemma nervi optici* wird von der *Art. centralis* durchbohrt. An der Durchschnittsfläche des *Nervus opticus* nahe am Bulbus sieht man die *Art. centralis* in der Achse des Nerven laufen, und kann insofern einen *Porus opticus*, wie ihn *Galen* nannte, immerhin zulassen. Im frühen Embryoleben ist der Sehnerv, der sich wie der Riechnerv als eine Ausstülpung der Gehirnblase bildet, wie sich von selbst versteht, hohl. Die Höhle wird jedoch später vollkommen durch Nervensubstanz ausgefüllt. — Die bisher angenommenen Verbindungen des Sehnerven mit einem Aestchen des *Ganglion ciliare* und *sphenopalatinum* wurden von *Beck* für zarte Blutgefässe und Zellgewebzbündelchen erklärt.

Der Sehnerv reagirt als specifischer Sinnesnerv nur durch Licht- und Farbeempfindung auf Reize aller Art, die ihn treffen, und ist kein Leiter für angenehme oder schmerzhaftige Empfindungen. Bewegungen veranlasst er, wie der Riechnerv, nur auf dem Wege der Reflexion, in Theilen, zu welchen er selbst nicht geht.

*J. Müller*, vergleichende Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig. 1826. 8. — *W. Stein*, diss. de thalamo optico et origine nervi optici. etc. Hafn. 1834. 4. — *Nicolucci*, sul chiasma de' nervi ottici (Filiatre Sebezio, 1845. pag. 321). — *B. Beck*, über die Verbindungen des Sehnerven mit dem Augen- und Nasenknoten. Heidelb. 1847.

## §. 295. Drittes, viertes und sechstes Paar.

Diese drei Paare versorgen die in der Augenhöhle befindlichen Bewegungsorgane des Augapfels und des oberen Augenlids, und werden der Gleichheit ihrer Tendenzen wegen unter Einem abgehandelt. Von den sieben Muskeln in der Orbita versorgt das vierte Paar den *M. trochlearis*, das sechste den *M. abducens*, die übrigen fünf erhalten ihre motorischen Nervenäste vom dritten Paare. Das dritte Paar, der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv, *Nervus oculomotorius*, entspringt von den inneren Faserbündeln des *Pedunculus cerebri*, verläuft zwischen der *Art. cerebri profunda* und *Art. cerebelli sup.* schief nach vorn und aussen, und wird von der obern Wand des *Sinus cavernosus* aufgenommen (wo er mit den die *Carotis interna* umspinnenden sympathischen Geflechten durch 1 — 2 Fädchen sich verbinden soll). Nun betritt er, nachdem er sich in zwei Aeste getheilt, durch die *Fissura orbitalis sup.* die Augenhöhle, und lässt an der äusseren Seite des *Nervus opticus* seine beiden Aeste nach oben und unten divergiren. Der *Ramus superior* ist kleiner, und versieht blos den *M. levator palpebrae sup.* und den *Rectus superior*; der grössere *Ramus inferior* zerfällt in drei Zweige, welche den *Rectus internus*, *Rectus inferior* und *Obliquus inferior* versorgen. Letzterer Zweig, welcher unter allen der längste sein muss, weil der Muskel, welchem er bestimmt ist, nicht am *Foramen opticum*, sondern am unteren Rande der vorderen Augenhöhlenöffnung entspringt, gibt die kurze



oder dicke Wurzel des Ciliarknotens ab (*Radix brevis s. motoria ganglii ciliaris*).

Das vierte Paar, der Rollnerv, *Nervus trochlearis s. patheticus*, entspringt aus der grauen Gehirnhaut, dicht hinter dem Vierhügel. Er hat unter allen Gehirnnerven (seines weit nach hinten fallenden Ursprunges wegen) den längsten Verlauf in der Schädelhöhle, schlägt sich um den *Processus cerebelli ad corpora quadrigemina* und um den *Pedunculus cerebri* nach vorn und innen, wird vom freien Rande des Gezeltes bedeckt, durchbohrt die harte Hirnhaut hinter dem *Processus clinoides post.*, soll hier mit dem ersten Aste des fünften Paares eine unconstante Verbindung eingehen, und tritt durch die *Fissura orbitalis sup.* in die Augenhöhle, wo er unmittelbar unter der Beinhaut der oberen Wand nach innen sich wendet, um sich im *M. obliquus sup.* zu verlieren.

Das sechste Paar, der äussere Augenmuskelnerv, *Nervus abducens*, entwickelt seine Fasern aus der Pyramide des verlängerten Markes am hinteren Rande der Varolsbrücke, und geht zur hinteren Wand des *Sinus cavernosus*, welche er durchbohrt. Im *Sinus cavernosus* liegt er an der äusseren Seite der *Carotis cerebralis*, und wird wie diese vom Blute des Sinus umspült. Wo er auf der Carotis aufliegt, erscheint er etwas breiter und dünner, und nimmt Fäden vom *Plexus caroticus* auf, welche er später wieder abgibt. Hat er auch die vordere Wand des *Sinus cavernosus* durchbohrt, so geht er durch die *Fissura orb. sup.* in die Augenhöhle, wo er unmittelbar unter dem *N. oculomotorius* zur inneren Fläche des *Rectus externus* tritt, um sich nur in diesem Muskel zu verästeln.

Die drei Nerven der Augenmuskeln sind vorzugsweise motorischer Natur. Nur der *N. oculomotorius* soll, wenn er durchschnitten wird (bei Kaninchen), heftige Schmerzäusserungen erregen. Die fünf Muskeln, welche vom *N. oculomotorius* versorgt werden, haben ausgesprochene Tendenz zur Mithbewegung, d. h. wenn in Einem Auge einer dieser Muskeln thätig wird, erfolgt dieselbe Wirkung des gleichnamigen Muskels im anderen Auge. (Ausführliche Erörterung hierüber bei *Valentin*, de funct. nervorum, pag. 19, 30, 107 und *J. Müller*, Physiologie. IV. B. 2. Abschnitt. V.) Auch die Bewegungen der Iris, welche nur ausnahmsweise willkürlich vollzogen werden können, hängen von den motorischen Fäden ab, welche der *N. oculomotorius* zum *Ganglion ciliare* schickt, und welche als motorische Elemente der *Nervi ciliares* zur Iris treten. Stellt man das Auge nach innen und oben (durch den vom unteren Zweige des *N. oculomotorius* innervirten *M. obliquus inferior*), so contrahirt sich ebenfalls die Iris. Im Schlafe, bei gewissen Krämpfen, und im Todeskampfe, wo das Auge ebenfalls nach innen und oben weicht, verengert sich gleichfalls die Pupille. Neuerer Zeit wurden feine Aeste des Oculomotorius zum oberen schiefen und äusseren geraden Augenmuskel, welche bei gewissen Wiederkäuern constant vorkommen, auch beim Menschen durch *Faesebeck* dargestellt (*Volkmann*, Nervenphysiologie in *Wagner's Handbuch*). Nach *Bidder* giebt der *N. trochlearis* Verbindungsfäden zu den Nerven des Gezeltes, und nach *Sömmerring* ist seine Communication mit dem ersten Aste des fünften Paares in der Augenhöhle eine constante. Auch der *N. abducens* soll nach *Valentin* in der Augenhöhle mit dem ersten Aste des fünften Paares eine Verbindung einleiten.

Ob die innere Haut des *Sinus cavernosus* sich über den *Nervus abducens* herumschlage, und ihn scheidenartig einhülle, ist eine von *Gennari* und *Valentin* bejahend



entschiedene Frage. Die sympathischen Fäden, welche im *Sinus cavernosus* an den Abducens treten, bilden in der Regel 1 oder 2 grössere, graue Stämmchen, welche vor 40 Jahren noch für Ursprünge des Sympathicus aus dem *Nervus abducens* gehalten wurden.

## §. 296. Fünftes Paar.

Das fünfte Paar, der dreigetheilte Nerv, *Nervus trigeminus s. quintus*, entspringt, wie ein Rückenmarksnerv, mit zwei getrennten Wurzeln. Die hintere stärkere Wurzel (*Portio s. Radix major*) taucht aus einer Furche der vorderen Fläche des *Crus cerebelli ad pontem* auf. Ihre Fasern lassen sich bis an das *Corpus restiforme* nach rückwärts verfolgen. Die vordere kleinere Wurzel (*Portio s. Radix minor*) entwickelt sich zwischen den Querfasern an der Seite des *Pons Varoli*, und kann bis in die Pyramide des verlängerten Marks verfolgt werden. Beide Wurzeln legen sich, ohne zu verschmelzen, an einander, schieben sich in die äussere Wand des *Sinus cavernosus* ein, wo die hintere Wurzel durch Spaltung und Verstrickung ihrer Fasern ein Geflecht bildet, dessen Zwischenräume mit grauer Ganglienmasse ausgefüllt werden, so dass ein wahrer halbmondförmiger Knoten — *Ganglion Gasseri s. semilunare* — entsteht, an dessen Bildung die vordere Wurzel einen kleinen, aber doch evidenten Antheil hat, und mit der Mehrzahl ihrer Fäden nur an seiner inneren Fläche tangirend wegläuft. Aus dem nach unten und aussen gekehrten convexen Rande entspringen die drei Aeste des Quintus, welche, ihrer Verästlungsbezirke wegen, *Ramus ophthalmicus*, *Ramus supra- et inframaxillaris* genannt werden.

A) Der erste Ast des Quintus, *Ramus ophthalmicus*, läuft in der Wand des *Sinus cavernosus* und durch die *Fissura orbitalis sup.* in die Augenhöhle, wo seine schon vor dem Eintritte sich isolirenden drei Zweige aus einander weichen. Diese sind:

a) Der Thränennerv, *N. lacrymalis*. Er geht am oberen Rande des *Rectus externus* zur Thränendrüse, verbindet sich durch einen Nebenast mit dem Joch-Wangennerv, versorgt die *Glandula lacrymalis*, und mit austretenden Fäden die Conjunctiva, die Haut des äusseren Augenwinkels, und den *Orbicularis palpebrarum* (?).

b) Der Stirnnerv, *N. frontalis*. Er liegt gleich unter dem Dache der Orbita, und theilt sich in folgende kleinere Aeste:

α) Der *N. supratrochlearis*, geht nach innen und vorn über dem *Mus. trochlearis*, verbindet sich mit dem *N. infratrochlearis*, und verlässt über der Rolle die Augenhöhle, um die Haut des oberen Augenlids und der Stirne zu versehen.

β) Der *N. frontalis* und γ) der *N. supraorbitalis*, von welchen der erstere sich über das innere Ende des *Margo supraorbitalis*, der letztere aber durch das *Foramen supraorbitale* (oder die *Incisura supraorbitalis*) zur Stirne begiebt, um in der Haut und den Muskeln (?) bis zum Schei-



tel und zur Schläfengegend sich zu verbreiten. Das obere Augenlid erhält von ihm seine *Nervos palpebrales superiores*. —  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , anastomosiren unter einander, und mit den begegnenden Aesten des siebenten Nervenpaares, *Communicans faciei*.

c) Der Nasen-Augennerv, *N. naso-ciliaris*, begleitet die *Art. ophthalmica* an der äusseren Seite des Sehnerven, giebt die lange Wurzel des Ciliarknoten ab (*Radix longa s. sensitiva ganglii cil.* §. 297), schlägt sich über den *Nervus opticus* nach innen, schickt hier 1—2 Ciliarnerven ab, und theilt sich zwischen *Obliquus sup.* und *Rectus int.* in den *Nervus ethmoidalis* und *infratrochlearis*.

$\alpha$ ) Der *N. ethmoidalis* dringt durch das *Foramen ethmoidale ant.* in die Schädelhöhle, und hier gleich wieder durch ein Loch der *Lamina cribrosa* in die Nasenhöhle, giebt 3 — 5 *Nervos nasales anteriores* zur Nasenschleimhaut, und gelangt durch eine Oeffnung zwischen dem Nasenbein und der *Cartilago triangularis nasi* zur äusseren Seite der Nase, wo Haut und Muskeln (?) von ihm bedacht werden.

$\beta$ ) Der *N. infratrochlearis* geht an der inneren Augenhöhlenwand, mit dem *N. supratrochlearis* anastomosirend, zur Rolle; verlässt, unter dieser hervorkommend, die Augenhöhle über dem *Lig. palpebrale internum*, und verliert sich im oberen Augenlid und der Glabella. Thränensack, Thränencarunkel, Bindehaut, werden von ihm noch vor seinem Austritte aus der Orbita versehen.

B) Der zweite Ast des Quintus, *Ramus supramaxillaris*, geht durch das *Foramen rotundum* des Keilbeins aus der Schädelhöhle in die Flügel-Gaumengrube, und erzeugt während seines Laufes durch diese zur unteren Augengrubenspalte, folgende Aeste:

a) Der *N. zygomaticus s. subcutaneus malae*, Jochwangennerv, ist der kleinste von allen, tritt durch die *Fissura orbitalis inferior* in die Augenhöhle, an deren äusseren Wand er verläuft. Er anastomosirt mit dem Thränennerv, geht hierauf in den *Canalis zygomaticus*, und theilt sich in zwei Zweige, deren einer als *zygomaticus facialis* durch den Kanal desselben Namens an das Antlitz geht, um in der Haut und den Muskeln der Wangengegend sich aufzulösen, der andere als *N. zygomaticus temporalis* durch den gleichlaufenden Kanal in die Schläfengrube eindringt, und nachdem er den Schläfenmuskel und die *Fascia temporalis* an ihrem vorderen Theile durchbohrte, in der Haut der Stirn und Schläfe sich verbreitet. Die Anastomosen zwischen *N. lacrymalis* und *N. zygomaticus malae* unterliegen zahlreichen Abweichungen.

b) Der *N. alveolaris superior*, oberer hinterer Zahnnerv, geht am *Tuber maxillare* herab, und theilt sich in einen Muskelast für den *M. pterygoideus ext.* und *buccinator*, und in einen durch die *Foramina maxillaria superiora* in den oberen Alveolarkanal eindringenden Zweig, *N. dentalis sup. posterior* der zwischen den beiden Platten der Gesichtswand des Oberkiefers bogenförmig nach vorn läuft, um mit den gleich anzuführenden,



vom *N. infraorbitalis* entstandenen *N. dentalis sup. medius et anterior* ein Geflecht (*Plexus dentalis sup.*) zusammenzusetzen.

c) Die *Nervi pterygo-palatini s. spheno-palatini* Keilgaumennerven, in der Regel zwei kurze Nerven, welche zu dem in der Tiefe der *Fossa pterygo-palatina* gelegenen Flügel-Gaumenknoten (*Ganglion pterygo-spheno-palatinum*) hinziehen, §. 297.

d. Der *N. infraorbitalis* ist die Fortsetzung des zweiten Astes, und zugleich sein letzter Zweig. Er geht durch den *Canalis infraorbitalis* zum Antlitz, und verliert sich daselbst mit strahlig-zerfahrenden Faserbündeln, die häufig mit einander und den Endästen des *Communicans faciei* anastomosiren, und dadurch den sogenannten kleinen Gänsefuss bilden (*Pes anserinus minor*). Er verliert sich in der Haut und den Muskeln des unteren Augenlids, der Nase, und der Oberlippe. Während des Laufes durch den *Canalis infraorbitalis* giebt er den *N. dentalis sup. medius et anterior* ab, welche, wie der von b) entsprungene *N. dentalis sup. posterior*, anfangs zwischen den Platten der Gesichtswand des Oberkiefers und später in Furchen an der inneren (die Highmorshöhle begrenzenden) Fläche des Knochens herabziehen, um anfangs eine grössere Schlinge (*Ansa supramaxillaris*) zu bilden (welche sich in einem nach oben concaven Bogen längs der unteren Partie der Highmorshöhle, vom Eckzahn bis zum Weisheitszahn, hinzieht), und durch wiederholte Verästlung den *Plexus dentalis* zu construiren. Dieser *Plexus dentalis* durchzieht die kleinen Kanälchen des *Processus alveolaris*, schickt seine grösseren Zweigchen zu den Wurzelkanälen der Zähne (vom Eckzahn bis zum letzten Backenzahn), seine feineren Zweigchen aber in die schwammige Knochenmasse zwischen den Zahnwurzeln, von welcher sie zum Zahnfleische ausstrahlen. Einen halben Zoll über der Wurzel des Augenzahns bilden die vom *N. dentalis sup. anterior* entspringenden Zweigchen, durch Anastomose mit einem Faden des *Nervus nasalis posterior medius*, welcher den Knochen nach aussen durchbohrt, einen platten, 1<sup>'''</sup> breiten und rundlichen Knoten (*Ganglion Bochdalekii s. supramaxillare*), welcher in einer kleinen Höhle (Kapsel) der vorderen Wand der Highmorshöhle eingeschlossen ist, allenthalben mit den Zweigchen des *Plexus dentalis* in Verbindung steht, und sich nach innen und unten in ein Fadengeflecht fortsetzt (*Ramus nasalis*), welches die Schleimhaut des Bodens der Nasenhöhle, die Schneidezähne, den Eckzahn, das Zahnfleisch, und die vorderste Partie des harten Gaumens versieht, wo es mit den hieher gelangten Aesten der *Nervi nasales* und des *N. naso-palatinus* anastomosirt.

C) Der dritte Ast des Quintus, *Ramus inframaxillaris*, wird durch ein Fadenbündel des *Ganglion Gasseri* und durch die ganze vordere Wurzel des Quintus, welche knapp hinter dem Ganglion herabläuft, zusammengesetzt. Beide Wurzeln mischen sich bald zu einem kurzen, dicken, grobgeflochtenen Nervenstamme, der durch das *Foramen ovale* des Keilbeins aus der Schädelhöhle austritt, und dicht unter dem Foramen sich in einen oberen (vorderen) und unteren (hinteren) Ast theilt.



I. Der obere Ast, *N. crotaphitico-buccinatorius*, enthält die grössere Summe der Fäden der vorderen (ganglienlosen) Wurzel des Quintus, und bestimmt seine fünf Aeste für die Muskulatur des Unterkiefers, mit Ausnahme des Biventer. Die Aeste sind:

a) Der *N. massetericus* dringt durch die *Incisura semilunaris* zwischen Kronen- und Gelenkfortsatz des Unterkiefers in den *Musc. masseter* ein.

b) Die häufig vereinigt entspringenden *Nervi temporales profundi* (vorderer und hinterer) krümmen sich um die untere Gegend des grossen Keilbeinflügels zum *M. temporalis* empor.

c) Der *N. buccinatorius* geht zwischen Schläfen- und äusseren Flügelmuskel (oder letzteren durchbohrend) nach abwärts, zur äusseren Fläche des *M. buccinator*, und innervirt diesen, so wie den *Orbicularis oris*, *Levator* und *Depressor anguli oris*. Seine Endäste senken sich in die Haut der Wange.

d) und e) Der *N. pterygoideus internus et externus* versorgt die gleichnamigen Muskeln des Unterkiefers. Der *internus* versieht regelmässig mit einem zarten Zweigchen den *M. tensor veli palatini*, den *M. buccopharyngeus*, und *M. tensor tympani*, und der *externus* ist oft ein Ast des *N. buccinatorius* und zuweilen auch doppelt.

II. Der untere Ast wird vorzugsweise durch die aus dem *Ganglion Gasseri* kommenden Fäden gebildet, ist stärker als der obere, und hat auf seiner inneren Seite den mit ihm durch kurze Filamente zusammenhängenden Ohrknoten, *Ganglion oticum s. Arnoldi*, aufsitzen. Er dringt zwischen den inneren und äusseren Flügelmuskel ein, und theilt sich in drei Aeste:

a) Der oberflächliche Schläfenerv, *N. temporalis superficialis s. auriculo-temporalis*, umfasst mit seinen beiden Ursprungswurzeln die mittlere Arterie der harten Hirnhaut, und schwingt sich hinter dem Gelenkfortsatz des Unterkiefers, und von den Acini der Parotis umgeben, zur Schläfengegend auf, wo er hinter der *Art. temporalis superficialis* liegt, und mit mehreren oberflächlichen Zweigen sich in der Haut der Schläfe verästelt. Seine Verzweigungen erstrecken sich bis zur Stirn und dem Hinterhaupte, wo sie mit den Aesten des *N. frontalis*, *communicans faciei*, und *occipitalis* anastomosiren. Während er von der Parotis umschlossen wird, kreuzt er sich mit den Gesichtsästen des *Communicans faciei*, anastomosirt mit ihnen und mit dem die *Carotis externa* umgürtenden Nervengeflechte, und giebt Zweige  $\alpha$ ) zur Parotis,  $\beta$ ) zum äusseren Gehörgang (von welchen einer an der oberen Wand desselben bis zum Trommelfell vordringt, und sich zwischen seine Blätter von oben her einsenkt — *N. membranae tympani*), und  $\gamma$ ) zur Haut der Ohrmuschel.

b) Der Zungennerv, *N. lingualis*, nimmt bald unter seinem Ursprunge die *Chorda tympani* (p. 618) unter einem spitzen Winkel auf, und geht mit ihr vereinigt, und sie durch seine Fädchen verstärkend, an der äus-



seren Seite des *M. stylo-glossus* und *hyo-glossus* bogenförmig nach vorn, versieht die *Tonsillae*, den *Arcus palato-glossus*, die Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle und die *Glandula sublingualis*, schickt, während er über die *Glandula submaxillaris* weggeht, Aeste zum *Ganglion submaxillare*, und nimmt solche von ihm auf, anastomosirt mit den Seitenästen des Zungenfleischnerven, und spaltet sich in 8 — 10 Zweige (eigentliche Zungennerven, *N. linguales proprii*), welche zwischen *Hyo-glossus* und *Genio-glossus* in das Fleisch der Zunge eindringen, und sich in den Papillen (mit Ausnahme der *vallatae*) verästeln.

c) Der eigentliche Unterkiefernerf, *N. mandibularis s. maxillaris inferior*, liegt hinter dem *N. lingualis*, mit welchem er durch schlingenförmige Anastomosen zusammenhängt, steigt an der äusseren Seite des *M. pterygoideus int.* zur inneren Oeffnung des Unterkieferkanals herab, und theilt sich in drei Aeste:

α) *N. mylohyoideus*, welcher in dem *Sulcus mylohyoideus* des Unterkiefers, von der *Art. submentalis* begleitet, nach vorn zieht, und sich im *M. mylo-hyoideus*, dem vorderen Bauche des *Biventer maxillae*, und der Haut des Unterkinns verliert.

β) *N. alveolaris s. dentalis inferior*, welcher mit dem *N. mentalis* in den Unterkieferkanal einzieht, und sich zu einem Geflechte auflöst, welches die *Art. alveolaris inferior* umstrickt, und in jeden Zahnwurzelkanal eindringt.

γ) Der *N. mentalis* trägt zur Bildung dieses Geflechtes bei, durch Abgabe feiner Fädchen, deren Verlust ihn nicht so sehr schwächt, dass er nicht als ansehnlicher Nervenstamm durch die vordere oder Kinnöffnung des Kanals herauskäme, wo er die Haut, Schleimhaut, und Muskulatur der Unterlippe und des Kinns besorgt, und mit dem *N. subcutaneus max. inf.* vom *Communicans faciei* anastomosirt.

Es ist durch Vivisectionen und durch pathologische Erfahrungen zur Evidenz bewiesen, dass die hintere Wurzel des Quintus sensitiv, die vordere motorisch ist — ein Verhältniss, welches bei allen Rückenmarksnerven wiederkehrt. Das *Ganglion Gasseri* entspricht, wenn auch nicht durch seine Lage, doch gewiss durch seine physiologische Bedeutung den Intervertebralganglien. Reizungen der vorderen Wurzel, welche an der Bildung des *Ganglion Gasseri* nur sehr geringen Antheil hat, erregen an frisch geschlachteten Thieren heftige Beissbewegungen und Klappern der Zähne; die hintere Wurzel veranlasst, wenn sie an todtten Thieren galvanisch oder mechanisch gereizt wird, keine Spur von Muskelcontraction, am lebenden Thiere dagegen folgen auf ihre Reizung die heftigsten Schmerzäusserungen. Die sensitiven Aeste des *Ganglion Gasseri* (erster und zweiter Ast), so wie der *N. lingualis* (*Panizza*) und *auriculo-temporalis* des dritten Astes vermitteln blos Tastgefühle. Nach *Longet* ist der *Nervus lingualis* zugleich Geschmacksnerv, und es scheint mir *Panizza's* Ansicht, nach welcher dieser Nerv keine specifische Geschmacksempfindung zu erregen vermag, um so mehr zweifelhaft, als chirurgische Erfahrungen die Theilnahme des *Nervus lingualis* am Geschmackssinne bestätigen. *Lisfranc* sah nach Exstirpation eines Unterkieferstückes, mit welchem zugleich ein Stück des *Nervus lingualis* herausgenommen wurde, den Geschmack auf der entsprechenden Zungenhälfte verschwinden (Sieh Anmerk. zu §. 300).



— Nach Trennung der hinteren Wurzel des Quintus oder Aufhebung ihrer Leitung durch pathologische Momente, verlieren die Haut der Stirn und Schläfe, die Conjunctiva, die Nasen- und Mundschleimhaut, die Lippen und die Zunge ihre Empfindung, während durch Trennung der vorderen Wurzel nur die Kaubewegungen eingestellt werden, und Lähmung der Kiefermuskeln eintritt. Die Vernichtung der Empfindung in den genannten Flächen wird es nie zu Reflexbewegungen kommen lassen, welche sonst auf die Reizung derselben zu erfolgen pflegen. Die Augenlider schliessen sich nicht mehr, wenn die Conjunctiva mechanisch gereizt wird; auf Kitzeln in der Nase entsteht weder Schnauben noch Niesen; die Zunge fühlt den Contact der Nahrungsmittel nicht, obwohl sie (wegen Unverletztheit des *N. glosso-pharyngeus*) noch für die Geschmacksempfindungen erregbar bleibt. Ein Thier, welchem die sensitiven Quintuswurzeln an beiden Seiten durchgeschnitten wurden, überlebt diese Operation längere Zeit, und benimmt sich, da es an dem grössten Theile seines Kopfes keine Empfindung hat, so, als wenn der Kopf nicht mehr zu seinem Rumpfe gehörte.

Findet am Menschen die Lähmung der sensitiven Wurzel nur auf einer Seite statt, so ist auch die Empfindungslosigkeit nur eine halbseitige. Ein Glas an die Lippen oder ein Löffel in den Mund gebracht, werden nur auf der einen Hälfte empfunden werden, und den Eindruck hervorbringen, als wenn sie gebrochen wären. — Die Gesichtsäste des zweiten und dritten Quintusastes sind vorzugsweise der Sitz der als Fothergill'scher Gesichtsschmerz bekannten Neuralgie. — Die Bewegungen der Pupille, welche sich nach Zerschneidung des Quintus einzustellen pflegen, sind noch nicht erklärt, und es ist überhaupt sonderbar, dass sie sich in einem Falle verengt, im zweiten erweitert. Höchst merkwürdig sind die auf Resection des Quintus sich einstellenden Ernährungsstörungen, welche sich durch Entzündung und Auflockerung der Conjunctiva, vermehrte Schleimabsonderung, Füllung der vorderen und hinteren Augenkammer mit Exsudat, Mattwerden und Erosionen der Hornhaut, acute Erweichung derselben, und der übrigen Augenhäute, endlich durch Bersten des Bulbus, Schorfbildungen an Nase, Kinn und Wangen aussprechen. An diesen Erscheinungen müssen die dem Quintus beigemischten sympathischen Fasern entschieden Antheil haben.

Ausführlicher hierüber handeln *Valentin*, de functionibus nervorum, und die physiol. Handbücher, worunter ganz vorzüglich *Müller's* geniale Nervenphysik (im 3. Buche des Handbuchs der Physiol.).

Specielle Beschreibungen einzelner Quintusäste gaben: *J. B. Paletta*, de nervis crotaphitico et buccinatorio. Mediol. 1784. 4. — *J. G. Haase*, de nervo maxillari superiore. Lips. 1793. — *L. Fitzau*, de tertio ramo quinti paris. Lips. 1811. 4. — *G. Schumacher*, über die Nerven der Kiefer und des Zahnfleisches. Bern. 1839. 4. — *J. A. Hein*, über die Nerven des Gaumensegels, in *Müller's* Archiv. 1844. — *V. Bochdalek*, neue Untersuchungen der Nerven des Ober- und Unterkiefers, in den medicin. Jahrbüchern Oesterr. 1836. XIX. Bd. — Derselbe, über die Nerven des harten Gaumens, ebendaselbst, 1842. 1. Heft.

## §. 297. Ganglien am fünften Paare.

Die mit dem Quintus in Verbindung stehenden Ganglien gehören, mit Ausnahme des *Ganglion Gasseri*, nicht ihm, sondern dem Sympathicus an; sie können jedoch hier am passendsten ihre Erledigung finden, weil ihre Darstellung innig an jene des fünften Nervenpaares gebunden ist.



1. *Ganglion Gasseri*. Seine Lage ist aus dem früheren Paragraph bekannt. Die Höhle der *Dura mater*, welche es birgt, wird zuweilen als *Cavum Meckelii* bezeichnet. Es hat nicht die Form gewöhnlicher Ganglien. Seine plattgedrückte, halbmondförmige Gestalt wird durch seinen älteren Namen: *Taenia nervosa Halleri*, ausgedrückt. Man sprach gewöhnlich der *Radix motoria* des Quintus alle Theilnahme an diesem Knoten ab. Bei vorsichtiger Präparation überzeugt man sich zur Genüge, dass namentlich an dem unteren Theile des Knotens eine Faseraufnahme, von der motorischen Wurzel her, stattfindet. Die wenigen motorischen Aeste, welche der erste und zweite Ast des Quintus abgeben, können nur von dieser Quelle stammen. Die harte Hirnhaut und die Nervenflechte der *Carotis interna* erhalten aus dem Ganglion unlängbare Faserbündelchen.

2. *Ganglion ciliare*, der Blendungsknoten, ist ein rundlich-eckiges Knötchen von 1<sup>'''</sup> Durchmesser, liegt in der Augenhöhle an der äusseren Seite des *N. opticus*, nimmt am hinteren Umfange seine Wurzeln auf, und giebt am vorderen Rande seine Aeste, die sogenannten Ciliarnerven ab.

a) Wurzeln des Ciliarknoten sind:

α) Die *Radix brevis s. motoria* vom *N. oculomotorius*.

β) Die *Radix longa s. sensitiva* vom *N. naso-ciliaris*.

γ) Die *Radix sympathica (trophica, Romberg)*. Aus dem *Plexus caroticus* im *Sinus cavernosus* entsprungen, geht sie durch die *Fissura orbitalis sup.* zum *Ganglion ciliare*, oder zur *Radix longa*.

Diese ausnahmslos vorkommenden Wurzeln, werden durch andere mehr weniger abweichende vermehrt. Sie sind: 1. Die von mir beschriebene *Radix inferior longa s. recurrens*, aus dem *N. naso-ciliaris* jenseits des Sehnerven, oder aus einem freien Ciliarnerven stammend. Sie liegt unter dem *Nervus opticus*, und bildet mit dem über ihm liegenden Stücke des *N. naso-ciliaris* einen Nervenring, durch welchen der *N. opticus* durchgesteckt ist. Häufig geht sie nicht direct zum Knoten, sondern zum innersten *N. ciliaris*, an welchem sie zum *Ganglion ciliare* zurückläuft. (Sieh meine Abhandlung: Berichtigungen über das Ciliarsystem des menschlichen Auges, in den med. Jahrb. Oesterr. 28. Bd. 1. Stück.) Sie kommt so häufig vor, dass ihr Fehlen eigentlich Ausnahme ist. Ihr Vorkommen erklärt hinlänglich das beobachtete Fehlen der *Radix longa*, da beide, als Zweige desselben Nerven, einander vertreten können. 2. Eine Wurzel aus dem *N. lacrymalis*, welche sich zur *Radix longa* biegt (Schlemm, *Observ. neurol.* Berol. 1834. pag. 18). 3. Eine vom *Ganglion sphenopalatinum* durch die *Fissura orb. inferior* heraufkommende Wurzel (Tiedemann), welche ich jedoch, auf mikroskopische Beobachtung ihrer Faserung gestützt, für eine fibröse Trabecula halte, was von Beck neuester Zeit auch für die vom *Ganglion sphenopalatinum* zum Stamme des Sehnerven entsandte Anastomose bestätigt wurde. Valentin jedoch (*Sömmerring's Nervenlehre* pag. 320) erwähnt wahrer Nervenfasern in ihr (zweimal beobachtet). 4. Der von Otto beobachtete Fall, wo die *Radix longa* aus dem *N. abducens* (zusamt dem *N. naso-ciliaris*) entsteht, ist eine der seltsamsten Anomalien. Ueber diese Anomalien enthält Weitläufiges Müller's Archiv 1840. und Svitzer, Bericht von einigen nicht häufig vorkommenden Variationen der Augennerven. Kopenhagen. 1845. 4. so wie Beck, über die Verbindung des Sehnerven mit dem Augen- und Nasenknoten. Heidelb. 1847. 8.



## b) Aeste des Ciliarknoten, oder Ciliarnerven.

Sie laufen, 10—16 an der Zahl, zwischen dem *N. opticus* und dem *Rectus ext.* zur hinteren Peripherie des Bulbus, dessen Sclerotica sie durchbohren, um zwischen ihr und Choroidea nach vorn zum *Orbiculus ciliaris* zu laufen, in welchem sie sich zu einem Geflechte auflösen, aus welchem 1. die eigentlichen Irisnerven mit ihren Plexibus und Endschlingen, 2. die Nerven des Spanners der Choroidea (*Brücke*), und 3. die kaum sichtbaren Hornhautnerven (*Bochdalek*) entspringen. Ein sehr feiner Ciliarnerv dringt auch nach *Hirzel* und *Tiedeman* in den *N. opticus* ein. (*Beck* konnte durch mikroskopische Untersuchung dieses Fadens nur Zellgewebe und Blutgefässe, aber keine Nervelemente, in ihm auffinden.) — Da auch aus dem *N. naso-ciliaris* freie Ciliarnerven entstehen (1—2), welche so, wie die Ciliarnerven des Ganglion, verlaufen, so nennt man erstere *Nervos ciliares longos*, letztere *breves*. Ein *longus* und ein *brevis* vereinigen sich regelmässig zu einem gemeinschaftlichen dicken, unter dem Sehnerven verlaufenden Stämmchen. An der Vereinigungsstelle soll nach *Faesebeck* ein zweites kleineres Knötchen (*Ganglion ciliare internum*) vorkommen, was ich noch nicht gesehen habe. — *Beck* sah vom *Ganglion ciliare* feine Aestchen zum *Rectus inferior* treten. Sie waren Fortsetzungen der *Radix brevis*.

3. *Ganglion spheno-palatinum Meckelii*, s. *pterygo-palatinum*, s. *rhinicum* (ῥῖν, Nase) der Keilgaumen- oder Flügelgaumenknoten, liegt in der Tiefe der *Fossa pterygo-palatina*, ist 2—3 Mal grösser als das *Ganglion ciliare*, und hängt mit dem zweiten Aste des fünften Paares durch den kurzen, doppelten *N. pterygo- s. spheno-palatinus* zusammen. Die Aeste, welche zu ihm kommen, oder von ihm abgesendet werden, sind:

a) Der *Nervus Vidianus*. Er wurde früher für einen einfachen Nerven gehalten, zeigt sich jedoch bei näherer Untersuchung aus grauen und weissen Fasern zusammengesetzt, welche zwei dicht an einander liegende Bündel bilden. Beide Bündel laufen durch den Vidiankanal von vor- nach rückwärts, und trennen sich am hinteren Ende des Kanals. Das graue oder untere Bündel geht zu den, die *Carotis cerebralis* vor ihrem Eintritte in den *Canalis caroticus* umstrickenden sympathischen Geflechten, und heisst *N. petrosus profundus*. Das weisse obere Bündel — *N. petrosus superficialis major* — durchbohrt die Faserknorpelmasse, welche die Lücke zwischen Felsenbeinspitze, Basilartheil des Hinterhauptbeins und Körper des Keilbeins ausfüllt (*Fibrocartilago basilaris*), gelangt dadurch in die Schädelhöhle, wo es sich in die Furche der oberen Fläche des Felsenbeins legt, und durch sie zum *Hiatus canalis Fallopii* geführt wird, um sich mit dem Knie des *Communicans faciei* zu verbinden.

b) Die 3—4 *Rami pharyngei* begeben sich nach hinten zum oberen Umfange der Choanae, und verbreiten ihre Zweige in der Schleimhaut der obersten Rachenpartie und im *Levator et Tensor palati molli*.

c) Die 3—4 *Nervi septi narium* ziehen durch das *Foramen spheno-palatinum* an der oberen Wand der Choanae zur Nasenscheidewand. Einer



von ihnen ist durch Grösse und Länge ausgezeichnet. Er geht längs der Nasenscheidewand nach vorn und unten zum *Canalis naso-palatinus*, in welchem er sich mit dem der anderen Seite zu dem kleinen, häufig fehlenden, und durch einen Plexus ersetzten *Ganglion naso-palatinum s. Cloquetii* vereinigt, aus welchem Fädchen für die Schleimhaut des harten Gaumens und der *Ductus naso-palatini* entspringen, welche zuletzt mit den Aesten des *N. palatinus anterior* (e) anastomosiren. Dieses Verlaufes wegen, wird er durch den Namen *N. naso-palatinus Scarpae* vor den übrigen Nasenscheidewandnerven ausgezeichnet.

d) Die *Nervi nasales posteriores*, 4—6 an der Zahl, sind für das Siebbeinlabyrinth und die äussere Wand der Nasenhöhle bestimmt. Man theilt sie in die oberen (2—3), den mittleren und unteren ein. Der mittlere geht die oben (§. 296. B. d.) erwähnte Verbindung mit dem *Ganglion des Plexus dentalis sup.* ein.

e) Die *Nervi palatini descendentes* steigen, in eine gemeinschaftliche Scheide mit dem mittleren und unteren *N. nasalis posterior* (welche sie aber bald verlassen) eingeschlossen, durch den *Canalis palatinus descendens* herab, theilen sich, wie dieser, in drei Zweige, welche durch die *Foramina palatina postica* hervorkommend, den weichen Gaumen, seine Bogen, das Zäpfchen, und die Muskeln dieser Theile versorgen. (Nebst diesen Gaumenerven erhält der weiche Gaumen noch Zweige vom neunten, zehnten und elften Paar. *Hein.*) Der stärkste von den dreien ist der *N. palatinus anterior* — die eigentliche Fortsetzung der vom zweiten Aste des Quintus stammenden Wurzel des *Ganglii sphenopalatini*. Er verbreitet sich in der Schleimhaut des harten Gaumens bis zu den Schneidezähnen hin, wo er mit dem *N. naso-palatinus Scarpae* anastomosirt.

4) Das *Ganglion supramaxillare* wurde oben (§. 296. B. d.) beschrieben. Zuweilen findet sich noch ein hinteres im *Plexus dentalis superior*, und *Bochdalek* hat noch kleinere Ganglien abgebildet, welche in der Mitte der *Septa alveolaria* in die sie durchziehenden Nervengeflechte eingesenkt sind. Auch nach Verlust der Zähne erhält sich das *Ganglion supramaxillare*. Oefters hat es das Ansehen eines feingnetzten *Plexus* (wie an einem von *Bochdalek* dem Wiener anatomischen Museum geschenkten, überaus schönen Präparate zu sehen ist).

5. *Ganglion oticum s. Arnoldi*, der Ohrknoten, liegt knapp unter dem *Foramen ovale* an der inneren Seite des dritten Quintusastes, mit welchem er durch kurze Fädchen vereinigt ist, hinter der *Art. meningea media*, und an der äusseren Seite des *M. tensor palati mollis*. Er ist länglich-oval, 2<sup>'''</sup> lang, sehr platt, gelblich-grau und weich, und steht mit den meisten Kopfganglien in Verbindung. Er wird vom *N. pterygoideus int.* durchbohrt. Seine grösseren Aeste sind:

a) Der *Nervus ad tensorem tympani* geht über der knöchernen Ohrtrumpete zum *M. tensor tympani*. Ist zuweilen mit einem Faden vom *N. pterygoideus int.* verbunden, und gar nicht selten ein blosser Ast desselben.



b) Der *Nervus petrosus superficialis minor* geht durch die *Fibrocartilago-basilaris* in die Schädelhöhle, und mit dem *N. petrosus superf. major* in Einer Scheide liegend, zum Knie des Fallopischen Kanals, wo er sich in zwei Zweigchen theilt, deren eines sich mit dem *N. communicans faciei* verbindet (am *Ganglion geniculi*), deren zweites unter dem *Semicanalis tensoris tympani* in die Paukenhöhle herabsteigt, um zu den *Plexibus tympanicis* zu treten.

a) und b) entspringen aus der hinteren Seite des Knotens.

c) Der *Nervus ad tensorem palati mollis*, entspringt an dem vorderen Rande des Ganglion.

Kleinere und mehr weniger abweichende Aeste des *Ganglion oticum* gehen α) zu den Nervengeflechten um die *Art. maxill. int.* und *Art. spinosa*, β) zum *N. auriculotemporalis*, γ) zur *Chorda tympani*, δ) zum *N. petrosus profundus* (welcher, als vom Sympathicus stammend und zum *Ganglion sphenopalatinum* tretend, durch die Aufnahme von δ, den Ohrknoten mit dem *Ganglion sphenopalatinum* in Verbindung bringt), ε) zum *Ganglion Gasseri*, ein Faden, welcher durch den *Canaliculus sphenoidalis externus* an den genannten Knoten tritt.

Die Beziehung des *Ganglii otici* zum *M. tensor tympani*, und die von dem Entdecker des Knotens ausgesprochene Ansicht, dass der *Nervus ad tensorem tympani* unwillkürliche Contractionen dieses Muskels, und dadurch vermehrte Spannung des Trommelfells bedingt (wodurch die Grösse seiner Excursionen bei intensiven Schallschwingungen verringert werden soll), veranlassten die Benennung „Ohrknoten.“ *R. Wagner*, über einige neuere Entdeckungen (*Ganglion oticum*), in *Heusinger's* Zeitschrift, Bd. 3. Hft. 3. *F. Schlemm*, in *Froep's* Notizen. 1831. N. 660. *J. Müller*, über den Ohrknoten in *Meckel's* Archiv. 1832.

6. Das *Ganglion submaxillare s. linguale*, liegt am Stamme des *N. lingualis*, oberhalb der *Glandula submaxillaris*, und ist sehr oft mehr plexusartig gebaut. Es ist kleiner, als das *G. ciliare*, verhält sich aber, hinsichtlich seiner Wurzeln, jenem analog, indem es 1. von den sensitiven Fasern des *N. lingualis*, 2. von den motorischen der *Chorda tympani*, und 3. von den die *Art. max. ext.* umspannenden sympathischen Geflech-ten trophische Fasern erhält. Die Aeste des Knotens versorgen die Acini der *Glandula submaxillaris*, und umstricken und begleiten den *Ductus Whartonianus* bis zur Mundschleimhaut. Der copiosere Speichelzufluss auf Reizung der Mundschleimhaut durch scharfe oder gewürzte Speisen, ist als Reflexwirkung anzusehen, durch welche der chemische Reiz diluirt werden soll, und das Ganglion steht somit zum Geschmacksinn in demselben Bezuge, wie das *G. ciliare* und *oticum* zu ihren betreffenden Sinneswerkzeugen.

Die 3 Hauptäste des Quintus haben nicht die glatte ebene Oberfläche der motorischen Nerven. Sie erscheinen vielmehr als gröbere Verstrickungen von Nervenbündeln, und haben somit eigentlich die Structur dichter Plexus, welche auch schon von älteren Anatomen bemerkt, und am dritten Aste als *Plexus retiformis* von *Santorini* erwähnt wurde. Am zweiten Ast setzt sich diese Plexusbildung bis in den *N. infraorbitalis* fort. Ich habe mehrmals an einem am inneren Rande des *N. infraorb.* liegenden Nervenbündel desselben eine schöne,  $\frac{1}{2}$ '' mächtige gangliöse Anschwellung beobachtet, und als *Ganglion aberrans* beschrieben. (Med. Jahrb. Oest. 1836.)

Von den älteren Schriften über das fünfte Paar verdienen genannt zu werden:



*J. F. Meckel*, de quinto pare nervorum. Gött. 1748. Ein noch immer classisches Werk. — *R. B. Hirsch*, disquisitio anat. paris quinti. Vindob. 1765. 4., führte den Namen des *Ganglion Gasseri* ein, zu Ehren seines sonst nicht weiter bekannten Lehrers.

Die neuere Literatur ist durch *Arnold's* Leistungen über den Ohrknoten, Heidelb. 1828. 4. und durch *Bochdalek's* schöne Entdeckung der Ganglien im Oberkieferknochen (Oesterr. med. Jahrb. 19. Bd.) besonders ausgezeichnet. Ueber einzelne Ganglien am Quintus handeln noch insbesondere: *L. Hirzel*, diss. sistens nexum nervi sympath. cum nervis cerebralibus. Heidelb. 1824. 4. — *F. Tiedemann*, über den Antheil des sympathischen Nervens an den Verrichtungen der Sinne. — *J. G. Varrentrapp*, de parte cephalica nervi sympathici. Francof. 1832. 4. — *H. Horn*, gangliorum capitis glandulas ornantium expositio. Wirceb. 1840. 4. — *Valentin* in *Müller's Arch.* 1840. — *Gros*, description nouvelle du Ganglion sphenopalatin. Gaz. méd. de Paris 1848. N. 12 23.

## §. 298. Siebentes Paar.

Das siebente Paar, der Antlitznerv, *N. facialis s. communicans faciei*, tritt am hinteren Rande des *Pons Varoli*, auswärts der Oliven, vom Stamme des verlängerten Markes ab, mit zwei Wurzeln, von denen die hintere, kleinere, als *Portio intermedia Wrisbergii* bekannt ist. (Da man nämlich vor *Sömmerring* den *N. facialis* und *N. acusticus* als siebentes Paar zusammenfasste, indem sie beide in den *Meatus auditorius internus* treten, so musste die Wrisbergische Wurzel als *Portio intermedia* dieses Paares angesehen werden.) Beide Wurzeln legen sich in eine Rinne des *N. acusticus*, scheinen mit diesem nur Einen Nerven auszumachen, und wurden auch früher als *Portio dura*, — der *N. acusticus* dagegen als *Portio mollis paris septimi* allgemein benannt. Im inneren Gehörgange anastomosirt die *Portio Wrisbergii* durch zwei feine Reiserchen mit dem *N. acusticus*. Am Grunde des Gehörgangs trennt sich der Communicans vom Acusticus, betritt den *Canalis Fallopie*, schwillt am Knie desselben zum *Ganglion geniculi* an, und tritt, nachdem er die ganze Länge des *Canalis Fallopie* durchlaufen, und einen Verbindungszweig vom *Ramus auricularis nervi vagi* aufgenommen hat, am *Foramen stylomastoideum* hervor.

Ueber die Anastomosen des Acusticus mit dem Communicans handelt weitläufig *Arnold* und besonders *Beck* (s. Literatur). — Das *Ganglion geniculi* nimmt den *N. petrosus superf. major* und einen Ast des *minor* auf, welche durch den *Hiatus canalis Fallop.* zu ihm gelangten, und giebt 2 Aeste ab. Beide verlaufen in der Scheide des Communicans noch eine Strecke weit. Vis-à-vis der *Eminentia pyramidalis* trennt sich der kleinere derselben von ihm, und geht zum *M. stapedius*. Ueber dem *Foramen stylomastoideum* verlässt ihn auch der zweite, und geht als *Chorda tympani* durch den *Canaliculus chordae* in die Paukenhöhle, schiebt sich zwischen *Manubrium mallei* und *Crus longum incudis* durch, verlässt die Pauke durch die Glaserspalte, und krümmt sich zum *N. lingualis* herab, in dessen Scheide er weiter zieht, um theils bei ihm zu bleiben, theils als motorisches Element in das *Ganglion submaxillare* überzusetzen. — Nach *Beck* besteht der *Nervus petrosus superficialis major* nicht bloß aus Fasern, die vom *Ganglion sphenopalatinum* zum *Ganglion geniculi*, sondern auch von letzterem zu ersterem gehen. Der Ast des *N. petrosus superficialis minor*, welcher nach *Arnold* zum *Ganglion geniculi* geht, ist nach *Beck* eine Arterie — kein Nerv.



Unter dem *Foramen stylomastoideum* giebt er folgende Aeste ab:

a) Den *N. auricularis posterior profundus*, welcher mit dem *Ramus auricularis nervi vagi* und mit den von den Halsnerven stammenden *N. auricularis magnus* und *occipitalis minor* anastomosirt, und die hinteren Muskeln des Ohres sammt dem *M. occipitalis* theilt.

b) Den *N. stylohyoideus* und *digastricus posterior* für die gleichlautenden Muskeln.

c) Die *Rami communicantes* zum *N. auriculo-temporalis* vom dritten Aste des Quintus.

Um zu den Antlitzmuskeln zu kommen, durchbohrt er, in einen oberen und unteren Ast gespalten, die Parotis, und zerfährt in 8—10 Aeste, welche durch bogenförmige oder spitzige Anastomosen den grossen Gänsefuss, *Pes anserinus major*, auf dem Masseter bilden, und in folgende Strahlungen zerfallen:

a) *Rami temporales*, 2—3 über den Jochbogen aufsteigende Aeste, welche mit dem *N. auriculo-temporalis*, den *Nervis temporalibus profundis*, dem Stirn- und Thränennerve anastomosiren, und den vorderen Ohrmuskeln, dem *Levator auriculae*, *Temporalis*, *Orbicularis palpebrarum* und *Corrugator supercilii* Bewegungsfasern einweben.

b) *Rami zygomatici*, welche parallel mit der *Art. transversa faciei* zur Jochbeingegegend ziehen, um mit dem *N. zygomaticus malae, lacrymalis*, und *infraorbitalis* sich zu verbinden, und den *M. zygomaticus, orbicularis, levator labii sup. et alae nasi* zu versehen.

c) *Rami buccales*, welche mit dem *N. infraorbitalis* und *buccinatorius* die oberen Muskeln der Mundspalte und der Nase theilen.

d) *Rami subcutanei max. inf.*, zwei mit dem *N. buccinatorius* und *mentalis* anastomosirende Aeste, für die unteren Muskeln der Mundspalte.

e) *Rami subcutanei colli superiores*, welche mit den Zweigen der oberen Halsnerven im *Trigonum colli superius* anastomosiren, und sich im *Platysma myoides* und dem vorderen Bauche des *Biventer maxillae* auflösen.

Die Anastomosen des Facialis sind nicht blos auf seine grösseren Zweige beschränkt. Auch die zartesten Ramificationen seiner Aeste und Aestchen bilden untereinander, oder mit den Verästelungen des Quintus schlingenförmige Verbindungen, welche nicht nur die Muskelbündel, sondern die grösseren Blutgefässe des Antlitzes umgreifen, und ihre convexe Seite der Medianlinie des Gesichtes zukehren.

Der *Communicans faciei* ist ein rein motorischer Nerv. Die sensiblen Fäden, die er enthält, werden ihm durch die Anastomosen mit dem Quintus und Vagus zugeführt. (*Longet, Arnold, Volkmann.*) Seine Zerschneidung im Thiere, oder seine Unthätigkeit durch pathologische Bedingungen im Menschen erzeugt Lähmung sämtlicher Antlitzmuskeln — Prosopoplegie. Nur die Kaumuskeln (welche vom 3. Aste des Quintus innervirt werden) stellen ihre Bewegungen nicht ein. — Da das Spiel der Gesichtsmuskeln der Physionomie einen veränderlichen Ausdruck verleiht, so wird der Communicans auch als mimischer Nerv des Gesichtes aufgeführt, und da die Muskeln der Nase und der Mundspalte bei leidenschaftlicher Aufregung des Nervensystems in convulsivische Bewegungen gerathen, und bei den verschiedenen Formen von Athmungsbeschwerden in angestrengteste Thätigkeit versetzt werden, führt er



seit *Ch. Bell's* hierauf gerichteten Untersuchungen den treffenden Namen: *Athmungsnerv des Gesichtes*. Wie sehr er diese Benennung verdient, können die unordentlichen, passiven, nicht mehr durch den Willen zu regulirenden Bewegungen der Nasenflügel, der Backen und Lippen bei Gesichtslähmungen und Apoplexien beweisen, wo sie wie schlaife Segel durch den aus- und einströmenden Luftzug mechanisch hin und her getrieben werden.

*J. F. Meckel*, von einer ungewöhnlichen Erweiterung des Herzens und den Spannadern (alter Name für Nerven) des Angesichtes. Berlin. 1775. 4. — *D. F. Eschricht*, de functionibus septimi et quinti paris. Hafn. 1825. 8. — *G. Morganti*, anatomia del ganglio genicolato, in den Annali di Omodei 1845. pag. 449. — *B. Beck*, anat. Untersuchungen über das 7. und 9. Gehirnnervenpaar. Heidelb. 1847. 4.

### §. 299. Achtes Paar.

Das achte Paar, der Gehörnerv, *N. acusticus*, entspringt aus den Markstreifen des Bodens der Rautengrube. Seine Ursprungsfasern sammeln sich zu einem weichen, von der Arachnoidea locker eingewickelten Stamm, der zwischen der Flocke und dem Brückenarm nach aussen tritt, mit einer Furche zur Aufnahme des Communicans versehen ist, und mit ihm in den *Meatus aud. int.* eintritt, wo seine Spaltung in den Schnecken- und Vorhofsnerven stattfindet.

Der Schneckenerv, *N. cochleae*, wendet sich nach vorn und unten zum *Tractus foraminulentus*, dreht seine Fasern etwas schraubenförmig zusammen, und schickt sie durch die Löcherchen des *Tractus* zur *Lamina spiralis*, wo sie rautenförmige Anastomosen und spitze Endumbiegungsschlingen(?) bilden. Bevor er zum *Tractus foraminulentus* gelangt, giebt er den *N. sacculi haemisphaerici* ab, welcher durch die *Macula cribrosa* des *Recessus haemisphaericus* in den Vorhof und zum runden Säckchen geht.

Der Vorhofsnerv, *N. vestibuli*, ist kleiner, und hinter dem vorigen gelegen. Er zerfällt in vier Aeste, von welchen der stärkste zum *Sacculus hemiellipticus*, die drei übrigen zu den Ampullen der drei *Canales semicirculares*, durch die betreffenden *Maculae cribrosae*, gelangen.

*Scarpa* beschrieb an der Theilungsstelle des *N. vestibuli* eine *Intumescencia gangliiformis*. — Die Verbindungszweige mit dem *Communicans faciei* sind ein oberer und unterer (*Arnold*, *Swan*). Ersterer kommt aus der *Portio Wrisbergii*, letzterer aus dem *Ganglion geniculi*. Wo sie in den Gehörnerv eintreten, soll dieser eine zweite gangliöse Intumescenz bilden (*Arnold*). Die ganze Masse des Gehörnervens am Grunde des *Meatus aud. int.*, welche sich durch grauröthliche Färbung von dem Stücke desselben *extra meatum* unterscheidet, enthält Ganglienkugeln, welche beim Pferde und Kalbe sehr leicht, beim Menschen schwieriger zu finden sind — Die Primitivfasern des *N. acusticus* sind dicker als die aller übrigen Sinnesnerven. — *Delmas*, recherches sur les nerfs de l'oreille. Paris. 1834. 8. und die Gehörwerke von *Scarpa*, *Sömmerring* und *Breschet*.

### §. 300. Neuntes Paar.

Das neunte Paar, der Zungen-Schlundkopfnerv, *N. glossopharyngeus*, entspringt mit 5—9 Fäden, vor dem Ursprunge des Vagus,



aus dem mittleren Strange des verlängerten Marks, zieht vor der Flocke des kleinen Gehirns zum oberen Umfange des *Foramen jugulare*, wird hier von einer besonderen Scheide der *Dura mater* umgeben, und durch sie von dem dicht hinter ihm liegenden Vagus (als dessen Ast er lange Zeit galt) getrennt. Im *Foramen jugulare* bilden seine hinteren Fasern einen kleinen graurothen Knoten, und nach dem Austritte aus dem Loche einen zweiten, grösseren — das *Ganglion petrosum* — welches sich in die *Fossula petrosa* des Felsenbeins einbettet, und mit dem *Ganglion cervicale primum* des Sympathicus, mit dem *Plexus tympanicus* durch den *Nervus Jacobsonii*, und mit dem *Ramus auricularis vagi* durch eine hinter dem Bulbus der *Vena jugularis* nach aussen laufende Anastomose zusammenhängt. Nun legt sich der Nerv zwischen die *Carotis int. et ext.*, steigt an der inneren Seite des *Musc. stylopharyngeus* herab, und erzeugt:

- a) Verbindungszweige für den Vagus,
- b) Verbindungszweige für die carotischen Geflechte,
- c) Muskelzweige für den *M. stylopharyngeus*, und *stylohyoideus*,
- d) den *Ramus pharyngo-basilaris* für den oberen Rachenschnürer, den Spanner und Heber des weichen Gaumens,
- e) vier bis sechs *Rami pharyngei* für die Rachenmuskeln.

Die Fortsetzung seines Stammes — der Zungenast, *Ramus lingualis*, geht unter der Tonsilla zum Seitenrande der Zungenwurzel, versieht die Schleimhaut des *Arcus glosso-palatinus*, der Tonsilla, des Kehlkopfs (vordere Seite), und der Zungenwurzel, und verliert sich in den *Papillis vallatis* und im hinteren Drittel der Zungenschleimhaut.

Das einfache Knötchen des *Glosso-pharyngeus* wurde von einem Wiener Anatomen, Ehrenritter (Salzburger med. chir. Zeitung 1790. 4. Bd. pag. 320), zuerst beobachtet. Die Präparate verfertigte er selbst für das Wiener anatomische Museum, wo sie zur Zeit meines Prosectorats noch vorhanden waren. Es wurde von den Zeitgenossen nicht beachtet, und erst neulich durch Joh. Müller der Vergessenheit entrissen. (Med. Vereinszeitung. Berlin. 1833.) — Das *G. petrosum* wurde von C. S. Andersch (De nervis hum. corp. aliquibus, P. I. pag. 6.) beschrieben, und führt auch seinen Namen. — Nach Panizza (Ricerche sperimentali sopra i nervi. Pavia. 1834.) und Valentin (De funct. nervorum, pag. 39 und 116.) ist der *Glosso-pharyngeus* der wahre Geschmacksnerv der Zunge, oder der *Nervus gustatorius*. Die Versuche von Mayo, Alcock, J. Reid, Müller, Longet, sprechen dem *N. lingualis* vom Quintus spezifische Geschmacksenergien, und dem Glossopharyngeus Tastempfindung zu. Auch Volkmann's Erfahrungen sprechen gegen Panizza's Behauptung, welche in neuester Zeit durch Stannius (nach Versuchen an jungen Katzen) wieder eine Stütze fand. Sieh Müller's Archiv. 1848. pag. 132 und F. Uterhardt, de functionibus nervi hypoglossi, lingualis, et glossopharyngei. Rostochii. 1847. Müller hält übrigens noch die Gaumenäste des Quintus für Geschmackserregung empfänglich. Die Sache ist noch in Frage gestellt. Panizza's Ansicht findet noch immer unter den deutschen und englischen Physiologen zahlreiche Anhänger und Vertreter (Marshall Hall, Broughton, Stannius, Wagner, Valentin). Biffi und Morganti fanden durch zahlreiche Vivisectionen, dass die Durchschneidung des *Glosso-pharyngeus* nur die Geschmacksempfindung am hinteren Theile der Zunge aufhebt, dass sie aber an der Zungenspitze verbleibt (Su i nervi della lingua. Annali di Omodei. 1846. Agosto e Settembre). Maisonneuve (Thèse inaug. Paris. 1835) und Magistel (Consi-



dérations sur l'anat. et la physiol. de la langue. Paris. 1828) haben durch ihre Versuche nichts zur Entscheidung der Frage beigetragen, und die pathologischen Data sind zu wenig übereinstimmend, um Schlüsse darauf zu basiren. Nach *Rapp* (über das fünfte Nervenpaar. pag. 10) entspringt in der Classe der Vögel der Geschmacksnerv aus dem Glossopharyngeus, und zuweilen aus dem Vagus. Auch der *Glossopharyngeus* ähnelt insofern einem Rückenmarksnerven, als nur ein Theil seiner Fasern das *Ganglion Ehrenritteri* bildet, das vordere Bündel derselben am Ganglion blos vorbeigeht.

*H. F. Kilian*, anat. Untersuchungen über das neunte Hirnnervenpaar. Pesth. 1822. 4. — *F. Kornfeld*, de functionibus nervorum linguae. Berol. 1836. 4. — *C. Vogt*, über die Function des Nervus lingualis und glossopharyngeus. *Müller's Archiv* 1840. pag. 72. — *John Reid* in *Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology*, Vol. II.

### §. 301. Zehntes Paar.

Das zehnte Paar, der herumschweifende oder Lungen-Magennerv, *N. vagus s. pneumo-gastricus*, entspringt mit 10—15 feinen Wurzelstämmchen in der Furche hinter der Olive. Er geht zwischen dem *N. glosso-pharyngeus* und *recurrens Willisii* (durch eine besondere Scheide von ihnen getrennt) durch das *Foramen jugulare* aus der Schädelhöhle, und hat einen so weit verbreiteten Verästlungsspielraum, dass er zur leichteren Uebersicht in einen Hals-, Brust- und Bauchtheil geschieden wird.

A) Der Halstheil bildet schon im *Foramen jugulare* einen runden, 2''' grossen Knoten (Wurzelknoten), an welchem alle Fäden des Vagus Theil haben, und welcher von seiner Lage *Ganglion jugulare* heisst. Unter dem Knoten liegt der Vagus anfangs an der vorderen Seite der *Vena jugularis int.*, wendet sich aber gleich vor dem Querfortsatze des Atlas zu ihrer inneren Seite, steigt nun zwischen ihr und der *Carotis int.* herab, und schwillt durch Aufnahme von Verbindungsästen mit benachbarten Nerven des Halses zu dem ungefähr  $\frac{1}{2}$ '' langen, und 2''' dicken, spindelförmigen, mit grauer Substanz infiltrirten Knotengeflecht, *Plexus nodosus Meckelii*, an, unter welchem er wieder dünner wird, und in der Furche zwischen *Carotis communis* und *Jugularis int.* zur oberen Brustapertur senkrecht herabläuft. Er giebt und erhält folgende Zweige:

a) *Ramus auricularis vagi*. Er entspringt aus dem *Ganglion jugulare*, verstärkt sich durch einen Verbindungsast vom *Ganglion petrosum*, geht in der *Fossa jugularis* des Schläfebeins zum *Canaliculus mastoideus*, nimmt ein Aestchen vom Communicans auf (*Beck*), wird dann hinter dem äusseren Ohre frei, und endet in zwei Zweige getheilt, deren einer mit dem *N. auricularis profundus* vom Communicans sich verbindet, der andere sich im *Meatus aud. ext.* (hinterer Umfang) verliert.

b) Verbindungsäste vom *N. recurrens Willisii* und *Hypoglossus*, welche beide durch kurzen straffen Zellstoff an den Vagus angeschlossen sind. Durch sie erhält der Vagus, der vorzugsweise als sensitiver Nerv entsprang, motorische Fasern, die er später wieder abgiebt, wodurch die Stelle des



Vagus, welche zwischen Aufnahme und Abgabe der motorischen Fasern liegt, dicker sein muss (*Plexus nodosus*) als der übrige Stamm.

c) Verbindungsäste zum *N. glosso-pharyngeus*, zum *Ganglion cervicale primum* des Sympathicus, und zum *Plexus nervorum cervicalium*. Sie kommen aus dem *Plexus nodosus*, so wie d) und e).

d) *Nervus pharyngeus sup. et inf.* Zwei vor der *Carotis cerebralis* zur Seitengegend des Pharynx laufende Aeste, welche sich mit den *Ramis pharyngeis* des *Glosso-pharyngeus* zu einen die *Art. pharyngea ascendens* umgebenden Geflecht (*Plexus pharyngeus*) verbinden, dessen Aeste die Muskeln und die Schleimhaut des Rachens versorgen.

e) *Nervus laryngeus sup.* Er geht hinter der *Carotis cerebralis* zum Kehlkopf herab, und theilt sich in einen *Ramus externus*, welcher zuweilen einen *N. cardiacus* zum Herzen sendet, gewöhnlich aber den *Musc. constrictor pharyngis inf.* und *crico-thyreoideus* versieht, und in einen *Ramus internus*, welcher complicirter ist. Er geht mit der *Art. thyreoidea sup.* und später mit deren Zweige: *Art. laryngea*, durch die *Membrana hyo-thyreoidea*, und theilt sich in vier Zweige, welche die hintere Fläche des Kehlkopfs (die vordere ist schon vom *Glosso-pharyngeus* gepflegt), sämmtliche Muskeln und die Schleimhaut des Kehlkopfs versorgen. Der vierte und zugleich der äusserste Ast geht am unteren Rande des Schildknorpels eine Anastomose mit dem *Ramus ext.* ein, für welche zuweilen ein besonderes, aber unverhältnissmässig grosses Loch am unteren Schildknorpelrande existirt. (Zuweilen stammt dieser Nerv nicht aus dem *Ramus int.*, sondern ist ein in die Kehlkopfhöhle eindringender Zweig des *Ramus externus*.)

f) Ein constanter Verbindungsfaden zum *Ramus descendens hypoglossi*, und mehrere unconstante, zum *Plexus caroticus externus*.

g) Zwei oder drei *Rami cardiaci*, welche an der Carotis zum *Plexus cardiacus* herablaufen.

B) Der Brusttheil des Vagus. Er liegt in der oberen Brustapertur, beiderseits hinter der *Vena anonyma*, und an der äusseren Seite der *Carotis communis*. Der rechte Vagus geht vor der *Art. subclavia dextra*, der linke vor dem absteigenden Stück des Aortenbogens herab. Jeder tritt dann an die hintere Wand des Bronchus, an welche er durch kurzes Zellgewebe angeheftet wird. Unter dem Bronchus geht der rechte Vagus zur hinteren, der linke zur vorderen Seite des Oesophagus (als *Chordae oesophageae* der Alten), und dringen mit ihm in die Bauchhöhle ein. Die Aeste des Brusttheils sind:

a) Der *N. laryngeus recurrens*. Der rechte ist kürzer, und schlingt sich um die *Art. subclavia dextra* nach hinten herum; der linke umgreift den concaven Rand des Aortenbogens. Beide Recurrentes laufen in den Furchen zwischen Luft- und Speiseröhre zum Kehlkopf hinauf, und erzeugen:

α) Verbindungsäste zum *Ganglion cervicale inferius*, β) unbeständige *Rami cardiaci*, γ) feine Aestchen für die Trachea und den Oesophagus (*Rami tracheales et oesophagei superiores*). — Nach Absendung dieser



Zweige geht jeder *Recurrans*, hinter dem unteren Horne der *Cartilago thyreoidea*, an die hintere Kehlkopfwand, und zerfällt in einen *Ramus externus et internus*. Der *externus* versorgt dieselben Muskeln, welche der *Laryngeus sup. int.* theilte, mit Ausnahme der Muskeln des Kehlkopfs; der *internus* anastomosirt mit dem zweiten Zweige des *Laryngeus sup. int.*, und verliert sich blos im *M. crico-arytaenoideus posticus* und *Arytaenoideus obliquus*.

b) Die *Nervi bronchiales anteriores*, 4—5 kleine Zweigchen, welche sich zu einem Geflechte verketteten, welches an der vorderen Wand des Bronchus, als *Plexus bronchialis anterior*, zur Lunge geht.

c) Der *Plexus bronchialis posterior* an der hinteren Bronchuswand, stärker als der vordere, und sich mit diesem und den später anzuführenden Zweigen des Sympathicus im Lungenparenchym zum *Plexus pulmonalis* verwebend, welcher Plexus die Ramificationen des Bronchus begleitet.

d) Der *Plexus oesophageus*, durch die Verstrickung der grösstentheils longitudinalen Aeste des linken und rechten Vagus entstanden, läuft an der vorderen und hinteren Seite der Speiseröhre herab.

C) Der Bauchtheil des Vagus enthält den auf der vorderen und hinteren Wand des Magens (unter der Bauchfellhaut) befindlichen *Plexus gastricus ant. et post.* als Endigungen des *Plexus oesophageus*, welcher mit der Speiseröhre durch das *Foramen oesophageum* des Zwerchfells in die Bauchhöhle gelangte. Der *Plexus gastricus post.* sendet an der *Art. coronaria sup. sinistra* Strahlungen zum *Plexus coeliacus*, und sofort zum *Plexus hepaticus*.

Die von Arnold (Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiol. Bd. III. pag. 148.) zuerst ausgesprochene Ansicht, dass der Vagus seinem Wurzelverhalte nach, ein rein sensitiver Nerve sei, und dass er seine motorischen Aeste nur der Anastomose mit dem *Recurrans Willisii* zu verdanken habe, welcher sich zu ihm, wie die vordere (ganglienlose) Wurzel des Quintus zur hinteren verhält, wurde von Scarpa, Bischoff, Valentin, Bendz durch Versuche am lebenden Thiere und durch comparativ anatomische Erfahrungen in Schutz genommen und weiter ausgeführt. Nach Remak's, Müller's und Volkmann's neueren Beobachtungen dagegen soll der Vagus ursprünglich schon (wenigstens bei Thieren) motorische Elemente einschliessen, welche an dem *Ganglion jugulare* nur vorbeigehen, ohne an seiner Bildung zu participiren. Ich schliesse mich der Ansicht über die gemischte Natur der Ursprungsfasern des Vagus an, da die motorischen, oder doch theilweise motorischen Aeste des Vagus (*Rami pharyngei, laryngeus sup. et inf., Plexus oesophageus*, welcher letztere nach Stilling's Versuchen ebenfalls motorisch wirkt), zu zahlreich sind, um allein von der verhältnissmässig schwachen Anastomose mit dem *Recurrans Willisii* abgeleitet werden zu können. Die sensitiven Qualitäten des Vagus äussern sich in Hunger und Durst, Sättigungsgefühl, Athmungsbedürfniss, Beklemmung, Schmerz etc., Trennung des Vagus auf beiden Seiten unter der Anastomose mit dem *Recurrans Willisii* ist absolut tödtlich. Die Erscheinungen, die man hiebei beobachtet, erklären die physiologischen Thätigkeiten der einzelnen Vagusäste. Sie sind: Unempfindlichkeit der Kehlkopfschleimhaut und deshalb Schweigen der Reflexbewegung, z. B. Husten, — heisere matte Stimme oder complete Aphonie, — Dyspnoe, — Unterbleiben der chemischen Thätigkeit des Athmungsprocesses, — Hyperämie, Apoplexie der Lungen und Infiltration mit wässerigem Fluidum (welche nach Traube



dadurch entsteht, dass, der Lähmung der Glottis wegen, Speichel und Schleim vom Pharynx in die Luftwege gelangt), — verminderte Wärmebildung, — träge Bewegung des Magens und dadurch bedingte unvollkommene Durchtränkung der Nahrungsmittel mit Magensaft (dessen chemische Beschaffenheit durch die Trennung des Vagus nicht verändert wird). Die Bewegungen des Magens können übrigens nicht allein vom Vagus abhängig sein, da Reizungen des *Ganglii coeliaci* mit caustischem Kali einen unterschiedenen Einfluss auf ihre Steigerung äussern.

*F. G. Theile*, de musculis nervisque laryngeis. Jenae. 1825. 4. — *A. Solinville*, anat. disquisitio et descriptio nervi pneumogastrici. Turici. 1838. 4. — *E. Traube*, Beiträge zur experimentellen Pathologie, Berlin. 1846. — *Schiff*, die Ursache der Lungenveränderung nach Durchschneidung der Vagi, in *Griesinger's* Sechswochenschrift, 7. und 8. Heft.

## §. 302. Eilftes Paar.

Das eilfte Paar, der Beinerv, *N. accessorius s. recurrens Willisii*, hat einen sehr veränderlichen, und selbst auf beiden Seiten selten symmetrischen Ursprung. Er entspringt vom mittleren Strange der *Medulla oblongata* und *spinalis*, und liegt zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der 4—6 oberen Halsnerven, hinter dem *Lig. denticulatum*. Seine längste Wurzel kann bis zum siebenten Halsnerven herabreichen, oder schon zwischen dem dritten und vierten entspringen. Während sie zum *Foramen occipitis magnum* emporsteigt, zieht sie 9—10 neue Wurzelfäden an sich, und gewinnt dadurch an Stärke. An die hintere Wurzel des ersten Halsnerven wird der Recurrens durch festes Zellgewebe genauer angeheftet, und scheint ihr Fasern abzugeben, geht dann durch das grosse Hinterhauptloch in die Schädelhöhle zum Vagus, krümmt sich zum *Foramen jugulare*, in welchem er hinter dem *Ganglion jugulare vagi* (ihm Fäden mittheilend) herabsteigt, um sich in zwei Portionen zu theilen, von welchen die vordere in den Vagus und dessen *Plexus nodosus* übergeht, während die hintere hinter der *Vena jugularis int.* nach aussen zieht, den Kopfnicker über seiner Mitte durchbohrt, ihm Zweige mittheilt, und durch die *Fossa supraclavicularis* zum *M. cucullaris* tritt, in welchem sie sich ramificirt.

Dass der *Accessorius Willisii* blos die motorische Wurzel des Vagus (nach Analogie der Rückenmarksnerven) sei, scheint nicht hinlänglich erwiesen zu sein. Die unbestreitbare Thatsache des Vorkommens halbseitiger Ganglien, in die ein Theil seiner Fasern übergeht, ist mit der rein motorischen Natur des Nerven nicht vereinbar. Es sind diese Ganglien nicht zu verwechseln mit jenem, welches an der Verbindung des Accessorius mit dem ersten Halsnerven vorkommt, und eigentlich das *Ganglion intervertebrale* dieses Nerven ist. Die von mir beobachteten halbseitigen Knoten des Accessorius liegen über jener Verbindungsstelle neben dem Eintritte der *Art. vertebralis* in die Schädelhöhle. Sie finden sich auch in jenen Fällen, wo der Accessorius keinen Faseraustausch mit dem ersten Halsnerven eingeht. Sehr wichtig für die theilweise sensitive Natur des Accessorius ist der von *Müller* (Archiv. 1834, pag. 12. und 1837. pag. 279) beobachtete Fall, wo der Accessorius allein die hintere (sensitive) Wurzel des ersten Cervicalnerven abgab. Auch *Remak* hat ein wandelbares Knötchen am Accessorius im *Foramen jugulare* gefunden. Dass die grössere Menge der Fasern des Beinerven motorisch ist, haben *Bischoff* und *Bendz* bewiesen, welche



die vordere Portion desselben in das Knotengeflecht des Vagus, und über dieses hinaus, in die *Nn. pharyngei* und *laryngei* verfolgten. — Da nach Trennung des *N. accessorius* die respiratorischen Bewegungen des Cucullaris und Sternocleidomastoideus aufhören (*Ch. Bell*), führt er auch den Namen *N. respiratorius colli ext. superior*. Der Grund des sonderbaren Verlaufes scheint nach *Müller* der zu sein, dass der Vagus, welcher gleich nach seinem Austritte aus dem *For. jugulare* mehr motorische Aeste (*Nn. pharyngei*) abzugeben hat, als er kraft seines Ursprungs besitzt, einen guten Theil derselben noch in der Schädelhöhle durch den Accessorius zugeführt erhalte. *Volkmann's* neue Versuche an Thieren haben den Ursprung der motorischen Fasern des Vagus aus dem Accessorius wieder in Zweifel gezogen.

*J. F. Lobstein*, diss. de nervo spinali ad par vagum accessorio. Argent. 1760. 4. — *A. Scarpa*, comment. de nervo spinali ad octavum cerebri accessorio, in actis acad. med. chir. Vindob. Tom. I. 1788. — *W. Th. Bischoff*, Comment. de nervi accessorii Willisii anatomia et physiologia. Darmst. 1832. 4. — *C. B. Bendz*, tractatus de connexu inter nervum vagum et accessorium. Hafn. 1836. 4.

### §. 303. Zwölftes Paar.

Das zwölfte Paar, der Zungenfleischsnerv, *N. hypoglossus s. loquens*, entspringt zwischen der Olive und Pyramide des verlängerten Marks. Die Wurzelfäden vereinigen sich zu 4—9 Bündel, welche hinter der Wirbelarterie zum *Foramen condyloideum* quer nach aussen ziehen, zuweilen sich durch einen Faden von der hinteren Wurzel des ersten Cervicalnerven verstärken, und nachdem sie sich zu einem 1<sup>'''</sup> dicken Stamm vereinigt haben, durch das genannte Loch die Schädelhöhle verlassen. Am Halse liegt der Nerv anfangs hinter dem Vagus und der *Vena jugularis interna*, windet sich um sie nach vorn und innen, bildet im *Trigonum cervicale superius* einen vom hinteren Bauche des *Biventer maxillae* bedeckten Bogen mit nach unten sehender Convexität, welcher bis zum Zungenbeinhorn herabsteigt, dann sich an dem *M. hyo-glossus* nach aufwärts schwingt, und zwischen dem *Stylo-glossus* und *Genio-glossus* in das Fleisch der Zunge eintritt, wo seine Endäste theils unter einander, theils mit den Zweigen des *N. lingualis* anastomosiren, und sämmtliche zur Zunge gehörende Bewegungsorgane versehen.

Gleich nach seinem Freiwerden unter dem *Foramen condyloideum ant.* geht er mit dem *Ganglion cervicale primum* des Sympathicus, mit dem *Plexus nodosus* des Vagus, und mit den ersten beiden Cervicalnerven Verbindungen ein, und schickt etwas tiefer seinen *Ramus cervicalis descendens* ab, welcher mit Aesten des zweiten und dritten Cervicalnerven die Halsnervenschlinge, *Ansa hypoglossi*, bildet, welche sehr oft als Geflecht erscheint (*Scarpa*), und aus welcher die Muskulatur des Zungenbeins mit Zweigen versorgt wird, auch ein Verbindungsast zum *N. phrenicus*, und in der Regel ein *Ramus cardiacus* für das Herznervengeflecht entspringt.

Sehr selten, und bisher nur von *Mayer* beobachtet (Neue Verhandl. der Leop. Carol. Acad. B. XVI. pag. 744) ist ein Knötchen an einem hinteren Wurzelfaden des Hypoglossus, welches bei mehreren Säugethieren normal zu sein scheint. — Ueber die motorische Wirkung dieses Nerven herrscht kein Bedenken. Seine Durchschnei-



dung an Thieren und seine Lähmung beim Menschen erzeugt jedesmal Glossoplegie, ohne Beeinträchtigung des Geschmacks und der allgemeinen Sensibilität der Zunge. Die für den Omo- und Sternohyoideus, so wie den Sternothyreoideus aus der *Ansa hypoglossi* entspringenden Filamente, scheinen dem Hypoglossus nicht *ab origine* eigen zu sein, sondern ihm durch die Anastomosen mit den Cervicalnerven eingestreut zu werden, da *Volkman* durch Reizung des Ursprungs des Hypoglossus nie Bewegungen dieser Muskeln erzielen konnte.

Die von *Zagorski*, *Nusser* und *Süan* beobachteten Knötchen an den Verästelungen des Hypoglossus scheinen ebenfalls den eingeflochtenen Aesten der Cervicalnerven (oder sympathischen Fasern) anzugehören. Da die Ursprungswurzeln des Hypoglossus durch Richtung, Lagerung und Ansehen mit den vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven übereinstimmen, da er zuweilen eine hintere Wurzel mit einem Knötchen besitzt, und da ferner öfters der erste Cervicalnerv durch Fehlen seiner hinteren Wurzel dem Hypoglossus gleicht, so bildet der Hypoglossus den schönsten Uebergang der Hirn- zu den Rückenmarksnerven, und erscheint, den comparativen Beobachtungen von *Weber*, *Bischoff* und *Büchner* zufolge, eher in die Kategorie der *Nervi spinales* als der *Nervi cerebrales* gehörig, ebenso wie der Accessorius, welcher sich gewiss nur aus losgerissenen Antheilen der Cervicalnerven innerhalb des Rückenmarks construirt. Bei den Fischen ist der Hypoglossus entschieden ein Spinalnerv.

*C. E. Bach*, annot. anat. de nervis hypoglosso et laryngeis. Turici. 1835. 4.

## II. Rückenmarksnerven.

### §. 304. Allgemeiner Charakter der Rückenmarksnerven.

Die Rückenmarks- oder Spinalnerven, deren 31 Paare vorkommen, sind durch Verlauf und Vertheilung symmetrisch geordnet. Nur selten finden sich 32 Paare. Sie werden in 8 Halsnerven, 12 Brustnerven, 5 Lendennerven, 5 Kreuzbeinnerven, und 1 oder 2 Steissbeinnerven eingetheilt. Jeder Spinalnerv entspringt mit einer vorderen und hinteren Wurzel. Die hintere ist (mit Ausnahme der zwei oberen Halsnerven) stärker als die vordere. Die Wurzeln bestehen aus mehreren platten Faserbündeln, welche aus den *Sulcis laterales* des Rückenmarks auftauchen, den Seitenstrang des Rückenmarks und das *Lig. denticulatum* zwischen sich fassen, von einer Fortsetzung der Arachnoidea lose umfasst werden, gegen das betreffende *Foramen intervertebrale*, durch welches sie aus dem Rückgratskanal heraustreten, convergiren, und nach ihrem Austritte zu einfachen, rundlichen Stämmen sich vereinigen. Der hintere Wurzelstamm schwillt im *Foramen intervertebrale* zu einem Knoten an (*Ganglion intervertebrale*), an dessen vorderer Fläche die vordere Wurzel blos anliegt, ohne Fäden zur Bildung desselben beizusteuern. Jenseits des Knotens mischen sich die Fasern der vorderen und hinteren Wurzel dergestalt, dass die ferneren Ramificationen Fibrillen aus beiden Wurzeln enthalten. Die vordere ganglienlose Wurzel ist, zufolge der *Bell'schen* Gesetze, rein motorisch, die hintere sensitiv. Die Ramificationen eines Rückenmarksnerven werden somit gemischten Charakters sein. Haben sich beide Wurzeln jenseits des Ganglion zu einem kurzen Stamme vereinigt und ihre Fasern ausgetauscht, so zerfällt jeder Rü-



ckenmarksnerv regelmässig in einen vorderen und hinteren Zweig. Der vordere ist (mit Ausnahme der zwei oberen Halsnerven) stärker als der hintere, steht durch einen oder zwei graue Fäden mit dem nächsten Ganglion des Sympathicus in Verbindung, anastomosirt mit dem zunächst über und unter ihm liegenden vorderen Spinalnervenzweig, und bildet mit diesem Schlingen (*Ansae*), welche an den Hals-, Lenden-, Kreuz- und Steissbeinnerven constant, an den Brustnerven dagegen unbeständig sind. Die Summe aller Schlingen an einem bestimmten Segmente der Wirbelsäule wird als *Plexus* bezeichnet, und es wird somit ein *Plexus cervicalis*, *lumbalis* und *sacralis* existiren, welche vor den Querfortsätzen der gleichnamigen Wirbel oder der vorderen Fläche des Kreuzbeins liegen. Der hintere Zweig ist (mit Ausnahme der zwei ersten Halsnerven) bedeutend schwächer, als der vordere, geht zwischen den Querfortsätzen der Wirbel (am Kreuzbein durch die *Foramina sacralia posteriora*) nach hinten, anastomosirt weit unregelmässiger mit seinem oberen und unteren Nachbar, und verliert sich in den Muskeln und der Haut des Nackens und Rückens.

Da das eigentliche Rückenmark nur bis zum ersten oder zweiten Lendenwirbel herabreicht, wo es mit dem Markkegel aufhört, so werden nur die Wurzeln der Hals- und Brustnerven nach kurzem Verlaufe (welcher für die Halsnerven quer, für die Brustnerven aber schief abwärts gerichtet ist) ihre *Foramina intervertebralia* erreichen; die *Nervi lumbales*, *sacrales* und *coccygei* dagegen, deren Austrittslöcher sich immer mehr vom Ende des Rückenmarks (Markkegel) entfernen, müssen einen entsprechend langen Verlauf im Rückgratskanal nach abwärts nehmen, um an ihre Austrittslöcher zu gelangen. So geschieht es, dass vom 1. oder 2. Lendenwirbel an, der Rest des Rückgratskanals nur von den nach abwärts eilenden Lenden- und Kreuznerven eingenommen wird, welche ihres parallelen und wellenförmigen Verlaufes wegen, schon in den Büchern des alten Testaments mit einem Pferdeschweif verglichen wurden, welche Benennung ihnen fortan beigelegt wird (*cauda equina*).

Da am *Conus medullaris* das Rückenmark sich zuspitzt, so müssen die vorderen und hinteren Wurzeln der zwei letzten Spinalnerven sehr nahe an einander liegen, und scheinbar zu einem einstämmigen Ursprung verschmelzen.

Die harte Hirnhaut schliesst sich nicht in gleicher Höhe mit dem Markkegel der *Medulla spinalis* ab, sondern erstreckt sich als Blindsack bis zum 2. oder 3. falschen Kreuzwirbel. Die *Nervi lumbales* und *coccygei* werden deshalb eine längere Strecke im Sacke der harten Hirnhaut verlaufen, als die übrigen Spinalnerven.

Die Ganglia der Hals-, Brust- und Lendennerven liegen in ihren Zwischenwirbellöchern, die der Kreuznerven aber noch im Wirbelkanale, dicht unter dem Blindsack der harten Hirnhaut; das Knötchen der *Nervi coccygei* sogar noch innerhalb der *Dura mater*.

Die Stärke der *Nervi spinales* richtet sich nach der Menge der Theile, welche sie versorgen. Die unteren Cervicalnerven, welche die oberen Extremitäten, — und die *Nervi sacrales*, welche die unteren versehen, werden deshalb markiger als die oberen Halsnerven, die Brust- und Lendennerven sein. Die *Nervi sacrales* sind absolut die kräftigsten, die *Nervi thoracici* die schwächsten. — Sehr oft sind die hinteren Wurzeln der Halsnerven auf beiden Seiten nicht congruent; — ein Wurzelfaden spaltet sich zuweilen in zwei Fädchen, von welchen eines sich an die hintere Wurzel des nächstfolgenden Nerven begiebt. — Die an den hinteren Wurzeln ausnahmsweise vorkommenden kleinen Knötchen sind von mir als *Ganglia aberrantia* beschrieben worden.



## §. 305. Die vier oberen Halsnerven.

Die acht Halsnerven, von welchem der erste zwischen Atlas und Hinterhauptbein, der achte zwischen dem siebenten Halswirbel und ersten Brustwirbel austritt, bilden mit ihren vorderen Aesten die im vorigen Paragraphen erwähnten Schlingen unter sich und mit dem ersten Brustnerven. Die vier oberen Schlingen setzen den *Plexus cervicalis*, die vier unteren den *Plexus brachialis* zusammen. Die vier oberen Halsnerven (von welchen der erste, seines Austrittes zwischen Atlas und Hinterhauptbein wegen, auch *N. suboccipitalis* genannt wird) richten sich hinsichtlich ihres Ursprunges und Verlaufes nach dem allgemeinen Typus der Spinalnerven, und weichen nur darin von ihm ab, dass die hinteren Wurzeln der zwei obersten stärker als die vorderen sind, und mit dem *N. accessorius Willisii* gerne in Verbindung treten. Auch die hinteren Zweige dieser beiden Nerven sind bei weitem mächtiger, als die vorderen. Der hintere Zweig des ersten Halsnerven geht über den hinteren Halbring des Atlas zu dem dreieckigen Raum, welcher vom *Rectus capitis post. major*, *Obliquus superior et inferior* begrenzt wird, und versorgt, nebst der tiefen Schicht der Nackenmuskeln, auch den *Biventer cervicis* und Complexus. Er wird *N. infraoccipitalis* genannt. Der hintere Zweig des zweiten Halsnerven geht am unteren Rande des *Obliquus inferior* zu allen Nackenmuskeln, mit Ausnahme des *Cucullaris*, und steigt, nachdem er letzteren durchbohrte, mit der *Art. occipitalis* zum Hinterhaupt empor, wo er sich bis zum Scheitel hinauf als *N. occipitalis magnus* in der Haut verästelt. Die hinteren Aeste der übrigen sechs Halsnerven erhalten keine besonderen Namen, und vertheilen ihre Zweige in sämtlichen Muskeln und der Haut des Nackens.

Die vorderen Zweige der acht Halsnerven (von welchen der erste zwischen *Rectus capitis ant. minor* und *lateralis*, die sieben übrigen zwischen dem vorderen und hinteren Intertransversarius austreten) wenden sich vor oder zwischen den Fascikeln des *Scalenus medius* und *Levator scapulae* nach vorn und aussen, und setzen, wie oben gesagt wurde, durch ihre auf- und absteigenden Verbindungsschlingen, die vier oberen den *Plexus cervicalis*, die vier unteren den *Plexus brachialis* zusammen.

Der *Plexus cervicalis* giebt folgende Aeste ab:

a) Verbindungsnerven zum *Ganglion cervicale primum* des Sympathicus, drei bis vier an der Zahl.

b) Aehnliche zum *Plexus nodosus nervi vagi*, zum *Accessorius Willisii*, zum Stamme des *N. hypoglossus*, und zu seinem *Ramus cervicalis descendens*. Letztere stammen aus der zweiten und dritten Schlinge, und bilden mit dem *Ramus cervicalis hypoglossi* die Halsnervenschlinge.

c) Muskeläste für die *Scaleni*, den *Longus colli*, *Rectus cap. ant. major* und *Levator scapulae*.

d) Den *N. occipitalis minor*, welcher am hinteren Rande der Inser-



tionsstelle des Sternocleidomastoideus zum Hinterhaupte geht, um sich mit dem *N. occipitalis major* und *auricularis posterior* zu verbinden.

e) Den *N. auricularis magnus*, welcher über die äussere Seite des Kopfnickers bogenförmig zur *Regio parotidea* aufsteigt, wo er durch seinen vorderen Ast mit dem *Communicans faciei*, durch seinen hinteren mit dem *N. occipitalis minor* und *auricularis profundus* anastomosirt und in der Haut und in den Muskeln des Ohres sich auflöst.

f) Die *Nervi cervicales cutanei*, 5 — 6, von welchen die oberen zwei sich mit dem *Subcutaneus colli* vom *Communicans* verflechten, und über den Kopfnicker nach oben und unten laufend, in der Haut der vorderen und seitlichen Halsgegend ihre Enden finden; die unteren 3 — 4 am hinteren Rande des Kopfnickers zur Schulter herablaufen, und sich in der Haut der vorderen seitlichen Brustgegend, so wie in der Schulterblattgegend vertheilen. Die zum Schulterblatt ziehenden Zweige versorgen auch den *Cucullaris*, *Levator scapulae*, und den Ursprungsbauch des *Omohyoideus*.

g) Den *N. phrenicus*, Zwerchfellsnerv, welcher aus der vierten, zuweilen auch aus der dritten Ansa sich construirt, vor dem *Scalenus anticus* schräg nach innen zur oberen Brustapertur geht, auf diesem Wege durch wandelbare Anastomosen mit dem *Plexus brachialis*, *Ganglion cervicale medium et infimum*, *N. hypoglossus* und *vagus* verstärkt wird, an der äusseren Seite der *Art. mammaria int.* zwischen *Vena anonyma* und *Art. subclavia* in den Thorax gelangt, wo er zwischen Pericardium und Pleura zum Zwerchfelle, ohne fernere Astbildung, herabsteigt, und sich in dessen *Pars costalis*, und mittelst durchbohrender Aeste auch in der *Pars lumbalis* auflöst. Er wurde von *Ch. Bell* innerer Rumpfatmungsnerv, *N. respiratorius thoracis int.*, genannt.

Die von *Baur* entdeckten Aestchen des *Phrenicus* zum Herzbeutel wurden von *Valentin* (*Sömmerring's Nervenlehre*, pag. 548.) bestätigt.

Ueber einzelne Halsnerven handeln: *J. Bang*, nervorum cervicalium anatome in *Ludwig*, scriptores neurol. Tom. 1 — *Th. Asch*, de primo pare nervorum med. spin. Gött. 1750. 4. — *G. F. Peipers*, tertii et quarti nervorum cervicalium descriptio. Halae. 1793. 4. — *W. Volkmann*, über die motorischen Wirkungen der Halsnerven. *Müller's Archiv*. 1840. pag. 475.

## §. 306. Die vier unteren Halsnerven.

Die vier unteren Halsnerven bilden, nachdem sie zwischen dem vorderen und mittleren *Scalenus* oberhalb der *Art. subclavia* in die *Fossa supraclavicularis* gekommen sind, durch die schlingenförmige Vereinigung ihrer vorderen Zweige untereinander und mit den ersten Brustnerven, den *Plexus brachialis*, Armnervengeflecht, welches in ein kleineres, über dem Schlüsselbeine — und ein grösseres unter dem Schlüsselbeine gelegenes Stück abgetheilt wird.

A. Aus der *Pars supraclavicularis*, welche im Grunde der *Fossa supraclavicularis* liegt, und vom *Platysma myoides*, der tiefen *Fascia colli*, und dem Clavicularbauch des Kopfnickers bedeckt wird, entspringen:



a) Muskeläste für den *M. subclavius* und den *M. supra- et infra-spinatus*. Letztere gehen durch die *Incisura scapulae* am oberen Schulterblattrande.

b) Die *Nervi thoracici anteriores et posteriores*. Die zwei *anteriores* gehen unter der Clavicula zum *M. pectoralis major*, *minor*, und *deltoides*; die 2—3 *posteriores* durchbohren nach hinten gehend den *Scalenus medius*, und suchen den *M. levator scapulae*, *rhomboideus* und *serratus post. sup.* auf. Einer von ihnen ist durch Grösse und Länge ausgezeichnet (*N. thoracicus longus*), geht zwischen *M. subscapularis* und *serratus ant. major* an der Seitenwand des Thorax herab, um sich in letzterem Muskel zu verästeln. Er wurde von Ch. Bell *N. respiratorius thor. externus inf.* genannt.

c) Die drei *Nervi subscapulares* zum Muskel desselben Namens, zum *Latissimus dorsi*, und *Serratus post. inferior*.

B. Die *Pars infraclavicularis* des Armnervengeflechts umstrickt die *Art. axillaris* mit drei gröberen Nervenbündeln, welche der äusseren, inneren und hinteren Seite des Gefässes anliegen, und durch einen vor der Arterie schräg weggehenden Verbindungsast zusammenhängen. Sie giebt folgende Aeste ab:

a) Den *N. cutaneus brachii int.* Er stammt gewöhnlich aus dem ersten Brustnerv, geht hinter der Achselvene herab, verbindet sich in der Regel mit einem Aste des zweiten (öfters auch des dritten) Brustnerven, durchbohrt die *Fascia brachii* in der Mitte der inneren Oberarmseite, und verliert sich als Hautnerv bis zum Ellbogengelenk herab.

b) Den *N. cutaneus brachii medius*. — Er entspringt vorzugsweise aus dem ersten Brustnerven, liegt in der Achsel an der inneren Seite der *Vena axillaris*, und weiter unten an derselben Seite der *Vena basilica*, mit welcher er die *Fascia brachii* durchbohrt, und sich hierauf in den *Ramus cut. palmaris* und *ulnaris* theilt. Ersterer geht über oder unter der *Vena mediana* zum Vorderarm, und in dessen Mitte bis zur Handwurzel herab; letzterer begleitet die *Vena basilica* an der Ulnarseite des Vorderarms bis über den Carpus.

c) Den *N. cutaneus brachii ext. s. musculo-cutaneus*. Er ist stärker, als die beiden andern Cutanei, durchbohrt den *M. coraco-brachialis* von innen nach aussen, theilt diesem Muskel, dem Biceps und *Brachialis int.* motorische Zweige mit, läuft im *Sulcus bicipitalis externus* gegen die *Plica cubiti*, durchbohrt die *Fascia brachii* zwischen Biceps und Ursprung des *Supinator longus*, und begleitet die *Vena cephalica* bis zum Handrücken, wo er mit dem *N. radialis superficialis* anastomosirt. Ein feiner Zweig dringt in die Markhöhle des Oberarmbeins ein (*Beck*).

d) Den *N. axillaris s. circumflexus*, welcher mit der *Art. circumflexa posterior* den Oberarmknochen unter dem *Caput humeri* umgreift, einen Hautast zur hinteren Seite des Oberarms, und Muskelzweige zum *Teres minor* und *Subscapularis* sendet, und in das Fleisch des Deltamuskels von innen her eindringt.



e) Den *N. medianus*, Mittelarmer. Er setzt sich aus Bündeln des 6., 7. und 8. Halsnerven zusammen, welche, bevor sie sich vereinigen, die *Art. axillaris* umgreifen. Im *Sulcus bicipitalis internus* herablaufend, liegt er an der vorderen Seite der *Art. brachialis*, geht aber ober dem Ellbogen über die Arterie weg an ihre innere Seite, wird in der *Plica cubiti* von der Aponeurose des Biceps bedeckt, geht unter dem *Pronator teres* und *Radialis internus* (die Muskeln der ersten Vorderarmschicht ohne dem *Ulnaris int.* mit Zweigen versorgend) zur Medianlinie des Vorderarms, und zieht zwischen dem hoch- und tiefliegenden Fingerbeuger unter dem *Lig. carpi transversum* zur Hohlhand, wo er sich in vier Hohlhandnerven der Finger, *Nervi digitorum volares*, spaltet. Der erste ist nur für die kleinen Muskeln und die Radialseite des Daumens, die folgenden drei für zwei einander zusehende Seiten des Daumens und der drei nächsten Finger bestimmt. Auf seinem Laufe erzeugt er:

α) Einen Verbindungsast für den *N. cutaneus externus*. Fehlt zuweilen oder wird doppelt.

β) Den *N. interosseus internus*, welcher in der Tiefe zwischen *Flexor digitorum profundus* und *Flexor pollicis longus*, beiden Aeste zusendend, auf dem *Lig. interosseum* zum *Pronator quadratus* herabzieht.

γ) Den *N. cutaneus antibrachii palmaris*, welcher in der Mitte des Vorderarmes die *Fascia antibrachii* perforirt, um neben der Sehne des *Palmaris longus* als Hautnerv zur Hohlhand zu verlaufen.

f) Den *N. ulnaris*, Ellbogennerv. Er construirt sich aus allen Nerven des *Plexus brachialis* und vorzugsweise aus dessen innerem Bündel, liegt anfangs hinter der *Art. und Vena axillaris*, und später hinter dem *Lig. intermusculare internum*, und am Ellbogen zwischen *Condylus internus* und Olecranon, durchbohrt nun den Ursprung des *Ulnaris internus*, lagert sich zwischen diesem Muskel und dem tiefen Fingerbeuger, theilt beiden Aeste mit, und zieht mit der *Art. ulnaris*, an deren innerer Seite er liegt, zum Carpus. Auf diesem Wege versorgt er auch durch einen die *Fascia antibrachii* perforirenden Hautast die innere Seite des Vorderarms.

Ueber dem Carpus spaltet er sich in den Rücken- und Hohlhandast.

a) Der Rückenast ist schwächer, drängt sich zwischen der Sehne des *Ulnaris int.* und dem *Capitulum ulnae* auf die Dorsalseite der Hand, wo er die *Fascia* durchbohrt, die Haut mit unbeständigen Zweigen versieht, und sich in der Regel in fünf Rückennerven der Finger — *Nervi digitorum dorsales* — theilt, welche an beide Seiten des kleinen und Ringfingers, und die Radialseite des Mittelfingers treten.

b) Der Hohlhandast geht zwischen *Os pisiforme* und *Art. ulnaris* über dem *Lig. carpi transversum*, vom *Palmaris brevis* bedeckt, zur *Vola manus*, wo er in einen oberflächlichen und tiefen Zweig gespalten



wird. Ersterer geht mit drei Aesten zu jenen Fingern, welche vom *N. medianus* nicht versehen wurden (beide Seiten des kleinen Fingers und Ulnarseite des Ringfingers) und anastomosirt mit dem vierten *Ramus volaris* des Medianus über den Beugesehnen; letzterer senkt sich zwischen den Ursprüngen des *Abductor* und *Flexor digiti minimi* in die Tiefe der Hohlhand, und versorgt, bogenförmig unter den Beugesehnen gegen den Radialrand der Hand gerichtet, die Muskulatur des kleinen Fingers, die *Mm. interossei, lumbricales*, und den *Abductor pollicis*.

g) Den *N. radialis*, Armspindelnerv. Er sammelt seine Fäden aus den drei unteren Halsnerven, liegt unter allen Aesten des *Plexus brachialis* am meisten nach hinten, und ist der stärkste von ihnen. Er geht zwischen dem äusseren und inneren Kopfe des Triceps um die hintere Seite des Oberarmknochens herum nach aussen (daher *the spiral nerv* der Engländer), und liegt hierauf zwischen dem *Brachialis internus* und dem Ursprunge des *Supinator longus*. Auf diesem Laufe giebt er dem *Triceps*, *Brachialis int.* und *Supinator longus* Zweige, und sendet zwischen *Condylus externus humeri* und Olecranon den *N. cutaneus antibrachii externus* ab. — Vor dem *Condylus externus* theilt sich der Stamm des *N. radialis* in zwei Zweige:

α) Der tiefe Speichennerv durchbohrt den *Supinator brevis*, gelangt dadurch an die äussere Seite des Vorderarms, und verliert sich als reiner Muskelnerv in sämmtlichen hier untergebrachten Muskeln. Sein längster und tiefster Ast ist der *N. interosseus externus*, welcher bis zu den Weichtheilen des Handgelenks herabsteigt.

β) Der hochliegende Speichennerv ist schwächer als der tiefe, legt sich an die äussere Seite der *Art. radialis*, mit welcher er zwischen *Supinator longus* und *Radialis internus* herabläuft. Im unteren Drittel des Vorderarms geht er zwischen der Sehne des *Supinator longus* und der Armspindel an die Dorsalseite des Carpus, wo er sich in zwei Aeste theilt, von welchen der vordere mit den Endzweigen des *N. cutaneus externus* anastomosirt, und als Rückennerv des Daumens (für die Radialseite desselben) endigt. Der hintere versorgt die übrigen Finger, welche vom Rückenast des *N. ulnaris* unbetheilt blieben. Er anastomosirt mit letzterem durch eine oder mehrere Schlingen, so dass die Rückennerven des Mittel- und Ringfingers bald mehr vom Radialis, bald mehr vom Ulnaris abstammen.

*A. Murray*, nervorum cervicalium cum plexu brach. descriptio. Upsal. 1794. 4. *F. Krüger*, diss. de nervo phrenico. Lips. 1758. 4. — *H. Kronenberg*, plexuum nervorum structura et virtutes. Berol. 1836. 8. — *J. J. Klint*, de nervis brachii, in *Ludwig* scriptores neurol. T. III.

## §. 307. Brust- oder Rückennerven.

Die zwölf Brust- oder Rückennerven (*Nervi thoracici s. dorsales*), von welchen der erste zwischen dem ersten und zweiten Brustwirbel,



der zwölfte zwischen dem letzten Brustwirbel und ersten Lendenwirbel hervortritt, richten sich nach den allgemeinen Ursprungs- und Verästlungsgesetzen der Rückenmarksnerven. Der erste Brustnerv ist der stärkste von allen; die folgenden nehmen bis zum neunten an Stärke, obwohl nicht gleichförmig ab, und gewinnen vom neunten bis zum zwölften neuerdings an Dicke. Der auf das *Ganglion intervertebrale* folgende Stamm jedes Brustnerven ist kurz, und theilt sich schon am Ausgange des *Foramen intervertebrale* in einen stärkeren vorderen und schwächeren hinteren Ast. Die Verbindungsfäden zum nächstliegenden Ganglion des Sympathicus sind an den oberen und unteren Brustnerven häufig doppelt.

Die hinteren Aeste treten zwischen dem inneren und äusseren Rippenhalsband nach hinten, und zerfallen regelmässig in einen inneren und äusseren Zweig. Der innere liegt dem entsprechenden Wirbeldorne näher, und versieht die tiefen Muskeln des Rückens. Einzelne Zweige desselben durchbohren den *Cucullaris* und *Latissimus dorsi*, um sich in der Haut des Rückens zu verlieren. Der äussere dringt zwischen den *Longissimus dorsi* und *Sacro-lumbalis* durch, versorgt diese und die *Levatores costarum*, sendet dünne Zweige zur Haut des Rückens, welche vom achten bis zwölften Brustnerv ziemlich mächtig sind, und nachdem sie den *Latissimus dorsi*, *Cucullaris* und *Serratus post. inferior* perforirten, sich in der Haut des Rückens und der Lendengegend, bis zur Darmbeincrista herab, verästeln.

Die vorderen Aeste der zwölf Brustnerven begeben sich vor dem inneren Rippenhalsbande zu ihren entsprechenden Zwischenrippenräumen — der letzte zum unteren Rande der zwölften Rippe. Sie liegen mit der *Art. intercostalis* zwischen den inneren und äusseren Zwischenrippenmuskeln, und werden allgemein als Zwischenrippennerven (*Nervi intercostales*) bezeichnet. Sie verbinden sich nicht wie die übrigen Rückenmarksnerven durch auf- und absteigende Schlingen zu Plexus; — nur die drei bis vier oberen Intercostalnerven schicken einander zuweilen Verbindungsfäden zu. Im hintersten Theile des Zwischenrippenraums theilt sich jeder Intercostalnerv in einen hoch- und tiefliegenden Zweig. Der hochliegende Zweig des ersten wird, wie oben angegeben, ein Theilnehmer am *Plexus brachialis*; die folgenden eilf durchbohren den *Musculus intercostalis ext.* und die Muskeln an der Seitenwand der Brust (*Serratus ant. major* und *Obliquus abdom. ext.*), und verlieren sich als Hautnerven (*Nervi cutanei pectorales et abdominales*). Der tiefliegende Zweig setzt als Verlängerung des vorderen Astes seinen Lauf durch den Intercostalraum (wo er an dem unteren Rande der oberen Rippe hinzieht) fort, versieht die *Mm. intercostales* und den *Triangularis sterni*, und geht am Rande des Brustbeins durch den *Pectoralis major* durch zur Haut der vorderen Brustgegend. Da die Ursprünge der Brustmuskeln nur bis zur siebenten Rippe herablangen, die der Bauchmuskeln die übrigen Rippen einnehmen, so werden die fünf unteren Intercostalnerven, welche, nachdem sie ihre Zwischenrippenräume



durchlaufen haben, in die Bauchmuskeln und zuletzt in die Haut des Bauches übergehen, auch *Nervi musculares abdominales* genannt.

Die *Nervi cutanei pectorales* umgreifen mit ihren vorderen Aesten den unteren Rand des *Pectoralis major*, um zur Haut der Brustdrüsengegend und zur Brustdrüse selbst zu gelangen; die hinteren gehen an der inneren Wand der Achselhöhle nach hinten zur Haut der Schulterblatt- und Rückengegend. Der hintere Ast des zweiten und häufig auch des dritten *Nervus cutaneus pectoralis* hilft den *Nervus cutaneus brachii internus* zusammensetzen.

C. G. Baur, de nervis anterioris superficiei trunci hum. Tüb. 1818. 4. — A. Murray, descriptio nervorum dorsalium, lumbarium et sacralium cum plexu ischiadico. Upsal. 1796. 4.

### §. 308. Lendennerven.

Die fünf Lendennerven (*Nervi lumbales*), von welchen der erste zwischen dem ersten und zweiten Lendenwirbel, der letzte zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzbein auftaucht, nehmen von oben nach unten an Stärke zu. Ihre hinteren Aeste sind im Verhältnisse zu den vorderen schwach, und verlieren sich, wie die hinteren Aeste der Brustnerven, in äussere und innere Zweige gespalten, in den Rückenmuskeln und der Haut der Lenden- und Gesässgegend. Die 2<sup>te</sup> — 3<sup>te</sup> starken vorderen Aeste hängen jeder mit einem *Ganglion lumbale* des Sympathicus zusammen, und vereinigen sich durch ab- und aufsteigende Schlingen zum *Plexus lumbalis*, dessen oberer Theil hinter dem *Psoas magnus* liegt, während dessen unterer kleinerer Abschnitt zwischen den Bündeln des genannten Muskels steckt. Der *Plexus lumbalis* erzeugt nebst unbeständigen Zweigen für den *Psoas major*, *minor*, und *Quadratus lumborum*, folgende Aeste:

1. Den Hüftbeckennerv — *N. ilio-hypogastricus*. Er stammt vom ersten *N. lumbalis*, durchbohrt den *Psoas major*, streift über den *Quadratus lumborum* weg, perforirt den *Transversus abdominis* dicht über der *Crista ossis ilei*, und geht zwischen diesem und dem *Obliquus internus* bis über den *Canalis inguinalis* nach vorn, wo er entweder die Aponeurose des *Obliquus externus* durchbohrt, oder durch den Leistenschlitz derselben zur Haut des Schamberges gelangt. Er anastomosirt in der Regel, aber an wandelbaren Stellen, mit dem letzten Interkostalnerv (*N. muscularis abdominis*) und mit dem zweiten Aste des *Plexus lumbalis*.

2. Den Hüftleistennerv — *N. ilio-inguinalis*. Er hat mit dem früheren gleichen Ursprung, wird auch zuweilen von ihm abgegeben. Er steigt, nachdem er den *Psoas major* durchbohrte, auf der Fascia des *Iliacus internus* zum *Poupart'schen* Bande herab, über welchem er die *Fascia transversa* und den *Musculus transversus* durchbricht, um in den Leistenkanal einzudringen, und nachdem er ihn durchlaufen, bei Männern in der Haut des Gliedes und des Hodensackes, bei Weibern in der Haut der grossen Schamlippen zu endigen (*N. scrotales et labiales anteriores*).

3. Den Schamschenkelnerve, — *N. genito-cruralis*. Er entsteht aus dem zweiten Lendennerv und durchbohrt den *Psoas major*, auf dessen



vorderer Fläche er herabsteigt. Er theilt sich bald höher bald tiefer in zwei Zweige: den *N. spermaticus externus* und den *N. lumbo-inguinalis*, welche auch gesondert aus dem *Plexus lumbalis* entspringen können.

Der *N. spermaticus externus* auch *N. pudendus externus*, sendet ein Aestchen mit der *Vena cruralis* an die Haut der inneren oberen Gegend des Oberschenkels, worauf er die hintere Wand des Leistenkanals durchbohrt, den Cremaster und die Dartos versieht, bis in den *Fundus scroti* mit dem Samenstrange herabgelangt, und in der *Tunica vaginalis propria*, dem Hoden und Nebenhoden endigt, wo er den *Plexus spermaticus internus* bilden hilft. Beim Weibe folgt er dem runden Mutterbände zum Schamhügel.

Der *N. lumbo-inguinalis* geht unter dem Poupart'schen Bande, dessen Verbindung mit dem tiefen Blatte der *Fascia lata* durchbohrend, an die Haut des Oberschenkels und der Leistenbeuge. Er ist im Manne bedeutender als im Weibe, und kreuzt sich in beiden Geschlechtern mit der *Art. circumflexa iliei*.

4. Den vorderen äusseren Hautnerv des Oberschenkels, *N. cutaneus femoris anterior externus*. Er verläuft, wie der *N. genito-cruralis*, zum Poupart'schen Bande herab, wo er dicht an dem oberen Darmbeinstachel die Verbindungsstelle des tiefen Blattes der *Fascia lata* mit dem genannten Bande durchbricht, über den Kopf des Sartorius sich nach aussen wendet, und nachdem er auch das hochliegende Blatt der breiten Schenkelbinde durchbohrte, an der äusseren Seite des Oberschenkels (vor dem *Vastus externus*) als Hautnerv bis zur Kniescheibe herab sich verästelt.

5. Den Verstopfungsnerv (besser Hüftlochnerv), *N. obturatorius*. Er wird aus Fasern des zweiten, dritten und vierten Lendennerven zusammengesetzt, geht hinter dem *Psoas major* zum kleinen Becken herab, an dessen Eingang er sich mit der *Arteria* und *Vena iliaca communis* (hinter welchen er niedersteigt) kreuzt; zieht hierauf an der Seitenwand der kleinen Beckenhöhle unter der *Linea innominata*, und von der *Arteria* und *Vena obturatoria* begleitet, nach vorn zum *Canalis obturatorius*, welchen er durchläuft, und dem *Musculus obturator ext.* und *int.* Zweige mittheilt, worauf er sich in einen vorderen und hinteren Ast theilt, welche zwischen dem *Adductor femoris magnus* und *brevis* am Schenkel herabsteigen. Der hintere giebt einen Zweig zum Hüftgelenk, und verliert sich als motorischer Nerv im *Musculus obturator externus* und *adductor magnus*; der vordere stärkere versorgt den *Pectineus*, *Gracilis*, *Adductor longus* und *brevis*; durchbohrt zuletzt die *Fascia lata*, und verliert sich als Hautnerv an der inneren Seite des Oberschenkels bis zum Kniegelenk herab.

6. Den Schenkelnerv, *N. cruralis s. femoralis*. Er entwickelt sich durch Sammlung der Fasern der ersten bis dritten Lendenschlinge, und übertrifft an Stärke die übrigen Zweige des *Plexus lumbalis*. Anfänglich hinter dem *Psoas major* gelegen, lagert er sich weiter unten zwischen *Psoas* und *Iliacus internus*, geht mit diesen durch die *Lacuna muscularis* (p. 355)



aus dem Becken zum Oberschenkel, und theilt sich in der *Fossa iliopectinea* in Haut- und Muskeläste.

Die Hautäste sind:

a) Der *Nervus perforans* (*N. cutaneus femoris medius*), welcher den *Sartorius* und die *Fascia lata* im oberen Drittel des Oberschenkels durchbohrt, und häufig, in zwei Zweige gespalten, in der Mitte der Vorderfläche des Oberschenkels herabsteigt.

b) Der *Nervus saphenus minor* (*N. cutaneus femoris internus*), zieht auf der Scheide der Schenkelgefäße herab, durchbohrt die *Fascia lata* etwas über der Mitte des Oberschenkels, verbindet sich gewöhnlich mit dem vorderen Aste des *N. obturatorius*, und entsendet seine Zweige zur Haut der inneren Seite des Oberschenkels.

c) Der *Nervus saphenus major* begleitet die *Arteria cruralis*, über deren vordere Peripherie er schräg nach innen herabsteigt, bis zur Durchbohrung der Sehne des *Adductor magnus*; legt sich dann in die Furche zwischen *Vastus internus* und *Adductor magnus*, in welcher er bis zur inneren Seite des Kniegelenks herabsteigt. Er ist während seines Laufes am Oberschenkel vom *Sartorius* und der *Fascia lata* bedeckt, und schickt zwei Zweige ab (den einen beiläufig in der Mitte des Oberschenkels, den anderen über dem *Condylus internus femoris*), welche durch die *Fascia lata* zur Haut treten, und, mit den übrigen Hautnerven des Schenkels anastomosirend, sich bis unter das Knie verbreiten. Hinter der Sehne des *Sartorius* durchbohrt nun der Stamm des *N. saphenus* selbst die breite Schenkelbinde, und steigt mit der *Vena saphena interna* zum Fusse herab. Auf diesem Laufe giebt er Hautäste an die innere Seite des Unterschenkels (*Nervi cutanei cruris interni*), und einen stärkeren Zweig zur inneren Seite der Wade (*Nervus cutaneus surae internus*), tritt vor dem inneren Knöchel zum inneren Fussrande, versorgt die Haut mit sensitiven Zweigen, und anastomosirt fast regelmässig mit dem inneren Aste des *Nervus peroneus superficialis* (§. 309), mit welchem er den inneren Rückennerv der grossen Zehe bildet.

Die Muskeläste, 6 — 8 an der Zahl, versorgen die Bewegungsorgane an der vorderen Peripherie des Oberschenkels, mit Ausnahme der Adductoren und des *Gracilis*, welche vom *N. obturatorius* theilhaft wurden. Der längste derselben geht auf der *Vagina vasorum cruralium* zum *Vastus internus* herunter, und schickt auch einen Ast zur Kapsel des Kniegelenks.

Die Ursprünge der 6 Aeste des *Plexus lumbalis* werden, dem eben Gesagten zu Folge, aus dem 1., 2., 3. und theilweise dem 4. *Nervus lumbalis* abgeleitet. Der grössere Theil der Fasern des 4. und der ganze 5. Lendennerv werden in den sich an den *Plexus lumbalis* anschliessenden *Plexus sacralis* einbezogen, und zur Bildung der Aeste des letzteren in Anspruch genommen.

*J. A. Schmidt*, comment. de nervis lumbalibus eorumque plexu. Vindob. 1794. 4.  
*L. Fischer*, descriptio anat. nervorum lumbalium, sacralium, et extremitatum inf. Lips. 1791. fol. — *E. Styr*, descriptio anat. nervi cruralis et obturatorii. Jenae. 1782. 4. — *C. Rosenmüller*, nervi obturatorii monographia. Lips. 1814. 4.



## §. 309. Kreuznerven und Steissnerven.

Die fünf Kreuznerven — *Nervi sacrales* — und der Steissnerv — *Nervus coccygeus* — (ausnahmsweise die beiden Steissnerven), welche von oben nach unten an Stärke abnehmen, unterscheiden sich von allen übrigen Rückenmarksnerven dadurch, dass ihre Theilung in vordere und hintere Aeste, schon im Rückgratskanal stattfindet, und beide durch verschiedene Oeffnungen den Rückgratskanal verlassen. Die schwachen hinteren Aeste des ersten bis vierten Kreuznerven treten nämlich durch die *Foramina sacralia postica*, der fünfte Kreuznerv und der Steissnerv durch den *Hiatus sacro-coccygeus* nach rückwärts aus, und verbinden sich durch zarte auf- und absteigende, einfache oder mehrfache Anastomosen, zum schmalen und unansehnlichen *Plexus sacralis posterior*, aus welchem die den Ursprung des *Glutaeus magnus* durchbohrenden Hautnerven der Kreuz- und Steissgegend entspringen. Die ungleich stärkeren vorderen Aeste treten durch die *Foramina sacralia anteriora* und das *Foramen sacro-coccygeum* nach vorn in die kleine Beckenhöhle, und bilden durch auf- und absteigende Schlingen (*Ansae sacrales*) den *Plexus sacro-coccygeus*, welcher zwischen den Bündeln des *Musculus pyriformis* und *coccygeus* durchdringt, mit den vier *Gangliis sacralibus* und dem *Ganglion coccygeum* des Sympathicus zusammenhängt, den grössten Theil des vierten und den ganzen fünften *Nervus lumbalis* in sich aufnimmt, und sich in drei untergeordnete Plexus theilt, welche, von oben nach unten gezählt, als *Plexus ischiadicus*, *pudendalis*, und *coccygeus* auf einander folgen.

A. Der *Plexus ischiadicus*, Hüftgeflecht, liegt vor dem *Musculus pyriformis*, schräge von der vorderen Kreuzbeinfläche gegen das *Foramen ischiadicum majus* gerichtet. Er besteht aus dem, dem *Plexus sacro-coccygeus* einverleibten Antheile des *Plexus lumbalis*, und den zwei oberen *Ansae sacrales*. Seine Aeste sind nur für die hintere Seite der unteren Extremität bestimmt, und sind folgende:

a) Der obere Gesässnerv, *N. glutaeus superior*. Er geht in Begleitung der gleichnamigen Blutgefässe am oberen Rande des *Musculus pyriformis* durch das *Foramen ischiadicum majus* zum Gesässe, wo er sich in dem *Musc. glutaeus medius*, *tertius*, und *Tensor fasciae* verliert.

b) Der untere Gesässnerv, *N. glutaeus inferior*, geht unter dem *Musc. pyriformis* mit der *Art. ischiadica* durch das grosse Hüftloch zum *M. glutaeus magnus*.

c) Der hintere Hautnerv des Oberschenkels, *N. cutaneus femoris posterior*, welcher ebenfalls unter dem *M. pyriformis* zum Gesäss tritt, mit dem *N. perinealis* und *glutaeus inf.* anastomosirt, und seine Endzweige theils über den unteren Rand des *M. glutaeus magnus* zur Haut der Hinterbacke hinaufschickt, theils selbe an der hinteren Seite des Oberschenkels herabgleiten lässt.

d) Der Hüftnerv, *N. ischiadicus*, ist die eigentliche Fortsetzung des



*Plexus ischiadicus*, und zugleich der stärkste Nerv des menschlichen Körpers. Seine Breite verhält sich zu seiner Dicke wie 5<sup>'''</sup>: 2<sup>'''</sup>. Er geht ebenfalls unter dem *M. pyriformis* durch das grosse Hüftloch zum Gesäss, und steigt über die Auswärtsroller des Schenkels (*Gemelli*, *Obturator internus*, *Quadratus femoris*) zwischen *Trochanter major* und *Tuberositas ossis ischii* herab. Die vom Sitzknorren entspringenden Beuger des Unterschenkels bedecken ihn anfangs, bis er, durch ihre Divergenz, zwischen ihnen Platz greifen kann, wo er höher oder tiefer sich in zwei Zweige theilt, welche in der Kniekehle auseinander weichen, und ihres weiteren Verlaufes wegen, als Wadenbein- und Schienbeinnerv unterschieden werden.

α) Der Wadenbeinnerv, *N. peroneus*, zieht sich am inneren Rande der Sehne des *Biceps femoris* zum Köpfchen des Wadenbeins herab, und giebt zwei Hautnerven ab, welche als *Nervus cutaneus surae externus et medius* (der *internus* war ein Ast des *N. saphenus major*) die *Fascia poplitea* durchbohren, und in der Haut der Wade bis zur Achillessehne herab sich verbreiten. Hinter dem Köpfchen des Wadenbeins theilt sich der *N. peroneus* in einen oberflächlichen und tiefliegenden Ast, welche den Hals des Wadenbeins umgeben, und an die vordere Seite des Unterschenkels gelangen.

Der oberflächliche Ast, *N. peroneus superficialis*, durchbohrt, während er den Hals des Wadenbeins umgreift, den *M. peroneus longus*, welchem er so wie dem *brevis*, einen Zweig mittheilt. Etwas unter der Mitte des Unterschenkels durchbricht er auch die *Fascia cruris*, und theilt sich bald darauf in zwei Zweige, welche über die vordere Seite des Sprunggelenks zum Fussrücken herablaufen, wo sie als *Nervus cutaneus pedis dorsalis medius et internus* bezeichnet werden. Der *medius* verbindet sich mit dem aus dem Schienbeinsnerven entsprungenen *N. suralis*, — der *internus* mit dem Ende des *N. saphenus major*, und einem Endaste des *N. peroneus profundus*. Beide senden Zweige zur Haut des Fussrückens, und bilden zuletzt, durch gabelförmige Spaltungen, sieben Zehenrückennerven — *Nervi digitales dorsales* — welche die innere Seite der grossen Zehe, die äussere der zweiten, beide Seiten der dritten und vierten, und die innere Seite der fünften Zehe versorgen.

Der tiefliegende Ast, *N. peroneus profundus*, geht, nachdem er den Kopf des *M. peroneus longus* und *extensor digitorum longus* durchbohrte, in die Tiefe auf das Zwischenknochenband, gesellt sich zur *Arteria tibialis antica* (weshalb er auch *N. tibialis anticus* benannt wird), an deren äusseren Seite er liegt, dann aber, über sie weg, zu ihrer inneren Seite gelangt, und mit ihr zwischen *Extensor digitorum longus* und *Tibialis anticus* (weiter unten zwischen *Extensor longus hallucis* und *Tibialis anticus*) zum Sprunggelenk herabzieht. Hier geht er durch das mittlere Fach des *Lig. cruciatum* (noch immer von der *Art. tibialis ant.*, welche nun *Art. dorsalis pedis* heisst, begleitet) zum



Fussrücken, und zerfällt in zwei Endäste, den äusseren und inneren. Ersterer ist für den *Extensor digitorum brevis* bestimmt; letzterer verbindet sich mit dem aus dem *N. peroneus superficialis* stammenden *N. cutaneus pedis dorsalis internus*, und versorgt mit zwei Zweigen die einander zugekehrten Seiten der grossen und der zweiten Zehe, welche vom *N. peroneus superficialis* nicht berücksichtigt wurden.

Es hätten nun beide Seiten der fünf Zehen — nur die äussere Seite der kleinen Zehe nicht — ihre inneren und äusseren Rückennerven erhalten. Letztere wird nicht vom *Nervus peroneus*, sondern von einem Aste des *Nervus tibialis*, dessen Beschreibung folgt, mit einem äusseren Rücken-Zehennerv versorgt.

β) Der Schienbeinnerv, *N. tibialis*, steigt in der Mittellinie der *Fossa poplitea* unmittelbar unter der *Fascia poplitea* herab, und kann bei mageren Individuen bei gestrecktem Knie nicht nur leicht gefühlt, sondern auch gesehen werden. Er dringt zwischen den beiden Köpfen des *Gastrocnemius* zur tiefen Schicht der Wadenmuskulatur ein, wo er mit der *Art. tibialis postica*, hinter dem *Musculus tibialis posticus* nach abwärts läuft, um unter dem inneren Knöchel bogenförmig zum Plattfuss zu gelangen, wo er sich (unter dem *Sustentaculum cervicis tali*) in den *Ramus plantaris externus et internus* theilt. Während dieses Laufes schickt er folgende Aeste ab:

1. Den *N. suralis*. Dieser entspringt noch in der Kniekehle, zieht in der Furche zwischen beiden Köpfen des *Gastrocnemius* herab, durchbohrt das hochliegende Blatt der *Fascia surae*, über oder unter dem Ursprunge der Achillessehne, gesellt sich zur *Vena saphena posterior s. minor* an der äusseren Seite der Achillessehne, verbindet sich mit dem *N. cutaneus surae externus* vom *N. peroneus*, geht unter dem äusseren Knöchel auf den Fussrücken, nimmt hier den Namen *N. cutaneus pedis dorsalis externus* an (der *medius* und *internus* waren Erzeugnisse des *N. peroneus superficialis*), vereinigt sich mit dem *medius*, und endigt, nachdem er die Haut der Ferse und des Fussrückens mit Zweigen versah, als letzter *Nervus digitalis dorsalis* an der äusseren Seite der kleinen Zehe.

2. Unbeständige Zweige zur Kniegelenkkapsel und zu sämtlichen Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

3. Drei oder vier Hautnerven der Sohle.

4. Den *N. plantaris internus*, welcher zwischen dem *Abductor pollicis* und *Flexor digitorum brevis* nach vorn geht, diese Muskeln, so wie den ersten und zweiten *Lumbricalis*, versieht, und sich durch wiederholte Theilung in sieben *Nervos digitales plantares* auflöst, welche die *Fascia plantaris* durchbohren, und an beiden Seiten der drei ersten Zehen und an der inneren Seite der vierten Zehe sich verlieren. Er hat somit dasselbe Verhältniss zu den Zehen, wie der *N. medianus* zu den Fingern.



5. Den *N. plantaris externus*, welcher zwischen *Flexor brevis digitorum* und *Portio quadrata Sylvi* nach vorn zieht, und durch seine Verästlung dem *N. ulnaris* gleicht. Er theilt sich nämlich in einen hoch- und tiefliegenden Zweig. Ersterer giebt dem dritten und vierten Lumbricalis Aestchen, und zerfällt in drei *Nervos digitales plantares* für beide Seiten der kleinen Zehe und die äussere Seite der vierten. Letzterer begleitet den *Arcus plantaris profundus*, und verliert sich in den kleinen Muskeln der Sohle, und den inneren und äusseren Zwischenknochenmuskeln.

B. Der *Plexus pudendalis*, Schamgeflecht, folgt auf den *Plexus ischiadicus*, dessen Anhang er vorstellt. Er liegt am unteren Rande des *Musculus pyriformis*, und löst sich in folgende Aeste auf:

a) Der mittlere und untere Mastdarmnerv, *N. haemorrhoidalis medius et inferior*. Beide haben statt der den Nerven gewöhnlichen Walzenform das Ansehen geflechtartiger Verkettung ihrer Faserbündel, und zerfallen, nachdem sie mit dem Beckengeflechte des Sympathicus zahlreiche Verbindungen eingegangen haben, in einfache Zweige, welche den *Levator ani*, den *Fundus vesicae urinariae*, die *Vagina*, den *Sphincter ani externus et internus*, und die Haut der Aftergegend versehen.

b) Der Schamnerv, *N. pudendus*. Er geht durch das grosse Hüftloch aus der Beckenhöhle heraus, und durch das kleine wieder in sie zurück, begleitet die *Art. pudenda communis* an der inneren Fläche des aufsteigenden Sitzbeinastes, und theilt sich in zwei Zweige: α) Der Mittelfleischnerv, *N. perinealis*, zieht mit der *Arteria perinei* nach vorn durch das Mittelfleisch, und schickt seine oberflächlichen Aeste zur Haut des Dammes, seine tieferen zu den *Mm. transversi perinei*, *bulbocavernosus*, *sphincter ani externus* (vorderer Theil desselben), und zuletzt zur hinteren Wand des Hodensacks (*Nervi scrotales posteriores*), im weiblichen Geschlechte zu den grossen und kleinen Schamlippen und den Vorhof der Scheide (*Nervi labiales posteriores*). β) Der Ruthennerv, *N. penis dorsalis*, steigt mit der *Art. penis dorsalis* in der Furche zwischen dem *Musc. bulbo- et ischio-cavernosus*, letzterem einen Zweig mittheilend, bis unter die Schamfuge hinauf, legt sich in die Furche an der oberen Seite des Gliedes neben der *Art. penis dorsalis*, sendet mehrere *Rami cavernosi* in das Parenchym der Schwellkörper, welche die *Plexus cavernosi* verstärken, theilt der Haut des Gliedes und der Vorhaut Aeste mit, und verliert sich endlich in der Haut der *Glans* und im vorderen Ende der Harnröhre. Beim Weibe ist er ungleich schwächer, und für die Clitoris und das obere Ende der kleinen Schamlippen bestimmt.

C. Der *Plexus coccygeus*, Steissgeflecht, liegt vor dem *Musculus coccygeus*, und sendet 4—5 dünne Zweige zum Ursprunge des *Sphincter ani externus*, *Levator ani*, und zur Haut der Aftergegend.

J. H. Jördens, descriptio nervi ischiadici. Erlang. 1788. fol. — F. Schlemm, observ. neurol. Berol. 1834. 4. (Ueber die Ganglien der Kreuz- und Steissbeinnerven.)



— J. Halbertsma, über einen in der Membrana interossea des Unterschenkels verlaufenden Nerven. *Müller's Archiv*. 1847.

## C) Vegetatives Nervensystem.

### §. 310. Halstheil des Sympathicus.

Der Halstheil des Sympathicus, *Pars cervicalis n. sympathici*, wird von drei Ganglien (*Ganglia cervicalia*) und deren Verbindungssträngen zusammengesetzt.

1. Das obere Halsganglion, das grösste im Knotenstränge des Sympathicus, hat in der Regel eine länglich-ovale oder spindelförmige Gestalt, ist meistens etwas platt gedrückt, und variirt in seiner Grösse und Configuration so häufig, dass es die mannigfaltigsten Formen, von der einfach-cylindrischen bis zur eckig-verzogenen Anschwellung, annehmen kann. Seine Länge steht zwischen 4'''—8'', seine Breite zwischen 2'''—3'', seine Dicke nicht über 1½'''. Es liegt auf dem *Musculus rectus capitis ant. major*, vor den Querfortsätzen des zweiten bis vierten Halswirbels, hinter der *Carotis interna*, an der inneren und vorderen Seite des *N. vagus* und *hypoglossus*, an deren Scheiden es durch kurzen Zellstoff innig angeschmiegt ist. Die Aeste, die es aufnimmt oder abgibt, sind:

a) Communicationszweige zu den drei oder vier oberen Halsnerven (sie gehen von der hinteren Fläche des Knotens ab), zum *N. hypoglossus*, *Ganglion jugulare*, *Plexus nodosus* des Vagus, und zum *Ganglion petrosus* des *N. glosso-pharyngeus*.

b) Gefässäste zur *Carotis interna*, welche vom oberen Ende des Knotens aufsteigen, und im weiteren Verlaufe den *Plexus caroticus internus* bilden. Ihre Zahl steigt nie über zwei.

c) Zwei bis vier *Rami pharyngei*. Sie lösen sich von der inneren Peripherie des Knotens ab, und helfen mit den *Ramis pharyngeis* des Glossopharyngeus und Vagus, den *Plexus pharyngeus* bilden.

d) Zwei bis acht zarte *Nervi molles*, welche an der *Carotis interna* bis zur Theilungsstelle der *Carotis communis* herabsteigen, um in den *Plexus caroticus ext.* überzugehen.

e) Der *N. cardiacus superior s. longus*, langer Herznerv, welcher vom unteren Ende des Knotens entspringt, und an der inneren Seite des Stammes des Sympathicus zum Herznervengeflecht herabsteigt. Zuweilen leitet er mit den Herzästen des Vagus, Recurrens, und Phrenicus, Verbindungen ein. Er entspringt zuweilen nicht aus dem Knoten, sondern aus dem Stamme des Sympathicus, verbindet sich unstät mit Reiserchen der *Nervi laryngei*, der *Ansa cervicalis hypoglossi*, und der beiden anderen Halsknoten, bietet eine plexusartige Verflechtung seiner Fasern mit mehr weniger zahlreich eingestreuten kleineren Knötchen dar, und ist selten auf beiden Seiten gleichmässig angeordnet.



f) Der Verbindungsstrang zum zweiten Halsknoten geht, als die Fortsetzung des unteren Knotenendes, auf dem *Musculus rectus cap. ant. major* bis zur *Art. thyreoidea inf.* herab, liegt an der inneren und hinteren Seite des Vagus und der *Carotis communis*, und theilt sich ausnahmsweise, bevor er sich in das mittlere Halsganglion einsenkt, in zwei Zweige, welche die *Art. thyreoidea inf.* gabelförmig umgeben.

2. Das mittlere Halsganglion ist immer kleiner als das obere, liegt an der inneren Seite der *Art. thyreo-cervicalis*, und variirt in seiner Ausbildung noch weit mehr als das obere. Es geht Verbindungen mit dem fünften und sechsten Halsnerv, seltener mit dem Vagus und Phrenicus ein, sendet graue Fäden zum *Plexus thyroideus inf.*, und den *N. cardiacus magnus s. medius*, grosser Herznerv (rechts hinter der *Art. anonyma*, links hinter der *Art. subclavia*), zum Herznervengeflecht. Sein Verbindungsstrang zum dicht unter ihm liegenden unteren Halsganglion ist regelmässig doppelt. Zwischen beiden geht die *Art. subclavia* durch, welche vom vorderen Verbindungsstrange (der länger als der hintere ist), umgriffen wird, wodurch sie gleichsam in eine Schlinge (*Ansa Vieussenii*) zu liegen kommt.

3. Das untere Halsganglion liegt hinter der *Art. subclavia*, zwischen dem *Processus transversus* des siebenten Halswirbels und dem Halse der ersten Rippe. Es ist von unregelmässig eckiger Gestalt (*Ganglion stellatum*), gewöhnlich grösser als das mittlere, liegt aber etwas auswärts von ihm, da der weitere Verlauf des Sympathicus durch die Brust, der Mittellinie der Wirbelsäule nicht mehr so nahe liegt, wie am Halse. Es giebt constante Verbindungszweige zu dem siebenten und achten Halsnerv und ersten Brustnerv, und wandelbare zum *Vagus*, *Phrenicus*, und *Laryngeus recurrens*. Da es mit der *Art. subclavia* in so innige Berührung kommt, schickt es an alle aus diesem Gefässe entspringende Aeste graue Umspinnungsfäden, welche Geflechte bilden. Sein wichtigster Ast ist der *N. cardiacus parvus s. inferior* zum Herznervengeflecht, welcher sich häufig mit dem *N. cardiacus medius* zu Einem Stamme — den *N. cardiacus crassus* — vereinigt. Sein Verbindungsstrang mit dem ersten Brustknoten ist sehr kurz und fehlt häufig, wodurch beide Ganglien in eine einzige gangliöse Masse verschmelzen.

Das für die Ganglien des Brust-, Bauch- und Beckentheils des Sympathicus geltende Gesetz, dass jedem *Foramen intervertebrale* ein sympathischer Knoten entspricht, ist für den Halstheil, wo auf 8 Zwischenwirbellöcher nur drei Ganglia kommen, nicht anwendbar. Die Gültigkeit des Gesetzes wird nur dadurch einigermaßen aufrecht gehalten, dass das *Ganglion cervicale primum* als eine Verschmelzung von vier, das *medium et infimum* als eine Verschmelzung von zwei *Gangliis cervicalibus* betrachtet werden kann. Zuweilen werden zwischen den drei constanten Halsknoten noch Zwischenknötchen eingeschoben (*Ganglia intermedia s. intercalaria*), welche durch das Zerfallen eines normalen Halsknotens entstehen, und ein Annäherungsversuch zur Vermehrung der Ganglien auf die erforderliche Zahl sind. Die am ersten Halsknoten öfters vorkommenden Einschnürungen, und die dadurch bedingte tuberoso Form desselben,



haben dieselbe Bedeutung. Da jeder Rückenmarksnerv mit dem correspondirenden Ganglion des Sympathicus eine Verbindung eingehen muss, so muss der erste Halsknoten, der als Verschmelzung von mehreren Halsganglien erscheint (wodurch seine absolute und relative Grösse erklärlich wird) mit den 4 oberen *Nervis cervicalibus*, der mittlere mit dem 5. und 6., und der untere mit dem 7. und 8. *Nervus cervicalis* anastomosiren. Sind *Ganglia intermedia* vorhanden, so verbinden sie sich jedesmal mit dem nächsten *Nervus cervicalis*, wodurch auf die normalen Halsganglien weniger Anastomosen mit den Rückenmarksnerven kommen werden.

J. C. Neubauer, descriptio anat. nervorum cardiacorum. Francof. 1772. 4. —

H. A. Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibus, in Comment. Gött. 1800.

— A. Scarpa, tab. neurol. Ticini. 1794. fol.

### §. 311. Brusttheil des Sympathicus.

Der Brusttheil des Sympathicus, *Pars thoracica n. sympathici*, liegt vor den Querfortsätzen der Brustwirbel und den Rippenhälsen, und besteht aus elf Ganglien (*Ganglia thoracica*), welche an den oberen Rippen zwischen den *Capitulis costarum*, an den unteren nach aussen von diesen liegen, vom ersten bis zum sechsten an Grösse ab-, dann bis zum elften wieder zunehmen, eine flache, eckige, häufig dreiseitige Gestalt haben, durchwegs kleiner als die Halsknoten sind, und durch einfache oder (besonders an den oberen Knoten) doppelte Verbindungsstränge unter sich und mit den betreffenden *Nervis intercostalibus* zusammenhängen. Die ganze Ganglienkette des Bruststranges ist von der *Pleura costalis* bedeckt, und liegt somit ausserhalb des hinteren Mittelfellraums. Vom letzten Brustknoten wendet sich der Stamm des Sympathicus, nachdem er den äusseren Schenkel des Lendentheils des Zwerchfells durchbrochen (oder zwischen dem äusseren und mittleren Schenkel desselben durchgegangen ist), etwas nach einwärts, nähert sich im *Pars lumbalis* der Mittellinie der Wirbelsäule wieder (wie am Halstheile), wodurch der Brusttheil des Sympathicus als eine nach aussen gerichtete Ausbeugung des ganzen Sympathicusstranges erscheint. Aus den 5—6 oberen Brustganglien entstehen 1. peripherische Nervenstrahlungen, welche die in der Brusthöhle vorkommenden Geflechte (*Plexus cardiacus, aorticus, bronchialis, pulmonalis, oesophageus*) verstärken, 2. nicht immer deutliche Verbindungsfäden gleicher Knoten der rechten und linken Seite, welche über die vordere Fläche der Wirbelkörper quer weglaufen sollen (*Krause*), 3. aus dem ersten Brustknoten nicht ganz selten ein durch seine Stärke ausgezeichneter *N. cardiacus imus*. Die unteren Brustknoten schicken ihre peripherischen Zweige (*N. splanchnici*) nicht zu den Geflechten der Brusthöhle, sondern zu jenen der Bauchhöhle. Der *Nervus splanchnicus major* bezieht seine Fasern aus dem sechsten bis neunten Brustknoten (sehr oft auch aus dem fünften). Sein Stamm geht nach ein- und abwärts, läuft vor den *Vasis intercostalibus* im hinteren Mittelfellraume herab, dringt zwischen dem mittleren und inneren Schenkel der *Pars lumbalis diaphragmatis* (selten durch den *Hiatus aorticus*) in die Bauchhöhle, und verliert sich im *Plexus coeliacus*. Der *Nervus splanchnicus minor* sam-



melt seine Elemente aus dem zehnten und elften Brustknoten, verläuft wie der *major*, und senkt sich mit einem kleineren Faserzuge in den *Plexus coeliacus*, mit einem ansehnlicheren (*N. renalis posterior s. superior*) in das Nierennervengeflecht ein.

Nach *Ludwig* (*Scriptores neurol. min. Vol. III. pag. 10.*) und *Wrisberg* (*Comment. Vol. I. pag. 261.*) schickt das Herznervengeflecht in seltenen Fällen einen Faserantheil als *N. splanchnicus supremus* zum *Plexus coeliacus*, welcher durch Fäden des *Vagus* und einiger oberer Brustknoten verstärkt wird. — Das *Ganglion thoracicum primum* geht zuweilen mit dem secundum eine mehr weniger complete Verschmelzung ein. — *H. Retzius*, über den Zusammenhang der *Pars thoracica nervi sympath.* mit den Wurzeln der Spinalnerven, in *Meckel's Archiv. 1832.* — *J. J. Huber*, de nervo intercost. etc. Gött. 1744. 4.

### §. 312. Lendentheil und Kreuzbeintheil des Sympathicus.

Der Lenden-Kreuzbeintheil des Sympathicus, *Pars lumbo-sacralis n. sympathici*, besteht aus fünf Lendenknoten (*Ganglia lumbalia*), eben so vielen Kreuzbeinknoten (*Ganglia sacralia*), und den sie zu einer continuirlichen Kette vereinigenden Zwischensträngen.

Die fünf Lendenknoten liegen rechts hinter der *Vena cava*, links hinter und neben der *Aorta abdominalis*, am inneren Rande des *Psoas major*, sind kleiner als die Brustknoten, und hängen mit den *Nervis lumbalibus* durch lange, oft doppelte Verbindungsfäden zusammen, welche die Ursprünge des *Psoas major* durchbohren. Sie schicken peripherische Strahlungen zu den Geflechten der Bauchhöhle (*Plexus renalis, spermaticus, aorticus* und *hypogastricus sup.*, — ausnahmsweise der erste und zweite Lendenknoten, auch zum *Plexus mesentericus sup.*).

Die fünf Kreuzbeinknoten (zuweilen nur vier) nehmen nach unten an Gröse zusehens ab, und bilden durch ihre Verbindungsstränge unter einander eine am inneren Umfange der *Foramina sacralia* herablaufende Reihe, welche mit der der anderen Seite an der concaven Fläche des Kreuzbeins nach unten convergirt, bis beide am Steissbein in einen unpaaren kleinen Knoten — *Ganglion coccygeum impar s. Walteri* — übergehen. Die Kreuzbeinknoten senden, nebst den Verbindungszweigen zu den *Nervis sacralibus* und den Communicationsfäden der rechten und linken Ganglienreihe, noch Aeste zum *Plexus hypogastricus inf.*, — der Steissbeinknoten auch zum *Plexus coccygeus*.

Es ereignet sich nicht selten, dass das *Ganglion coccygeum* fehlt, und durch eine plexusartige oder einfach schlingenförmige Verbindung der unteren Enden des Sympathicus (*Arcus nervosus sacralis*) ersetzt wird. — Die Verbindungsfäden zu den Rückenmarksnerven sind am Lenden-Kreuzbeintheil des Sympathicus häufig doppelt, treten nicht immer von den Knoten, sondern auch vom Stamme ab, an welchem zuweilen accessorische Ganglien beobachtet werden. Verschmelzung einzelner Ganglien zu einer länglichen Intumescenz kommt nicht selten und zwar öfter einseitig als symmetrisch vor. Am Kreuzbeintheile liegen die *Ganglia sacralia* dicht an den Stämmen der durch die *Foramina sacralia anteriora* hervorkommenden Kreuznerven an. Die



Verbindungsfäden der Kreuzknoten einer Seite sind zarter, als an irgend einem andern Segmente des Sympathicus.

### §. 313. Geflechte des Sympathicus.

Die im Hals-, Brust- und Bauchtheil des sympathischen Nervenstranges beschriebenen Knoten, welche deshalb auch *Strangknoten* des Sympathicus genannt werden, senden, wie schon im Vorausgegangenen bemerkt wurde, Strahlungen zu den die grossen Gefässe umstrickenden Nervenplexen, *Plexus*, welche wieder aus Ganglien und deren peripherisch-verlaufenden Ramificationen bestehen. Die Plexus sind keine einfachen Erzeugnisse der Strahlungen der Strangknoten, indem an der Bildung mehrerer derselben die Gehirn- und Rückenmarksnerven entschiedenen Antheil haben. Die in den Plexus vorkommenden Knoten sind selbst wieder als *Centra* anzunehmen, in welchen neue Fasern entstehen, welche sich den von den Strangknoten herbeikommenden Fasern associiren. Diese Multiplication der Fasern in den Knoten der Geflechte ist um so nothwendiger anzunehmen, da die peripherischen Verästlungen der Plexus zu zahlreich sind, um sich auf die Wurzeln des Sympathicus aus den Rückenmarksnerven, oder auf die Strahlungen der Strangknoten zu den Ganglien der Geflechte reduciren zu lassen. Es muss in dieser Beziehung jedes Ganglion sich wie ein untergeordnetes Gehirn verhalten, welches neue Nervenelemente entwickelt, und den von anderen Entwicklungsstellen abstammenden coordinirt.

Die vom ersten Halsknoten entspringenden, mit der *Carotis interna* in die Schädelhöhle eindringenden grauen Nerven, so wie deren weitere Ramificationen und Verbindungen mit den Ganglien, welche an den Stämmen oder Aesten der Gehirnnerven vorkommen, werden auch als Kopftheil des *N. sympathicus* zusammengefasst. Da jedoch der Hals-, Brust- und Lenden-Kreuztheil des Sympathicus eine gewisse Uebereinstimmung in der Lagerung und Verbindung ihrer Ganglien darbieten, welche für den Kopftheil schwieriger nachzuweisen ist, so glaubte ich dem Bedürfnisse des Anfängers besser zu entsprechen, wenn ich die den Kopftheil des Sympathicus bildenden Ganglien und Verästlungen derselben in die Kategorie der Geflechte stelle.

### §. 314. Kopfgeflechte des Sympathicus.

Sie sind der *Plexus caroticus externus et internus*, und der *Plexus tympanicus*.

#### 1. *Plexus caroticus internus*.

Das obere spitzige Ende des ersten Halsknoten verlängert sich in einen ziemlich ansehnlichen, grauen, etwas platten Strang, welcher mit der *Carotis interna* in den *Canalis caroticus* eindringt, früher noch Verbindungsfäden zum *Ganglion petrosum* des Glossopharyngeus, und zum *Ganglion jugulare* des Vagus sendet, und sich im Kanale in zwei Aeste theilt, welche durch fortgesetzte Theilung und wiederholte Vereinigung ein Geflecht um diese Schlagader bilden, welches sie fortan begleitet, und dessen Fäden sich über die Theilung der *Carotis interna* hinaus bis zur *Art. fossae*



*Sylvii* und *Art. corporis callosi* verfolgen lassen, wo sie, ihrer Feinheit wegen, aufhören ein Gegenstand anatomischer Präparation zu sein. Im *Sinus cavernosus*, welchen die *Carotis interna* durchdringt, findet sich an der äusseren Seite derselben ein sternförmiges, zuweilen durch ein engmaschiges Geflecht ersetztes Knötchen dem *Plexus caroticus* eingewebt, welches *Ganglion cavernosum s. caroticum* genannt wird. Aus dem *Plexus caroticus internus* treten von unten nach oben folgende Aeste hervor:

a) Die *Nervi carotico-tympanici*, zwei an der Zahl, ein *superior* und *inferior*, beide sehr dünn. Der *inferior* geht durch ein Löchelchen in der hinteren Wand des *Canalis caroticus* in die Paukenhöhle zum *Plexus tympanicus*; der *superior* geht an der inneren Mündung des *Canalis caroticus* durch ein zwischen diesem und der *Pars ossea tubae Eustachii* ausgegrabenes Kanälchen ebenfalls zum *Plexus tympanicus* der Paukenhöhle. (Er wird auch als *N. petrosus profundus minor* beschrieben.)

b) Ein Verbindungsast zum *Ganglion sphenopalatinum*. Er wurde bei der Beschreibung dieses Knotens als *N. petrosus profundus* bereits abgehandelt. Bezeichnet man den *N. carotico-tympanicus* als *N. petrosus profundus minor*, so muss b) als *major* gelten.

c) Mehrere feine Verbindungsfäden zum *Ganglion Gasseri*, welche die äussere Wand des *Sinus cavernosus* durchbohren, um in die innere Fläche des Knotens einzudringen. Einer oder mehrere dieser Fäden gehen am Ganglion vorbei nach hinten zum *Tentorium cerebelli* (Arnold, Varentrapp).

d) Zwei bis drei Fäden zum *N. abducens*, wo er die *Carotis interna* im *Sinus cavernosus* kreuzt. Einer von ihnen ist besonders stark, und galt früher, als man nur zwei Wurzeln des Sympathicus aus den Gehirnnerven ableitete, als Eine derselben. (Die andere war der *N. petrosus profundus*.)

e) Die *Radix sympathica* des Ciliarknoten, bereits erwähnt, §. 297.

f) Verbindungszweige zum Gehirnanhang, welcher, da er unpaar ist, sich zum Kopftheil des Sympathicus wie das *Ganglion coccygeum* zum Lenden-Kreuztheil verhält, und die obere Vereinigungsstelle beider Sympathici repräsentirt.

g) Gefässnerven für die aus der *Carotis int.* entsprungene *Art. ophthalmica*, welche mit haarfeinen Zweigen des *N. naso-ciliaris* und den inneren *Nervis ciliaribus* den *Plexus ophthalmicus* zusammensetzen, aus welchem, wie allgemein angenommen wird, ein winziges Fädchen mit der *Art. centralis retinae* in den Sehnerven eintreten soll. Es ist jedoch weder durch mikroskopische Untersuchung noch durch wirkliche Darlegung bewiesen, dass es zur Faserschicht der Retina gelange, und scheint überhaupt mehr apriorisch als factisch zu existiren, indem man leicht der Annahme sich hingibt, dass ein die *Art. ophthalmica* umstrickendes Geflecht jedem Aste und Aestchen derselben, somit auch der *Art. centralis*, einen Faden mitgebe.

Da die von dem *Plexus caroticus int.* abgegebenen Aeste in verschiedenen Individuen einen verschiedenen Entwicklungsgrad zeigen, und, ihrer absoluten Feinheit



wegen, zu den schwierigen Objecten der Neurotomie gehören, so wurden hier nur jene Aeste angegeben, welche bei einiger Gewandtheit und Ortskenntniss leicht aufzufinden sind.

Schwieriger aufzufinden und oft nicht nachweisbar sind die Fäden zum *N. opticus*, *oculomotorius* und *patheticus*, zur *Fibro-cartilago basilaris*, zur Schleimhaut des Keilbeinsinus (welche die Seitenwand des Keilbeinkörpers durchbohren), zum Periost der *Fissura orbitalis sup.*, und die von *Valentin* (*Sömmerring's Nervenlehre*. pag. 633 und 634.) als *Retia sphenoidalia mollia* beschriebenen Geflechte. — Mit Hilfe des Mikroskops lassen sich an den kleineren Verzweigungen der *Art. carotis int.* und ihrer primitiven Aeste sympathische Nervenfasern erkennen. Ich besitze ein Präparat, wo der die *Art. corporis callosi* begleitende Zug sympathischer Fasern mit kleinen, fast mikroskopischen Knötchen eingesprengt erscheint, und ein an der Anastomose beider Balkenarterien querlaufender Faden die recht- und linkseitigen Geflechte in Verbindung bringt.

## 2. *Plexus caroticus externus.*

Dieses Geflecht kommt durch die Verkettung der vom ersten Halsknoten des Sympathicus entsprungenen *Nervi molles* zu Stande, welche an der *Carotis interna* bis zur Theilungsstelle der *communis* herabsteigen, in der Gabel der Theilung öfters das kleine *Ganglion intercaroticum* bilden, und dann mit der *Carotis externa* aufsteigen, um alle ihre Verästelungen zu begleiten. Ist die Succession der Zweige der *Carotis externa* bekannt (siehe die Verästelungen der Carotis, §. 326), so bedürfen die Strahlungen des *Plexus caroticus externus* nur nominelle Erwähnung. Sie sind: der *Plexus thyreoideus superior*, *lingualis*, *maxillaris ext.*, *pharyngeus*, *occipitalis*, *auricularis post.*, *maxillaris int.*, und *temporalis*. Die Gehirnnerven, welche in der Nachbarschaft dieser Geflechte verlaufen, verstärken sie durch Hilfszweige. — In den Fortsetzungen des *Plexus caroticus ext.* kommen wandelbare Knötchen (*Schaltknoten*, *Ganglia intercalaria*) vor, welche, nach der Gegend, wo sie liegen, oder dem Organe, welchem sie angehören, verschiedene Namen erhalten: *Ganglion pharyngeum*, (*Mayer*) — *temporale* (*Faesebeck*) — *intercaroticum*, etc.

Treffen diese Geflechte auf Ganglien, welche den Gehirnnerven angehören (*Ganglion submaxillare*, *oticum*, etc.), so verbinden sie sich mit ihnen durch Fäden, so dass jedes Kopfganglion auf diese Weise mit dem Sympathicus mittelbar verbrüdet wird.

Das Verfolgen der Gefäßgeflechte und Auffinden der Ganglien wird wesentlich erleichtert, wenn eine Injection der Gefäße mit erstarrenden Massen vorausgeschickt wird. Unter den älteren Nervenpräparaten der Prager Sammlung (von Prof. *Bochdalek* und Prosector *Gruber*) finden sich zwei schöne Fälle von Schaltknoten, der eine am Ursprunge der *Art. laryngea*, der zweite an jenem der *Art. maxillaris int.* — Siehe ferner *H. Horn*, *reperta quaedam circa nervi sympath. anatomiam*. Wirceb. 1840. 4.

## 3. *Plexus tympanicus.*

Dieses kleine Geflecht befindet sich am Boden und an dem vorderen Theile der inneren Paukenhöhlenwand. Es ist nicht an den Verlauf einer Arterie gebunden, sondern liegt theils frei, theils in Furchen der knöchernen Paukenwand eingesenkt. Die Fäden, welche zu seiner Zusammensetzung beitragen, sind: a) der *Nervus Jacobsonii* (vom *Ganglion petrosum* des



Glossopharyngeus), b) der in die Pauke von oben eindringende Ast des *N. petrosus superficialis minor*, und c) die beiden *Nervi carotico-tympanici*. Das Geflecht versorgt die Schleimhaut der Paukenhöhle, der *Cellulae mastoideae*, und der *Tuba Eustachii*. *Valentin* hat im *N. Jacobsonii* eine gangliöse spindelförmige Anschwellung aufgefunden.

Siehe *Bendz*, diss. de anastomosi Jacobsonii et ganglio Arnoldi. Hafn. 1833. und die bei den Ganglien des Quintus §. 297 angegebene Literatur.

### §. 315. Halsgeflechte des Sympathicus.

Die Halsgeflechte umgeben die in den Weichtheilen des Halses sich verzweigenden Arterien. Nebst dem *Plexus pharyngeus* und *thyreoideus superior*, welche aus dem *Plexus caroticus externus* und somit aus dem *Ganglion cervicale primum* stammen, gehören hieher:

a) Der schwache *Plexus laryngeus*, theils durch eine Fortsetzung des *Plexus thyreoideus superior*, theils durch Zweige der Laryngealäste des Vagus gebildet.

b) Der *Plexus thyreoideus inferior*, durch Aeste des mittleren und unteren Halsknotens zusammengesetzt. Wandelbare Knötchen (von *Andersch* zuerst beobachtet) kommen nicht selten in ihm vor.

c) Der *Plexus vertebralis* dringt mit der *Art. vertebralis* in den Wirbelschlagaderkanal ein. Er bildet sich aus aufsteigenden Aesten des letzten Hals- und ersten Brustknotens, und ist viel zu stark, als dass er bloß die Bedeutung eines Gefäßgeflechtes trüge. Die zahlreichen und starken Anastomosen, welche er mit 4—6 unteren Halsnerven eingeht, lassen ihn vielmehr als eine Nervenbahn betrachten, durch welche Spinalnervenfasern dem Brusttheil des Sympathicus zugeführt werden.

Gangliöse Anschwellungen kommen an der Verbindungsstelle des *Plexus vertebralis* mit dem 7. und 8. Halsnerven vor. — Die Stärke des *Plexus vertebralis*, seine regelmässige Verbindung mit den Halsnerven, und der Umstand, dass bei gewissen Thieren der freie Halstheil des Sympathicus fehlt, während der *Plexus vertebralis* in namhafter Entwicklung vorhanden ist, lassen ihn als tiefen Halstheil des Sympathicus bezeichnen.

### §. 316. Brustgeflechte des Sympathicus.

Die Brustgeflechte gehören theils dem Gefäßsystem (*Plexus cardiacus* und *aorticus*), theils den Lungen und der Speiseröhre an (*Plexus pulmonalis* und *oesophageus*).

Der *Plexus cardiacus* erstreckt sich vom aufsteigenden Theile des Aortenbogens bis zur Basis des Herzens herab, und wird aus dem *N. cardiacus superior, medius et inferior*, so wie aus den *Rami cardiaci* des *N. laryngeus recurrens*, *hypoglossus*, *vagus*, und der obersten Brustknoten gebildet. Er umgiebt die Wurzel und einen Theil des Bogens der Aorta, und enthält am concaven Rande des Aortenbogens, über der Theilungsstelle



der *Art. pulmonalis*, ein einfaches oder doppeltes Ganglion (im letzteren Falle ist das rechte bedeutend grösser als das linke, was mit dem Vorkommen der *Art. innominata* auf der rechten Seite zusammenzuhängen scheint), welches sehr weich, unregelmässig eckig, oder oblong, und 1''—2'' lang ist, und gewöhnlich *Ganglion cardiacum Wrisbergii s. magnum* genannt wird, da ausnahmsweise auch kleinere nebenbei vorkommen. Das Herznervengeflecht sendet Zweige an die primitiven Aeste des Aortenbogens, an die *Art. pulmonalis*, die Hohl- und Lungenvenen, und schickt mit den *Arteriis coronariis* des Herzens Verlängerungen zur Herzenssubstanz (*Plexus coronarius cordis ant. et post.*), welche nach *Remak* kleine, fast mikroskopische Knötchen enthalten. Die vor wenig Jahren häufig besprochene Frage, ob die Zweige der *Plexus coronarii* blos den Gefässen angehörten, oder auch der Muskelsubstanz des Herzens, hat gar keinen Sinn.

Der *Plexus aorticus* geht theils aus dem *cardiacus*, theils aus den Strahlungen der obersten Brustknoten hervor, und begleitet die Aorta bis in die Bauchhöhle.

Der *Plexus oesophageus* und *pulmonalis* gehören vorzugsweise dem Brusttheile des Vagus an, und erhalten nur wenige sympathische Fäden aus den Herz- und Aortengeflechten, und den oberen Brustganglien.

### §. 317. Bauch- und Beckengeflechte des Sympathicus.

Die Geflechte der Bauch- und Beckenhöhle gehören dem Stamme und den Verzweigungen der Bauchaorta an. Kein Gehirnnerv wird zu ihrer Bildung verwendet, wenigstens ist der Antheil des Vagus am *Plexus coeliacus* ein sehr untergeordneter. Sie sind im Allgemeinen dicht genetzt, und schliessen zahlreiche Ganglien ein. Man unterscheidet folgende:

a) *Plexus coeliacus*. Er ist das grösste und reichste Geflecht des Sympathicus, und wird durch beide *Nervi splanchnici*, durch die Fortsetzung des *Plexus aorticus thoracicus*, einen kleinen Antheil des *Plexus gastricus posterior* (vom Vagus), und von Fäden der zwei oberen Lendenknoten des Sympathicus gebildet. Er liegt auf der vorderen Aortenwand, dicht unter und vor dem *Hiatus aorticus*, umgiebt die *Art. coeliaca*, ist somit unpaar, liegt jedoch nicht ganz symmetrisch, indem seine Ausdehnung nach rechts, die nach links überwiegt. Die vielfache Kreuzung und Verkettung seiner Elemente und die strahlige Richtung seiner Ausläufer rechtfertigt die ältere Benennung: *Plexus solaris*, Sonnengeflecht. Unter den gangliösen Anschwellungen, die er enthält, und deren Grösse vom Centrum des Geflechtes gegen die Peripherie desselben abnimmt, zeichnen sich zwei Anhäufungen von Ganglienmasse aus, welche an der Vorderfläche der Lendenschkel des Zwerchfells liegen, eine halbmondförmige, mit vielen Höckern und geschwänzten Anhängseln versehene Gestalt besitzen, ihre Concavitäten einander zukehren, und wohl auch durch einseitige oder beiderseitige Verschmelzung ihrer Hörner eine Hufeisen- oder Ringgestalt annehmen. Sie sind, wenn sie getrennt bleiben, als *Ganglia coeliaca, semilunaria, abdo-*



*minalia maxima*, wenn sie zu Einer Masse verschmelzen, als *Ganglion solare*, *Cerebrum abdominale* s. *Centrum nervosum Willisii* bekannt.

Der *Plexus coeliacus* sendet folgende Strahlungen aus:

α) den paarigen *Plexus diaphragmaticus*, welcher mit den *Arteriis phrenicis inferioribus* zum Zwerchfell geht,

β) den *Plexus coronarius ventriculi superior*, welcher mit der *Art. coronaria ventriculi sinistra* zum kleinen Magenbogen hinzieht,

γ) den *Plexus hepaticus*, welcher die *Art. hepatica* umgebend, zur Leber und deren Zugehör tritt, zum Pancreas und Duodenum Zweige giebt, und zur unteren Kranzschlagader des Magens den *Plexus coronarius ventriculi inferior* ausschickt,

δ) den *Plexus lienalis*, für die Milz und den *Fundus ventriculi*.

b) *Plexus mesentericus sup.* Er ist unpaar und theils eine Fortsetzung des *Plexus coeliacus*, theils des *Plexus aorticus abdominalis*, enthält weit weniger und kleinere Knötchen, als der *Pl. coeliacus*, und verbreitet sich mit der *Art. mesenterica superior*, an deren Verlauf er gebunden ist, am Dünndarm und Dickdarm (mit Ausnahme des *Rectum* und *Colon descendens*).

c) *Plexus renales*. Sie sind paarig, ganglienarm, aus Contingenten des *Plexus mesentericus sup.* und *aorticus* zusammengesetzt, umspinnen die *Arterias renales*, und schicken einen Antheil zur Oberniere (*Plexus suprarenalis*), welcher mit dem *Plexus phrenicus* und *coeliacus* anastomosirt.

d) *Plexus spermatici*. Sie begleiten die *Art. spermatica interna* auf ihrem langen Laufe zum Hoden (Eierstock bei Weibern), entspringen aus dem *Plexus aorticus* und *renalis*, und enthalten Fäden vom *N. spermaticus externus* (aus dem *N. genito-cruralis* vom *Plexus lumbalis*) eingestreut.

e) *Plexus mesentericus inferior*. Unpaar, versieht das *Colon descendens* und das *Rectum*, letzteres mit den sogenannten *Nervis haemorrhoidalibus superioribus* (der *medius* und *inferior* wurden vom *Plexus pudendalis* abgegeben).

f) *Plexus aorticus abdominalis*. Er zieht mit weiten Maschen und Schlingen an der Bauchaorta herab, hängt mit allen vorausgegangenen Geflechten zusammen, bezieht seine Elemente vorzugsweise aus den *Gangliis lumbalibus* des Sympathicus, und geht in den *Plexus hypogastricus superior* über, welcher in der Gabel der Aortentheilung liegt, und die *Vasa iliaca communia* mit Zweigen theilt. In der kleinen Beckenhöhle zerfällt er in die beiden

g) *Plexus hypogastrici inferiores*, welche an den Seiten des Mastdarms liegen, durch Fäden der *Ganglia sacralia* und des *Plexus pudendalis* verstärkt werden, grössere und kleinere Knötchen in variabler Menge enthalten (Müller, Tiedemann), und folgende Nebengeflechte entsenden:

α) *Plexus uterinus anterior et posterior*. Sie liegen zwischen den Blättern des *Lig. latum uteri*. Die in das Gewebe des Uterus selbst eindringenden Fortsetzungen dieser Geflechte sind mit kleinen Ganglien aus-



gestattet (*Lee*), welche, so wie die Geflechte, während der Schwangerschaft an Grösse zunehmen, und nach der Geburt wieder auf normale Dimensionen zurückkehren.

β) *Plexus vesico-vaginalis* zur Harnblase, Samenbläschen, *Vas deferens*, *Prostata*, (im Weibe zur Vagina).

γ) *Plexus cavernosus*. Er ist eine Fortsetzung des *Plexus vesicalis*, durchbohrt das *Lig. pubo-prostaticum*, gelangt dadurch an die Wurzel des Penis, und theilt sich in Zweige, von welchen die meisten den Anfangstheil der Schwellkörper durchbohren, um zu ihrem Parenchym zu gelangen, während die übrigen ein auf dem Rücken des Penis fortlaufendes Geflecht bilden, welches mit dem *N. penis dorsalis* anastomosirt, und in seine letzten Filamente sich auflösend, vor der Mitte des Penis ebenfalls die Faserhaut des Schwellkörpers durchbohrt, um im Parenchym desselben unterzugehen. — Im Weibe ist dieses Geflecht viel schwächer und für die Clitoris bestimmt. Es erscheint hier nur als Anhang des *Plexus vesico-vaginalis*.

Es leuchtet von selbst ein, dass, wenn man alle Geflechte ausführlich schildern wollte, welche zu den verschiedenen Organen des Körpers auslaufen, die engen Grenzen eines Lehrbuches bald überschritten sein würden. Dieses ist hier weder thöulich noch überhaupt nöthig. Auch häufen sich die Varietäten so sehr, dass durch ihre Zusammenstellung wahrscheinlich mehr Verwirrung als Licht in den Gegenstand gebracht würde. Der Umstand, dass die Geflechte grösstentheils den Schlagaderverzweigungen folgen, giebt dem Schüler ein leichtes Mittel an die Hand, die Quellen anzugeben, aus welchen die Organe ihre sympathischen Geflechte ableiten.

*G. C. Ludwig*, de plexibus nervorum abdom. Lips. 1772. 4. — *A. Wrisberg*, de nervis viscerum abdom. in Comment. Vol. II. — *J. G. Walter*, tab. nervorum thoracis et abdom. Berol. 1784 fol. — *Tiedemann*, tabulae nervorum uteri. Heidelberg. 1822. fol. — *J. Müller*, über die organischen Nerven der Geschlechtsorgane etc. Berlin. 1836. 4. — *A. Götz*, neurologiae partium genitalium masculinarum prodromus. Erlangae. 1823. 4. — *Beck and Lee*, on the nerves of the uterus. Phil. Transact. Vol. 41 und 42. Ferner: The Lancet. Oct. and Nov. 1846.

## §. 318. Literatur des gesammten Nervensystems.

Vieles ist in den einzelnen §§. der Nervenlehre angegeben.

Gesammte beschreibende Nervenlehre:

- C. F. Ludwig* sammelte unter dem Titel *Scriptores neurologici minores*. IV. Vol. Lips. 1791—1795 die besten Monographien einzelner Gehirn- und Rückenmarksnerven.
- M. J. Langenbeck*, Nervenlehre. Götting. 1831. mit Hinweisung auf dessen *Icones neurologicae*. Fasc. I.—III.
- J. Swan*, a demonstration of the nerves of the human body. Lond. 1830—1834. fol.
- M. Münz*, Handbuch der Anatomie des menschl. Körpers, mit Abbild. 4. Thl. Würzburg. 1836 fol.
- J. Quain and W. E. Wilson*, the nerves, including the brain and spinal marrow, and organs of sense. Lond. 1837. fol.
- J. B. F. Froment*, traité d'anatomie humaine. Neurologie. T. I. et II. Paris. 1846. 8. (Compilatorisch)



Der Icon nervorum von *R. Froriep*, Weimar, 1850, enthält auf Einer Tafel das gesammte Nervensystem dargestellt.

Eine vollständige Zusammenstellung älterer und neuerer Literatur bis zum Jahre 1841 findet sich in *Sömmerring's* Hirn- und Nervenlehre, umgearbeitet von *G. Valentin*.

Ueber die physiologischen Eigenschaften des Nervensystems siehe, nebst *Valentin's* und *Müller's* physiologischen Handbüchern, die Specialwerke von *Ch. Bell*, *Flourens*, *Marshall-Hall*, *Magendie*, und ganz besonders:

*G. Valentin*, de functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici. Bern. 1839. 4.  
*Longet*, anatomie et physiologie du système nerveux. Paris. 1842. 2 Vol. Neue Aufl. 1845 (übersetzt und mit Anmerkungen versehen von *Hein*), so wie die Meisterarbeit *Volkmann's* im Handwörterbuche der Physiologie.

### Gehirn und Rückenmark.

*F. J. Gall* et *G. Spurzheim*, recherches sur le système nerveux en général et sur celui du cerveau en particulier. Paris. 1809—1819. 4 Vol. 4. 100 planches. Fol.

*K. F. Burdach*, vom Bau und vom Leben des Gehirns. Leipzig. 1819—1826. 4.

*S. Th. Sömmerring*, de basi encephali et originibus nervorum. Gött. 1778.

Ejusdem, quatuor hominis adulti encephalum describentes tabulas commentario illustravit *E. d'Alton*. Berol. 1830. 4.

*J. C. Wenzel*, de penitiori structura cerebri et med. spin. Tubing. 1816. fol.

*F. Arnold*, Tabulae anat. Fasc. I. Icones cerebri et med. spin. Turici. 1838. fol.

*F. Tiedemann*, das Hirn des Negers mit dem des Europäers und Orang-Utangs verglichen. Heidelberg. 1837. 4.

*A. Förg*, Beiträge zur Kenntniss vom inneren Baue des menschlichen Gehirns. Stuttgart. 1844. 8.

*R. B. Todd*, The descriptive and physiol. Anatomy of the brain, spinal cord. etc. London, 1845.

Sehr instructiv für die physiologischen Verhältnisse des Gehirns und seinen Zusammenhang mit den höheren Sinnesorganen ist Tab. XXII. u. d. f. in *R. Wagner's* Icones physiologicae.

Ueber die Entwicklungsgeschichte des Gehirns handelt das noch immer classische Werk:

*F. Tiedemann*, Anatomie des Gehirns im Fötus des Menschen. 1816. 4., aus welchem *R. Wagner* die Abbildungen zu seinen Icones physiologicae entlehnte.

Ueber die Functionen der Centralorgane des Nervensystems handeln:

*Marshall-Hall*, Abhandlung über das Nervensystem. A. d. Engl. mit Erläuterungen und Zusätzen von *Kürschner*. Marburg. 1840.

*Stilling*, Fragmente zur Lehre von der Verrichtung des Nervensystems, in *Roser's* und *Wunderlich's* med. Vierteljahrsschrift. 1842 S. 9. seqq.

Desselben Untersuchungen über die Functionen des Rückenmarks und der Nerven. Leipzig. 1842.

*Van Deen*, traités et découvertes sur la physiologie de la moëlle épinière. Leide. 1842.

*Longet*, recherches expérimentales et pathologiques sur les propriétés et les fonctions des faisceaux de la moëlle épinière et des racines des nerfs rachidiens. Paris. 1841.

*Budge*, Untersuchungen über das Nervensystem. 2 Hfte. Frankfurt. 1841. 1842.

### Hirnnerven.

Die besten Schriften über einzelne Hirnnerven sind bei den betreffenden Paragraphen angegeben.



Aeltere Abhandlungen von *Murray*, *Scarpa*, *J. C. Meyer*.

*F. Arnold*, icones nervorum capitis Heidelberg. 1834. fol.

*Bidder*, neurologische Beobachtungen. Dorpat. 1836. 4.

*G. F. Faesebeck*, die Nerven des menschlichen Kopfes. Braunschweig. 2. Auflage. 1848. 4. mit 6 Tafeln.

Aufsätze von *Valentin* und *Faesebeck* in *Müller's Archiv*, 1837, 1839 und 1840.

## Sympathicus.

*C. G. Wutzer*, de corp. hum. gangliorum fabrica atque usu. Berol. 1817. 4

*F. Arnold*, Kopftheil des veget. Nervensystems. Heidelberg. 1830. 4.

*A. Scarpa*, de nervorum gangliis et plexibus, in ejusd. Annot. anat. Lib. II.

*J. F. Lobstein*, comment. de nervi sympathetici hum. fabrica, usu et morbis. Paris. 1834. 4.

*Th. Krause*, synopsis icone illustrata nervorum systematis gangliosi in capite hominis. Hannoverae. 1839. fol.

*C. W. Wutzer*, über die Verbindung der Intervertebralganglien und des Rückenmarks mit dem vegetativen Nervensystem, in *Müller's Archiv*. 1842. p. 424.

*Bidder* und *Volkman*, die Selbstständigkeit des sympathischen Nervensystems, durch anatom. Untersuchungen nachgewiesen 1842. 4. Leipzig.

*C. A. Pieschel*, de parte cephalica nervi sympathici. Lips. 1844. 8. (vom Pferde).

Ungeachtet des Umfangs der neurologischen Literatur und der dankenswerthen Bereicherungen, welche der Fleiss der neueren Zergliederer diesem Zweige der anatomischen Wissenschaft zuwege brachte, ist die Physiologie des Nervensystems noch lange nicht zu jenem Grade von Exactheit gelangt, dessen sich so viele Argumente der Physiologie erfreuen, und welchen wir gerade bei diesem System so ungern vermissen. Erst seit wenig Jahren hat sich eine Physiologie der Nervenwirkungen zu bilden begonnen, und hat man die Kunst erlernt, die Räthsel des Nervenlebens durch das Experiment zu ergründen. Wo so viele Gelehrte und auf so verschiedenen Wegen dem Einen Ziele entgegenarbeiten, kann es an Verschiedenheiten der Auslegungen und Ansichten nicht fehlen. Der schwächste Theil des Ganzen ist die Gehirn- und Rückenmarksanatomie, und so lange die Sammlungs- und Vereinigungsweise der Nerven in den Centralorganen nicht besser bekannt sein wird, als gegenwärtig, werden die Hypothesen — dieser Nothbehelf des nach Gründen forschenden Verstandes — nicht so leicht von ihrem Throne zu stossen sein. Wenn sich irgendwo der Nutzen und das Bedürfniss der vergleichenden Anatomie fühlbar macht, so ist es ganz vorzüglich in der Neurophysiologie, deren wissenschaftliche Behandlung, selbst bei den beschränktsten und nur für die Schule wirkenden Tendenzen, ohne den Beistand dieser mächtigen Verbündeten, eine reine Unmöglichkeit ist. Möge die Unentbehrliche auch bald in unseren Schulen eine Heimat und thätige Pflege finden! —



## Al Herz.

### S. 319. Allgemeine Beschreibung des Herzens.

Die Gefäßlehre, *Angiologie* (angrion, Gefäß), umfasst die spezielle Beschreibung sämtlicher Theile des Gefäßsystems: Herz, Arterien, Venen, und Lymphgefäße.

## Siebentes Buch.

## G e f ä s s l e h r e.

Das Herz, das das Blut durch den Körper zu führen hat, ist ein hohler, unregelmäßig kugelförmiger Körper, welcher in der Brusthöhle zwischen den Lungen liegt. Seine Basis nach oben, seine Spitze nach unten und hinten, und seine Fläche nach unten und hinten. Die Basis ist mit der Lungenarterie und der Lungenvene verbunden. Die Spitze ist mit der Aorta und der Vena cava inferior verbunden. Die Lungenarterie und die Lungenvene führen das Blut von den Lungen zum Herzen. Die Aorta und die Vena cava inferior führen das Blut vom Herzen zum Körper. Die Lungenarterie ist ein dickwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt. Die Lungenvene ist ein dünnwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt. Die Aorta ist ein dickwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Arterien verzweigt. Die Vena cava inferior ist ein dünnwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Venen verzweigt. Die Lungenarterie ist ein dickwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt. Die Lungenvene ist ein dünnwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt. Die Aorta ist ein dickwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Arterien verzweigt. Die Vena cava inferior ist ein dünnwandiges Gefäß, welches sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Venen verzweigt.

Die Basis des Herzens ist eine nach oben gerichtete, unregelmäßig kugelförmige Fläche, welche sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt. Die Spitze des Herzens ist eine nach unten und hinten gerichtete, unregelmäßig kugelförmige Fläche, welche sich über die Spitze des Herzens erhebt und sich in die Lungen verzweigt.







## A) Herz.

### §. 319. Allgemeine Beschreibung des Herzens.

**D**ie Gefässlehre, *Angiologia* (*αγγειον*, Gefäss), umfasst die specielle Beschreibung sämtlicher Theile des Gefässsystems: Herz, Arterien, Venen, und Lymphgefässe.

Das Herz, *Cor*, das Centralorgan des Gefässsystems, ist ein hohler, unregelmässig-kegelförmiger, an einer Seite abgeflachter, muskulöser Körper, welcher in der Brusthöhle zwischen den concaven Flächen beider Lungen liegt, seine Basis nach oben, seine Spitze (*Apex s. Mucro*) nach links und unten richtet, eine vordere convexe und hintere platte Fläche nebst zwei Seitenrändern besitzt. An der vorderen Fläche läuft eine Furche herab, welche nicht über die Spitze, sondern etwas rechts von ihr zur hinteren Fläche sich umbiegt, und an ihr bis zur Basis zurückläuft — die Längenfurche des Herzens, *Sulcus longitudinalis*. Sie theilt äusserlich das Herz in eine rechte und linke Hälfte, und entspricht der in der Höhle des Herzens angebrachten longitudinalen Scheidewand. Sie wird durch die Ring- oder Querfurche (*Sulcus circularis s. coronalis*) rechtwinkelig geschnitten, welche an der hinteren Herzfläche besonders ausgeprägt ist, an der vorderen durch die Ursprünge der *Art. aorta* und *pulmonalis* verdeckt wird. Die absolute Grösse des Herzens stimmt gewöhnlich mit der Grösse der Faust überein. Sein Gewicht beträgt im Mittel 20 Loth, seine grösste Länge verhält sich zur grössten Breite wie 5 : 4. Im weiblichen Geschlechte nehmen Gewicht und Grösse beiläufig um ein Sechstheil ab. Seine Lage ist schief von oben, rechts, und hinten, nach unten, links, und vorn. Der lange Durchmesser des Herzens bildet mit dem verticalen Brustdurchmesser einen Winkel von circa 50°. Ersterer wird von letzterem nicht in seiner Mitte, sondern 1" über derselben geschnitten, wodurch der grössere untere Theil des Herzens der linken, der kleinere obere der rechten Thoraxhälfte angehört. Die Basis des Herzens liegt hinter dem *Corpus sterni*, in gleicher Höhe mit dem sechsten Brustwirbel (oder dem Zwischenraume des vierten und fünften rechten Rippenknorpels), die Spitze hinter den vorderen Enden der sechsten und siebenten linken Rippe. Zwischen der Basis des Herzens und der Wirbelsäule liegen die Contenta des hinteren Mittelfellraumes.

Die Herzhöhle wird durch eine dem *Sulcus longitudinalis* entsprechende Scheidewand in eine rechte und linke Hälfte abgetheilt, welche auch als vordere und hintere bezeichnet werden können, indem man sich das



Herz so viel um seine Längenaschse gedreht denken muss, dass der rechte Rand mehr nach vorn, der linke nach hinten zu stehen kommt. Jede Herzhälfte besteht aus einer Kammer, *Ventriculus*, und einer Vorkammer, *Atrium*. — Jede Vorkammer (auch Vorhof) hat ein nach vorn und innen gekrümmtes Anhängsel — Herzhohr, *Auricula cordis*. Beide Vorkammern werden durch den oberen Theil der Herzscheidewand (*Septum atriorum*) von einander, und durch den *Sulcus circularis* von den Kammern getrennt, welche unter und vor ihnen liegen, durch das *Septum ventriculorum* geschieden werden, den grösseren Theil des Herzens bilden, und bedeutend stärkere Wandungen besitzen als die Vorkammern, weshalb man früher die Kammern als muskulöses, die Vorkammern als häutiges Herz unterschied (*Cor musculosum*, *Cor membranaceum*).

Jede Kammer hat, der Kegelform des Herzens wegen, eine dreieckige Gestalt. Die rechte ist dünnwandiger als die linke, die Höhlen beider sind unter einander und mit jenen der Vorkammern gleich (wenn nicht krankhafte Differenzen obwalten). Die innere Oberfläche der Kammern, Vorkammern und Herzhohren ist nicht glatt und eben. Die Muskelbündel, welche den bei weitem grössten Antheil an der Bildung der Herzwände haben, springen gegen die Höhle zu mehr weniger vor, ragen auch frei in sie hinein, oder laufen (wie in den Herzhohren und in der Nähe der Spitzen der Kammern) quer von einer Wand zur andern. Sie heissen Fleischbalken des Herzens — *Trabeculae carnae atriorum et ventriculorum*.

Die Vorkammern hängen mit den grossen Venenstämmen zusammen, die rechte mit den beiden Hohlvenen und den Herzvenen, die linke mit den vier Lungenvenen. Aus den Vorkammern führt eine geräumige Oeffnung in die entsprechende Kammer (*Ostium ventriculi venosum s. atrio-ventriculare*), und aus der Kammer eine ähnliche in die aus ihr entspringende Arterie — *Ostium ventriculi arteriosum*. Beide Ostia einer Kammer befinden sich an der breiten nach oben gekehrten Basis derselben. Das *Ostium arteriosum* der rechten Kammer führt in die Lungenschlagader, das der linken in die Aorta.

Das *Ostium arteriosum* und *venosum* jeder Kammer ist mit einem Klappenapparat, der mit dem Mechanismus der Herzthätigkeit in nothwendigem Zusammenhange steht, versehen, dessen sinnreiche Einrichtung mit jener der Pumpenventile übereinstimmt. Die innere Haut des Herzens (*Endocardium*), welche eine Fortsetzung der inneren Gefässhaut ist, geht am Rande des *Ostii venosi* nicht einfach aus der Vorkammer in die Kammer über, sondern stülpt sich (wie die Schleimhaut des Krummdarms in den Blinddarm) in die Höhle der Kammer ein. Diese nach abwärts gerichtete Einstülpung, welche aber nicht die Ringform hat (wie die ältere Benennung *Anulus valvulosus* vermuthen liesse), ist vielmehr nach unten ausgezackt, oder in Zipfel zugeschnitten, welche Klappen (*Valvulae*) genannt werden, und deren im *Ostium venosum* der rechten Kammer drei, in jenem der linken Kammer nur zwei vorkommen. Man bezeichnet deshalb die ersteren als *Valvula tricuspidalis s. triglochis*, die letzteren als *Valvula bicuspidalis s.*



*mitralis*. Der freie Rand und zum Theil die der inneren Wand der Kammer zusehende Fläche der Klappen, hängt mit sehnigen Fäden zusammen (*Chordae tendineae*), welche grösstentheils an isolirt hervorragende, abgerundete, derbe Muskelbündel der Kammerwand (*Musculi papillares*, Warzenmuskeln) deren Richtung von unten nach oben geht, befestigt sind. — In den *Orificiis arteriosis* beider Kammern faltet sich das Endocardium neuerdings, um in jedem derselben drei halbmondförmige Klappen (*Valvulae semilunares s. sigmoideae*) zu bilden, welche so gestellt sind, dass sie mit ihren freien concaven Rändern, von der Kammer weg, gegen den weiteren Verlauf der am *Ostium arteriosum* entspringenden Arterie gerichtet sind, ihren befestigten convexen Rand aber in der Peripherie des *Ostii arteriosi* einpflanzen. In der Mitte des freien Randes jeder Klappe findet sich eine knotige Verdickung (*Nodulus Arantii s. Morgagni*), welche in den Semilunarklappen der Aorta gewöhnlich stärker als in jenen der *Art. pulmonalis* ist. — Die Stellung der Klappen und ihr Verhältniss zur Kammer lässt ihre physiologische Bedeutung richtig beurtheilen. Da die Herzkammern (wie im folgenden Paragraph gezeigt wird) in einem ununterbrochenen Wechsel von Ausdehnung und Zusammenziehung begriffen sind, und dadurch das Blut bald aus den Vorkammern an sich saugen, bald in die Arterien hinaustreiben, so müssen die Klappen so angebracht sein, dass sie dem Eintritte des Blutes durch das *Orificium venosum* und dem Austritte durch das *Orificium arteriosum* kein Hinderniss entgegenstellen. Es sind deshalb die freien Ränder der *Valvula tricuspidalis et mitralis* gegen die Höhle der Kammer gekehrt, die der *Valvulae semilunares* aber von ihr abgewendet. Dehnen sich die Kammern aus, so strömt das Blut durch die geöffnete Schleuse der *Valvula tricuspidalis et mitralis* ungehindert in sie ein. Folgt im nächsten Moment die Zusammenziehung der Kammer, so würde das Blut theilweise den Weg wieder zurücknehmen, auf welchem es in die Kammer gelangte. Um dieses zu verhüten, stellen sich die Zipfe der *Valvula tricuspidalis et mitralis* so, dass sie das *Ostium atrio-ventriculare* schliessen, und das Blut somit durch die andere Oeffnung der Kammer (*Ostium arteriosum*) in die betreffende Schlagader getrieben wird. Die *Valvulae semilunares* sind, während die Kammer sich zusammenzieht, geöffnet (an die Wand der Aorta oder der *Art. pulmonalis* angedrückt); geht die Zusammenziehung der Kammer in Ausdehnung über, wodurch das in die Arterie getriebene Blut wieder zurückgedrängt würde, so schliessen sich die *Valvulae semilunares*, und versperren der einmal aus dem Herzen getriebenen Blutsäule den Rücktritt in dasselbe. Das Klappenspiel des Herzens ist somit einer gewöhnlichen Pumpenventilation analog.

## §. 320. Bau des Herzens.

Man unterscheidet am Herzen einen äusseren und inneren häutigen Ueberzug, und eine zwischen beiden liegende Muskelschicht, welche an den



Kammern bedeutend stärker als an den Vorkammern, und an der linken Kammer stärker als an der rechten ist. Der äussere häutige Ueberzug gehört dem Herzbeutel an, und ist dessen innerer oder eingestülpter Ballen. Er ist dünn, glatt, durchscheinend, und durch kurzen Zellstoff, welcher in den Sulcis gewöhnlich mehr weniger Fett enthält, so fest mit der Muskelschicht verwachsen, dass er nur schwer und nie als Ganzes abgezogen werden kann. Verdickung dieses Zellstoffes erzeugt die sogenannten Sehnenflecke des Herzens.—Der innere Ueberzug (*Endocardium*) ist eine Fortsetzung der inneren Gefässhaut, bildet durch Faltung die Klappen, überzieht die *Trabeculae carneae*, die *Musculi papillares*, und die *Cordae tendineae*, ist dünner und zarter als der äussere Ueberzug, und hängt mit der inneren Oberfläche der Herzhöhlen durch kurzes, elastisches, innig verfilztes Fasergerewebe zusammen (*Deschamps*). Die Muskelschicht besteht aus dunkelrothen, derben Bündeln von gestreiften Primitivfasern, welche theils longitudinal, theils quer, aber zugleich etwas spiral gewunden, um die Herzhöhle verlaufen, nie beide Herzhälften zugleich umgreifen, sondern, indem sie in das Septum übergehen, nur der einen angehören. Die Muskelschicht in einzelne Strata zu trennen, erlaubt der verfilzte Verlauf derselben nicht. — Die sich durchkreuzenden, spärlicheren Muskelbündel der Vorhöfe lassen Maschen zwischen sich frei, in welchen der äussere und innere Ueberzug derselben mit einander in Berührung kommen.

Ein grosser Antheil der Muskelbündel der einen Hälfte des Herzens entspringt von einem faserknorpeligen, fast callösen Gewebe, welches als vollständiger, oder aussen und innen durchbrochener Ring (somit aus einem vorderen und hinteren Halbmondstreifen bestehend), um jedes *Ostium venosum* herumgeht (*Annuli fibro-cartilaginei*), in den *Sulcus circularis cordis* eingesenkt ist, die Muskelbündel der Vorkammer von jenen der Kammer trennt, und sich so weit gegen das Lumen des *Orficii venosi* vordrängt, dass er dessen Rand vorzugsweise bildet, und sich sogar in blattförmigen Verlängerungen zwischen die beiden Lamellen der *Valvula tricuspidalis* und *mitralis* fortsetzt, und diesen jenen Grad von Steifheit giebt, den sie als einfache Duplicaturen des dünnen Endocardium nie erreichen könnten. Als gemeinschaftlichen Ausgangspunkt dieser Ringe, oder ihrer vorderen und hinteren Bogensegmente, nimmt man den Umfang der Aortenmündung an, mit welchem sie fest zusammenhängen. Die harten weisslichen Kreise, an welchen die Basen der *Valvula tricuspidalis et mitralis* festsitzen, und die durch das Vordrängen der faserknorpeligen Ringe entstehen, waren als *Tendo cordis venosus s. Circulus callosus Halleri*, schon lange bekannt. Genau wurden die Ringe erst durch *C. Fr. Wolff* untersucht, und als Ausgangspunkte (*Punctum fixum*) einer grossen Anzahl von Muskelbündeln des Herzens erkannt; — viele derselben lassen sich jedoch nicht bis zu diesen Ringen verfolgen. *Krause* nimmt auch um die *Ostia arteriosa* herum Faserknorpelringe (*Tendines coronarii*) an. — Die von den Ringen ausgehenden Muskelbündel entbehren, nach *Theile*, der Zellgewebsscheiden, wie sie in



anderen Muskeln vorkommen, und liegen dicht an einander gepresst, wodurch die Härte der Muskelwand des Herzens erklärlich wird.

Die Untersuchung des Verlaufes einzelner Muskelbündel wird dadurch in hohem Grade erschwert, dass sich jedes durch Spaltung in kleinere Züge theilt, welche nicht in derselben Ebene fortlaufen, sondern in die Tiefe umbeugen, sich durch benachbarte Bündel durchschieben, mit ihnen durch Faseraustausch anastomosiren, und sich netzartig mit ihnen verstricken. Die beste Vorstellung von dem verworrenen Faserlaufe der Herzmuskeln erhält man durch Betrachtung der inneren Oberfläche der Vorkammern und Kammern, wo die Zwischenräume des Netzgeflechtes grösser werden, die Bündel als *Trabeculae carneae* freier hervortreten, und sich als *Musculi papillares* über die Wand hinaus verlängern. An den Einmündungsstellen der Körper- und Lungenvenen kommen wahre Ringmuskeln vor.

## §. 321. Specielle Beschreibung der einzelnen Abtheilungen des Herzens.

### 1. Rechte Vorkammer, *Atrium dextrum*.

Da die rechte Vorkammer durch den Zusammenfluss beider Hohlvenen entsteht, wird sie auch *Sinus venarum cavarum* genannt. Sie liegt, wegen der Achsendrehung des Herzens, mehr nach vorn als die linke, und hat — das rechte Herzohr abgerechnet — im ausgedehnten Zustande die Gestalt eines irregulären Würfels mit abgerundeten Rändern. Die rechte (äussere) Wand des Würfels ist die kleinste, indem die vordere und hintere Wand, ohne Absatz, gebogen in einander übergehen. Die linke (innere) Wand ist das *Septum atriorum*, zeigt eine eiförmige Grube, *Fossa ovalis*, in welcher die innere Haut beider Vorhöfe, wegen Fehlen der Muskelschicht, in Berührung kommt. Ein ringförmiger Wulst, *Limbus foraminis ovalis* s. *Isthmus Vieussenii*, durch starke Entwicklung ringförmiger Muskelfasern bedingt, umgibt die *Fossa ovalis*. Die im Isthmus ausgespannte, aus den inneren Ueberzügen beider Vorhöfe bestehende, häutige Wand heisst *Valvula foraminis ovalis*.

In die hintere Wand pflanzt sich die *Vena cava inferior* ein, von der vorderen erhebt sich die *Auricula dextra*, welche sich als pyramidale, mit Kerben versehene Verlängerung der Vorkammer, vor der Wurzel der Aorta nach links herüberlegt. In der oberen Wand mündet die *Vena cava superior*, die untere enthält das in die rechte Kammer führende *Ostium venosum*. Vom *Annulus fibro-cartilagineus* des *Ostii venosi* erheben sich die durch Zwischenräume getrennten, parallel aufsteigenden, und durch schiefe Zwischenbündel zusammenhängenden Kammernmuskeln, *Musculi pectinati*. — Besondere Merkwürdigkeiten der rechten Vorkammer sind:

α) Die *Valvula Thebesii*. Da die rechte Vorkammer sämtliches Venenblut zu sammeln hat, so muss die Kranzvene des Herzens, welche sich weder mit der oberen noch mit der unteren Hohlvene verbindet, sich isolirt in sie entleeren. Diese Einmündungsstelle liegt an der Zusammenkunft der inneren und hinteren Wand. Sie wird durch eine halbmondförmige, zuwei-



len gefensterte Klappe, *Valvula Thebesii*, deren concaver Rand gegen die Scheidewand beider Vorkammern gerichtet ist, ganz oder theilweise bedeckt.

β) Die *Valvula Eustachii*. Sie ist im Embryo, wo ihre Wirksamkeit mehr in Anspruch genommen wird, kräftiger entwickelt, und beim Erwachsenen nur als Rest einer fötalen Bildung bemerkenswerth. Ihre Gestalt ist sichelförmig, ihr freier Rand nach oben gerichtet, ihr Befestigungsrand erstreckt sich vom rechten Umfange der unteren Hohlvenenmündung zum vorderen Schenkel des *Isthmus Vieussenii* empor. Sie schliesst deutliche Muskelfasern ein, und ist zuweilen durchlöchert.

γ) Das *Tuberculum Loveri* ist ein hinter der *Fovea ovalis*, zwischen den Oeffnungen beider Hohlvenen, vorspringender Wulst, gleichsam eine Einknickung der hinteren Wand des Vorhofes und des hinter der *Fovea ovalis* liegenden Theiles des *Septum atriorum*, und dient wahrscheinlich dazu, die Blutströme beider *Cavae* zu verhindern, sich scheitelrecht zu treffen.

## 2. Linke oder hintere Vorkammer, *Atrium sinistrum*.


Die linke Vorkammer wird auch als *Sinus venarum pulmonalium* genommen, und hat im Ganzen dieselbe kubische Gestalt, wie die rechte. Die obere Wand nimmt die vier Lungenvenen auf, an der linken Wand erhebt sich die *Auricula sinistra*, welche an ihrer Basis etwas eingeschnürt ist, und sich an die Wurzel der Lungenarterie legt. Die *Musculi pectinati* springen nicht vor, die Wand des Vorhofes ist somit glatt. Nur am vorderen Rande der Scheidewand (welche zwar etwas vertieft, aber ohne *Isthmus Vieussenii* ist) bemerkt man eine kleine, nach oben gerichtete Falte, welche ein Grübchen des Septum deckt, von welchem nicht selten eine kleine Communicationsöffnung zur rechten Vorkammer führt. Da die *Fovea ovalis* im Embryo eine Oeffnung ist (*Foramen ovale*), welche durch eine von unten nach oben sich erhebende *Valvula* verschlossen wird, so stellt die fragliche Falte den Rest des freien oberen Randes dieser *Valvula*, und die Oeffnung die nicht verschlossene Stelle des *Foramen ovale* dar.

## 3. Rechte oder vordere Kammer, *Ventriculus dexter*.

Sie hat im Ganzen eine pyramidale Gestalt, mit unterer Spitze und oberer Basis. Schneidet man das Herz quer durch, so ist der Durchschnitt der rechten Kammer ein Halbmond. Die concave Seite des Halbmondes entsteht durch das *Septum ventriculorum*, welches nicht eben, sondern gegen die rechte Kammer zu convex ist. Das *Ostium venosum* und *arteriosum* liegen an der Basis der Kammer. Ersteres ist oval, und die an seinem Umfange festsitzende *Valvula tricuspidalis* ragt mit ihren drei Zipfen weit in die Kammerhöhle herab. Die Klappenzipfe werden in den vorderen, hinteren und inneren eingetheilt. Der vordere ist der grösste. Die *Chordae tendineae*, welche sich an dem freien Rande des vorderen Zipfes inseriren, stammen von einem an der vorderen Wand der Kammer sich erhebenden grossen *Musculus papillaris*. Ein kleinerer und in mehrere Köpfe gespalte-



ner Papillarmuskel der hinteren Wand sendet seine Sehnenfäden zum hinteren Klappenzipf. Zum inneren gelangen sie von mehreren kurzen und kleinen Papillarmuskeln der inneren Wand, oder entspringen einfach aus den Trabeculis des Septum. Dass die Sehnenfäden der Papillarmuskeln sich nicht bloß am freien gekerbten Rande der Zipfe, sondern auch an ihrer äusseren Fläche bis zur Anheftungsstelle der Klappe hinauf inseriren, ist ein sehr wichtiger mechanischer Umstand, der allein eine gleichförmige Spannung der Klappe, ohne Ausbauchung gegen die Vorkammer, möglich macht.

Ob sich selbstständige Muskelfasern zwischen den Blättern der *Valvula tricuspidalis* befinden, ist beim Menschen noch nicht mit Bestimmtheit erwiesen. — Das *Ostium arteriosum* liegt am linken Winkel der Kammerbasis, neben und vor dem *Ostium venosum*, und wird von diesem durch den vorderen Zipf der *Valvula tricuspidalis* getrennt. Man nennt jenen Winkel der Kammer, der durch das *Ostium arteriosum* in die Lungenschlagader führt, auch den *Conus arteriosus* (Wolff). — Die drei *Valvulae semilunares* werden in die vordere, rechte und linke eingetheilt. Sie sind breiter als der Halbmesser der *Ostii arteriosi*, und müssen deshalb, wenn sie während der Ausdehnung der Kammer zuklappen, die Oeffnung um so verlässlicher schliessen. Jede *Valvula semilunaris* stellt eine gewöhnliche Wandtasche (wie sie an Kutschenschlägen angebracht werden) von geringer Tiefe vor, welche sich im gefüllten Zustande an die übrigen beiden anpresst, so dass die freien Ränder aller drei Klappen die Gestalt eines  darbieten. Die *Noduli Arantii* fehlen häufig. Man hat auch 2 und 4 *Valvulas semilunares* im *Ostium arteriosum* getroffen.

#### 4. Linke oder hintere Kammer, *Ventriculus sinister*.

Ihre Wand ist doppelt so stark, als die der rechten, ihr Lumen am Querschnitte des Herzens jedoch kein Halbmond, sondern ein Kreis (äussere und innere Wand convex). Das *Ostium venosum* ist ein wenig enger, als in der rechten Kammer, und die *Valvula mitralis* (*quam mitrae episcopali non inepte contuleris*, Vesal.) so gestellt, dass ihre Zipfe in den vorderen und hinteren eingetheilt werden können. Die freien Ränder der Zipfe sind gezackt, und mit den *Chordis tendineis* zweier Papillarmuskeln in Verbindung, welche an der vorderen und hinteren Kammerwand (nicht auf dem Septum) aufsitzen. Die *Valvulae semilunares* des *Ostii arteriosi* stehen so, dass man eine rechte, linke, und hintere unterscheidet. Sie sind so wie die *Valvula mitralis* dicker als die Klappen der rechten Kammer.

Der Schüler thut am besten, wenn er, um die genannten Gegenstände in der Leiche zu besichtigen, das Herz in seinen Verbindungen mit den grossen Gefässen lässt, und die Anatomie des Herzens zugleich mit der Topographie der Brusteingeweide studirt. Die häufig angewendeten Richtungs- und Lagerungsbestimmungen (rechts, links, vorn, hinten) sind, wenn das exstirpirt Herz zum Studium benützt wird, nicht so anschaulich, als wenn alles in natürlicher Lage verbleibt. Man öffnet den Herzbeutel, und trägt ihn an seiner Umstülpungsstelle zu den grossen Gefässen ab, um Raum zu gewinnen, und folgt in der Zergliederung des Herzens dem Wege, welchen das Blut durch das Herz nimmt, d. h. man beginnt mit der rechten Vorkammer und endigt mit der linken Kammer. Die Schnitte werden an den Vorkammern an ihrer vorderen Wand gemacht, und gegen die Spitze der Kammern am rechten und linken



Rande des Herzens hinabgeführt. Eine richtige Ansicht der bei der Topographie der Brusteingeweide erörterten Verhältnisse der grossen Gefässe ist der beste Führer bei der Zergliederung des Herzens, und macht die Angabe besonderer praktischer Regeln überflüssig.

## §. 322. Mechanismus der Herzpumpe.

Das Herz wirkt als *primum movens* durch Ausdehnung (*Diastole*) und Zusammenziehung (*Systole*) auf die Blutmasse. Diese Bewegungen leisten für das Blut dasselbe, was das Auf- und Niedergehen eines Pumpenstempels leistet, wodurch der häufig gebrauchte Ausdruck: „das Herz ist ein Pumpwerk“ verständlich wird. Die Diastole der Vorkammern saugt das Blut aus den Körper- und Lungenvenen in die Vorkammern ein; die Systole derselben treibt es aus den Vorkammern in die Kammern. Während der Diastole der Kammern, welche mit der Systole der Vorkammern auf dasselbe Zeitmoment fällt, füllt sich der Kammerraum mit Blut, welches durch die nächst folgende Systole in die Lungenarterie und die Aorta geworfen wird. Das rechte Herz nimmt nur Venenblut auf, und treibt es durch die Lungenarterie zur Lunge, wo es oxydirt wird, und arteriell geworden, durch die vier Lungenvenen zur linken Vorkammer und Kammer gelangt, um sofort in die Aorta und durch sie in alle Theile des Körpers getrieben zu werden. Das rechte Herz kann insoferne auch *Cor venosum* oder *pulmonale*, das linke *Cor arteriosum* s. *aorticum* genannt werden. Die rechte und linke Herzhälfte sind (obwohl die Diastole und Systole derselben contemporan ist) von einander unabhängig. — Das Blut gelangt nicht unmittelbar, sondern auf einem langen Umwege, den es durch die Lungen macht, aus dem rechten Herzen in das linke. Der Mensch hat also eigentlich zwei Herzen, welche aber zu einem Eingeweide verschmolzen sind, weil sie sich aus einem embryonalen Blutschlauche entwickeln. Die Lungenfunction, möchte ich sagen, ist zwischen die Function des rechten und linken Herzens eingeschaltet. Der Umstand, dass die Muskelfasern beider Herzhälften nicht ineinander übergehen, beurkundet die functionelle Unabhängigkeit beider Herzen, deren anatomische Trennung durch den schwachen Einschnitt an der Spitze angedeutet wird.

Bei pflanzenfressenden Wallfischen setzt sich dieser Einschnitt durch das *Septum ventriculorum* fort, wodurch ein tiefer Spalt entsteht, und die rechte und linke Kammer frei werden. An einem männlichen Aëncephalus der Prager Sammlung ist ebenfalls das Herz bis zur Basis der Kammern gespalten. Von vollkommener Spaltung oder Halbiring des Herzens ist nur Ein Fall bekannt (*Meckel, de duplicitate monstrosa*, pag. 53.).

Die Systole beider Vorkammern ist synchronisch, die der Kammern folgt nach einem kaum messbaren Intervall nach. Vorkammersystole verhält sich zur Kammersystole wie in der Musik die Vorschlagnote zur Haltnote. Auf die Kammersystole folgt nach einem längeren Intervalle die nächste Vorkammersystole, und der Wechsel der Bewegung ist überhaupt



so eingerichtet, dass jede Höhle sich in Einer Minute 60—80 Mal zusammenzieht und erweitert. — Die Vorkammern werden, da die Einmündungsstellen der Venen durch keine Klappen geschützt sind, durch ihre Systole einen Theil des aufgenommenen Blutes in die Venen zurückwerfen, die Kammern dagegen Alles, was sie enthalten, in die Schlagadern treiben, da das *Ostium venosum* während der Systole durch den Klappenschluss den Rücktritt des Blutes in die Vorkammer verweigert. Damit die venösen Klappen nicht in die Vorkammer umschlagen, sind sie durch die *Chordae tendineae* an die *Mm. papillares* befestigt. Da sich das Herz während der Systole verkürzt, und die *Chordae tendineae* dadurch soweit erschlafft würden, dass, trotz ihrer Gegenwart, die Klappe in die Vorkammer gestaucht werden könnte, so sind die Chordae an die Papillarmuskeln geheftet, welche (während das Herz sich von unten nach oben verkürzt) sich von oben nach unten zusammenziehen, und dadurch jenen Spannungsgrad der Chordae bedingen, der erforderlich ist, um die Klappen nicht überschlagen zu lassen. Während der Ventricularsystole sind die Chordae, wie die Leinen vom Wind geschwellter Segel, straff angezogen; ihre Insertionspunkte an der Klappe werden somit festgestellt sein, und nur jene Stücke der Klappe, welche zwischen den Anheftungen der Chordae sich befinden, werden durch den Druck der nach allen Seiten ausweichen wollenden Blutmasse der Kammer, in die Vorkammer sich ausbauchen. Wie nothwendig der genaue Verschluss der Ostia der Kammern für die Erhaltung der Gesundheit und des Lebens ist, beweist die sogenannte Insufficienz der Klappen, welche durch furchtbare Leiden zu einem sicheren Tode führt.

Ist der Inhalt der Kammer durch die Systole in die Arterien getrieben, und folgt die Diastole, so fängt sich die aus den Arterien in die Kammer zurückgehen wollende Blutsäule in den Taschenventilen der *Ostia arteriosa*, und wird durch sie so lange aufgehalten, bis die nächste Systole eine neue Welle in die Arterien treibt, durch deren Impuls die ganze Blutsäule der Arterien weiter geschoben wird. Der Stoss der neu ankommenden Blutwelle, der sich durch den ganzen Inhalt des Arteriensystems fortpflanzt, bedingt eine Erweiterung der elastischen Arterie, welche als Pulsschlag gefühlt wird. Der Puls ist somit ein Ausdruck der Stosskraft des Herzens, und wird in Theilen, deren Distanzunterschied vom Herzen ein bedeutender ist, nicht vollkommen isochronisch sein. (Man fühle mit der einen Hand den Puls der *Art. tibialis post.* am inneren Knöchel, und mit der anderen jenen der *Art. maxillaris ext.* am Unterkiefer, um sich von der Retardation des Pulses an weit entlegenen Körpertheilen zu überzeugen.)

Jede Kammersystole erzeugt eine Erschütterung des Thorax, die man als sogenannten Herzschlag sieht und fühlt. Man nahm bisher an, dass die Herzspitze sich während der Systole hebt, und zwischen der 5. und 6. rechten Rippe an die Brustwand anschlägt. Die Ursachen dieses Hebens suchte man theils im Muskelbau des Herzens selbst, theils in einem *Mouvement de bascule*, welches die sich abwechselnd erweiternden und verengernden Herzräume, durch Verrückung ihres Schwerpunktes, bedingen. Beide Erklärungsarten genügten nicht. Gutbrod und Skoda haben den phy-



sikalischen Grundsatz des hydrostatischen Druckes auf die Erklärung des Herzschlages angewendet. (Siehe *Jos. Heine*, über die Mechanik der Herzbewegung etc. in *Hentle's* und *Pfeufer's* Zeitschrift. I. Bd. pag. 87.) — Eine neue Erklärung des Herzschlages hat *Kiwisch* gegeben (Prag. Vierteljahrsschrift, 1845), indem er auf den von allen früheren Theorien übersehenen Umstand aufmerksam machte, dass das Herz an die Thoraxwand nie anschlagen könne, weil es nie von ihr sich entfernt, sondern während der Systole und Diastole mit einem Theile seiner Fläche an der inneren Oberfläche der Thoraxwand genau anliegt, etwa wie der volle und leere Magen immer in Contact mit der Bauchwand ist. Würde es sich je von der Thoraxwand entfernen, so müsste ein leerer Raum entstehen, der in geschlossenen Körperhöhlen niemals vorkommen kann. Der Impuls, den die Thoraxwand vom Herzen erhält, ist nur durch das momentane Schwellen der Muskelsubstanz des Herzens, während seiner Systole, bedungen. — Ueber den Klappenmechanismus siehe *A. Retzius*, in *Müller's Archiv*. 1843. pag. 14. und *Baumgarten*, ebendasselbst, pag. 463., so wie den Artikel Herz in *R. Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie. — Die durch das Spiel der Klappen entstehenden Herztöne, deren Werth für die Diagnose der Herzkrankheiten mit Recht so hoch angeschlagen wird, mögen, da sie sich zur Aufnahme in ein anatomisches Lehrbuch nicht eignen, durch den mündlichen Vortrag ihre Erörterung finden.

*A. Retzius*, über die Scheidewand des Herzens beim Menschen, mit Rücksicht auf das Tuberculum Loveri, in *Müller's Archiv*. 1835.

### §. 323. Herzbeutel.

Das Herz ist in einen häutigen Beutel, *Pericardium* (περι την καρδιαν, um das Herz), eingeschlossen, welcher zwischen den beiden Pleurasäcken eingeschoben ist, und mit ihnen, so weit er sie berührt, durch Zellgewebe verbunden ist. Der Herzbeutel hat die Gestalt des Herzens, ist somit kegelförmig, kehrt aber seine Basis nach unten, wo sie mit dem *Centrum tendineum* des Zwerchfells fest verwachsen ist, und seine stumpfe Spitze nach oben. Er besteht aus einem äusseren fibrösen, und einem inneren serösen Blatte. Beide Blätter sind untrennbar mit einander verwachsen. Das fibröse Blatt geht oben in die äussere Haut der grossen Blutgefässe über, welche vom oder zum Herzen laufen. Der Ort, wo dieses geschieht, ist der concave Rand des Aortenbogens und die Theilungsstelle der *Art. pulmonalis*. Das seröse Blatt geht nicht in die äussere Haut dieser Blutgefässe über, sondern stülpt sich an ihnen nach einwärts, gleitet an ihnen zum Herzen herab, und überzieht dessen äussere Oberfläche als ein dicht anliegender Ueberzug. Das seröse Blatt verhält sich somit zum Herzen, wie die Pleura zu der Lunge, und dem Bündel ihrer grossen Gefässe. Man wird deshalb, nach Eröffnung des äusseren Ballens des Herzbeutels, auch ein Stück der grossen Gefässe in der Höhle des Pericardium eingeschlossen finden. Da das Herz seinen Beutel nicht vollkommen ausfüllt, so wird der disponible, freibleibende Raum von serösem, gelblichen Fluidum, *Liquor pericardii*, eingenommen, dessen Menge sehr verschieden ist —  $\frac{1}{2}$  Drachme bis  $\frac{1}{2}$  Unze. Die Annahme, dass der *Liquor pericardii* im Leben als Dunst existire und erst nach dem Tode die Tropfenform annehme, ist nicht zu billigen, da schon nach den älteren Er-



fahrungen von *Haller* und *Portal* auch im lebenden Thiere tropfbares Herzbeutelwasser vorkommt. Die chemische Analyse des gesunden Herzbeutelwassers stimmt mit jener des Blutserums überein (*Berzelius*.)

## B) Arterien.

### §. 324. Aorta und deren primitive Aeste.

Die Aorta ( $\alpha\upsilon\tau\omega$ , erheben i. e. pulsiren) ist der unpaare Hauptstamm des ganzen Schlagadersystems. Aus dem linken Ventrikel des Herzens entsprungen, zeigt sie dicht über dem *Ostium arteriosum* eine aus drei, den *Valculis semilunaribus* entsprechenden, flachen Ausbuchtungen (*Sinus Valsalvae*) gebildete Anschwellung, *Bulbus aortae*. Dieser Bulbus wird vom Anfange der *Art. pulmonalis*, welche eine ähnliche Anschwellung bildet, bedeckt, indem die Aorta hinter der Lungenschlagader nach links und oben aufsteigt, und zwischen die Lungenschlagader und die obere Hohlvene zu liegen kommt (*Aorta ascendens*), sich dann bogenförmig über den linken Bronchus, nach links und hinten, zum hinteren *Cavum mediastini* krümmt (*Arcus aortae*), und nun in die absteigende Aorta übergeht (*Aorta descendens*). Die absteigende Aorta läuft durch die Brusthöhle und Bauchhöhle, bis zum vierten Lendenwirbel herab, wo sie sich gabelförmig in die beiden *Arteriae iliavae communes* theilt. So lange die absteigende Aorta sich in der Brusthöhle befindet (vom dritten bis zum zwölften Brustwirbel), ist sie im hinteren Mittelfellraume eingeschlossen, liegt anfangs an der linken Seite, vor ihrem Eintritte in den *Hiatus aorticus* des Zwerchfells aber an der vorderen Seite der Wirbelsäule. In der Bauchhöhle steigt sie vor den Lendenwirbeln mit geringer Abweichung nach links herab.

a) Der aufsteigende Theil der Aorta, welcher im *Cavum pericardii* liegt, erzeugt die beiden Kranzarterien des Herzens. Beide Kranzarterienursprünge fallen noch in das Bereich der *Sinus Valsalvae*.

$\alpha$ ) Die vordere oder rechte Kranzarterie, *Art. coronaria ant. s. dextra*, läuft im *Sulcus circularis* gegen den rechten Herzrand, und über diesen herum zur hinteren glatten Fläche des Herzens, wo ihre Fortsetzung im *Sulcus longitudinalis post.* bis zur Spitze herab gelangt. Sie versorgt vorzugsweise das *Atrium dextrum* und den *Ventriculus dexter*.

$\beta$ ) Die hintere oder linke Kranzarterie, *Art. coronaria post. s. sinistra*, geht im *Sulcus circularis* um den linken Herzrand herum, sendet anfangs in der vorderen Längenfurche einen Ast bis zur Spitze herab, welcher mit dem Ende der *Art. coronaria dextra* anasto-



mosirt, und verliert sich selbst an der hinteren platten Fläche des Herzens, wo sie im *Sulcus circularis* mit der *dextra* anastomosirt. Es finden sich somit zwei Hauptanastomosen der rechten und linken Kranzarterie, eine im *Sulcus longitudinalis*, die zweite im *Sulcus circularis*.

b) Der Bogen der Aorta giebt an seiner oberen oder convexen Krümmung drei Gefässen den Ursprung: der *Art. anonyma*, *Art. carotis et subclavia sinistra*.

α) Die *Art. anonyma* steigt schräg vor der Luftröhre und hinter der *Vena anonyma sinistra* nach rechts und oben, und spaltet sich hinter dem oberen Theile der Handhabe des Brustbeins in die *Art. subclavia et carotis dextra*, wird deshalb auch *Truncus brachio-cephalicus* genannt. Die *Art. subclavia dextra* krümmt sich, nachdem sie durch die obere Brustapertur getreten, zwischen *Scalenus anticus et medius* über die erste Rippe zur Achselhöhe, wo sie zur *Art. axillaris* wird. Die *Carotis dextra* geht hinter der *Articulatio sterno-clavicularis* und dem Ursprunge des *M. sterno-thyreoides* bis zum oberen Rande des Schildknorpels am Halse hinauf, wo sie in die rechte *Carotis externa et interna* zerfällt.

β) Die *Carotis sinistra* ist um die Länge der *Art. innominata* länger als die rechte; liegt, wegen schräger Richtung des Aortenbogens nach hinten, tiefer, und steigt mehr geradelinig am Halse hinauf als die rechte, welche wegen ihres Ursprunges aus der hinter dem *Manubrium sterni* gelegenen *Art. anonyma*, höher liegt und deshalb der Unterbindung zugänglicher ist.

γ) Die *Art. subclavia sinistra* wird gleichfalls länger sein und tiefer liegen, als die *dextra*, stimmt jedoch in allem Uebrigen mit der *dextra* überein.

c) Der absteigende Theil der Aorta giebt in der Brusthöhle meistens paarige und schwache, in der Bauchhöhle auch sehr ansehnliche unpaarige Aeste ab, welche in den späteren Paragraphen, nach der Beschreibung der Kopf- und Armpulsadern, abgehandelt werden.

### §. 325. Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern.

Nicht immer ist das Verhältniss der aus dem Aortenbogen entspringenden Arterien das geschilderte. Es kommen zahlreiche Anomalien vor, welche weniger ihrer praktischen Bedeutsamkeit, als ihrer Uebereinstimmung mit thierischen Bildungen wegen von Interesse sind. Diese Abweichungen lassen sich auf drei Typen reduciren: Verminderung, Vermehrung und normale Zahl mit abnormer Verästelung der Aortenäste.

a) Verminderung.

Sie erscheint in drei Formen.



- α) Zwei *Art. anonymae*, deren jede in eine *Carotis communis* und *Subclavia* zerfällt. (Fledermäuse, einige Insectivoren.)
- β) Die *Art. carotis sinistra* ist ein Zweig der Anonyma, welche somit in drei Aeste zerfällt. (Einige Affen, reissende Thiere, Beutler und Nager.) Diese Form kann auch mit Versetzung vorkommen (*Zagorski, Tiedemann*), wo der erste Ast des Aortenbogens die *Art. subclavia dextra*, der zweite die Anonyma ist.
- γ) Alle Aeste des Aortenbogens sind in Einen Stamm verschmolzen, welcher erst später sich in die gewöhnlichen drei Aortenäste theilt. Dieser Fall, der bisher nur einmal von *Klinz* (Abhdl. der Josephin. Akad. Wien, 1787. 1. Bd.) und ein zweites Mal von mir, an einem Embryo mit Synophthalmie, beobachtet wurde, ist Regel bei den Einhufern und Wiederkäuern, deren Aorta, ohne einen Bogen zu bilden, sich in die auf- und absteigende Aorta theilt.

Am häufigsten findet sich die Form β). — Der von *Meckel* angeführte Fall (Hdb. der menschl. Anat. 3. Bd. pag. 84.), wo zwei Anonymae vorkamen, deren eine beide Subclaviae, die andere die beiden Carotiden erzeugte, ist der seltenste.

#### b) Vermehrung.

Sie begreift folgende Spielarten:

- α) Die *Art. vertebralis sin.* entspringt wie beim Seehund zwischen Carotis und *Subclavia sinistra*. Sehr häufig zu beobachten. Der isolirte Ursprung der Carotis und Subclavia auf der linken Seite prädisponirt zur linkseitigen Astvermehrung.
- β) Eine überzählige unpaare Schilddrüsenarterie (*Art. thyreoidea ima s. Neubaueri*) entspringt zwischen Anonyma und *Carotis sinistra*, und steigt auf dem vorderen Umfange der Trachea zur Schilddrüse empor. Sie kommt mit und ohne Mangel einer der beiden normalen unteren Schilddrüsenarterien vor, und ist in ersterem Falle stärker. Eine bezüglich des Luftröhrenschnittes chirurgisch-wichtige Anomalie. Wurde bei keinem Säugethiere gesehen.
- γ) Eine *Art. mammaria int.* oder *thymica* entspringt von der vorderen Wand des Aortenbogens.
- δ) Fehlen der Anonyma und dadurch bedingter isolirter Ursprung der *Subclavia* und *Carotis dextra* aus dem Aortenbogen (Wallfischbildung).

Im Falle δ können auch Versetzungen Platz greifen, worunter jene die merkwürdigste ist, wo die *Subclavia dextra* hinter der *Subclavia sinistra* entspringt, und um zur rechten Seite zu gelangen, zwischen Luft- und Speiseröhre, oder Speiseröhre und Wirbelsäule, nach rechts hinüberläuft. Das Prager Museum besitzt 4 solche Fälle, in deren einem die *Subclavia dextra* selbst aus der absteigenden Aorta entspringt. Dass durch den anomalen Verlauf der rechten Subclavia Compression der Speiseröhre und dadurch die sogenannte *Dysphagia lusoria* entstünde, wäre nur bei aneurysma-



tischer Ausdehnung des Gefässes möglich. Dass diese Abweichung ohne Dysphagie bestehen kann, ist durch viele Beobachtungen constatirt.

Die so eben angeführten Abweichungen setzen eine Vermehrung auf vier Stämme. Vermehrungen auf fünf sind Combinationen derselben mit oder ohne Versetzung. Vermehrungen auf sechs sind äusserst selten, entstehen durch Zerfallen der Anonyma, mit gleichzeitiger Isolirung beider *Arteriae vertebrales* (Tiedemann). — Da die Theilungsstelle der *Carotis communis* so hoch oben am Halse liegt, so werden es vorzugsweise die Aeste der *Art. subclavia* sein, welche eine Vermehrung der Bogenäste der Aorta bedingen. Nur in einem von *Malacarne* beobachteten Falle entsprangen die *Carotis ext. et int.* beider Seiten symmetrisch aus den beiden Schenkeln eines gespaltenen Aortenbogens, welche sich erst an der Wirbelsäule zur einfachen Aorta vereinigten. (Ringförmiger Aortentypus der Amphibien.)

#### c) Normale Zahl mit abnormer Verästlung.

Sie äussert sich:

- α) Als Verschmelzung beider Carotiden zu einer Anonyma, welche zwischen *Subclavia dextra et sinistra* entspringt, wie bei Elephas.
- β) Als Einbeziehung der *Carotis sinistra* in den Stamm der Anonyma, mit gleichzeitigem isolirten Ursprung der *Vertebralis sinistra*, oder einer *Mammaria interna*.

Nebst diesen Ursprungsabweichungen kann der ganze Bogen der Aorta eine abnorme Richtung nehmen, und sich über den rechten, statt über den linken Bronchus krümmen, um entweder an der rechten Seite der Wirbelsäule zu bleiben (wie bei allgemeiner Versetzung der Eingeweide), oder noch in der Brusthöhle sich zur linken Seite hinüber zu begeben.

### §. 326. Verästlung der *Carotis externa*.

Die *Carotis communis* theilt sich (nachdem sie nur in seltenen Fällen und zwar nur auf der rechten Seite, eine *Art. thyreoidea superior, inferior*, oder *ima* abgegeben) in gleicher Höhe mit dem oberen Schildknorpelrande in die *Carotis externa et interna*.

Die äussere Kopfschlagader, *Carotis externa s. facialis*, versorgt die Weichtheile des Kopfes ausser dem Gehirne und dem Sehorgane. Sie liegt im *Trigonum cervicale* vor und einwärts von der *Carotis interna*, wird vom *Platysma myoides*, dem hochliegenden Blatte der *Fascia colli*, und der *Vena facialis communis* bedeckt, steigt zwischen dem hinteren Bauche des *Biventer maxillae* und dem *M. stylo-glossus* längs des hinteren Randes des Unterkieferastes durch die Parotis empor, und theilt sich hinter dem Collum des Gelenkfortsatzes des Unterkiefers in ihre beiden Endäste: die oberflächliche Schläfe- und innere Kieferarterie. Die Aeste, welche sie auf diesem Laufe abgiebt, sind:

1. Die obere Schilddrüsenarterie, *Art. thyreoidea superior*. Sie entspringt dicht über der Theilung der *Carotis communis*, geht, vom



oberen Bauche des *M. omo-hyoideus* bedeckt, zum oberen Rande der Schilddrüse herab, und sendet (nebst Muskelästen zum Kopfnicker, *Omo-,Sterno-et Thyreo-hyoideus*, *Crico-et Sterno-thyreoideus*), die *Art. laryngea* durch die *Membrana hyo-thyreoidea* zu den Muskeln und der Schleimhaut des Kehlkopfes, und verliert sich zuletzt, nachdem ihre Endzweige eine Strecke weit an der Oberfläche der Schilddrüse geschlängelt herabgelaufen, im Parenchym derselben.

2. Die Zungenarterie, *Art. lingualis*, stärker als die vorige, entspringt in gleicher Höhe mit dem *Cornu magnum* des Zungenbeins, wird in ihrem Laufe nach vorn und oben vom vorderen Bauch des Biventer und dem *M. stylo-hyoideus* bedeckt, und dringt zwischen *Hyo-glossus* und *Constrictor pharyngis medius* nach innen und oben geschlängelt in das Zungenfleisch ein. Ihre Nebenäste sind:

α) Der *Ramus hyoideus*, welcher längs des oberen Zungenbeinrandes mit dem der anderen Seite anastomosirt. (Fehlt zuweilen.)

β) Die *Art. dorsalis linguae* zur Schleimhaut der Zungenwurzel.

γ) Die *Art. sublingualis*, welche am Boden der Mundhöhle über dem *M. mylo-hyoideus* und unter der *Gl. sublingualis* nach vorn zieht, und mittelst einiger Zweige, welche den *M. mylo-hyoideus* durchbohren, mit der *Art. submentalis* anastomosirt.

δ) Die *Art. ranina s. profunda linguae*, welche, als Fortsetzung des Stammes der *Art. lingualis* und stark geschlängelt, neben dem Zungenbändchen in die Zunge eindringt, und an der Zungenspitze nicht bogenförmig (wie *Krause* und *Theile* anführen) in die der anderen Seite übergeht, sondern nur durch Capillaräste mit dieser sich verbindet. Mikroskopische Injectionen durch Eine *Art. ranina* gemacht, füllen nie die Gefässe der anderen Zungenhälfte.

3. Die äussere Kieferarterie, *Art. maxillaris ext.*, so stark wie die *lingualis*, zieht durch die *Regio submaxillaris* in einer Furche der Unterkiefer-Speicheldrüse nach vorn, krümmt sich am vorderen Rande der Insertion des Masseters zum Antlitz hinauf, und verläuft in starken Schlangenkrümmungen, nach aussen vom Mundwinkel, zur Seite der Nase hinauf, auf welchem Wege sie vom *Risorius Santorini*, *Zygomaticus major et minor* bedeckt wird. Ihre bedeutenderen Nebenäste sind:

α) Die *Art. submentalis*. Sie geht zwischen dem vorderen Bauch des Biventer und *Mylo-hyoideus* nach vorn, versorgt die *Gl. submaxillaris* und ihre Nachbarschaft, biegt sich zum Kinn hinauf, wo sie mit den von anderen Stämmen hier anlangenden Schlagadern (*Art. mentalis*, *coronaria labii inf.* und *submentalis* der anderen Seite) in Haut und Muskeln sich verliert.

β) Die *Art. palatina ascendens s. pharyngo-palatina*, steigt neben dem Pharynx in die Höhe, versorgt den inneren Flügelmuskel, den weichen Gaumen und die Schleimhaut des Rachens in der Nähe der Rachenmündung der *Tuba Eustachii*.



γ) Die *Art. tonsillaris* entspringt wie die frühere an der inneren Seite des Unterkieferwinkels, und verliert sich in der Seitenwand des Schlundkopfes und in der Mandel.

δ) Muskeläste zu den Kaumuskeln und Antlitzmuskeln um die Mundspalte herum, worunter die *Art. coronaria labii sup. et inf.* besonders bemerkenswerth sind. Sie laufen im wulstigen Theile der Lippen, der Schleimhaut näher als dem Integument, gegen die Mittellinie, anastomosiren mit ihren gleichnamigen Gegnern, und bilden dadurch einen Kranz um die Mundöffnung, welcher jedoch zuweilen nicht vollständig ist, und aus dessen oberem Bogen die *Art. septi mobilis nasi* entspringt. Die übrigen Muskeläste, deren Grösse, Zahl und Ursprung sehr differirt (*Rami buccales, masseterici, etc.*) anastomosiren vielfach mit der *Art. infra-orbitalis, transversa faciei, buccinatoria etc.*

ε) Die *Art. angularis* ist die Fortsetzung des Stammes, geht hinter dem Nasenflügel nach aufwärts, und führt diesen Namen ihrer am inneren Augenwinkel stattfindenden Anastomose mit der *Art. ophthalmica* wegen. Sie giebt zum Nasenflügel die *Ramos alares*, und zum Nasenrücken die *Ramos dorsales nasi*. Sehr oft anastomosiren die letzteren und nicht das Ende der *Art. angularis* mit der *Art. ophthalmica*.

Die *Art. thyreoidea sup., lingualis et maxillaris ext.* entspringen sämmtlich aus der vorderen Peripherie der *Carotis externa*, weil die Verästlungsbezirke derselben vor ihrem Ursprunge liegen. Neben dem Ursprunge der *Art. max. ext.* entsteht ganz regelmässig ein ansehnlicher *Ramus muscularis pro M. sternocleidomastoideo*, der am vorderen Rande des genannten Muskels eine Strecke weit herabsteigt, bevor er sich in ihn einsenkt.

Von der inneren Peripherie der *Carotis externa* entsteht:

4. Die aufsteigende Rachenarterie, *Art. pharyngea ascendens*. Sie entspringt in gleicher Höhe mit der *Art. lingualis*, und steigt an der Seitenwand des Pharynx hinauf, sendet gewöhnlich zwei Zweige zur hinteren Rachenwand, deren oberer bis zur Anheftung des Rachensackes an der Schädelbasis sich verbreitet, und einen kleinen, unbeständigen, zum *Foramen jugulare* aufsteigenden Ast, welcher die hier austretenden Nerven versorgt, selbst in die Schädelhöhle eintritt, um als accessorische *Art. meningea posterior externa* zu enden. Die *Art. palatina ascendens* entspringt sehr oft aus ihr, jedoch nicht so häufig, dass dieser Ursprung als Norm angesehen werden könnte (*Krause*).

Die beiden folgenden Aeste, 5 und 6, entspringen von der hinteren Peripherie der *Carotis externa*.

5. Die Hinterhauptarterie, *Art. occipitalis*, entspringt etwas über der *Art. max. ext.*, wird vom hinteren Bauch des *Biventer maxillae* bedeckt, und geht unter der *Incisura mastoidea* nach hinten und oben zum *Os occipitis*, wo sie vom *M. trachelo-mastoideus* und *Splenius capitis* bedeckt wird, und zwischen letzterem Muskel und dem *Cucullaris* an die Oberfläche tritt, um zwischen *Galea aponeurotica* und Haut des Hinterko-



pfes bis zum Scheitel hinauf sich zu verästeln. Sie giebt nur zwei besonders benannte Zweige ab:

α) Die *Art. meningea posterior ext.*, welche durch das *Foramen mastoideum* zur harten Hirnhaut geht. Fehlt sie, so ist die von der *Art. pharyngea ascendens* abgegebene accessorische Schlagader der harten Hirnhaut stärker entwickelt.

β) Die absteigende Nackenarterie, *Art. cervicalis descendens*, welche auch mehrfach vorkommt, und die Nackenmuskulatur mit Blut versieht.

6. Die hintere Ohrarterie, *Art. auricularis posterior*, welche am vorderen Rande des *Processus mastoideus* aufsteigt, und die feine *Art. stylomastoidea* durch das Griffelwarzenloch in den *Fallopischen* Kanal absendet, aus welchem sie durch den *Canaliculus chordae tympani* in die Paukenhöhle tritt, um die Schleimhaut der hinteren Abtheilung derselben, so wie der *Cellulae mastoideae*, den *M. stapedius* und die *Membrana tympani* (mit einem hinter dem *Manubrium mallei* herablaufenden Zweigchen) zu versorgen. Hinter dem Ohre theilt sich die *Art. auricularis posterior* in zwei Zweige, deren vorderer die Ohrmuschel, deren hinterer die Weichtheile hinter dem Ohre ernährt, und zuletzt mit den Nebenästen der *Art. occipitalis* anastomosirt.

Die *Art. stylomastoidea* geht in seltenen Fällen, deren ich zwei besitze, nicht durch das Griffelwarzenloch, sondern durch eine eigene Oeffnung der unteren Paukenhöhlenwand in das *Carum tympani*, steigt über das Promontorium (in einen knöchernen Kanal oder Halbkanal eingeschlossen) zum Stapes empor, läuft zwischen den Schenkeln desselben durch, und begiebt sich durch eine Oeffnung der oberen Wand zur harten Hirnhaut.

7. Wandelbare Muskelzweige, *Rami pterygoidei, masseterici*, und Drüsenäste für die Parotis.

Nach Abgabe dieser Aeste theilt sich die *Carotis externa* in ihre zwei Endäste 8. und 9.

8. Die oberflächliche Schläfenarterie, *Art. temporalis*, ist der eine Endast der *Carotis externa*, steigt über die Wurzel des Jochfortsatzes zur Schläfengegend auf, liegt auf der *Fascia temporalis*, und zerfällt früher oder später in zwei Zweige, den vorderen und hinteren. Der vordere bildet einen Bogen nach vorn und oben, versorgt die Haut der Schläfe und Stirngegend, und anastomosirt mit der *Art. frontalis* und den übrigen Schlagadern des Schädeldaches. Der hintere schwächere steigt mehr geradelinig zum Scheitel empor, und nimmt an der Bildung der Blutgefäßnetze der Kopfschwarte Antheil. Die Nebenäste des Stammes der *Art. temporalis* sind:

α) Die *Art. transversa faciei*. Sie geht mit und über dem *Ductus Stenonianus* quer bis in die Gegend des *Foramen infraorbitale*, giebt Aeste in die Parotis, den Kau- und Backenmuskel, den *Orbicularis palpebrarum*, die Zygomatici und den *Levator anguli oris*, und anastomosirt mittelbar durch ihre Aeste mit der *Art. infraorbitalis*, den Muskel-



ästen der *Art. max. externa*, und der von der *Art. max. interna* stammenden *Art. buccinatoria*. Sie ist zuweilen doppelt, zuweilen sehr schwach, kann aber so stark werden, dass sie die fehlenden Gesichtsverästlungen der *Art. max. ext.* ersetzt.

β) Die *Art. temporalis media* durchbohrt die *Fascia temporalis*, um sich im Fleische des *M. temporalis* aufzulösen.

γ) Zwei bis drei *Art. auriculares anteriores inferiores*, und die *Art. auricularis ant. sup.* zum äusseren Gehörgang, zur Ohrmuschel und deren Muskeln.

δ) Die *Art. zygomatico-orbitalis* entspringt über dem Jochbogen und geht schief über die *Fascia temporalis* nach vorn und oben gegen den *Margo supraorbitalis*, wo sie mit der Stirn-, Thränen- und vorderen Schläfenarterie anastomosirt.

9. Die innere Kieferarterie, *Art. maxillaris interna*. Sie ist der zweite Endast der *Carotis externa*, und bietet verwickeltere Verhältnisse, als die übrigen Zweige derselben, dar. Da sie zu allen Höhlen des Kopfes Zweige sendet, wird sie überhaupt tiefer liegen und schwerer darstellbar sein, als die übrigen Schlagadern des Schädels. Um den Stammbaum ihrer Verästlungen leichter zu überblicken, soll der Lauf der Arterie in drei Abschnitte gebracht werden. Der erste liegt an der inneren Seite des *Processus condyloideus* des Unterkiefers, der zweite zwischen den beiden Flügelmuskeln, der dritte in der *Fossa pterygo-palatina*.

Aus dem ersten Abschnitte entspringen:

α) Die *Art. auricularis profunda* für den äusseren Gehörgang.

β) Die *Art. tympanica* für die vordere Abtheilung der Trommelhöhle. Sie dringt durch die *Fissura Glaseri* ein.

γ) Die *Art. alveolaris inferior* steigt zwischen dem inneren Seitenbände des Unterkiefergelenkes und dem Aste der *Maxilla inferior* zur hinteren (inneren) Oeffnung des Unterkieferkanals herab, durchläuft diesen, giebt den Wurzeln der Zähne haarfeine *Ramulos dentales*, tritt durch das Kinnloch hervor, und anastomosirt durch ihre Endzweige mit der *Art. coronaria labii inf.* und *submentalis*. Vor ihrem Eintritte in den Unterkieferkanal giebt sie die im *Sulcus mylo-hyoideus* herablaufende dünne *Art. mylo-hyoidea* zum gleichnamigen Muskel.

Aus dem zweiten Abschnitte entstehen:

α) Die mittlere Arterie der harten Hirnhaut, *Art. meningea media s. spinosa*. Sie steigt an der inneren Fläche des *M. pterygoideus externus* zum *Foramen spinosum* auf, giebt Aeste an diesen Muskel, so wie an den *Tensor* und *Levator palati mollis*, und betritt die Schädelhöhle, wo sie zuerst die *Art. petrosa* in der Furche der oberen Fläche der Pyramide zur *Apertura spuria canalis Fallopii* sendet. Diese kleine und somit bedeutungslose Arterie theilt sich in zwei Zweigen, deren eines in die Trommelhöhle gelangt, den *Tensor tympani* und die Schleimhaut des *Cavi tympani* ernährt, während das andere den



*Nervus facialis* im *Fallopischen* Kanal begleitet, und nur durch Capillarnetze (nicht durch directe Anastomose) mit der *Art. stylo-mastoidea* sich verbindet. Hierauf theilt sich die *Art. spinosa* in einen vorderen grösseren und hinteren kleineren Ast, welche in den Gefässfurchen des grossen Keilbeinflügels, des Scheitelbeins, und der Schuppe des Schläfebeins sich baumförmig verzweigen, die *Dura mater*, und die Diploë des Schädelgewölbes ernähren.

Zuweilen existirt noch eine accessorische *Art. meningea media*, als Ast der eben beschriebenen, welcher vor ihrem Eintritte in die Schädelhöhle entspringt, sich hinter dem *Ramus tertius paris quinti* verbirgt, diesen Nerv, die *Eustachi'sche* Trompete, und die Muskeln des weichen Gaumens versorgt, und durch das *Foramen ovale* in die Schädelhöhle kommt, wo er das *Ganglion Gasseri* und die nächste Partie der harten Hirnhaut theilt.

β) Muskeläste, welche mit dem vom dritten Aste des Quintus entsprungenen Muskelnerven sich vergesellschaften. Für den Masseter der *Ramus massetericus*, welcher durch die *Incisura semilunaris* des Unterkieferastes zu seinem Bestimmungsorte gelangt; für den Buccinator der *Ramus buccinatorius*, zwischen Unterkieferast und *M. buccinator* zum Antlitz gehend, wo seine Aeste mit der *Art. infraorbitalis*, *transversa faciei* und den Muskelzweigen der *Art. max. ext.* Netze bilden; für die beiden Flügelmuskel die *Rami pterygoidei*; für den Schläfemuskel die beiden *Art. temporales profundae* (*anterior et posterior*). Die vordere schickt durch den *Canalis zygomaticus temporalis* einen Ast in die Augenhöhle, der mit der *Art. lacrymalis* anastomosirt.

γ) Die obere Zahnarterie, *Art. alveolaris superior*, deren Zweige durch die Löcher an der *Tuberositas maxillae sup.* zu den Zähnen und dem Zahnfleisch des Oberkiefers, und zu der Schleimhaut der Highmorshöhle eindringen.

Aus dem dritten Abschnitte bilden sich durch Zerfallen desselben:

α) Die Unteraugenhöhlenarterie, *Art. infraorbitalis*. Sie verläuft, wie ihr Name lehrt, schickt penetrirende Zweigchen in die Augenhöhle zur Periorbita, den *Rectus* und *Obliquus inferior*, abwärts laufende Aestchen zur Schleimhaut der Highmorshöhle und den vorderen Zähnen, zertheilt sich nach ihrem Austritte in den Muskeln zwischen *Margo infraorbitalis* und Oberlippe, und anastomosirt in zweiter und dritter Linie mit den übrigen Antlitzarterien.

β) Die absteigende Gaumenarterie, *Art. palatina descendens s. pterygo-palatina*. Sie giebt zuerst die *Art. vidiana* ab, welche mit dem Nerven dieses Namens nach rückwärts geht, um in der oberen Partie des Pharynx zu enden, und mit der *Art. pharyngea ascendens* zu anastomosiren. Dann steigt sie durch die *Canales palatini descendentes*, in drei Aeste gespalten, herab, versieht den weichen Gaumen und die Mandel, und schickt ihren längsten und stärksten Ast den harten Gaumen entlang bis zur *Gingiva* (*Art. palatina anterior*). Ein feiner Ast derselben dringt durch den *Canalis incisivus* zum Boden der Nasenhöhle.



γ) Die Nasenhöhlenarterie, *Art. spheno-palatina s. nasalis posterior*. Sie kommt durch das *Foramen spheno-palatinum* in die Nasenhöhle, deren hintere Schleimhaut sammt ihren Ausbuchtungen in die Sinus sie mit Zweigen versieht. Einer derselben läuft am *Septum narium* herab, und anastomosirt mit der *Art. palatina anterior* und der *Art. septi* — einem Aste der *Coronaria labii superioris*.

Der Stammbaum der *Art. maxillaris int.* behauptet insofern eine gewisse Selbstständigkeit, als nicht leicht einer seiner Zweige von einer anderen Kopfschlagader entspringt, oder er selbst einen Ast abgäbe, der nicht unter den angeführten steht. Die Abweichungen in Zahl und Ursprung der ihm angehörigen Aeste haben, ihrer tiefen Lage und Unzugänglichkeit wegen, kein besonderes chirurgisches Interesse. Die vielen Aehnlichkeiten, welche die Verzweigungen der *Art. max. int.* mit den Aesten des 2. und 3. Quintusastes haben, werden sich ihrem Studium als sehr förderlich bewähren.

F. Schlemm, de arteriarum, praesertim faciei anastomosibus. Berol. 1821. 4. — Ejusdem, arteriarum capitis superficialium icon nova. Berol. 1830. fol.

### §. 327. Verästlung der *Carotis interna*.

Die *Carotis interna* geht anfangs auf der äusseren Seite der *Carotis externa* nach aufwärts, krümmt sich dann hinter ihr weg nach innen und oben, und wird von ihr durch den *M. stylo-glossus* und *stylo-pharyngeus* getrennt. Bevor sie in den *Canalis caroticus* eindringt, macht sie eine zweite Krümmung, deren Convexität nach innen sieht. Ihr Verlauf *extra canalem caroticum* ist somit umgekehrt S-förmig gekrümmt. Im *Canalis caroticus* macht sie die dritte, im *Sinus cavernosus* die vierte, und jenseits desselben, beim Uebergange zur Basis des Gehirns, die fünfte Krümmung. Ihre wichtigeren Aeste sind:

a) Die Augenarterie, *Art. ophthalmica*. Sie entspringt aus der convexen Vorderwand der fünften Krümmung, geht mit dem *N. opticus*, an dessen äusserer unterer Seite sie liegt, durch das *Foramen opticum* in die Augenhöhle, schlägt sich hierauf über den Sehnerv nach innen, geht unter dem *M. obliquus superior* an der innern Orbitalwand nach vorn, und zerfällt unter der Rolle in die *Art. frontalis* und *dorsalis nasi*. Auf dieser Wanderung erzeugt sie folgende Zweige:

α) Die *Art. centralis retinae*, welche in der Achse des Sehnerven zur Netzhaut verläuft.

β) Die *Art. lacrymalis*. Sie zieht an der äusseren Orbitalwand nach vorn, giebt eine oder zwei hintere Ciliararterien ab, sendet Zweige in den *Canalis zygomaticus facialis* und *temporalis*, welche mit der *Art. transversa faciei* und *temporalis profunda anterior* anastomosiren, versorgt die Thränendrüsen, und theilt sich am äusseren Augenwinkel in eine *Art. palpebralis externa superior et inferior*.

γ) Muskeläste für den Bewegungsapparat des Bulbus. Ihre Zweigchen verlängern sich über die Insertionsstelle der Muskeln hinaus zur



*Conjunctiva bulbi*. —  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  entspringen von der *Art. ophthalmica* während diese an der äusseren Seite des Sehnerven liegt.

$\delta$ ) Die *Art. ciliares posteriores longae et breves*. Es finden sich immer nur zwei *longae*, und 3—4 *breves*. Sie durchbohren die Sclerotica um die Eintrittsstelle des Sehnerven herum. Die *longae* gelangen an der äusseren und inneren Peripherie der Choroidea bis zur Iris; die *breves* verästeln sich nur im hinteren Abschnitt der Choroidea. Die *Arteriae ciliares anteriores* stammen nicht aus der *Art. ophthalmica*, sondern aus deren Aesten, und meistens aus den Muskelästen. Ihre Zahl variirt von 6—10 und darüber. Eine *Art. ciliaris posterior longa* durchbohrt, wie ich öfters sah, das *Ganglion ciliare*.

$\varepsilon$ ) Die *Art. supraorbitalis* geht über dem *Levator palpebrae sup.* nach vorn, und durch das *Foramen supraorbitale* zur Stirn, um in Haut und Muskeln zu verschwinden. —  $\delta$  und  $\varepsilon$  entstehen, während die *Art. ophthalmica* den Sehnerv kreuzt. Die folgenden,  $\zeta$ — $\iota$ , nehmen ihren Ursprung jenseits der Kreuzung der *Art. ophthalmica* mit dem Sehnerv.

$\zeta$ ) Die *Art. ethmoidalis anterior et posterior*. Die *anterior* geht durch das gleichnamige Loch in die Schädelhöhle, giebt die *Art. meningea anterior* ab, dringt durch ein Loch der Siebplatte in die Nasenhöhle, verschickt ihre Zweige zu den vorderen Siebbeinzellen, dem *Sinus frontalis*, und der vorderen Abtheilung der Nasenhöhle (*Art. nasalis anterior*). Die *posterior* ist viel kleiner, und geht durch das *Foramen ethmoidale posterius* einfach zu den hinteren Siebbeinzellen.

$\eta$ ) Die *Art. palpebralis interna superior et inferior*, welche am inneren Augenwinkel unter der Rolle entspringen, den *Saccus lacrymalis*, die *Caruncula* und die *Conjunctiva palpebrarum* mit feinen Zweigen ausstatten, dann in die betreffende Palpebra eindringen, und zwischen dem Tarsusknorpel und dem Sphincter, höchstens eine Linie vom freien Lidrand, nach aussen laufen, um den von der *Art. lacrymalis* abgegebenen *Arteriis palpebralis externis* zu begegnen, und mit ihnen direct zu anastomosiren, wodurch der sogenannte *Arcus tarseus superior et inferior* zu Stande kommt.

$\theta$ ) Die *Art. frontalis* schlägt sich um das innere Ende des *Margo supraorbitalis* zur Stirn empor, wo sie von den Muskeln bedeckt wird, diesen Aeste verleiht, und perforirende Reiser in die Stirnhaut schickt. Sie wird mit allen hier ankommenden Arterien (*Art. temporalis anterior, zygomatico-orbitalis, supraorbitalis*) sich in Verbindung setzen.

$\iota$ ) *Art. dorsalis nasi* durchbohrt über dem *Lig. palpebrale internum* den *M. orbicularis*, und anastomosirt, neben dem Nasenrücken herabsteigend, mit dem Ende der *Art. maxillaris externa (angularis)*, oder mit einem Nasenrückenast derselben.

b) Die *Arteria communicans posterior* zur tiefen Gehirnarterie, welche neben dem Infundibulum nach rückwärts läuft.

c) Die *Art. choroidea* für das Adergeflecht der Seitenkammer. Sie geht



am äusseren Rande des *Pedunculus cerebri* nach hinten, dann nach oben in das Unterhorn der Seitenkammer zum *Plexus choroideus*. Sie ist der schwächste Zweig der *Carotis interna*.

d) Die *Art. corporis callosi*, Balkenschlagader. Sie geht, mit jener der anderen Seite convergirend, nach vorn, verbindet sich mit ihr durch einen Querast (*Art. communicans anterior*), und steigt vor dem Balkenknie zur oberen Fläche des *Corpus callosum* hinauf, liegt aber nicht in der *Stria longitudinalis Lancisii*, sondern neben oder über ihr, oder an der inneren Seite der Hemisphären, zu deren Randwülsten sie ihre Zweige versendet.

e) Die *Art. fossae Sylvii*, die Fortsetzung der *Carotis interna*, folgt der *Fossa Sylvii*, und schickt ihre Zweige zum vorderen und unteren Gehirnlappen, zwischen welchen eben die Sylvi'sche Furche liegt.

Die Endäste der *Carotis interna*, als welche b, c, d und e angesehen werden können, sind, so viel ich gesehen habe, durchaus nicht symmetrisch gestellt, noch auf beiden Seiten an Umfang gleich. Oft stammt die rechte und linke *Art. corporis callosi* aus Einer Carotis, wo dann die *Art. communicans anterior* fehlt. Die *Art. communicans posterior* fehlt zuweilen auf Einer Seite, und variirt an Grösse sehr auffallend. Ich sah selbst die *Art. fossae Sylvii* auf der linken Seite nicht als Ast der *Carotis interna*, sondern der *Art. profunda cerebri*. Das Gegentheil dieser Abnormität wird dadurch gegeben, wenn sich eine starke *Art. communicans posterior* unmittelbar in die *Art. profunda cerebri* verlängert, welche mit der *Art. basilaris* (§. 328) gar nicht, oder durch einen dünnen Zweig zusammenhängt. Doppeltwerden der *Art. communicans anterior* oder Fehlen derselben, indem die beiden Balkenarterien zu einem unpaaren Stamm verschmelzen, ist nicht so selten.

## §. 328. Verästlung der Schlüsselbeinarterie.

Die Schlüsselbeinarterie, *Art. subclavia*, führt diesen Namen nur von ihrem Ursprunge bis zur Austrittsstelle zwischen dem vorderen und mittleren Scalenus. Die rechte ist gewöhnlich etwas stärker als die linke, der Verlauf beider ist nicht geradelinig, sondern bildet einen nach oben convexen Bogen über der ersten Rippe. In der Brusthöhle giebt sie nur unbedeutende Zweige an die Thymus ab. Ueber der *Articulatio sterno-clavicularis* erzeugt sie folgende Aeste:

a) Die Wirbelarterie, *Art. vertebralis*, — ihr stärkster Ast. Sie steigt eine kurze Strecke hinter der *Carotis communis* am äusseren Rande des *M. longus colli* herauf, begiebt sich durch das Loch im Querfortsatz des sechsten Halswirbels (nur selten schon des siebenten, *Meckel*, *Bichat*) in den Wirbelschlagaderkanal. Wegen querer Richtung des Schlagaderloches im Epistropheus, und wegen starker Entwicklung der *Massae laterales* des Atlas, kann die Richtung der *Art. vertebralis*, vom zweiten Halswirbel an, keine senkrecht aufsteigende sein. Das Gefäss muss vielmehr, um durch das *Foramen occipitale magnum* in die Schädelhöhle einzudringen, vier Krümmungen machen: die erste im Querfortsatz des Epistropheus nach aussen, die zweite zwischen Querfortsatz des Atlas und Epistropheus nach oben,



die dritte im Querfortsatz des Atlas nach oben und innen, die vierte zwischen dem hinteren Halbring des Atlas und der seitlichen Peripherie des Hinterhauptloches nach vor- und aufwärts. Die vierte Krümmung durchbohrt die *Membrana obturatoria posterior* und die harte Hirnhaut. Von ihrem Ursprunge bis zum Eintritte in die Schädelhöhle giebt die *Art. vertebralis* folgende Zweige ab:

α) *Ramos musculares*, für die an den Wirbelquerfortsätzen entspringenden Muskeln.

β) *Ramos spinales*, welche in den Rückgratkanal durch die *Foramina intervertebralia* eindringen, die harte Haut der *Medulla spinalis*, den Bandapparat der Wirbelsäule ernähren, und das Rückenmark selbst mit vorderen und hinteren Aestchen umgreifen, welche mit den entgegengesetzten, so wie mit den nächst oberen und unteren derselben Seite anastomosiren.

γ) Die *Art. meningea posterior interna*, welche zwischen Atlas und *Foramen occipitale* entspringt, mit dem Stamme der *Art. vertebralis* in die Schädelhöhle gelangt, und in der harten Hirnhaut der unteren Gruben des Hinterhauptbeins sich verbreitet.

In der Schädelhöhle verbindet sich die *Art. vertebralis* vor der *Medulla oblongata* mit jener der anderen Seite zur unpaaren Grundschlagader, *Art. basilaris*, welche zwischen dem *Pons Varoli* und dem Clivus des *Os basilare*, nach auf- und vorwärts geht, bis sie über den Pons hinaus ist, und in die beiden tiefen Gehirnarterien *Art. profunda cerebri dextra et sinistra*, zerfällt.

Vor der Vereinigung beider Wirbelarterien zur *Art. basilaris* giebt jede ab:

α) Eine vordere und hintere Rückenmarksarterie, *Art. spinalis anterior et posterior*. Die vordere verbindet sich mit der der anderen Seite zu einem einfachen Stämmchen, welches längs des *Sulcus longitudinalis anterior* der *Medulla spinalis* etwas geschlängelt herabläuft, und mit den *Ramis spinalibus*, die durch die *Foramina intervertebralia* eintreten, einfache oder inselförmige Anastomosen bildet. Die hintere fließt mit der anderseitigen nicht zu Einem Stämmchen zusammen, anastomosirt aber wohl durch vermittelnden Bogen mit ihr und den *Ramis spinalibus*.

β) Die *Art. cerebelli inferior posterior*, zu dem hinteren Abschnitt der unteren Gegend des kleinen Gehirns. Sie giebt Aeste zum Unterwurm und zum *Plexus choroideus* des *Ventriculus quartus*.

γ) Die *Art. cerebelli inferior anterior*, zum vorderen Abschnitt der unteren Kleinhirngegend und der Flocke.

Aus der *Art. basilaris* entspringen:

α) Die *Art. auditiva interna*, welche in den inneren Gehörgang eintritt, und ihre Zweigchen durch die grösseren Löcher der *Maculae*



*cribrosae* und des *Tractus spiralis* zu den häutigen Bläschen des Vorhofs und zur *Lamina spiralis* schickt.

β) Die *Art. cerebelli superior*. Diese geht am vorderen Rande des Pons nach aussen, und neben der *Eminentia quadrigemina* zur oberen Fläche des kleinen Gehirns.

γ) Die beiden *Arteriae profundae cerebri*, die Endäste der *Art. basilaris*, senden kleine Zweige durch die *Substantia perforata media* zum *Plexus choroideus* der dritten Hirnkammer, nehmen die *Arterias communicantes* von den inneren Carotiden auf, schlagen sich um die *Pedunculi cerebri* nach rück- und aufwärts, schicken Aeste durch den Querschlitz zum *Plexus choroideus medius*, und verbreiten ihre Endzweige an den hinteren Lappen des grossen Gehirns.

Die Wirbelarterie betritt nicht selten erst am 5. oder 4. Wirbel den Schlagaderkanal. Sie kommt auch doppelt, selbst dreifach vor, in welchem Falle ihre Wurzeln nicht durch dasselbe Querfortsatzloch eintreten. Gewöhnlich vereinigen sich die vielfältigten Wirbelarterien im Querfortsatzkanal zu einem einfachen Stamm. Beide Wirbelarterien sind nicht immer an Grösse einander gleich. Die Basilararterie bildet in seltenen Fällen durch Spaltung und Wiedervereinigung Inseln, wodurch ihre Uebereinstimmung mit den *Art. spinalibus* sich deutlich kundgibt. *J. Davy* (Edinb. med. and surg. Journal, 1838. pag. 4.) entdeckte in der Basilararterie eine senkrechte, bandartige Scheidewand, als Trennungsspur zwischen den verschmolzenen Wirbelarterien und Uebergang zur Juxtaposition. *Weber* sah die Basilararterie durch ein Loch in der Sattellehne gehen.

Siehe meine Beobachtungen über Abnormitäten der Wirbel- und Basilararterie in den med. Jahrb. Oesterr. 1842, Juli, p. 217, und *A. F. Walther*, de vasis vertebralibus. Lips. 1730.

Durch die Verbindung beider *Arteriae communicantes* mit den tiefen Gehirnarterien wird die *Carotis interna* mit der *Art. vertebralis* in eine für die gleichmässige Blutvertheilung im Gehirne höchst wichtige Anastomose gebracht, welche als *Circulus arteriosus Willisii* bezeichnet wird. Der *Circulus Willisii* ist, strenge genommen, kein Kreis, sondern ein Polygon, und zwar ein Sechseck, wenn die beiden *Arteriae corporis callosi* zu Einem kurzen Stämmchen verschmelzen, — ein Siebeneck, wenn ihre Verbindung durch einen Querast (*Art. communicans ant.*) bewerkstelligt wird. Der Willis'sche Aderring schliesst das *Chiasma*, das *Tuber cinereum*, und die *Corpora mammillaria* ein; er entspricht somit, der Lage nach, der *Sella turcica*.

b) Die innere Brustarterie, *Art. mammaria interna*. Sie entspringt von der unteren Peripherie der *Art. subclavia*, gegenüber der *Art. vertebralis*, läuft, mässig bogenförmig nach vorn und aussen gekrümmt, zur hinteren Fläche der vorderen Brustwand, wo sie hinter den Rippenknorpeln und neben dem Seitenrande des Brustbeins herabsteigt. Zwischen dem sechsten Rippenknorpel und dem *Processus xiphoideus sterni* geht sie in die *Art. epigastrica superior* über.

Zweige derselben sind (nebst den unbedeutenden *Arteriae mediastinicae* und der *bronchialis anterior*):



α) Die dünne *Art. pericardiacophrenica*, welche mit dem *N. phrenicus* an der Seitenwand des Herzbeutels zum Zwerchfelle gelangt.

β) Die *Art. intercostales anteriores* gehen in den sechs oberen Zwischenknorpelräumen nach aussen, anastomosiren mit den von der Brustaorta entspringenden, stärkeren und längeren, hinteren Zwischenrippenschlagadern. Sie schicken gleich nach ihrem Ursprunge *Ramos perforantes* zur Haut und den Muskeln der vorderen Thoraxwand. Im weiblichen Geschlechte sind die *Rami perforantes* des zweiten bis fünften Intercostalraums stärker als die übrigen, da sie Aeste (*Art. mammae externae*) zur Brustdrüse abgeben. Sehr oft sind die *Rami perforantes* selbstständige Aeste der *Mammaria interna*.

γ) Die *Art. muscophrenica* verläuft längs des Ursprunges der *Pars costalis diaphragmatis* herab, und giebt die *Art. intercostales anteriores* für die unteren Zwischenrippenräume ab.

δ) Die *Art. epigastrica superior* dringt zwischen dem siebenten Rippenknorpel und dem Schwertfortsatz (selten durch ein Loch des letzteren) in die Substanz des geraden Bauchmuskels, wo sie bis zum Nabel herab gelangt, und mit der *Art. epigastrica inferior* (aus der *Art. cruralis*) und den übrigen Bauchmuskel-Arterien anastomosirt.

Ich sah sie öfters mit der entgegengesetzten durch einen hinter dem Schwertfortsatz vorbeilaufenden Verbindungsast anastomosiren. Feine Aestchen derselben laufen im *Lig. suspensorium hepatis* zur Leber.

Die *Art. mamma int.* entspringt abnormer Weise aus der Anonyma, dem Aortenbogen, dem *Truncus thyreo-cervicalis*, ist auf beiden Seiten oder nur auf einer doppelt. Einen höchst merkwürdigen Fall und einzig in seiner Art besitze ich, wo die *Art. mamma dextra* im 4. Zwischenrippenraum den Thorax verlässt, und sich über den 5. Rippenknorpel wieder in ihn zurückbiegt.

c) Die Schilddrüsen-Nackenarterie, *Truncus thyreo-cervicalis*. Ein kurzer und dicker Stamm, welcher vor der *Art. vertebralis* entspringt, und in folgende vier Aeste zerfällt:

α) Die untere Schilddrüsenschlagader, *Art. thyreoidea inferior*. Sie steigt am inneren Rande des *Scalenus anticus* bis zum fünften Halswirbel empor, krümmt sich hinter der Carotis nach innen und unten, versieht die Luft- und Speiseröhre mit kleinen Zweigen, giebt einen starken Ast zum unteren und einen zweiten zum Seitenrande der Schilddrüse, welche mit der *Art. thyreoidea superior* derselben Seite und der *inferior* der entgegengesetzten anastomosiren, und lässt die *Art. laryngea inferior* unter dem *Constrictor pharyngis inferior* zur hinteren Kehlkopf wand gelangen.

β) Die aufsteigende Nacken- oder Halsarterie, *Art. cervicalis ascendens*. Sie geht vor den Wirbelquerfortsätzen bis zum Schädel hinauf, versorgt die tiefen Hals- und Nackenmuskeln, und anastomosirt mit den Muskelästen der *Art. vertebralis*, *cervicalis descendens* und *cervicalis profunda*.



γ) Die oberflächliche Nackenarterie, *Art. cervicalis superficialis*. Sie entspringt fast immer aus der *Art. cervicalis ascendens*, läuft über dem oberen Rande des Schlüsselbeins nach aus- und rückwärts durch die *Fossa supraclavicularis*, ist hier nur durch das Platysma und das hochliegende Blatt der *Fascia cervicalis* bedeckt, geht dann unter den *M. cucullaris*, in welchem sie sich, so wie in den beiden Spleniis und Rhomboideis, auflöst.

δ) Die quere Schulterblattarterie, *Art. transversa scapulae*. Sie zieht hinter dem Schlüsselbein quer nach aussen, sendet den *Ramus acromialis* zur Schulterhöhe, geht durch die *incisura scapulae* zur oberen Grätengrube, und hinter dem *Collum scapulae* zur unteren Grätengrube herab, und giebt allen Muskeln, mit denen sie in Berührung kommt, Zweige.

d) Die Rippen-Nackenschlagader, *Truncus costo-cervicalis*. Ein kurzer, hinter dem *Scalenus anticus* aufsteigender Stamm, welcher sich in zwei Zweige theilt:

α) Die obere Zwischenrippenarterie, *Art. intercostalis suprema*, welche vor dem Halse der ersten und zweiten Rippe herabsteigt, und die *Art. intercostalis posterior prima et secunda* zum ersten und zweiten Zwischenrippenraum schickt.

β) Die tiefe Nackenarterie, *Art. cervicalis profunda*, welche unter dem Querfortsatz des siebenten Halswirbels nach hinten, und in den tiefen Nackenmuskeln nach aufwärts läuft, um in der dritten und vierten Schichte der Nackenmuskeln sich zu ramificiren. (Anastomosen mit den übrigen Cervicalsclagadern.)

e) Die quere Nackenarterie, *Art. transversa colli*. Sie entspringt entweder zwischen den Scaleni oder jenseits derselben, in welchem letzterem Falle sie vielmehr ein Ast der *Art. axillaris* ist. Sie geht parallel mit der *Art. transversa scapulae*, über welcher sie in der *Fossa supraclavicularis* liegt, nach aussen, durch den *Plexus brachialis* durch, zum oberen Rande der Scapula, an dessen innerem Winkel sie in zwei Endzweige zerfällt:

α) *Ramus supraspinatus*, zum *M. supraspinatus*, *cucullaris*, *deltoideus*, *levator scapulae* und zum *Acromion*.

β) *Art. dorsalis scapulae*, welche dem inneren Rande des Schulterblattes entlang, zwischen dem *Rhomboideus* und *Serratus posticus superior*, herabsteigt, und in den Muskeln des Schulterblattes und dem *Serratus anticus major* verschwindet. Sie anastomosirt mit den Dorsalästen der Zwischenrippenarterien.

Der Ursprung der Aeste d) und e), so wie ihre primären Zweigbildungen, haben einen so grossen Variationsspielraum, und sind als Muskelgefässe von so untergeordneter Wichtigkeit, dass ihre Aufzählung übergangen werden kann.



## §. 329. Verästlung der Achselarterie.

Die *Art. axillaris* ist die Fortsetzung der *Art. subclavia*. Von der Austrittsstelle zwischen den beiden *Scaleni* bis zum unteren Rande der Achselhöhle herab, führt sie diesen Namen. In der chirurgischen Praxis wird das einen Zoll lange Anfangsstück der *Art. axillaris*, welches sich vom äusseren Rande des *Scalenus* bis hinter das Schlüsselbein herab erstreckt, und in der *Fossa supraclavicularis* auf der ersten Rippe aufliegt, noch zur *Art. subclavia* gerechnet, welche Ansicht darum in die Anatomie nicht überging, weil dadurch die feste Grenze zwischen Ende der *Subclavia* und Anfang der *Axillaris* (der äussere Rand des *Scalenus*) aufgegeben wird.

Die Achselarterie begleitet den *Plexus axillaris*, unter welchen sie bei ihrem Austritte zwischen den *Scaleni* liegt, zur Achselhöhle, wird von seinen Bündeln an drei Seiten umgeben, hat über sich das Schlüsselbein und den *M. subclavius*, vor sich und etwas nach innen die *Vena axillaris*, und wird vom Kopfe des Oberarms durch den *M. subscapularis* getrennt. Die *Vena cephalica* geht vor ihr weg zur Achselvene. Nach innen wird sie nur von der Haut und der Aponeurose bedeckt, kann leicht gefühlt, und gegen den Knochen angedrückt werden. Die beiden Wurzeln des *N. medianus* umgreifen sie.

Nebst kleinen und unbeständigen Zweigchen zu dem *M. serratus ant. major*, *subscapularis*, *coracobrachialis*, und den Lymphdrüsen der Achsel, treibt sie folgende Aeste aus:

a) Die *Art. thoracica suprema*, einfach oder doppelt, dringt zwischen *Subclavius* und *Pectoralis minor* zum grossen Brustmuskel, und bei Weibern bis zur Mamma vor.

b) Die *Art. acromialis* entspringt neben der vorigen, geht vor dem *Pectoralis minor* nach aussen, giebt dem *Pectoralis major* und *Deltoides* jedem einen ansehnlichen Zweig, verbirgt sich unter dem Claviculaursprung des Deltamuskels, geht gegen das Acromion hin, giebt der *Capsula humeri* Zweigchen, und sendet mehrere *Ramos acromiales* zur oberen Fläche der Schulterhöhe, welche mit den Verästelungen des *Ramus acromialis* der *Art. transversa scapulae* das *Rete acromiale* bilden.

c) Die *Art. thoracica longa* läuft an der inneren Wand der Achselhöhle herab, anastomosirt mit den Aesten der *Art. thoracica suprema* und *subscapularis*, verliert sich grösstentheils im *M. serratus ant. major*, und mit 2 — 3 Zweigen (*Art. mammae externae*) im äusseren Abschnitte der Mamma.

d) Die *Art. subscapularis* steigt eine Weile am *M. teres major* herab, und theilt sich in zwei Aeste:  $\alpha$ ) *Ramus thoracico-dorsalis*, welcher parallel mit dem vorderen Schulterblattrande hinter der *Art. thoracica longa* herabsteigt, und sich in den unteren Zacken des *Serratus ant. major* und den Rippenursprüngen des *Latissimus dorsi* verliert.  $\beta$ ) Die *Art. circum-*



*flexa scapulae*. Diese schlägt sich zwischen dem unteren Rande des *Musc. subscapularis* und dem oberen des *Teres major*, um den vorderen Rand der Scapula, und geht zu den Muskeln in und an der *Fossa infraspinata*.

e) Die *Art. circumflexa humeri anterior*, welche vor dem *Collum chirurgicum humeri*, — und

f) die stärkere *Art. circumflexa posterior*, welche hinter demselben dicht am Knochen herumläuft, das Schultergelenk und die darüber wegziehenden Muskeln versieht, und mit der *Circumflexa anterior* anastomosirt.

### §. 330. Verästlung der Armarterie.

Ist die *Art. axillaris* zwischen den Sehnen des *Pectoralis major* und *Latissimus dorsi* hervorgekommen, so heisst sie Armarterie, *Art. brachialis*, und steigt im *Sulcus bicipitalis internus* herab. Unter der Sehne des *Pectoralis major* hat sie den *N. medianus* an ihrer äusseren, den *N. ulnaris* an ihrer inneren Seite. Im Herabsteigen gegen den Ellbogenbug, geht der Mediannerv über ihre vordere Seite zu ihrer inneren, und entfernt sich in der *Plica cubiti* etwas von ihr, was der *N. ulnaris* schon höher oben thun muss, da er zur hinteren Seite des Ellbogens zu gehen hat. Die beiden *Venae brachiales* liegen dicht an ihr. In der ganzen Länge des *Sulcus bicipitalis* wird sie nur durch Haut und Fascie bedeckt; im Ellbogenbug dagegen versteckt sie sich unter der Aponeurose, welche die Sehne des Biceps zur *Vagina antibrachii* sendet.

Die Folge ihrer Aeste ist so variant, dass sie selbst an beiden Armen desselben Individuums nicht zusammenstimmen. Ausser 8 — 12 grösseren und kleineren an unbestimmten Stellen entspringenden Muskelästen, verdienen nachstehende besondere Erwähnung:

a) Die *Art. profunda brachii*. Sie entspringt einen Zoll unter der Achselhöhle, geht mit dem *N. radialis* um den Oberarmknochen nach aussen herab, giebt dem Triceps Zweige, aus deren einem die *Art. nutriens humeri* entspringt, und verläuft hinter dem *Lig. intermusculare externum* (wo sie *Art. collateralis radialis* genannt wird) herunter zum Ellbogen, wo sie sich in das die schwammigen Enden der Knochen umstrickende *Rete articulare cubiti* einsenkt.

b) Die *Art. collateralis ulnaris superior* entspringt nahe unter der *Art. profunda brachii*, begleitet den *N. ulnaris*, giebt dem *M. brachialis internus* Zweige, und verliert sich zwischen *Condylus humeri internus* und Olecranon in das *Rete articulare cubiti*.

c) Die *Art. collateralis ulnaris inferior* entsteht drei Querfinger über dem *Condylus internus*, gegen welchen sie ihre Richtung einschlägt, die von ihm entspringenden Muskeln (obere Schichte derselben) versorgt, und im *Rete cubiti* ihr Ende findet.

Im Ellbogenbug liegt die *Art. brachialis* auf dem unteren Ende des *M. brachialis internus*, an der inneren Seite der Sehne des Biceps, an der



äusseren des *Pronator teres*, und theilt sich in der Höhe des *Processus coronoideus ulnae* in die beiden Schlagadern des Vorderarms: die Arm-spindel- und Ellbogenarterie.

A. Haller, diss. de arteria brachiali. Gött. 1745. 4.

### §. 331. Verästlung der Vorderarmarterien.

Die Armspindel- und die Ellbogenarterie bleiben im weiteren Verlaufe an der inneren Seite des Vorderarms, und verbinden sich in der Hohlhand zum hoch- und tiefliegenden *Arcus volaris*, aus welchem die grössere Anzahl der Fingerarterien entsteht. Die Ellbogenarterie giebt bald nach ihrem Ursprunge die Zwischenknochenarterie ab, welche die Längsrichtung der beiden anderen Vorderarmschlagadern besitzt, aber nicht zum Handteller gelangt. Jedes dieser drei Gefässe sendet anfangs einen Ast zur Bildung des *Rete cubiti* ab, welcher, da die Theilungsstelle der *Art. brachialis* unter dem Cubitus liegt, eine zurücklaufende sein wird. Im weiteren Verfolge entstehen blos Muskeläste aus ihnen, welche oberflächliche Endzweige zur Haut und einen tiefen Zweig zur Markhöhle der Vorderarmknochen erzeugen.

a) Die Armspindelarterie, *Art. radialis*. Sie liegt anfangs zwischen *Supinator longus* und *Pronator teres*, weiter unten zwischen *Supinator longus* und *Flexor carpi radialis*. An ihrer Radialseite befindet sich der *N. radialis superficialis*. An der Handwurzel angekommen, wendet sie sich zwischen dem *Processus styloideus radii* und dem *Os scaphoideum* auf den Rücken der Hand, wo die Sehnen des *Abductor pollicis longus* und *Extensor brevis* über sie wegziehen, und dringt zwischen den *Bases* der *Ossa metacarpi* des Daumens und des Zeigefingers wieder in die Hohlhand ein, wo sie mit dem tiefen Aste der Ellbogenarterie den tiefen Hohlhandbogen, *Arcus volaris profundus*, bildet. Sie giebt von ihrem Ursprunge bis zum Uebertritt auf den Handrücken folgende Aeste ab:

α) Die *Art. recurrens radialis*, welche zwischen *Supinator longus* und *brevis* zum *Condylus humeri externus* und sofort in das *Rete cubiti* gelangt.

β) *Ramos musculares* zu den Muskeln, zwischen welchen sie hinzieht.

γ) Den *Ramus volaris superficialis*, dessen Kaliber und Ursprung vielen Schwankungen unterliegt. Gewöhnlich hat er  $\frac{1}{2}$  " Durchmesser, und entsteht in der Höhe der Insertion des *Supinator longus*, geht über den Daumenballen, nur von der Haut und der Fascia des Ballens bedeckt (weshalb man ihn, wenn er stärker entwickelt ist, leicht pulsiren sehen und fühlen kann), zur Hohlhand, und bildet unter der *Aponeurosis palmaris*, und auf den Sehnen der Fingerbeuger durch Anastomose mit dem oberflächlichen Hohlhandaste der *Art. ulnaris* den *Arcus volaris sublimis*.



Auf dem Handrücken entstehen aus der *Radialis*:

α) Ein *Ramus carpi dorsalis* zum *Rete carpi dorsale*. β) Drei Rückenschlagadern, *Art. digitales dorsales*, für beide Seiten des Daumens und die Radialseite des Zeigefingers, welche gewöhnlich aus einem kurzen Stämmchen (*Art. interossea dorsalis prima*) hervorkommen.

In die Hohlhand wieder eingetreten giebt sie, bevor sie mit der *Art. ulnaris* bogenförmig zusammenfließt, die *Art. digitalis communis volaris prima* ab, welche unter der Sehne des *Flexor pollicis longus* am *Os metacarpi pollicis* bis zu dessen Capitulum verläuft, und nachdem sie die *Art. volaris indicis radialis* abgegeben, sich in die *Art. volaris pollicis radialis et ulnaris* theilt.

b) Die Ellbogenarterie, *Art. ulnaris*. Sie geht unter der ersten und zweiten Schichte der vom *Condylus humeri internus* entspringenden Muskeln zur Ulna, und an ihrer inneren Fläche, zwischen *Ulnaris internus* und den Fingerbeugern, zur Handwurzel herab, hat den *N. ulnaris* an ihrer inneren Seite, läuft über dem queren Handwurzelband und an der Radialseite des *Os pisiforme* zur Hohlhand, wo sie sich in den oberflächlichen und tiefliegenden Endast spaltet. Der oberflächliche Ast bildet mit dem gleichen Aste der *Art. radialis* den hochliegenden, der tiefliegende Ast auf dieselbe Weise den tiefliegenden Gefässbogen der Hohlhand. Ihre Zweige sind:

α) Die *Art. recurrens ulnaris*, welche zwischen den vom *Condylus humeri internus* entspringenden Muskeln nach innen und oben zum *Rete cubiti* gelangt. —

β) *Rami musculares* zu ihrem Muskelgeleite. —

γ) Die *Art. interossea antibrachii communis*, welche gleich nach ihrem Abgange in die *Interossea externa et interna* zerfällt. Die *externa* (auch *perforans superior*) durchbohrt die *Membrana interossea*, sendet hierauf die *Art. recurrens interossea* zum *Rete cubiti*, bleibt aber nicht auf der Aussenfläche des Zwischenknochenbandes, sondern erhebt sich etwas von ihm, indem der *M. abductor* und *extensor pollicis longus* sich unter sie einschieben, theilt allen Aussenmuskeln des Vorderarms Aeste mit, und erschöpft sich dadurch so sehr, dass am Carpus nur ein unbedeutendes Gefäss übrig bleibt, welches in das *Rete carpi dorsale* übergeht. Die *interna* geht dicht am Zwischenknochenbande herab bis zum oberen Rande des *Pronator quadratus*, giebt den tiefen Muskeln Zweige, verbirgt sich unter dem *Pronator quadratus*, und geht, nachdem sie einen Ast zum *Rete carpi volare* abgegeben, durch das *Lig. interosseum* zur Aussenseite des Vorderarms, wo sie im *Rete carpi dorsale* untergeht (dieses Endstück heisst *Art. interossea perforans inferior*). —

δ) Der *Ramus dorsalis*, welcher zwei Querfinger über dem Carpus sich zum Handrücken krümmt, um an das *Rete carpi dorsale* zu treten.

Nun folgen bis zur Spaltung in den oberflächlichen und tiefliegenden



Endast, ausser der *Art. volaris* für die Ulnarseite des kleinen Fingers, keine nennenswerthen Zweige mehr.

Der oberflächliche Hohlhandbogen, *Arcus volaris sublimis*, dessen Convexität gegen die Finger gerichtet ist, liegt  $\frac{1}{2}$  Zoll unter dem *Lig. carpi transversum*, zwischen der *Aponeurosis palmaris* und den Beugesehnen der Finger. Er ist eigentlich eine unmittelbare Verlängerung des oberflächlichen Hohlhandastes der *Art. ulnaris*, welcher in der Regel viel stärker ist, als der *Ramus volaris superficialis* der *Art. radialis*. Nur in jenen Ausnahmefällen, wo letzterer an Umfang gewinnt, ist der *Arcus volaris superficialis* ein durchaus gleichweiter Gefässbogen. Aus seiner convexen Seite entspringen, nebst übergehehenswerthen Zweigchen für die Haut und die kleinen Muskeln der Hohlhand, drei *Art. digitales communes volares*, die zweite, dritte und vierte, welche zwischen den Scheiden der Beugesehnen nach vorn laufen, wobei jede sich gabelförmig in zwei Zweige theilt, welche an den einander zugekehrten Flächen der vier Finger bis zur Spitze verlaufen. Die Ulnarseite des kleinen Fingers erhält ihre *Art. volaris* aus dem tiefliegenden Endast der *Art. ulnaris*, — die Radialseite des Zeigingers und beide Seiten des Daumens aus der ersten *Art. digitalis communis volaris* von der in die Hohlhand wieder eingetretenen *Art. radialis*. Die Volararterien eines Fingers hängen an den Internodien häufig durch Queräste zusammen, und gehen an der Tastseite des Nagelgliedes bogenförmig in einander über.

Der tiefliegende Hohlhandbogen, *Arcus volaris profundus*, ist dünner und weniger convex, als der *sublimis*, liegt auf den *Bases ossium metacarpi*, und gehört mehr der *Art. radialis* als der *ulnaris* an. Er sendet die vier *Art. interossee volares* ab, welche den *Interstitiis interosseis* entsprechen, und die *Ramos interosseos perforantes* zum Handrücken schicken, wo sie in das *Rete carpi dorsale* übergehen. — Das *Rete carpi dorsale* giebt die zweite, dritte und vierte *Art. interossea dorsalis* ab (die erste stammt aus dem Handrückenstück der *Art. radialis*). Jede *interossea externa* theilt sich zwischen je zwei Fingern in zwei *Art. digitales dorsales*, welche viel schwächer als die *volares* sind, und nur bis zum zweiten Gliede sich erstrecken.

Die Enden der *Art. interossee volares* anastomosiren gewöhnlich mit der Spaltungsstelle der *Art. digitales volares communes*. Ist eine *Art. digitalis volaris communis* schwach, so ist die mit ihr anastomosirende *interossea volaris* um so stärker, was am Zeige- und Mittelfinger gewöhnlich der Fall ist.

### §. 332. Wichtige Abnormitäten des Ursprungs der Vorderarmarterien.

Sie verdienen ihrer chirurgischen Bedeutung wegen eine besondere Darstellung.



Die Aeste der Brachialarterie entspringen öfters nicht im Ellbogen, sondern höher oben, selbst in der Achselhöhle. Der hohe Ursprung kann jede der langen Vorderarmarterien (*radialis*, *ulnaris* und *interossea*) treffen, und ist häufiger an beiden Armen, als nur an einem zu beobachten. Meine Beobachtungen über das ungleich häufigere symmetrische Vorkommen des hohen Ursprunges stimmen mit jenen von *Monro* und *Meckel* vollkommen überein (*Krause* behauptet das Gegentheil). Am häufigsten entspringt die *Art. radialis* höher als gewöhnlich, aber sehr selten schon in der Achselhöhle. Unter 24 Fällen von hoher Theilung, die ich aufgezeichnet habe, betreffen achtzehn die *Art. radialis*. Diese Anordnung wurde sogar nach einer Bemerkung von *Wolff* (*Obs. med. chir.* p. 64), von *Bidloo* für die regelmässige gehalten, was übrigens nur für die Quadrumanen gilt. *Penchienati* hat sie unter zwanzig Armen dreimal, *Meckel* unter zwölf Armen viermal beobachtet. Die hoch entsprungene *Art. radialis* liegt meistens an der inneren Seite der *Art. brachialis*, geht aber bald über sie weg zu ihrer äusseren. Sie bleibt eine Strecke weit unter der *Fascia brachii*, wird aber im weiteren Verlaufe hochliegend, geht über den aponeurotischen Schenkel der Bicepssehne, kreuzt sich mit den Hautvenen des Ellbogenbuges, und kann deshalb bei der Aderlässe leicht verletzt werden. Ihre oberflächliche Lage ist der Grund, warum sie die *Art. recurrens radialis* in der Regel nicht abgibt. (Diese entsteht vielmehr aus der *Art. ulnaris* oder seltener der *Art. interossea*.)

Als Uebergang zum hohen Ursprung der *Art. radialis* kann jener Fall angesehen werden, wo aus der *Art. brachialis* ein überzähliger Ast (*Vas aberrans*) entspringt, der sich entweder weiter unten wieder in sie einmündet (erster Schritt zu den bei den Faulthieren vorkommenden Wundernetzen der Armschlagader), oder in die *Art. radialis* (seltener in die *ulnaris*) übergeht. Es kommt auch vor, dass die hoch entsprungene *Art. radialis* durch einen Verbindungsast mit der Brachialarterie im Ellbogen anastomosirt.

Ist die *Art. ulnaris* das hoch entspringende Gefäss, so fällt ihr Ursprung in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, noch in das Gebiet der Achselhöhle (*Burns*, *Sandifort*, *Fleischmann*, *Meckel*). Ich besitze nur einen Fall (rechter Arm eines Kindes), wo sie aus der *Art. profunda brachii* entspringt. Die hoch entstandene *Art. ulnaris* wird regelmässig am Vorderarm ein hochliegendes Gefäss, geht über die vom *Condylus internus humeri* entspringende Muskelmasse weg, und lagert sich erst unter dieser in die Furche zwischen *Ulnaris internus* und *Flexor dig. sublimis*. Sie giebt nie die *Art. interossea* ab. Der hohe Ursprung der *Art. interossea* kommt mit und ohne hohem Ursprung der übrigen Vorderarmarterien vor, und ist seltener als jener der *Art. radialis* und *ulnaris*.

Auch die zuweilen vorkommende Vervielfältigung der Vorderarmarterien gehört hierher. Sie erscheint entweder als Duplicität einer normalen Schlagader, wie ich an der *Art. radialis* sah, welche schon auf dem *Supinator*



*brevis* sich in zwei Aeste theilte, die sich als *Ramus volaris* und *dorsalis* im weiteren Verlaufe herausstellten, oder es kommt eine neue Schlagader hinzu, welche aus der *Art. interossea*, seltener aus der *ulnaris* entspringt, und an dem *N. medianus* zum Carpus herabläuft, wo sie über oder unter dem *Lig. transversum carpi* in den *Arcus volaris sublimis* übergeht. Man könnte sie *Art. mediana* nennen, obwohl sie nicht immer am *N. medianus* herabsteigt. In Fällen, wo die *Art. radialis* ungewöhnlich schwach ist, und nicht bis zur Hand gelangt, biegt sich die *Art. mediana* oberhalb des Carpus rechtwinklig zur Speiche, und verläuft als *Art. radialis* weiter. (H. Meyer fand, dass der *Nervus medianus* regelmässig von einer feinen Arterie, die ein Ast der *Ulnaris* oder *Interossea* ist, begleitet wird. Die eben als *Art. mediana* angeführte Anomalie ist sonach nur ein höherer Entwicklungsgrad eines normal vorkommenden feinen Gefässes.)

Der hohe Ursprung und der oberflächliche Verlauf der Vorderarmarterien scheinen das Bestreben auszudrücken, die Arterien der oberen Extremität den Venen zu verähnlichen, indem die hoch entsprungene *Art. radialis* der *Vena cephalica*, und die *Art. ulnaris* der *basilica* entspricht. — Bei Verwundungen und bei gewissen Operationen in der Verlaufssphäre dieser Gefässe, soll der Chirurg von ihrem möglichen Vorhandensein wohl unterrichtet sein. — C. G. Ludwig, de variantibus arteriae brachialis ramis. Lips. 1767. 4. — F. Tiedemann, über die hohe Theilung der Armschlagader, im 6. Bande der Münchner Denkschriften, und dessen *Supplementa ad tabulas arteriarum*. 1846. — J. F. Meckel, im 2. Bande des deutschen Archivs für Physiologie. — H. Meyer, über die *Art. mediana antibrachii* und die *Art. articularis med. cubiti*, in Hente und Pfeufer's Zeitschrift. 7. Bd. 2. Heft.

### §. 333. Aeste der absteigenden Brusttaorta.

Die *Aorta thoracica descendens* giebt viele, aber kleine Schlagadern ab, und nimmt deshalb an Umfang nicht erheblicher Weise ab. Sie sind für die Organe des hinteren Mittelfellraumes und für die Brustwand bestimmt.

a) Die *Aa. bronchiales posteriores*. Sie treten zur hinteren Wand beider Luftröhrenäste, und begleiten sie durch das Lungenparenchym. Gewöhnlich finden sich zwei, zuweilen drei oder vier. Da die Aorta auf der linken Seite liegt, so wird die *Art. bronchialis dextra* häufig nicht aus ihr, sondern aus der dritten *Art. intercostalis dextra* entstehen. Zuweilen giebt die Aorta einen unpaaren Zweig ab, der sich in die rechten und linken Bronchialschlagadern theilt.

b) 3—6 *Aa. oesophageae*. Die letzte geht mit dem Oesophagus durch das Zwerchfell zum Magen, und anastomosirt mit der *Art. coronaria ventriculi sinistra*.

c) Zahlreiche, aber feine Zweige (*Art. mediastinicae*) zu der Pleura.

b) und c) geben dünne Reiserchen zur hinteren Herzbeutelwand (*Art. periardiacae posteriores*).

d) Die *Aa. intercostales*. Da die *Art. subclavia* durch den *Truncus*



*costo-cervicalis* bereits die beiden oberen *Spatia intercostalia* bedachte, so werden für die Aorta nur die neun folgenden Zwischenrippenräume übrig bleiben. Da man aber die am unteren Rande der letzten Rippe verlaufende Arterie (so wie den hier befindlichen Nerven), obwohl gegen alle Consequenz, noch als *intercostal* bezeichnet, so wird die Aorta zehn Paare *Art. intercostales* abgeben. Die linken werden, wegen linkseitiger Lage der Aorta, kürzer als die rechten sein, welche über die Wirbelsäule nach rechts umbiegen müssen. Sie entspringen sämmtlich tiefer als der Intercostalraum liegt, zu welchen sie gehen, und treten unter spitzigen Winkeln von der hinteren Peripherie der Aorta nach aufwärts. Unter dem Rippenköpfchen theilt sich jede in den *Ramus dorsalis* und *intercostalis*. Der *Ramus dorsalis* geht zwischen je zwei Querfortsätzen zur Rückenmuskulatur, und schickt durch das *Foramen intervertebrale* einen Ast zur *Medulla spinalis* und deren Häuten, welcher sich wie die *Rami spinales* der *Art. vertebralis* verhält. Der *Ramus intercostalis* läuft gegen den unteren Rand der darüber liegenden Rippe, und im *Sulcus costae* nach vorn. Er sendet zum oberen Rande der nächst unteren Rippe einen schwachen *Ramus supraco-stalis*, und anastomosirt nach vorn mit der *Art. intercostalis anterior* von der *Mammaria int.* Er giebt den Intercostalmuskeln, dem *Pectoralis*, *Serratus anticus major*, und den Rippenzacken der Bauchmuskeln Aeste; beim Weibe gehen von der dritten bis sechsten *Art. intercostalis* stärkere Aeste für die Brustdrüse ab.

Abweichungen greifen insofern Platz, als mehrere *Arteriae intercostales* (2–3) aus einem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, welcher, wie die *Art. intercostalis suprema*, vor den Rippenköpfchen herabsteigt, und in jedem Intercostalraum einen Ast zurücklässt. Auch ist es nicht ungewöhnlich, dass eine starke *Art. intercostalis*, nachdem sie schon eine Strecke am Rippensulcus verlief, sich zur nächst unteren, oder über zwei folgende Rippen schräg herabsenkt (bei Verwundungen und *Paracentesis pectoris* bedeutsam). Die letzte *Art. intercostalis* könnte besser *costo-lumbalis* genannt, — und weil sie unter dem Rippenursprunge des Zwerchfells verläuft, den Aesten der Bauchaorta als *Art. lumbalis prima* zugezählt werden.

So lange eine Zwischenrippenarterie in ihrem *Sulcus costalis* verläuft, ist sie durch dessen längeres äusseres Labium vor Verwundung hinlänglich gesichert, und nach vorn, wo der Sulcus verstreicht, ist ihr Kaliber so klein, dass ihre Trennung unmöglich ernste Gefahr bringen kann. Es fehlt noch viel zu sehr an authentischen Beobachtungen über wirkliche Verletzungen dieser Gefässe, und die vorgeschlagenen sinnreichen Methoden ihnen zu begegnen, dürften weniger bewährt, als versucht worden sein.

### §. 334. Aeste der Bauchaorta.

Die *Aorta abdominalis* giebt, auf der kurzen Strecke vom zwölften Brustwirbel bis zum vierten Lendenwirbel, unpaarige und paarige Aeste ab. Die drei unpaarigen entspringen aus ihrer vorderen Peripherie, und sind für die Verdauungsorgane, — die übrigen, seitwärts abtretenden, für die paarigen Harn- und Geschlechtswerkzeuge und für die Bauchwand bestimmt.

b) Die *Art. intercostalis*. Da die *Art. subclavia* durch den *Truncus*



## A) Unpaarige Aeste der Bauchaorta.

a) Die kurze Baucharterie, *Art. coeliaca*. Dieser  $\frac{1}{2}$  — 1 Zoll lange, starke Gefässstamm entspringt noch zwischen den Schenkeln des Zwerchfells, giebt dicht an seinem Ursprunge die beiden unteren Zwerchfellsarterien, *Art. phraenicae inferiores*, ab, welche auch zu einem kurzen Stämmchen verschmolzen sein können. Sie laufen (das *Foramen pro vena cava* und *oesophageum* umgreifend) nach aussen, oben und vorn, geben *Ramos suprarenales* zur Nebenniere, die rechte auch feine Zweigchen auf dem Wege des *Lig. suspensorium hepatis* zur Leber, verästeln sich in der *Pars lumbalis* und *costalis diaphragmatis*, und anastomosiren mit einander, so wie mit den *Art. intercostales, lumbales* und *oesophageae*.

An der rechten Seite der Cardia zerfällt der Stamm der *Art. coeliaca* in drei divergirende Zweige:

α) *Art. coronaria ventriculi sinistra*, linke obere Magenkranzarterie. Sie läuft in der *Curvatura superior* des Magens von links nach rechts, und sendet an dessen vordere und hintere Fläche ihre Zweige aus, welche mit der *Art. coronaria dextra*, den *Aa. coronarii inf.* und den *Vasis brevibus* der Milzarterie anastomosiren. Ihre ersten Aeste, welche die Cardia und das untere Ende der Speiseröhre umgreifen, heissen *Art. oesophageae inferiores* und *cardiacae*.

β) *Art. hepatica*, Leberarterie. Sie läuft hinter der oberen Magencurvatur nach rechts, und hinter dem Pylorus zwischen die Blätter des *Lig. hepato-duodenale*. Sie schickt zum kleinen Magenbogen die mit der *Art. coronaria sinistra* anastomosirende *coronaria dextra*, deren erster Nebenzweig als *Art. pylorica* zum Pfortner geht. Nach einem zwei Zoll langen Verlauf zerfällt die *Art. hepatica* in einen auf- und absteigenden Ast von gleicher Stärke. —

Der aufsteigende ist der eigentlich für die Leber bestimmte Gefässast, *Art. hepatica propria*, welcher wieder in zwei Zweige divergirt. Der *Ramus dexter* giebt der Gallenblase die kleine *Art. cystica*, und senkt sich in der *Porta hepatis* in den rechten und die beiden kleinen Leberlappen ein. Der *sinister* geht zum linken Leberlappen.

Der absteigende Ast findet im Magen und Zwölffingerdarm seine Auflösung, und heisst deshalb *Art. gastro-duodenalis*. Er geht hinter dem Pylorus herab, und theilt sich ebenfalls in zwei Zweige:

aa) Die *Art. pancreatico-duodenalis*, welche um den Kopf des Pankreas herumgeht, diesen und den grösseren Theil des Intestinum duodenum ernährt.

bb) Die *Art. gastro-epiploica dextra*, welche an der grossen Magencurvatur von rechts nach links läuft (zwischen den Blättern des grossen Netzes), dem Magen aufsteigende, dem Netze absteigende Aeste zuschickt, und mit der *Art. gastro-epiploica sinistra* aus der Milzarterie anastomosirt.

γ) *Art. splenica*, Milzarterie. Der dickste Zweig der *hepatica coeliaca*.



Er zieht geschlängelt am oberen Rande des Pancreas nach links, giebt ihm Zweige, und betritt, von den Blättern des *Lig. gastro-lienale* eingeschlossen, den *Hilus lienis*. Er erzeugt, bevor er in die Milz eingeht:

aa) Die *Art. gastro-epiploica sinistra*, welche der *dextra* entgegenläuft, und sich wie diese verhält.

bb) Die *Vasa brevia s. Aa. gastricae breves*, 4—6, welche zum *Fundus ventriculi* treten, und eigentlich nur selbstständig gewordene Magenäste der *Art. gastro-epiploica sinistra* darstellen.

b) Die obere Darm- oder Gekrösarterie, *Art. mesenterica s. mesaraica superior*. Sie ist etwas stärker als die *coeliaca*, unter welcher sie entspringt, geht hinter dem Pancreas und dem unteren Querstück des Duodenum zur Wurzel des Gekröses, in welchem sie einen mit seiner Convexität nach links und vorn sehenden Bogen beschreibt. Sie ernährt das untere Querstück des *Duodenum*, das ganze *Jejunum*, *Ileum*, *Coecum*, und das *Colon ascendens et transversum*, mit ungefähr zwanzig Aesten, welche grösstentheils aus dem convexen Rande ihres Bogens entstehen.

α) Die *Art. duodenalis inf.* zum unteren Querstück des Zwölffingerdarms und zum Kopf des Pancreas.

β) Die *Aa. jejunaes et ileae*, 16 an der Zahl. Sie laufen zwischen den Blättern des Gekröses zu den Darmstücken, deren Namen sie tragen. Jede derselben theilt sich auf diesem Wege in zwei Zweige, welche mit den Zweigen der nächsten bogenförmig anastomosiren. Aus diesem Bogen entspringen kleinere Aeste, die abermals zu kleineren Bogen sich verbinden, und aus diesen treten neuerdings bogenförmig anastomosirende Gefässe hervor, so dass drei Bogenkategorien auf einander folgen, welche an den längeren *Aa. ileae* noch um eine oder zwei Bogenreihen vermehrt werden. Es zieht sich also durch das ganze Dünndarmgekröse ein aus bogenförmigen Anastomosen construirtes Netz hin, aus welchem endlich viele kurze *Ramuli intestinales* entspringen, welche das Darmrohr umgreifen, und seine Häute mit ihren Reisern versorgen. Die sechzehnte Darmarterie ist die Fortsetzung des Stammes der *Art. mesenterica superior*.

γ) Die *Art. ileo-colica* entspringt in der Mitte des concaven Randes des Bogens der *Mesenterica superior*, steigt im *Mesocolon ascendens* nach rechts und unten, und theilt sich in zwei Zweige. Der untere anastomosirt mit dem Ende der sechzehnten Darmarterie, der obere mit der *Art. colica dextra*.

δ) Die *Art. colica dextra* geht zum *Colon ascendens*, und

ε) die *Art. colica media* zum *Colon transversum*.

c) Die untere Darm- oder Gekrösarterie, *Art. mesenterica inferior*, entspringt zwei Zoll über dem Ende des Aortenstammes, lagert sich zwischen den Blättern des *Colon descendens*, und theilt sich in zwei Zweige:

α) Die *Art. colica sinistra* zum *Colon descendens*.



β) Die *Art. haemorrhoidalis superior* zum oberen und mittleren Theil des Rectum. Die *Aa. colicae* setzen die Bogenbildung der Dünn-darmarterie fort, bilden aber nur eine einfache Reihe von grossen Arkaden mit mehreren kleineren.

B) Paarige Aeste der Bauchaorta.

a) Die Nebennierenarterien, *Aa. suprarenales*, gewöhnlich zwei Paare, nicht erheblich.

b) Die Nierenarterien, *Aa. renales s. emulgentes*, entspringen einen Zoll unter der *Art. mesenterica superior* unter rechten Winkeln (die rechte wegen tieferer Lage der rechten Niere unter einem mehr spitzigen Winkel). Sie geben kleine Zweige zum Nierenfett, zur Nebenniere, zum Nierenbecken und zum Harnleiter, und dringen hinter der *Vena renalis* in den *Hilus renis*.

c) Die inneren Samenarterien, *Aa. spermaticae internae*, entspringen nahe unter den Nierenschlagadern, unter sehr spitzigen Winkeln, laufen mit den Harnleitern zum Eingang des kleinen Beckens herab, gehen beim Manne vor den *Vasis iliacis* zum Leistenkanal, werden in den Samenstrang aufgenommen, und steigen bis zum Hoden herab, in dessen Parenchym sie untergehen. Beim Weibe, wo sie mehr geschlängelt verlaufen, dringen sie vom Seitenrande des Beckeneingangs in die breiten Mutterbänder ein, und begeben sich zum Eierstock, wo sie mit einem Aste der *Art. uterina*, welcher längs der *Tuba Fallopii* ebenfalls zum Eierstock gelangt, anastomosiren. In beiden Geschlechtern giebt sie feine Reiser zum Harnleiter, zum subserösen Zellstoff des Bauchfells, und den Lymphdrüsen der Lenden.

d) Die Lendenarterien, *Aa. lumbales*. Es finden sich nur vier Paare derselben. Wird die unter der letzten Rippe verlaufende Arterie nicht als *intercostalis ultima* (Sömmerring, J. Weber), sondern als *Art. lumbalis prima* gezählt (Haller, Sabatier, Theile), so müssten fünf Lendenschlagaderpaare angenommen werden, welche aber nicht den fünf Lendenwirbeln entsprechen, da der fünfte Lendenwirbel unter der fünften *Art. lumbalis* liegt.

Die vier Lendenschlagaderpaare entspringen aus der hinteren Peripherie der Aorta, und wiederholen den Typus der *Aa. intercostales*. Sie gehen hinter den Schenkeln des Zwerchfells, die unteren hinter dem *Psoas major*, nach aussen zu den Zwischenräumen je zweier *Processus transversi* (besser *Processus costarii*). Jede Lendenarterie theilt sich in zwei Zweige:

α) Der *Ramus posterior* entspricht dem *Ramus dorsalis* einer Zwischenrippenarterie, sendet einen *Ramus spinalis* durch das *Foramen intervertebrale* zum Rückenmark und dessen Hüllen, und löst sich in den Rückenmuskeln auf.

β) Der *Ramus anterior* durchbricht die Fascikeln des *Quadratus lumborum*, und verhält sich wie der *Ramus intercostalis* einer Zwischen-



rippenarterie. Er verliert sich in den breiten Bauchmuskeln. Alle vorderen Aeste einer Seite anastomosiren untereinander, und mit der *Art. epigastrica superior*, die erste mit der *intercostalis ultima*, die letzte mit der *Art. ilio-lumbalis* aus der Hypogastrica, und der *circumflexa ilei* aus der Cruralis.

Die *Aorta abdominalis* nimmt durch die Abgabe so vieler und grosser Aeste an Volumen bedeutend ab, und theilt sich vor dem vierten Lendenwirbel (oder etwas tiefer) in die beiden *Aa. iliacae communes*, welche gabelförmig unter einem spitzen Winkel ( $65^{\circ}$  beim Manne,  $75^{\circ}$  beim Weibe) divergiren. Die zwischen beiden *Aa. iliacae communes* liegende dünne *Art. sacralis media* ist eigentlich die Fortsetzung der *Aorta abdominalis*, in deren verlängerter Richtung sie bis zum Steissbein herabläuft. Die geringe Entwicklung der *Vertebrae coccygeae* des Menschen bedingt die Kleinheit der *Art. sacralis media*. Bei Thieren mit langen Schweifen ist die Bedeutung der *Art. sacralis media* als Fortsetzung der Bauchaorta nicht zu verkennen, und die beiden *Aa. iliacae communes* treten in die untergeordnete Stellung seitlicher Aortenäste.

Die mittlere Arterie des Kreuzbeins, *Art. sacralis media*. Sie giebt während ihres Laufes über die vordere Fläche des fünften Lendenwirbels sehr oft rechts und links einen Ast ab, welcher sich wie eine *Art. lumbalis* verhält, einen *Ramus spinalis* durch das letzte *Foramen intervertebrale lumbale* zum Rückenmark sendet, und mit einem vorderen und hinteren Aste endet. Ersterer zertheilt sich im *Psoas* und *Iliacus internus*, letzterer in den Rückenmuskeln. Im Herabsteigen giebt die *Art. sacralis media* den Weichtheilen an der vorderen Kreuzbeinfläche unbedeutende Aestchen, und der vierten *Vertebra sacralis* gegenüber einen stärkeren Zweig zum Mastdarm.

Die beiden gemeinschaftlichen Hüftarterien, *Aa. iliacae communes*, gehen über den Seiten des fünften Lendenwirbels nach einwärts vom *Psoas major* zur *Symphysis sacro-iliaca*, werden vom Ureter gekreuzt, und können wegen der Abweichung der Aorta nach der linken Seite der Wirbelsäule, nicht gleich lang sein. Vor und über der *Symphysis sacro-iliaca* theilt sich jede in die *Art. hypogastrica* und *Art. cruralis*.

Die häufig zu beobachtenden Varietäten der Aortenäste haben wenig praktische Bedeutsamkeit, da in der Bauchhöhle, an jenen Stellen, wo diese Blutgefässe verlaufen, nicht operirt wird. Die *Aa. phrenicae inferiores* können sich vermehren (*Haller*), oder eine derselben fehlen, und durch die *Art. mammaria int.* ersetzt werden. — Die *Coeliaca* zerfällt nicht in drei Aeste (*Tripus Halleri*), sondern in zwei, indem die *Art. coronaria sinistra* ein Zweig der Lienalis oder Hepatica wird. — Die *Art. hepatica* ist ein frei gewordener Ast der Aorta, der *Ramus dexter* derselben wird von der *Art. mesenterica superior* abgegeben (nach *Haller* 7mal unter 30 Fällen); — die *Art. splenica* wird doppelt; die *Art. mesenterica superior* ist ein Zweig der ungewöhnlich starken *Coeliaca*; die *Art. mesenterica inf.* entspringt aus der *Art. iliaca communis sinistra* (*Petsche*), oder fehlt gänzlich, indem die obere Gekrösarterie sie ersetzt (*Fleischmann*). — Die Nierenarterien werden doppelt bis fünffach (*Prager Museum*). Bei tiefer Lage



einer Niere entspringt die *Art. renalis* aus der *Iliaca communis*, *hypogastrica*, selbst *sacralis media* (Hyll, über ein wahres *Ren tertius*, österr. med. Wochenschrift. 1841. N. 41). Beide Nierenarterien haben einen *Truncus communis* (Portal). — Die *Spermatica int.* entsteht rechterseits öfters aus der *Renalis* oder *Suprarenalis dextra* (wegen linkseitiger Lagerung der Aorta). Die *Aorta abdominalis* theilt sich schon unter dem Ursprunge der *Renales* (sehr selten), wodurch die *Mesenterica inferior* ein Ast der linken *Iliaca communis* wird. Die *Art. iliaca communis dextra* fehlt (Cruveilhier), indem *Hypogastrica* und *Cruralis* ohne *Truncus communis* entspringen (Säugethiertypus). Die *Sacralis media* ist ein Zweig der *Iliaca comm. dextra* (wegen linkseitiger Aortentheilung). Einen starken anatomischen Ast zwischen *Renalis* und *Iliaca comm. dextra* beobachtete ich an einem Neugeborenen, und eine *Mesenterica media* für das *Colon transversum* und *descendens* an einem Erwachsenen. An einem Aëncephalus mit angeborener Bauchdeckenspalte war die *Art. hepatica* ein Zweig der Brustaorta, (darum interessant, weil auch die *Vena hepatica* isolirt in das *Atrium dextrum cordis* mündet) und an einem *Foetus* mit *Ectropium vesicae urinariae* entsprang eine starke *Art. cystica* aus der *Iliaca communis dextra*.

### §. 335. Verästlung der Beckenarterie.

Die Beckenarterie, *Art. hypogastrica s. iliaca interna*, ist beim Erwachsenen kleiner, beim Embryo und Neugeborenen grösser, als die *Art. cruralis*. Sie steigt von der *Symphysis sacro-iliaca* in das kleine Becken herab, und theilt sich in einen kurzen *Ramus posterior* und einen längeren *Ramus anterior*. Beide Aeste versorgen die Eingeweide des Beckens, das Gesäss und die äusseren Geschlechtstheile.

A. *Ramus posterior*. Er krümmt sich nach rückwärts gegen die *Incisura ischiadica superior*, und giebt ab:

a) Die *Art. ilio-lumbalis*, Hüft-Lendenarterie. Sie geht wie eine *Art. lumbalis*, hinter dem *Psoas major* nach oben und aussen, und theilt sich in einen *Ramus iliacus*, welcher quer nach aussen gehend den *M. iliacus*, seine Scheide, und durch einen constanten *Ramus nutriens* das Darmbein versorgt, und einen aufsteigenden *Ramus lumbalis*, der sich im *Psoas* und den Lendenmuskeln verästelt, und zur Lendenarterie aus der *Sacralis media* in antagonistischer Beziehung steht, d. h. stark ist, wenn diese fehlt oder unbedeutend ausfällt, und umgekehrt. Der *Ramus iliacus* wird mit der *Art. circumflexa ilei*, und der *Ramus lumbalis* mit der letzten *Art. lumbalis* anastomosiren.

b) Die *Aa. sacrales laterales*, seitliche Kreuzbeinarterien. Es finden sich deren eine obere grössere und untere kleinere, welche vor den *Nervis sacralibus* nach innen und unten laufen, mit der *Art. sacralis media* und den Mastdarmarterien anastomosiren, und dem *M. pyriformis*, *Levator ani* und *Coccygeus* Aeste abgeben. Stärkere Zweige derselben dringen durch die *Foramina sacralia anteriora* zur *Cauda equina*, und Verlängerungen derselben durch die hinteren Kreuzbeinlöcher zu den Kreuzbeinursprüngen der langen Rückenmuskeln.

c) Die *Art. glutaee superior*, obere Gesässarterie. Sie ist die



Fortsetzung des *Ramus posterior*, und geht über dem *M. pyriformis*, den Rand der *Incisura ischiadica major* umgreifend, aus der Beckenhöhle zum Gesäss, wo sie von den hinteren und oberen Bündeln des *M. glutaeus magnus* bedeckt wird. Sie spaltet sich hier anfangs in zwei, dann in vier und sechs Aeste, welche nach allen Richtungen divergiren (jedoch so, dass die zwei stärksten Aeste zwischen *Glutaeus medius* und *minimus* nach vorn und unten dringen) und in den Gesässmuskeln sich ramificiren. Ihre oberen Zweige werden mit den letzten Lendenarterien, ihre hinteren mit den hinteren Kreuzbeinarterien, ihre vorderen und unteren mit der *Art. ischiadica*, *circumflexa ilei*, und den beiden *Circumflexae femoris* anastomosiren.

B. *Ramus anterior*. Er verlängert sich beim Embryo zur Umbilicalarterie, welche alle übrigen Aeste der Hypogastrica an Stärke übertrifft, und an der Seite der Harnblase zur vorderen Bauchwand gelangt, an welcher sie zum Nabel, und durch diesen in den Nabelstrang, *Funiculus umbilicalis*, gelangt. Nach der Geburt oblitterirt sie vom Nabel angefangen bis zur Ursprungsstelle des ersten grösseren Collateralastes im Becken (*Art. vesicalis*) und existirt durch's ganze Leben als zellig-sehniger Strang — *Chorda arteriae umbilicalis*. Schreitet die Obliteration nicht so weit vor, oder gedeiht sie nicht bis zum vollkommenen Verstreichen des Lumens, so wird ein Stück oder die ganze *Art. umbilicalis* bis zum Nabel wegsam bleiben können. Zweige des *Ramus anterior* der *Art. hypogastrica* sind:

a) Die *Art. obturatoria*, Verstopfungs- oder Hüftbeinlocharterie. Sie zieht am oberen Theile der Seitenwand des kleinen Beckens nach vorn, geht durch den *Canalis obturatorius* heraus, und theilt sich am oberen Rande des *Obturator externus* in einen *Ramus anterior et posterior*. Der *R. anterior* schaltet sich zwischen *Adductor femoris brevis* und *longus* ein, verästelt sich in ihnen, so wie in dem *Pectineus* und *Gracilis*, und anastomosirt mit der *Art. circumflexa femoris interna*. Der *R. posterior* sendet einen Nebenzweig durch die *Incisura acetabuli* zum runden Bande und dem *Caput femoris* (*Art. acetabuli*), geht zwischen *Obturator externus* und *Quadratus femoris* nach aussen, und löst sich in Muskelzweige für die kleinen Auswärtsroller auf, deren einige mit den Aesten der *Art. circumflexa externa* anastomosiren.

Im Becken giebt sie dem *Iliacus internus*, *Obturator internus* und *Levator ani* kleine Reiser, und sendet vor ihrem Austritte den kleinen *Ramus anastomoticus pubicus* zur hinteren Schamfugenfläche, welcher mit dem *Ramus anastomoticus pubicus* der *Art. epigastrica* (p. 700), und mit der entgegengesetzten sich im Bogen verbindet.

Die noch in das Bereich der kleinen Beckenhöhle fallenden Ursprungsvarietäten der *Art. obturatoria* gewähren kein besonderes Interesse. Der in operativer Hinsicht wichtige Versetzungsfall des Ursprunges auf die Schenkelarterie oder einen Zweig derselben, verdient besondere Aufmerksamkeit.

Entspringt die *Art. obturatoria* aus der Cruralis unter dem Poupart'schen Bande, so fliesst ihr Ursprung gewöhnlich mit dem der *Art. epigastrica inferior* zusammen,



so dass beide Gefässe einen kurzen *Truncus communis* haben. Die *Art. obturatoria* muss in diesem Falle wieder in das Becken zurücklaufen, um durch das *Foramen obturatum* herausgehen zu können. Sie steigt also an der vorderen Fläche der *Vena cruralis* zur *Lacuna vasorum cruralium* empor, und krümmt sich um die hintere obere Fläche des *Ramus horizontalis ossis pubis* zum *Canalis obturatorius* herab. Ist ein Schenkelbruch vorhanden, so schlingt sie sich um seinen Hals herum, und kann bei der blutigen Erweiterung desselben im Falle einer Einklemmung, bei jeder Richtung des Erweiterungsschnittes (nur der nach unten gehenden nicht) verletzt werden. Nach den verschiedenen Nuancen, die der abnorme Ursprung der *Art. obturatoria* darbieten kann, nach Verschiedenheit der Länge des *Truncus communis* und dem dadurch bedingten Lagerungsverhältniss der *Obturatoria* mehr an der äusseren oder inneren Seite des Schenkelbruches, ist die Verletzungsmöglichkeit eine grössere oder geringere. Jedenfalls ist das An- oder Durchschneiden des Gefässes ein Zufall, der die Operation auf gefahrdrohende Weise complicirt, und mit aller Vorsicht vermieden werden soll. Da man von dem Vorhandensein der Anomalie, von der Art und dem Grade derselben in vorhinein sich nicht unterrichten kann, so dürfte vom anatomischen Standpunkte aus das Lösen der Einklemmung des Schenkelbruches durch Incision des *Lig. pubicum Cooperi* nach unten (nach *Verpillat's* Methode) das sicherste sein. Bei jeder anderen Erweiterungsrichtung wären wiederholte, seichte Einschnitte einem einzigen tieferen vorzuziehen (*Scarpa, Vidal*). Trotz der Häufigkeit des abnormen Ursprunges der *Art. obturatoria*, sind Verletzungen derselben beim Bruchsnitte doch seltene Vorkommnisse.

Nicht selten ist der Fall, wo eine schwache normale *Art. obturatoria* mit einer aus der Cruralarterie entsprungenen sich vor dem Eintritte in den *Canalis obturatorius* verbindet (*Portal, Hesselbach, Münz*).

Nach *J. Cloquet's*, an 250 Leichen vorgenommenen Erhebungen dieses Gegenstandes, stellt sich folgendes Verhältniss dar:

Normaler Ursprung	160	{	87 Männer
			73 Weiber
Aus der <i>Art. epigastrica</i> auf beiden Seiten	56	{	21 Männer
			35 Weiber
Aus der <i>Art. epigastrica</i> auf einer Seite	28	{	15 Männer
			13 Weiber
Aus der <i>Art. cruralis</i>	6	{	2 Männer
			4 Weiber
		250	

Das aus dieser Tabelle resultirende Verhältniss der Norm zur Anomalie = 3:1, welches grösser ist, als bei irgend einer andern Versetzung eines Gefässursprunges, erklärt sich aus dem, was weiter unten (§. 336. a.), über die Anastomosen der *Art. epigastrica inferior* mit der *obturatoria* angeführt wird.

b) Die *Art. glutea inferior s. ischiadica*, untere Gesässarterie, geht unter dem *M. pyriformis* mit dem *N. ischiadicus* aus der Beckenhöhle heraus. Sie ist schwächer als die *Glutea superior*, und hat ihre Verästlungssphäre in den Auswärtsrollern und den vom Sitzknorren entspringenden Beugern des Unterschenkels. Ihre Aeste anastomosiren mit denen der *Glutea superior*, *Obturatoria*, und den beiden *Circumflexae femoris*. Sie wird von *Theile* als die Fortsetzung des *Ramus anterior* der *Hypogastrica* erst zu Ende des Stammbaumes der *Hypogastrica* angeführt.



c) Die *Aa. vesicales*, Harnblasenarterien. Gewöhnlich finden sich zwei, eine *superior et inferior*. Die Superior, welche öfters mehrfach wird, verästelt sich an der hinteren Wand und dem Scheitel der Harnblase bis in den Urachus, und kommt sehr häufig aus dem offenbleibenden Anfangsstück der *Art. umbilicalis*. Die Inferior geht zum Blasengrund, theilt die *Vesiculae seminales* und die Prostata, beim Weibe auch die Mutterscheide (*Art. vesico-vaginalis*). Im männlichen Geschlechte giebt sie die *Art. vasis deferentis* zum zurücklaufenden Samengefäß, welches an diesem bis in den Leistenkanal, ja selbst bis zum Nebenhoden gelangt, und mit den Nebenästen der *Art. spermatica interna* anastomosirt. Diese Anastomosen sind der Grund, warum von der Unterbindung der *Art. spermatica interna* (um Entartungen und Geschwülste des Hoden ohne Exstirpation, durch Ernährungsmangel zum Schwinden zu bringen) kein Erfolg zu erwarten steht.

d) Die *Art. uterina*, Gebärmutterarterie. Sie wird oft von der *Art. umbilicalis* abgegeben, und von Einigen als deren Fortsetzung aufgeführt. Sie biegt sich zum *Collum uteri*, und steigt am Seitenrande desselben (Insertionsstelle des *Lig. latum*) nach aufwärts bis zum Fundus. Ihr stark geschlängelter und öfters rankenförmig aufgedrehter Verlauf, welcher selbst in der letzten Schwangerschaftsperiode nicht verschwindet, zeichnet sie vor den übrigen Aesten der *Art. hypogastrica* aus. Sie giebt dem *For-nix vaginalis* und der *Pars vaginalis uteri* Zweigchen, und versorgt die Gebärmuttersubstanz.

Ein Ast derselben geht mit dem *Lig. uteri rotundum* in den Leistenkanal, und verbindet sich daselbst mit einem Aste der *Art. epigastrica inferior*. Da diese letztere mit der *Art. epigastrica superior* (welche zur Brustdrüse Aeste abgiebt) anastomosirt, so suchte man in der mittelbaren Verbindung der *Art. uterina* mit der *epigastrica superior* den Grund der Sympathie zwischen Uterus und Mammæ. — Nach M. J. Weber, geht von der *Art. uterina*, bevor sie noch den *Fundus uteri* erreicht, ein 1<sup>'''</sup> dicker Ast zwischen den Blättern des *Lig. latum* nach aussen, welcher Zweige zur Tuba sendet, und mit dem *Lig. ovarii* zum Eierstock geht, welchen er allein versorgen soll. Die weibliche *Art. spermatica interna* wäre somit bei der Ernährung des Eierstocks nicht theilhaftig. Theile und Cruveilhier bestätigen dieses. Ich habe an Kindesleichen, deren feine Injectionen anderer Zwecke wegen von mir häufig vorgenommen werden, die Sache nachuntersucht, und jedesmal eine anastomotische Verbindung der *Art. spermatica interna* mit dem Eierstockaste der Uterina gefunden, deren Durchmesser so gross war, dass mit Bestimmtheit nicht abzusehen war, welches Stück der Anastomose der einen oder der anderen Schlagader angehörte. Das Ovarium wird somit wohl von beiden Kanälen sein Blut erhalten.

e) Die *Art. pudenda communis*, gemeinschaftliche Schamarterie. Sie geht wie die *Art. glutæa inferior* durch das *Foramen ischiadicum majus* unter dem *M. pyriformis* heraus, durch das *For. ischiadicum minus* aber wieder dahin zurück, und umgreift somit die hintere Fläche des *Lig. spinoso-sacrum*. An der inneren Fläche des Sitzbeins steigt sie eine Strecke weit herab, krümmt sich aber bald nach vor- und aufwärts, und steigt in der Rinne zwischen dem *Processus falciformis* des *Lig. tuberoso-*



*sacrum* und dem aufsteigenden Sitzbeinast gegen den Schambogen empor, und theilt sich unter diesem, gleich hinter der Vereinigung beider Schwellkörper der Ruthe oder der Clitoris, in die *Art. profunda* und *dorsalis penis s. clitoridis*. Ihre Aeste sind:

α) Die *Art. haemorrhoidalis media*, mittlere Mastdarmarterie. Ihr Ursprung fällt noch über den Austritt der *Art. pudenda* aus der Beckenhöhle. Sie giebt dem Blasengrunde, der Prostata, der Scheide Nebenäste, und verzweigt sich vorzugsweise in der vorderen Wand des vom Peritoneum nicht mehr umkleideten Mastdarmendes, wo sie mit der *Haemorrhoidalis sup. et inf.* anastomosirt.

β) 2 — 3 *Aa. haemorrhoidales inferiores*, untere Mastdarmarterien. Sie entspringen gleich am Eintritte der Pudenda in die Beckenhöhle, gehen schief nach innen und unten, und lösen sich in den Schliessmuskeln und der Haut des Afters auf. Sie sind beim Seitensteinschnitt der Verletzung ausgesetzt.

γ) Die *Art. perinei*, Dammarterie, geht über dem *M. transversus perinei* nach vorn, durchbohrt die *Fascia perinei*, wodurch sie oberflächlich wird, convergirt mit der entgegengesetzten, ohne jedoch in die *Raphe perinei* zu gelangen, und verliert sich, in mehrere Zweige getheilt, an der hinteren Seite des Hodensacks (*Aa. scrotales posteriores*) oder am hinteren Theile der grossen Schamlippen (*Aa. labiales posteriores*). Sie giebt zu den Muskeln des Mittelfleisches Aeste, von denen der hinterste der stärkste ist, und als *Art. transversa perinei* beim Steinschnitte gefürchtet wird.

δ) Die *Art. profunda penis s. clitoridis* dringt, von innen her, in den Anfangstheil des Schwellkörpers ihrer Seite ein, und verästelt sich in ihm.

ε) Die *Art. dorsalis penis s. clitoridis* legt sich in die Furche am Rücken des Penis, und schliesst mit jener der anderen Seite die einfache Rückenvene des Gliedes ein. Sie verhält sich als Hautgefäss, anastomosirt aber durch penetrirende Zweige mit den Ramificationen der *Art. profunda penis*.

Vor der Theilungsstelle in die beiden Arterien des Gliedes, oder aus einer derselben entspringt die  $\frac{1}{2}$ ''' dicke *Art. bulbo-urethralis* für den Schwellkörper der Harnröhre.

Eine für das Gelingen des Steinschnittes höchst gefährliche Abweichung der *Art. pudenda communis* ist jene, wo das Gefäss in seinem ganzen Verlaufe in der Beckenhöhle bleibt, und längs der Seite des Blasengrundes und der Vorstehdrüse (oder durch die letztere) zum Gliede aufsteigt (*Burns, Tiedemann, Shaw*. Letzterem starb ein Operirter unter den Händen durch Verblutung. *Magaz. der ausl. Lit. der Heilkunde*, Bd. XI. pag. 349.

### §. 336. Verästlung der Schenkelarterie.

Die Schenkelarterie, *Art. cruralis*, ist der längere, für den Schenkel und einen Theil der Bauchwand bestimmte Theilungsast der *Art.*



*iliaca communis*. Sie geht an der inneren Seite des *Psoas major*, von welchem sie durch die *Fascia iliaca* getrennt wird, zur *Lacuna vasorum cruralium* herab, hat die *Vena cruralis* nach innen neben sich, geht unter dem *Poupart'schen* Bande zur vorderen inneren Seite des Oberschenkels, und wird durch die *Vagina vasorum cruralium* umschlossen. Sie geht durch die *Fossa ileo-pectinea*, und tiefer unten in der Furche zwischen *Vastus internus* und den Sehnen der Adductoren, bedeckt vom *Sartorius*, weiter herab, legt sich vor die *Vena cruralis*, durchbohrt die Sehne des grossen Zuziehers dicht am Schenkelknochen, und gelangt dadurch in die Kniekehle, in welcher sie vor der *Vena cruralis* und auf der Gelenkscapsel liegt. Endlich geht sie über den *M. popliteus* weg, in die Spalte zwischen den Ursprungsköpfen des *Soleus*, und theilt sich hier in die vordere und hintere Schienbeinarterie. Die grosse Länge der Arterie wird, zur leichteren Uebersicht ihrer Aeste, in drei besonders benannte Stücke getheilt, deren Grenzen der Austritt unter dem *Poupart'schen* Bande, und die Durchbrechung der Sehne des Zuziehers sind.

A. Bauchstück, *Art. iliaca externa*, vom Ursprung bis zum Austritte unter dem *Lig. Poupartii*. Man zählt nur zwei bedeutende Aeste desselben, welche einander fast gegenüber von der inneren und äusseren Peripherie des Gefässes, in gleicher Höhe mit dem *Lig. Poupartii* entspringen:

a) *Art. epigastrica inferior*, untere Bauchdeckenarterie. Sie läuft anfangs in der Länge eines halben Zolles nach innen, biegt sich rasch nach oben, um sich nach innen von der Bauchöffnung des Leistenkanals mit dem *Vas deferens* (oder dem *Lig. uteri rotundum*) zu kreuzen. Da ihre Richtung nicht vertical nach oben, sondern etwas schief nach innen geht, so erreicht sie bald den äusseren Rand des *Rectus abdominis*, und steigt auf dessen hinterer Fläche bis über den Nabel empor, wo sie der aus der *Art. mammaria* hervorgegangenen *Art. epigastrica superior* begegnet und mit ihr anastomosirt. Ihre Zweige sind:

α) Der *Ramus anastomoticus pubicus*. Er ist unbedeutend, entspringt wo sich der Stamm der Epigastrica um das *Poupart'sche* Band umbiegt, und läuft einwärts zur Schamfuge, hinter welcher er mit demselben Aste der anderen Seite bogenförmig anastomosirt. Er giebt gleich nach seinem Ursprunge einen Ast ab, *Ramus obturatorius*, welcher mit dem *Ramus anastomoticus pubicus* der *Art. obturatoria* eine Verbindung eingeht. Es ist nicht zu verkennen, dass diese Anastomose zwischen der Epigastrica und Obturatoria durch stärkere Entwicklung zum abnormen Ursprung der Obturatoria aus der Epigastrica wird.

β) Die *Art. spermatica externa* entspringt vor oder hinter α), dringt in den *Canalis inguinalis* durch dessen hintere Wand ein, und steigt an der vorderen Fläche des Samenstranges bis zum Hoden herab. Sie vertheilt sich jedoch nicht im Hodenparenchym, sondern in den Scheidenhäuten und dem Cremaster, wird deshalb von *A. Cooper* als *Art. cremaste-*



*rica* beschrieben. Im weiblichen Geschlechte ist sie unbedeutend, und für das *Lig. uteri rotundum* bestimmt.

γ) Viele *Rami musculares* für den Rectus und die seitlichen breiten Bauchmuskeln. Sie anastomosiren mit den Lumbalarterien.

b) *Art. circumflexa ilei*, umschlungene Darmbeinarterie. Da sie der *Art. epigastrica* gegenüber entspringt (in der Regel 1<sup>'''</sup> — 2<sup>'''</sup> tiefer als diese) und sich auch in den Bauchmuskeln verbreitet, wird sie auch als *Art. epigastrica inferior externa* beschrieben. Sie läuft unter der Vereinigungsstelle der *Fascia iliaca* mit dem hinteren Rande des *Poupart'schen* Bandes nach aus- und aufwärts, gegen die *Spina anterior superior* des Darmbeins, und zieht längs der inneren Lefze der *Crista ossis ilei* nach hinten. Sie giebt den vom Darmbeinskamm entspringenden Muskeln Aeste, und anastomosirt durch diese mit der *Art. ilio-lumbalis* und *epigastrica inferior*.

B. Schenkelstück, *Art. femoralis s. cruralis*, von der Austrittsstelle unter dem *Poupart'schen* Bande bis zum Durchgange durch die Sehne des grossen Zuziehers. In der *Fossa ileo-pectinea* entspringen die meisten Aeste dieser Abtheilung der Schenkelarterie:

a) *Ramuli inguinales* für das Fett, die Drüsen und die Haut der Leistenengegend.

b) *Art. epigastrica superficialis s. abdominalis subcutanea Halleri*. Sie durchbohrt das obere Horn des *Processus falciformis* der *Fascia lata*, steigt vor dem *Arcus cruralis* zur *Regio hypogastrica* hinauf, und verästelt sich im *Obliquus externus* und der Haut bis zum Nabel hinauf.

c) *Aa. pudendae externae*, äussere Schamarterien. Gewöhnlich finden sich zwei, welche über die *Vena cruralis* weg, quer nach innen laufen. Die eine tritt durch die *Forea ovalis* hervor, die andere geht unter der *Portio pectinea fasciae latae* weg, und durchbohrt sie, um zu den äusseren Genitalien zu kommen, in welchen sich beide als Hautarterien des Hodensacks oder der grossen Schamlippen (*Aa. scrotales et labiales anteriores*) verästeln.

d) *Art. profunda femoris*, tiefe Schenkelarterie. Sie entspringt 1<sup>1/2</sup>'' — 2'' unter dem *Poupart'schen* Bande, und ist so stark im Kaliber, dass sie der Fortsetzung der *Art. femoralis* wenig nachgiebt. Ihrem Namen zufolge geht sie in die Tiefe vor dem kleinen Trochanter, senkt sich zwischen *Adductor longus* und *brevis* ein, und durchbohrt zuletzt den *Adductor magnus*, nicht weit über dem Durchbruche der *Art. femoralis*. Die Aeste, welche sie erzeugt, lassen sich als Kranzarterien und durchbohrende Arterien rubriciren.

1. Kranzarterien, *Aa. coronariae s. circumflexae femoris*. Sie entspringen in der Regel aus dem Anfange der *Profunda femoris*, und zerfallen in eine innere und äussere.

α) Die *Art. circumflexa femoris interna s. posterior* geht unter der Insertion des vereinigten Psoas und Iliacus am kleinen Trochanter, zur hinteren Fläche des Schenkelbeinhalses, giebt den an der inneren Seite



des Oberschenkels gelegenen Muskeln ohne Ausnahme Zweige, versorgt die Gelenkkapsel mit einem *Ramus articularis*, und zerfällt in einen auf- und absteigenden Endast. Der aufsteigende geht zwischen dem *Quadratus femoris* und *Obturator externus* zur *Fossa trochanterica*, verästelt sich in den Auswärtsrollern, und anastomosirt mit der *Art. glutaica inferior* und *circumflexa externa*. Der absteigende Endast geht zu den langen Muskeln an der hinteren Seite des Oberschenkels.

β) Die *Art. circumflexa fem. externa s. anterior* entspringt etwas tiefer als α), und ist zugleich stärker. Sie geht unter dem *Rectus femoris* nach aussen, schickt dem *Extensor cruris quadriceps* einen starken Ast zu, windet sich um das *Collum femoris* nach hinten herum, giebt allen tiefen Muskeln des Hüftgelenks Aeste, und anastomosirt in der *Fossa trochanterica* mit α).

2. Durchbohrende Arterien, *Aa. perforantes*, heissen jene Muskelzweige der *Profunda femoris*, welche, um zur hinteren Seite des Oberschenkels zu gerathen, die Adductores dicht am Knochen durchbohren. Der Verlauf des Hauptstammes der *Art. femoralis* und sein Verhältniss zur Sehne des *Adductor magnus* giebt ein Vorbild dieser Durchbohrungen. Ihre Zahl steigt selten über drei.

α) Die *Art. perforans prima* durchbricht, 1"—2" unter dem kleinen Trochanter, den *Adductor magnus*, und theilt sich in einen auf- und absteigenden Ast. Der aufsteigende versorgt den unteren Theil des *Gluteus magnus* und *Quadratus femoris*, und anastomosirt mit der *Art. glutaica inferior*, und der *Circumflexa femoris interna*. Der absteigende giebt Aeste zu den Beugern des Unterschenkels, dem *Adductor magnus*, dem Schenkelknochen (die *Art. nutriens superior*) und anastomosirt mit der *Perforans secunda*.

β) Die *Art. perforans secunda* geht zwei Zoll tiefer durch den *Adductor magnus*, theilt den *Vastus internus* und die Adductores mit Zweigen, und anastomosirt mit α) und γ).

γ) Die *Art. perforans tertia* ist die Fortsetzung der *Profunda femoris*, schickt die *Art. nutriens inferior* ab, und wird mit β) und den Aesten der *Art. poplitea* sich verbinden.

e) 6—8 *Rami musculares*, deren Verbreitungsbezirk in den Muskeln des Oberschenkels liegt. Einer derselben (*Ramus musculo-articularis*) steigt im *Vastus internus* bis zur Kniescheibe herab, und wird zur Bildung jenes Gefässnetzes verwendet, welches als *Rete articulare genu* von den Aesten der *Art. poplitea* zusammengesetzt wird.

f) *Art. articulationis genu superficialis*, oberflächliche Kniegelenkarterie. Sie entspringt öfter vor als nach dem Durchtritte der *Art. femoralis* durch die Sehne des *Adductor magnus*, und muss somit die Astfolge der *Art. femoralis* schliessen. Entspringt sie mit e) aus einem gemeinschaftlichen Stamme, so heisst dieser *Art. anastomotica magna*. Sie steigt



vor der Sehne des *Adductor magnus*, bedeckt vom *Sartorius*, zum *Condylus internus femoris* herunter, und löst sich im *Rete articulare genu* auf.

C. Kniekehlenstück, *Art. poplitea*, in der Tiefe der Kniekehle vom Eintritte der *Art. femoralis* in die Kniekehle, bis zur Spaltung in die Schlagadern des Unterschenkels. Sie erzeugt Muskel- und Gelenkarterien, welche selbst wieder Hautäste abgeben. Erstere versorgen die Muskeln, welche die Kniekehle begrenzen. Die für die beiden Köpfe des *Gastrocnemius* abgehenden sind besonders stark, und werden als *Aa. surales* bezeichnet. Die Gelenkarterien bilden vorzugsweise das *Rete articulare genu*, welches die schwammigen Enden der im Kniegelenk zusammenstossenden Knochen umgiebt, von der *Perforans secunda* und *tertia* absteigende, und von den Schienbeinarterien aufsteigende Verstärkungsäste erhält, und aus welchem zahlreiche, wieder genetzte Verzweigungen für die Gelenkkapsel, die Muskeln, die inneren Bänder und Knorpel des Kniegelenks und das Knochenmark hervorgehen. Man zählt zwei obere, zwei untere, und eine mittlere Kniegelenkarterie.

a) Die beiden *Aa. articulares genu superiores* umgreifen die Basen des äusseren und inneren *Condylus femoris*, und werden deshalb als grössere *externa*, und kleinere *interna* unterschieden.

b) Die beiden *Aa. articulares genu inferiores* verhalten sich, der Stärke nach, verkehrt wie die *superiores*. Die äussere geht am Rande der *Cartilago lunata externa*, die innere unter dem *Condylus tibiae internus* nach vorn.

a) und b) liegen dicht am Knochen, und laufen weder über eine Sehne noch ein Band des Kniegelenks weg.

c) Die *Art. articulationis genu media s. azygos* ist sehr oft ein Ast der *Art. articularis superior externa*, durchbohrt die hintere Kapselwand, und verliert sich in den Kreuzbändern und den als falsche Bänder bekannten Falten der Synovialmembran.

Die von M. J. Weber (Handbuch der Anat. 2. Bd. pag. 207) als *Art. articularis capituli fibulae* beschriebene Arterie entspringt unter 9 Extremitäten, die ich verglich, nur 3mal aus der *Poplitea*, 4mal aus der *Tibialis antica*, und 2mal aus der *Tibialis postica*. Sie versorgt vorzugsweise die *Mm. peronei*, und das Wadenbeinergelenk nur durch unbedeutende Äestchen.

Abweichungen der Schenkelarterie sind viel seltener als bei der *Art. brachialis*. Chirurgisch wichtig ist jener Fall (*Froberg's* Not. Bd. 34. pag. 45.), wo die *Art. cruralis* als *Profunda femoris* endigte. Dagegen trat ein starker Ast der *Art. hypogastrica* mit dem *N. ischiadicus* aus der Beckenhöhle, welcher in die *Art. poplitea* überging. Da in der Regel die *Art. glutaea inferior* dem *N. ischiadicus* einen langen dünnen Begleitungsast mitgiebt, so ist dieser Fall wohl nur eine stärkere Entwicklung desselben und als Thierähnlichkeit (Vögel) interessant. Der *Zagorski'sche* Fall betrifft einen Ast der *Art. cruralis*, welcher mit der *Vena saphena major* bis zum Sprunggelenk herabstieg, und mit der vorderen und hinteren *Art. tibialis* anastomosirte (*Mém. de l'Académie de Petersbourg*. 1809. Tom. 1. pag. 386).

Die *Art. profunda femoris* entspringt in seltenen Fällen höher als gewöhnlich (nach *Tiedemann* häufiger bei Weibern und Personen von kleiner Statur). Man hat sie auch



schon aus dem Beckenstücke der *Art. cruralis* entspringen gesehen (*Otto, Burns, Tiedemann*). In diesem Falle giebt sie immer einige Aeste ab, welche sonst aus der *Art. cruralis* entspringen. Tiefer Ursprung der *Profunda* bedingt gewöhnlich eine Versetzung der *Art. circumflexa externa* (oder auch beider) auf die *Art. cruralis*. *Portal* sah den hohen Abgang der *Profunda femoris* mit hoher Theilung der *Art. brachialis* vergesellschaftet (*Anat. méd. T. III. pag. 239*). Die eigentlichen Theilungsäste der *Poplitea* (vordere und hintere Schienbeinarterie) rücken nie an die *Art. cruralis* herauf. Für die vordere Schienbeinarterie ist der Grund leicht einzusehen. Sie müsste über die Streckseite des Knies weglafen, was gegen die allgemeinen Gesetze des Schlagaderverlaufes wäre. — Doppelte *Crurales* sind höchst selten.

### §. 337. Verästlungen der Arterien des Unterschenkels und des Fusses.

Die *Art. poplitea* theilt sich, zwei Zoll unter dem Kniegelenke, in die vordere und hintere Schienbeinarterie.

a) Vordere Schienbeinarterie, *Art. tibialis antica*. Sie geht zwischen den oberen Enden beider Unterschenkelknochen an die Vorderfläche des Zwischenknochenbandes, wo sie mit dem *N. tibialis anticus* zwischen *M. tibialis anticus* und *Extensor digitorum communis longus* (weiter unten zwischen *M. tibialis anticus* und *Extensor hallucis*) zum Sprunggelenk herabgleitet. Sie liegt hier dicht auf dem Kapselbande auf, und zieht durch das mittlere Fach des Kreuzbandes zum Fussrücken, wo sie *Art. dorsalis pedis s. pediaea* genannt wird. Zwischen den Sehnen des *Extensor hallucis longus* und *brevis* sucht sie das erste *Interstitium intermetatarseum* auf, und biegt sich in den Plattfuss hinab, um als *Art. plantaris profunda* mit dem Ende der *Art. tibialis postica* im starken Bogen zu anastomosiren.

Von ihrem Ursprunge bis zum Fussrücken sendet sie folgende Aeste ab:

α) Zwei zurücklaufende Schienbeinarterien, *Aa. recurrentes tibiales*, zum *Rete articulare genu*; eine vor, die andere nach geschehenem Durchgang zur vorderen Seite des Zwischenknochenbandes.

β) 10—20 Muskeläste von geringem Kaliber für die Muskeln an der vorderen Seite des Unterschenkels.

γ) Zwei vordere Knöchelarterien, *A. malleolares anteriores*, eine äussere stärkere und innere schwächere. Beide umgreifen die Malleoli, auf deren Periost sie liegen, und verlieren sich in den Weichtheilen, welche das Sprunggelenk decken. Sie bilden mit den hinteren Knöchelarterien und den Fusswurzelschlagadern, besonders bei jungen Individuen, die *Retia malleolaria*.

Am Fussrücken giebt sie ab:

α) Die äusseren und inneren Fusswurzellarterien, *Aa. tarseae externae et internae*. Die inneren (2—4) sind schwach, die äusseren zerfallen in eine hintere αα) und vordere ββ).

αα) Die hintere äussere *Art. tarsea* entspringt am *Collum* oder *Caput tali*, läuft dicht auf dem *Os calcanei et cuboideum* nach



aussen, verbindet sich mit der *Art. malleolaris ant. externa* und mit der vorderen äusseren *Art. tarsea* bogenförmig, und ernährt alle Weichtheile an der äusseren Gegend des Fussrückens.

ββ) Die vordere äussere *Art. tarsea* (wird auch *Art. metatarsa* genannt) entsteht am Rücken des *Os scaphoideum* oder auf den Keilbeinen, geht schief nach vorn zum äusseren Fussrand, und bildet durch ihre Anastomose mit der hinteren äusseren *Art. tarsea* den *Arcus tarseus s. dorsalis pedis*. Aus dem *Arcus tarseus* entspringen drei *Aa. interosae s. metatarsae dorsales*, welche im zweiten, dritten und vierten Interstitium der Metatarsusknochen nach vorn laufen, und sich jede in zwei Zweige theilen, welche als *Aa. digitales pedis dorsales* die einander zugekehrten Flächen der 2., 3., 4., und 5. Zehe versehen. Für die äussere Seite der fünften Zehe entspringt die *Art. digitalis dorsalis externa* aus dem *Arcus tarseus* als äusserster und letzter Ast desselben.

Für das erste *Interstitium interosseum* entspringt die *Art. interossea dorsalis* aus dem Stamme der *Art. dorsalis pedis*, bevor sie in die Planta eindringt. Sie versorgt nicht nur die zugewendeten Seiten der ersten und zweiten Zehe, sondern auch die innere Seite der ersten, theilt sich also in drei *Aa. digitales dorsales*, während die übrigen *Aa. interosae dorsales* nur in zwei Lebenszweige zerfallen.

Nach Abgabe dieser Aeste dringt die *Art. dorsalis pedis* zwischen den Bases des ersten und zweiten Metatarsusknochen in die Planta, wo sie mit dem Ende der *Art. tibialis postica* (*Art. plantaris externa*) zum tiefen Plattfussbogen sich verbindet.

b) Hintere Schienbeinarterie, *Art. tibialis postica*. Sie ist die Fortsetzung der *Art. poplitea*, und läuft mit dem *N. tibialis posticus*, welcher an ihrer äusseren Seite liegt, auf dem *M. tibialis posticus* und *Flexor digitorum longus*, bedeckt vom tiefen Blatte der *Fascia surae*, herab. Am unteren Drittel des Unterschenkels liegt sie (weil der Ursprung des *M. soleus* nicht so weit herabreicht) oberflächlicher zwischen *Malleolus internus* und *Tendo Achillis*. Unterhalb des *Malleolus internus* wird sie vom *Lig. laciniatum* bedeckt, und krümmt sich um die innere Fläche des Calcaneus nach vorn und unten, betritt über dem *Abductor hallucis* die Planta, und zerfällt in zwei Endäste — *Art. plantaris externa et interna*. Ihr grösster Zweig ist die *Art. peronea*, Wadenbeinarterie.

Diese entspringt  $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll unter der Origo der *Art. tibialis postica*, läuft mit ihr fast parallel an der hinteren Fläche des Wadenbeins herab, giebt allen Muskeln der tiefen Wadenschicht Zweige, auch eine *Art. nutriens* zur Fibula, und theilt sich oberhalb des äussern Knöchels in die *Art. peronea anterior et posterior*. Die *anterior* durchbohrt das *Lig. interosseum*, und contribuiert mit ihren Aestchen zur Bildung des *Rete malleolare externum*. Die *posterior* geht hinter dem *Malleolus externus* zur äusseren Seite des Calcaneus herab, wo sie ebenfalls dem *Rete malleolare externum* Zweig-



chen mittheilt, und sich in den Weichtheilen des äusseren Fussrandes, den Bändern und Muskeln der Sohle auflöst.

Die übrigen Aeste der *Tibialis postica* sind:

α) Die *Art. nutriens tibiae*.

β) *Rami musculares*, 10—15.

γ) Die *Aa. malleolares posteriores*, eine *externa* und *interna*, welche mit den *anterioribus* in den *Retia malleolaria* anastomosiren.

δ) *Rami calcanei interni*, welche die Haut der Ferse, die Tarsalgelenke und die Ursprünge der kleinen Muskeln des Plattfusses mit Blut versehen, und mit den Verzweigungen der *Art. peronea posterior* das *Rete calcanei* bilden.

Endäste der *Art. tibialis postica* im Plattfuss:

α) *Art. plantaris interna*. Dieses Gefäss verläuft parallel mit dem inneren Fussrande, aber 1" von ihm abgelegen, nach vorn. Es gehen aus ihm *Rami superficiales* und *profundi* ab, welche die Haut und die Muskulatur an der inneren Seite des Plattfusses versorgen. Das vordere Ende des Gefässes geht nicht selten in die *Art. dorsalis interna hallucis* über.

β) *Art. plantaris externa*. Sie entspricht der *Art. tarsea externa* am Fussrücken, geht über dem *Flexor brevis digitorum* nach aussen, schaltet sich zwischen *Flexor brevis digiti minimi* und *Caro quadrata* ein, wo sie blos durch die *Fascia plantaris* bedeckt wird. Sie erzeugt auf diesem Laufe kleine Zweige für die Haut und Muskeln des äusseren Fussrandes, und sendet zur äusseren Seite der kleinen Zehe die *Art. digitalis plantaris externa*. Hierauf krümmt sie sich bogenförmig in der Tiefe der Fusssohle nach innen, um mit der *Art. dorsalis pedis* im ersten *Interstitium interosseum* zu anastomosiren, wodurch der *Arcus plantaris* zu Stande kommt. Dieser liegt auf den Bases der Metatarsusknochen, und giebt die vier *Aa. interosseae plantares* ab, welche, wie am *Dorsum pedis*, von innen nach aussen abgezählt werden. Sie geben perforirende Aeste zwischen den *Bases ossium metatarsi* nach aufwärts zum Fussrücken, wo sie mit den *Aa. interosseae dorsales* anastomosiren. Jede *Art. interossea plantaris* entspricht einem *Interstitium interosseum*, und theilt sich an dessen vorderem Ende gabelförmig in zwei *Aa. digitales pedis plantares*, welche für die einander zugewandten Seiten je zweier Zehen bestimmt sind. Die *Art. interossea plantaris prima* wird sich in drei Zweige theilen müssen, damit auch die innere Seite der grossen Zehe eine *Art. digitalis plantaris interna* erhalte. Das übrige Verhalten der Zehenarterien ist den Fingerschlagadern analog.

Varietäten der Arterien des Unterschenkels.

Der Ursprung der *Art. tibialis ant.* rückt höher an die Poplitea (Ramsay, J. Weber, Theile), aber nie über die Durchbohrungsstelle der Sehne des *Adductor magnus*. Ihre Stärke steht mit jener der *Art. tib. post.* im verkehrten Verhältnisse, sie wird somit den *Arcus plantaris* entweder allein, oder gar nicht bilden. Sie fehlt vollkommen, und wird durch Zweige der *Art. tibialis postica* und *peronea* vertreten. Dieselben



Spielarten bietet auch die *Art. tibialis postica* dar. In einem Falle, wo sie sehr schwach war, verband sie sich mit der hinteren *Art. peronea*, um die zu den Plattfussverästlungen nöthige Stärke zu gewinnen. Ein im *Sinus tarsi* eingeschlossener starker Verbindungszweig zwischen der *Art. tarsea ext. posterior* und der *Tibialis postica* wurde von mir beobachtet.

Die Varietäten der *Art. peronea* betreffen ihre hohe oder niedere Theilung, und ihre wechselnde Stärke, als eines Ausgleichungsgefäßes für fehlende Zweige der *Tibialis antica* und *postica*.

## C) V e n e n.

### §. 338. Allgemeine Schilderung der Zusammensetzung der oberen Hohlvene.

Die obere Hohlvene, *Vena cava superior*, ist der obere Hauptstamm des venösen Systems, welcher in der Brusthöhle, rechts von der aufsteigenden Aorta liegt, und, vor den grossen Gefässen der rechten Lunge herabsteigend, in der rechten Herzkammer mündet. Der obere, hinter dem ersten und zweiten Rippenknorpel liegende Theil des Gefäßes, wird von der Thymus (oder deren Zellgewebslager) bedeckt, der untere ist im Herzbeutel eingeschlossen, dessen umgeschlagenes Blatt ihn überzieht.

Die *Vena cava superior* wird hinter dem ersten Rippenknorpel durch den Zusammenfluss zweier Venen gebildet (*Venae innominatae s. anonymae*), und nimmt im Herabsteigen an ihrer hinteren Wand die unpaare Blutader (*Vena azygos*) auf.

Die *Venae innominatae* führen das Blut vom Kopf, Hals und von den oberen Extremitäten, — die *Vena azygos* aus den Wänden des Thorax zurück.

Jede der beiden *Venae innominatae* wird durch den Zusammenfluss dreier Venen gebildet: 1. *Vena jugularis communis*, 2. *Vena jugularis externa*, und 3. *Vena subclavia*. Diese Venen vereinigen sich hinter der *Articulatio sterno-clavicularis*. Die *Vena anonyma dextra* steigt vor der *Art. anonyma* senkrecht herab, ist kürzer und weiter als die *sinistra*, welche fast horizontal hinter dem *Manubrium sterni* und vor den grossen Aesten des Aortenbogens nach rechts herübergeht. Bald nach der Vereinigung der drei genannten Venen nimmt der Stamm der *Vena anonyma dextra* und *sinistra* noch 1. die tiefen Venen des Halses (*Venae vertebrales et thyreoideae inferiores*), 2. einige Venen des Brustkastens (*Venae mammae internae et intercostales superiores*), und 3. die aus dem vorderen Mittelfellraume aufsteigenden *Venae thymicae, pericardiacae, phrenicae superiores* und *mediastinicae anteriores* auf.

Die *Vena jugularis communis* erstreckt sich von der Bildungsstätte der *Vena anonyma* bis in das *Trigonum cervicale superius* hinauf, bildet, entsprechend dem Zwischenraume der beiden Ursprungsköpfe des Kopfnickers



eine besonders auf der rechten Seite ansehnliche Erweiterung (*Bulbus venae jug. communis*), liegt an der äusseren Seite der *Carotis communis*, nimmt sehr oft die *Vena thyreoida superior* (mit der *V. laryngea*) und *media* auf, und wird in gleicher Höhe mit der Theilungsstelle der *Carotis communis* durch die Vereinigung der *Vena jugularis cerebialis* und der *Vena facialis communis* gebildet.

Alle bisher angeführten, in das System der oberen Hohlvene einmündenden Blutadern sind klappenlos, mit Ausnahme der *Vena jugularis communis*, welche unterhalb des Bulbus eine einfache oder doppelte Klappe besitzt, deren Varietäten Gruber (Abhandlungen aus der med. chir. Anatomie. Berlin, 1847, pag. 31) beschreibt.

Es folgt in den nächsten Paragraphen die Beschreibung der wichtigeren Zweige der *Venae anonymae*, von den entlegeneren angefangen, oder dem Blutlaufe entsprechend.

Nicht sehr selten kommen, wegen fehlender Vereinigung der *Venae anonymae*, zwei obere Hohlvenen (und dafür keine eigentlichen Anonymae) vor. Die linke Hohlvene krümmt sich in diesem Falle um die linke Herzvorkammer zur unteren Wand der rechten (Säugethier- und Amphibienähnlichkeit). Die hieher gehörigen Beobachtungen sind bei Otto (Pathol. Anat. pag. 347) und E. H. Weber (Hildebrandt's Anat. 3. Bd. pag. 261) gesammelt. Die *Vena jugularis communis* bildet in der Regel, vor ihrer Einsenkung in die *Vena anonyma*, eine Erweiterung, deren Anschwellen und Abfallen bei angestrenzter Respiration am Halse gesehen werden kann.

Lauth, Spicilegium de vena cava sup. Argent. 1815. 4.

### §. 339. Innere Drosselvene und Blutleiter der harten Hirnhaut.

Die innere Drosselvene, *Vena jugularis interna s. cerebialis*, sammelt das Blut aus dem Gehirn, dessen häutigen Hüllen, und zum Theil aus der Diploë der Schädelknochen. Sie tritt aus dem *Foramen jugulare*, in welchem sie eine der *Fossa jugularis* entsprechende Anschwellung (*Bulbus venae jugularis*) bildet, hervor, und nimmt, während sie an der Seitenwand des Pharynx bis zu ihrer Vereinigung mit der *Vena facialis communis* herabsteigt, die aus dem *Plexus venosus pharyngeus* stammenden *Venas pharyngeas*, und die starke *Vena lingualis* auf. Im *Foramen jugulare* hängt sie mit dem queren Blutleiter der harten Hirnhaut, und durch diesen mit allen übrigen Blutleitern zusammen.

Blutleiter (*Sinus durae matris*) sind mit Venenblut gefüllte Räume zwischen den Blättern der harten Hirnhaut, welche die Stelle der Venen vertreten, und an ihrer inneren Oberfläche mit einer Fortsetzung der inneren Haut der Drosselvene ausgekleidet werden, so dass sie als deren Fortsetzungen angesehen werden können. Die Sache lässt sich auch so ausdrücken, dass die Drosselvene, nachdem sie in die Schädelhöhle eingetreten, ihre äussere Haut verliert, nur die innere behält, und der Abgang der äusseren durch die Lamellen der harten Hirnhaut ersetzt wird. Die Blutleiter besitzen keine Klappen, sind theils paarig, theils unpaar, und communiciren alle unter einander. Der grösste unpaare Sinus liegt vor der *Protuberantia occipitalis interna*, zwischen den Blättern des *Tentorii cerebelli*. Da



er mit vielen anderen Blutleitern zusammenhängt, wird er *Confluens sinuum* s. *Torcular Herophili* genannt.

1. Der quere Blutleiter, *Sinus transversus*. Er ist paarig, beginnt im *Confluens sinuum*, läuft im befestigten Rande des Tentorium quer nach aussen, und krümmt sich, in seinem ganzen Verlaufe dicht am Knochen anliegend, über den Warzenwinkel des Scheitelbeins, die *Pars mastoidea* des Schläfebeins, und die *Pars condyloidea* des Hinterhauptbeins (in den für ihn bereit gehaltenen Furchen) zum *Foramen jugulare* herab, wo er in den *Bulbus venae jugularis* übergeht. Zwei *Emissaria Santorini* (das eine durch das *Foramen mastoideum*, das andere durch das *Foramen condyloideum posterius*) führen aus ihm zu den oberflächlichen Schädelvenen.

2. Der obere Sichelblutleiter, *Sinus falciformis* s. *longitudinalis superior*. Er liegt im oberen Rande des Sichelfortsatzes der harten Hirnhaut, erweitert sich von vor- nach rückwärts, hängt am *Foramen coecum* mit den Venen der Nasenhöhle zusammen, und geht nach hinten und unten in den *Confluens sinuum*, häufig auch in den rechten *Sinus transversus*, über. *Emissaria Santorini* gehen von ihm durch die *Foramina parietalia* zu den äusseren Schädelvenen.

3. Der untere Sichelblutleiter, *Sinus longitudinalis inferior*, verläuft im unteren scharfen Rande der Sichel, und geht in den folgenden über.

4. Der gerade Blutleiter, *Sinus rectus* s. *perpendicularis*, liegt in der Uebergangsstelle der Hirnsichel in das Zelt des kleinen Gehirns, steigt schräg herab, und entleert sich in den *Confluens sinuum*. — 2., 3. und 4. sind unpaar.

5. Der Zellblutleiter, *Sinus cavernosus*, ist paarig, liegt an der Seite der *Sella turcica*, erhält seinen Namen von den sehnigen durchkreuzten Fäden, welche seine äussere und innere Wand verbinden, und schliesst die *Carotis interna* nebst ihrem sympathischen Geflecht, so wie den *N. abducens* ein. Nach vorn und aussen längs des hinteren Randes des kleinen Keilbeinflügels, verläuft eine Verlängerung desselben als *Sinus alae parvae* (*Breschet*).

Beide Zellblutleiter hängen durch zwei Verbindungskanäle zusammen, welche vor und hinter der *Glandula pituitaria cerebri* durch die *Sella turcica* verlaufen. Sie sind bogenförmig gekrümmt, und werden zusammen als *Sinus circularis Ridley* erwähnt.

6. Der obere Felsenblutleiter, *Sinus petrosus superior*, entspringt aus dem *Sinus cavernosus*, und zieht am oberen Rande der Felsenbeinpyramide bis zum Eintritte des *Sinus transversus* in die *Fossa sigmoidea* des Schläfebeins.

7. Der untere Felsenblutleiter, *Sinus petrosus inferior*, liegt zwischen dem Clivus und der Pyramide, und geht aus dem *Sinus cavernosus* zum *Bulbus venae jugularis*; nach Theile häufiger zur *Vena jugularis interna* unterhalb dem *Foramen jugulare*. — 6 und 7 sind ebenfalls paarig.



8. Die vorderen Hinterhauptblutleiter, *Sinus occipitales anteriores*, sind Venenräume auf der *Pars basilaris* des Hinterhauptbeins, welche mit dem *Sinus transversus*, *petrosus inferior*, und den *Plexibus venosis spinalibus* im Wirbelkanal zusammenhängen.

9. Der hintere Hinterhauptblutleiter, *Sinus occipitalis posterior*, liegt im *Processus falciformis minor*, und verbindet die *Plexus spinales* mit dem Ende des rechten *Sinus transversus* (oder beider, wenn er sich gabelförmig theilt).

Die Blutleiter sammeln das Blut a) aus den Venen des Gehirns, und b) seiner Häute, c) aus der Diploë der Schädelknochen, und d) theilweise aus den mit dem *Cavum cranii* in Verbindung stehenden Sinnesorganen.

a) Die Gehirnvenen, *Venae cerebrales*, tauchen zwischen den Randwülsten auf, oder treten durch die natürlichen Zugänge der Gehirnkammern zur Oberfläche.

α) Die *Venae cerebrales superiores* (aus den beiden Hemisphären) entleeren sich in den *Sinus longitudinalis superior*. Ich habe nie Balkenvenen zum *Sinus longitudinalis inferior* treten gesehen.

β) Die *Vena cerebri magna*, welche durch das *Foramen Monroi* aus dem Seitenventrikel (wo sie durch die Vereinigung der *Vena corporis striati* und der *Vena choroidea* gebildet wird) in die *Tela choroidea* der dritten Kammer, und aus dieser durch den Querschlitz zum *Sinus perpendicularis* geht. Vereinigt sie sich mit der neben ihr liegenden Vene der anderen Seite zu einem gemeinschaftlichen Stamm, so heisst dieser *Vena magna Galeni*. Bevor sie sich in den *Sinus perpendicularis* entleert, nimmt sie die von den Organen der Gehirnbasis entspringende und sich um den *Pedunculus cerebri* nach oben schlagende *Vena basilaris Rosenthalii* auf. (*Rosenthal*, de intimis cerebri venis. im 12. Bande der *Acta acad. Leop. Carol.*)

γ) Die *Venae cerebrales inferiores*, von der unteren Fläche des grossen Gehirnes abgehend, entleeren sich in den nächsten Sinus, — die vorderen in den *Sinus cavernosus*, die mittleren in den *Sinus petrosus superior*, die hinteren in den *Sinus transversus*. Aus dem Chiasma, *Tuber cinereum*, dem Gehirnanhang, dem Trichter, und der *Substantia perforata media*, gehen die kleinen Venen zum *Sinus circularis Ridleyi*. Die grösste *Vena cerebri inferior* ist die *Vena fossae Sylvii*. Sie geht zum Zellblutleiter oder zum *Sinus alae parvae*.

δ) Die *Venae cerebelli superiores* entleeren sich in den *Sinus perpendicularis*, und

ε) Die *Venae cerebelli inferiores* (vom *Pons Varoli*, der *Medulla oblongata*, und der unteren Fläche des kleinen Gehirns kommend) in den *Sinus petrosus inferior*, *transversus*, und *occipitalis*.

b) Die Hirnhautvenen, *Venae meningaeae*, werden sich in die ihnen zunächst liegenden Blutleiter entleeren. Die meistens doppelte *Vena meningea media* geht entweder in den *Sinus cavernosus*, oder verlässt die Schädelhöhle durch das *Foramen spinosum* (auch *ovale*), um sich in den *Plexus maxillaris internus* zu ergiessen.

c) Die *Venae diploëticae* stellen, wie die *Sinus durae matris*, blos aus der inneren Venenhaut gebildete und in die Knochenkanäle der Diploë eingeschlossene Venen dar. Sie entleeren sich theils in die *Sinus durae*



*matris*, theils in die äusseren Schädelvenen. *Breschet*, dem die Wissenschaft ihre genauere Kenntniss verdankt, unterscheidet:

α) Eine *Vena diploëtica frontalis*, welche im Stirnbein sich verzweigt, und ihren Stamm durch ein Löchelchen an der *Incisura supraorbitalis* zur gleichgenannten Vene treten lässt.

β) Eine *Vena diploëtica temporalis anterior et posterior*. Die anterior mündet durch eine Oeffnung in der äusseren Fläche des grossen Keilbeinflügels in die *Vena temporalis profunda*, oder sie entleert sich in den *Sinus alae parvae*. Die posterior gehört dem Scheitelbein an. Sie mündet am *Angulus mastoideus* in den *Sinus transversus*, oder in eine äussere Schädelvene.

In der Wurzel des Jochfortsatzes kommt ein anomales Foramen vor, welches an einem Kopfe unserer Sammlung fast 3<sup>'''</sup> Durchmesser hat. Es führt in die Diploë des Schläfeknochens, und communicirt durch einen schrägaufsteigenden Kanal mit dem *Sulcus meningeus* der Schuppe. Wahrscheinlich lässt es eine *Vena diploëtica*, welche zugleich Emissarium ist, austreten. Bei vielen Säugethieren existirt es als Norm, und wird von den Zootomen als *Meatus temporalis* bezeichnet.

γ) Eine *Vena diploëtica occipitalis*, welche in der Gegend der *Linea semicircularis inferior* in die Hinterhauptvene, oder nach innen in den *Sinus occipitalis posterior* übergeht.

G. *Breschet*, im 13. Bande der *Acta acad. Leop. Carol.*

d) Von den Sinnesvenen sind die *Venae auditivae internae*, welche durch den *Meatus auditorius internus* und den *Aquaeductus vestibuli*, auch durch die *Fissura petroso-squamosa* sich entwickeln, sehr unbedeutend, und die zum vorderen Ende des *Sinus longitudinalis superior* tretenden *Venae nasales*, wo möglich noch unansehnlicher (nach *Theile* nur bei Kindern nachweisbar).

Die *Vena ophthalmica* dagegen ist ein stattliches Gefäss, und stimmt mit den Verästlungen der *Art. ophthalmica* im Wesentlichen ganz überein, was bei den Gehirnvenen (mit Ausnahme der *Vena fossae Sylvii*) nicht der Fall ist. Sie beginnt am inneren Augenwinkel, wo sie mit der vorderen Gesichtsvene anastomosirt, zieht an der inneren Augenhöhlenwand nach hinten, geht aber nicht durch das *Foramen opticum*, sondern durch die *Fissura orbitalis superior* in die Schädelhöhle, und entleert sich in den *Sinus cavernosus*.

Die Venen, welche die *Vena ophthalmica* aufnimmt, sind:

α) Die *Vena frontalis*. Sie geht nach meinen Beobachtungen ebenso oft in die *Vena facialis anterior* über.

β) Die *Vena sacci lacrymalis*.

γ) Die *Venae musculares* der Augenmuskeln.

δ) Die *Venae ciliares*, Blendungsvenen. Sie zerfallen, wie die Arterien, in vordere und hintere, und letztere wieder in lange und kurze. Die hinteren kurzen *Venae ciliares*, deren 4 vorkommen, entwickeln sich aus vielen (15—20) strahlenförmig und etwas gebogen convergirenden, grösseren Choroidealvenen, (Wirbelvenen, *Venae vorticosae*), welche an der äusseren Fläche der Choroidea zu 4—6 Stämmchen zusammentreten, welche die Sclerotica hinter ihrem grössten Kreise durchbohren, und sich entweder in Muskelvenen oder (die innere in der Regel) in den Stamm der *Vena ophthalmica* entleeren.

ε) Die *Vena glandulae lacrymalis*.



ζ) Die *Vena centralis retinae*.

η) Die *Vena ophthalmica inferior*. Sie wird durch einige untere Augenmuskelvenen, Blendungsvenen, und einen Verbindungszweig mit der *Vena infraorbitalis* gebildet, und entleert sich entweder in die Augenvene, oder auch selbstständig in den *Sinus cavernosus*.

J. G. Walter, de venis oculi. Berol. 1778. 4. — Brücke, loc. cit.

### §. 340. Gemeinschaftliche Gesichtsvene.

Die gemeinschaftliche Gesichtsvene, *Vena facialis communis*, bildet einen  $\frac{1}{2}$ " — 1" langen Stamm, der, von der Verbindungsstelle mit der *Vena jugularis interna* angefangen, durch das *Trigonum cervicale superius* schräge nach oben zum *Angulus maxillae inf.* verläuft. Auf diesem Wege nimmt sie die *Vena thyreoidea superior* auf, wenn diese sich nicht in die *Vena jugularis communis* entleert (zuweilen auch die *Venas pharyngeas* und die Zungenvene). Unter dem *Angulus maxillae* wird sie durch den Zusammenfluss der vorderen und hinteren Gesichtsvene gebildet.

A) Die vordere Gesichtsvene, *Vena facialis anterior*, entspricht der *Art. maxillaris externa*, liegt jedoch etwas hinter ihr, ist nicht so geschlängelt wie sie, und nicht gleichförmig cylindrisch, sondern (ihrer Klappen wegen) mit Anschwellungen versehen. Sie beginnt an der Seite der Nasenwurzel als *Vena angularis*, anastomosirt daselbst mit der *Vena ophthalmica*, nimmt sehr oft die *Vena frontalis* auf, und geht, in das Fettlager des Antlitzes eingehüllt, schräg gegen den *Angulus maxillae* herab. Es entleeren sich in sie:

a) Die *Vena supraorbitalis*, welche, in der Richtung des *Corrugator supercilii* verlaufend, die *Venas palpebrales superiores* aufnimmt.

b) Die *Venae nasales dorsales* und *laterales*. Eine der letzteren hängt mit den Venen der Nasenschleimhaut durch Verbindungsäste zusammen.

c) Die *Venae palpebrales inferiores*, 2 — 3.

d) Die *Venae labiales superiores et inferiores*. Theile führt noch eine *Vena labialis media* an.

e) Die *Venae musculares buccales* und *massetericae*.

f) Die *Vena submentalis*.

g) Die *Vena submaxillaris*.

h) Die *Vena palatina*, welche aus dem weichen Gaumen und der Mandel ihre Zweige bezieht.

Sehr constant ist eine Verbindung der *Vena facialis ant.* oder eines ihrer Zweige mit der inneren Kiefervene. Es liegt nämlich am hinteren Umfange des Oberkiefers unter der *Fissura orbitalis inferior* ein mächtiger *Plexus venosus*, welcher durch die *Vena infraorbitalis*, *nasalis posterior*, und *alveolaris superior* gebildet wird, mit der *Vena ophthalmica inferior* und dem *Plexus pterygoideus* (zwischen beiden Flügelmuskeln) zusammenhängt, und einen oder mehrere *Rami anastomotici* nach vorn zur *Vena facialis anterior* sendet. Die Anastomose der *Art. maxillaris externa* mit dem *Ramus buccinatorius* der *Maxillaris interna* entspricht dieser Venenverbindung. Da durch diese Venenanastomose das Blut zum Theil aus der *Vena ophthalmica inf.* in die oberflächli-



chen Gesichtsvenen abfließen kann, so wurde die *Vena ophthalmica inf.* auch *Vena ophthalmica facialis* benannt.

B) Die hintere Gesichtsvene, *Vena facialis posterior*, entspricht den Verästelungen der *Art. temporalis* und *maxillaris interna*. Sie wird über der Wurzel des Jochfortsatzes durch den Zusammenfluss der *Vena temporalis superficialis* und *media* gebildet, geht durch die Parotis gerade herab, und verbindet sich mit der *Vena facialis anterior* unter dem *Angulus maxillae*. Sie nimmt auf:

a) Die *Vena temporalis superficialis*. Diese liegt auf der *Fascia temporalis*, und ist, wie die *Art. temporalis*, in zwei Zweige gespalten. Der vordere anastomosirt mit der Stirnvene, der hintere mit der Hinterhauptvene.

b) Die *Vena temporalis media* liegt unter der *Fascia temporalis*, kommt aus den Venennetzen der Stirne, und geht oberhalb des *Arcus zygomaticus* nach rückwärts, durchbohrt endlich die *Fascia temporalis*, und verbindet sich mit a) zum eigentlichen Anfang der *Vena facialis posterior*.

Ich habe diese Vene, welche der gleichnamigen Arterie, und zugleich der *Art. zygomatico-orbitalis* entspricht, nie einfach, sondern immer als Plexus gesehen, welcher mit den tiefen Temporalvenen, und durch perforirende Aeste mit den subcutanen Venengeflechten des Antlitzes in Verbindung steht.

c) Die *Venae auriculares anteriores*, worunter eine *profunda*.

d) Die *Venae transversae faciei*, welche vor und hinter dem Masseter mit den Geflechten der inneren Kiefervene Verbindungen haben.

e) Die *Venae parotideae*.

f) Die *Vena maxillaris interna*. Sie ist kurz, meistens doppelt, und entwickelt sich aus einem reichen Venengeflecht, welches die Tiefe der *Fossa temporalis* ausfüllt, und sich zwischen die beiden Flügelmuskeln hineinschiebt. Dieses Geflecht — *Plexus pterygoideus* — vereinigt alle den Aesten der *Art. maxillaris interna* analoge Venen, und steht auf die oben angegebene Weise mit den Verzweigungen der *Vena facialis anterior* in Rapport.

Da nun, wie aus dem gegebenen Schema erhellt, die vordere und hintere Gesichtsvene keine Venen aufnehmen, welche der *Art. occipitalis* und *auricularis post.* entsprechen, so müssen diese einen besonderen Venenstamm bilden — die *Vena jugularis externa*. An mehreren gut injicirten Köpfen finde ich von der *Vena facialis posterior* einen *Ramus anastomoticus*, unter dem Ohre weg, zu den Venennetzen des Hinterhauptes verlaufen — eine Andeutung zur Elidirung der *Vena jugularis externa*. Umgekehrt wird zuweilen das Stromgebiet der *Vena jugularis externa* bedeutend dadurch vergrößert, dass die *Vena facialis anterior* ganz und gar in sie übergeht. Dieser Fall ist gar nicht selten, und von Einigen sogar zur Norm erhoben (*Cruveilhier*).

## §. 341. Oberflächliche und tiefe Halsvenen.

Sie entleeren sich in das Endstück der *Vena subclavia* oder den Anfangstheil der *Venae anonymae*. Die oberflächlichen Halsvenen werden von der Haut des Halses und dem *Platysma myoides* bedeckt.

a) Die äussere Drosselvene, *Vena jugularis externa*, entsteht



aus der Vereinigung der *Venae occipitales* und *auriculares posteriores* hinter dem Ohre, und erhält durch das Emissarium des Warzenloches auch Blut aus dem *Sinus transversus*. Sie steigt senkrecht über den Kopfnicker herab, und geht in der *Fossa supraclavicularis*, unter dem hinteren Rand des *Sternocleido-mastoideus*, in die Tiefe zum Stamme der *Vena subclavia*, oder entleert sich weiter nach innen in den Vereinigungswinkel der *Vena subclavia* und *Vena jugularis communis*. Sie nimmt auf:

b) Die mittlere Drosselvene, *Vena jugularis anterior s. mediana colli*. Diese ist ein durch den Zusammenfluss mehrerer Hautvenen der Unterkinngegend gebildeter Hautvenenstamm, der mit der *Vena jugularis externa* oder *facialis anterior* Verbindungen eingeht, und vom Zungenbein angefangen vertical zur *Fossa jugularis* herabsteigt, wo er mit dem der anderen Seite durch ein Bogengefäß anastomosirt, hierauf unter dem Ursprung des Kopfnickers nach aussen ablenkt, und mit der *Vena jugularis externa* sich verbindet, oder in die *Vena subclavia* einmündet. Sie variiert so häufig, dass ihre Beschreibung eigentlich in einer Aufzählung von vielen Spielarten besteht, deren untergeordnete Wichtigkeit sie hier übergehen lässt.

Die tiefen Halsvenen begreifen alle unter dem hochliegenden Blatte der *Fascia colli* gelegenen Blutadern. Da die *Venae pharyngeae*, *lingualis* und *thyreoidea superior* bereits erwähnt wurden, so erübrigen nur noch die *Vena vertebralis* und *Vena thyreoidea inferior*.

a) Die Wirbelvene, *Vena vertebralis*, liegt im Kanal der Querfortsätze der Halswirbel, und sammelt das Blut aus dem Wirbelkanal und den tiefen Nackenvenen. Sie begleitet die *Art. vertebralis*, geht aber nicht mit ihr in die Schädelhöhle, und bildet auch keine Krümmungen an den oberen beiden Halswirbeln. Ihr Ende entleert sich in die *Vena anonyma*.

Ihr Verhältniss zu den Venen der Wirbelsäule ist folgendes. Es finden sich in der ganzen Länge der Wirbelsäule dicht geflochtene Venennetze — *Plexus spinales* — welche als äussere auf den Wirbelbogen aufliegen, und als innere im Wirbelkanal, zwischen den Knochen und der harten Hirnhaut, eingeschaltet sind. Die inneren zerfallen wieder in vordere und hintere, welche durch Verbindungszweige zusammenhängen, so dass um den Sack der harten Hirnhaut herum ebenso viele ringförmige Venenanastomosen als Rückenmarksnerven vorkommen. Diese Venengeflechte tragen ganz den Charakter der *Sinus durae matris*, und hängen auch mit den vorderen und hinteren Hinterhauptleitern zusammen. Sie nehmen die starken aber dünnhäutigen Venen der Wirbelkörper, des Rückenmarkes und seiner Häute auf, und schicken durch die *Foramina intervertebralia* Abzugskanäle zu den benachbarten Muskelvenen. Am Halse vereinigen sich diese mit den in Gesellschaft der Rückenmarksnerven aus dem *Canalis vertebralis* austretenden Venen zur *Vena vertebralis*, welche, bevor sie sich in die *Vena anonyma* entleert, die den äusseren Venennetzen der Wirbelsäule angehörige *Vena cervicalis profunda* aufnimmt. Der von Krause noch zu den Blutleitern des Schädels gerechnete *Sinus circularis foraminis magni* ist, dieser Darstellung zufolge, die erste ringförmige Anastomose der vorderen und hinteren *Plexus spinales interni*.

G. Breschet, essai sur les veines du rachis. Paris. 1819. 4.



b) Die untere Schilddrüsenvene, *Vena thyreoidea inferior*. Sie entspringt aus dem Isthmus und den Seitenlappen der Schilddrüse, und entleert sich, nachdem sie auch aus dem Pharynx, Larynx, und Oesophagus Zweige aufgenommen, in die *Vena anonyma*. Ist eine *Vena thyreoidea ima s. impar* vorhanden, so steigt sie an der Vorderfläche der Luftröhre herab, und entleert sich in die Mitte der *Vena anonyma sinistra*, welche, wie bekannt, vor der Luftröhre quer nach rechts läuft.

### §. 342. Venen der oberen Extremität.

Die Schlüsselbeinvene, *Vena subclavia*, ist der Hauptstamm für die Venen des Arms und der Schulter. Sie liegt vor dem *Scalenus anticus*, über der ersten Rippe und hinter dem Ursprung des Kopfnickers. Als unmittelbare Fortsetzung der *Vena axillaris* hat sie keinen festgestellten Anfang, weshalb der obere Theil der Achselvene häufig als *Vena subclavia* benannt wird. Sie nimmt folgende klappenreiche Zweige auf:

A) Die tiefliegenden Armvenen, *Venae profundae brachii*. Sie haben genau den Verlauf der *Art. brachialis* und ihrer Zweige, sind jedoch nicht einfach, sondern für jede Arterie doppelt. Sie beginnen in der Hand als *Venae digitales volares*, welche in einen hoch- und tiefliegenden *Arcus venosus* übergehen, aus welchen die doppelten *Venae radiales* und *ulnares* hervorgehen, welche sich im Ellbogen zu den beiden *Venis brachialibus ext. et int.* vereinigen. Die *Vena brachialis int.* ist stärker, als die *externa*, und nimmt oberhalb der Mitte des Oberarms die *Vena basilica* auf. Die Aeste, welche beide *Venae brachiales* aufnehmen, folgen in derselben Ordnung, wie die Zweige, welche die *Art. brachialis* abgab. In der Achselhöhle vereinigen sich die beiden *Venae brachiales*, welche in ihrem ganzen Laufe durch Queräste in Verbindung standen, zur einfachen *Vena axillaris*, welche am inneren und vorderen Umfange der *Art. axillaris* aufsteigt, und unter dem Schlüsselbein (nachdem sie die *Vena cephalica* aufgenommen) in die *Vena subclavia* übergeht.

Selten wird das ganze System der tiefliegenden Venen sammt der *Vena subclavia* doppelt (*Morgagni, Krause*). Ich sah von den beiden *Venis subclaviis* eine vor, — die andere hinter dem *Scalenus anticus* in die Brusthöhle laufen.

B) Die hochliegenden oder Hautvenen des Arms, *Venae subcutaneae brachii*. Sie liegen zwischen Haut und Fascia, unter dem *Panniculus adiposus*, der sie bei fettleibigen Personen (wo sie übrigens noch klein zu sein pflegen) einhüllt, und nur, wo er schwach ist, wie am Handrücken, durch die Haut durchscheinen lässt. Sie anastomosiren in ihren Ramificationen mehr weniger mit einander, und regelmässig mit den tiefliegenden Armvenen. Sie beginnen aus einem Venennetze des Handrückens, *Rete venosum manus dorsale*, in welches sich die geflechtartigen *Venae digitorum dorsales* entleeren.

a) *Vena cephalica s. subcutanea radialis*. Sie sammelt ihre Wurzeln



vorzugsweise aus den Hautvenen des Daumens und seines Ballens, steigt an der Radialseite des Vorderarms zum Ellbogenbug auf, wo sie zwischen der Sehne des Biceps und dem Ursprunge des *Supinator longus* in den *Sulcus bicipitalis externus* gelangt, um zwischen *Pectoralis major* und *Deltoideus* in die *Fossa infraclavicularis* und sofort zur *Vena axillaris* zu treten.

Nicht ganz selten trifft es sich, dass sie über das Schlüsselbein zur *Fossa supraclavicularis* aufsteigt, wo sie sich in die *Vena jugularis communis* oder *Subclavia* entleert.

b) *Vena basilica s. subcutanea ulnaris*. Sie führt am Handrücken und dem unteren Drittel des Vorderarms den Namen *Vena salvatella*, steigt an der Ulnarseite der inneren Vorderarmfläche zum Ellbogenbug und zum *Sulcus bicipitalis internus* auf, durchbohrt die *Fascia brachii*, um bei-läufig in der Mitte des Oberarms sich in die *Vena brachialis interna* zu ergiessen.

c) *Vena mediana*. Sie erscheint unter doppelter Form: 1. als Verbindungsast der Cephalica und Basilica im Ellbogenbug, welcher schräge über die Aponeurosis der Bicepssehne hinübergeht, oder 2. als lange Hautvene der inneren Vorderarmseite, welche sich etwas unter der *Plica cubiti* in zwei Zweige theilt, deren einer als *Vena mediana cephalica* in die *Vena cephalica*, der andere als *Vena mediana basilica* in die *Vena basilica* mündet. Die *Vena mediana basilica* ist in der Mehrzahl der Fälle voluminöser als die *Vena mediana cephalica*, und wird deshalb vorzugsweise für die Aderlässe gewählt.

Die *Vena mediana* steht regelmässig mit einer tiefen *Vena radialis* oder *brachialis* durch einen *Ramus anastomoticus* in Communication, durch welchen, wenn die tiefliegenden Venen bei Muskelbewegung gedrückt werden, ihr Blut in die hochliegenden Venen abgeleitet wird. Deshalb lässt sich der schwache Strom des Blutes bei einem Aderlasse durch Bewegung mit den Fingern verstärken.

### §. 343. Venen des Brustkastens.

Nebst den sich in die *Venae anonymae* entleerenden *Venis mammariis internis*, *thymicis*, *pericardiacis*, *mediastinicis* und *intercostalibus supremis*, existirt für die Venen der Thoraxwände ein eigenes Sammel-system, die unpaare Blutader, *Vena azygos*. Sie beginnt in der Bauchhöhle auf der rechten Seite der Wirbelsäule, aus der *Vena lumbalis prima*, *suprarenalis*, *renalis*, oder aus dem Stamme der *Vena cava inferior* selbst, geht zwischen dem inneren und mittleren Zwerchfellschenkel in die Brusthöhle, liegt im hinteren Mediastinum an der rechten Seite des Ductus thoracicus, steigt bis zum dritten Brustwirbel empor, und krümmt sich von hier an über den rechten Bronchus nach vorn, um in die hintere Wand der *Vena cava descendens* einzumünden. Sie nimmt das Blut auf, welches durch die Aeste der *Aorta thoracica descendens* der Luftröhre,



Speiseröhre, und den Brustwänden zugeführt wurde. Ihr Hauptstamm ist klappenlos. Auf der linken Seite entspricht ihr die halbpaa-re Vene, *Vena hemiazygos*, welche, wie die *azygos*, entsteht, aber nur bis zum achten oder neunten Brustwirbel aufsteigt, dann aber hinter der Aorta nach rechts geht, um sich mit der *azygos* zu verbinden. Da, dieses frühen Ablenkens wegen, die oberen *Venae intercostales sinistrae* sich nicht mehr in sie entleeren könnten, so vereinigen sie sich gewöhnlich zu einem gemeinschaftlichen Stamm (*Vena hemiazygos superior*), welcher vor den Köpfen der linken oberen Rippen herabsteigt, um sich in die Hemiazygos, vor ihrem Uebertritte nach rechts, einzumünden.

Zuweilen bleibt die Hemiazygos auf ihrer Seite, und steigt bis zur linken *Vena anonyma* auf. Abnormitäten im Ursprunge und Verlaufe der *Vena azygos* und *hemiazygos* sind etwas sehr Gewöhnliches. Man sieht sie sogar aus der *Vena iliaca communis* entspringen, und alle Lendenvenen sammeln. Ihre Verbindung mit den Aesten der *Cava inferior* macht es möglich, dass bei Compression oder Obliteration des Stammes der Hohlvene, das Blut desselben mittelst der Azygos in die obere Hohlvene geschafft werden kann. Die Varietäten siehe an den betreffenden Stellen bei E. H. Weber, Meckel, Theile, und C. G. Stark, comment. anat. physiol. de venae azygos natura, vi et munere. Lips. 1835. 4.

### §. 344. Untere Hohlvene.

Die untere Hohlvene, *Vena cava inferior*, wird hinter und unter der Theilungsstelle der *Aorta abdominalis*, auf der vorderen Fläche des fünften Lendenwirbels durch den Zusammenfluss der rechten und linken Hüftvene (*Vena iliaca communis*) gebildet. Von hier steigt sie auf der rechten Seite der Lendenwirbelsäule zum hinteren stumpfen Leberrande empor, lagert sich in dessen *Sulcus pro vena cava*, und dringt durch das *Foramen pro vena cava* des Zwerchfells in den Herzbeutel, wo sie sich in die untere Wand der rechten Herzvorkammer einmündet. Sie ist wie die beiden *Venae iliacae communes* klappenlos.

Jede *Vena iliaca communis* entsteht durch den Zusammenfluss einer *Vena cruralis* und *hypogastrica*. Da die Theilungsstelle der *Aorta abdominalis* der Bildungsstelle der *Vena cava inferior* nicht genau entspricht, sondern letztere etwas tiefer fällt, und zugleich etwas auf die rechte Seite der Wirbelsäule rückt, so werden sich die *Aa. iliacae communes* zu den *Venis iliacis comm.* verhalten, wie ein umgekehrtes W. Die linke *Vena iliaca communis* wird begreiflicher Weise länger als die rechte sein müssen, da sie über die Mittellinie des fünften Lendenwirbels weg, nach rechts zu ziehen hat. Sie wird deshalb die doppelte *Vena sacralis media*, welche in der Medianlinie der vorderen Kreuzbeinfläche heraufsteigt, aufnehmen.

Im Laufe durch die Bauchhöhle nimmt die *Cava inferior* folgende Aeste auf:

a) Die Lendenvenen, *Venae lumbales*, folgen dem Vorbilde der



Lendenarterien, hängen aber von beiden Seiten durch geflechtartig vervielfältigte Venenstämme zusammen (*Plexus venosus lumbalis*). Die oberen (oder alle) setzen, durch Abgabe von Seitenästen, einen hinter dem *Psoas major* geradelinig aufsteigenden Stamm zusammen, der durch Theilnahme der *Vena iliaca communis* und der *Plexus venosi sacrales* selbst bis in die Beckenhöhle herabreichen kann, und nach oben in die *Vena azygos* und *hemiazygos* übergeht. Er wird als *Vena lumbalis ascendens* von den übrigen Lendenvenen unterschieden.

b) Die inneren Samenvenen, *Venae spermaticae internae*, entwickeln sich aus dem klappenreichen Venengeflecht des Samenstranges (*Plexus pampiniformis*), welches sich vom Hoden bis in den Leistenkanal erstreckt, und allmählig sich zu vier, dann zwei, und zuletzt zu einem einfachen Blutgefäss reducirt, welches rechterseits in den Stamm der *Cava inferior*, linkerseits in die *Vena renalis sinistra* eintritt. Beim Weibe ist der *Plexus pampiniformis* des Eierstockes kleiner, und gewöhnlich klappenlos.

c) Die Nierenvenen, *Venae renales s. emulgentes*, entstehen im *Hilus renalis*, aus dem Zusammenfluss von vier oder fünf Parenchymvenen der Niere. Die rechte mündet etwas tiefer, als die linke, und steigt schräg auf, um an den Stamm der Cava zu kommen, die linke geht in der Regel quer über die Aorta (unter der *Art. mesenterica superior*) herüber, und mündet höher als die rechte in die Cava ein.

Durch Vervielfältigung können die einfachen Nierenvenen bis auf 5 anwachsen. Ist die linke Nierenvene doppelt, so geht häufig die eine vor, die andere hinter der Aorta vorbei nach rechts. Selbst die einfache Nierenvene der linken Seite wird ziemlich oft hinter der Aorta verlaufend gesehen, und *Ch. Bell* hat diese Anomalie als den Grund der häufigeren Degenerationen der linken Niere angenommen.

d) Die Nebennierenvenen, *Venae suprarenales*. Sie sind (wie bei allen Blutdrüsen) im Verhältnisse zur Grösse der Nebenniere sehr entwickelt. Die linke geht in der Regel zur linken Nierenvene.

e) Die Lebervenen, *Venae hepaticae*, entleeren sich in die *Cava inferior*, während diese in der *Fossa pro vena cava* aufsteigt. Oeffnet man die Cava an dieser Stelle, so kann man 2—3 grössere und mehrere kleinere Insertionslumina der Lebervenen zählen. Sehr selten münden die zu einem gemeinschaftlichen Stamm vereinigten Lebervenen in das *Atrium cordis dextrum* (*Rothe*).

f) Die Zwerchfellsvenen, *Venae diaphragmaticae s. phrenicae*. Sie sind die einzigen Zweige der *Cava inferior*, welche die mit ihnen gleichen Schritt haltenden Arterienramificationen paarig begleiten.

Die untere Hohlvene führt somit alles Blut, welches durch die Aeste der Bauch-aorta den Wänden und den Eingeweiden der Bauchhöhle zugeschickt wurde, zum Herzen zurück. Nur findet der Umstand statt, dass die der *Art. coeliaca*, *mesenterica sup. et inf.* entsprechenden Venen nicht direct zur Hohlvene treten, sondern sich zum Pfortaderstamme vereinigen, welcher sich in der Leber nach Art einer Arterie ramificirt, und ein Capillargefässsystem bildet, aus welchem sich die ersten Anfänge der



Lebervenen hervorbilden. Die Lebervenen führen somit nicht blos Leberblut, sondern auch Magen- und Darmblut zur *Cava inferior*.

Im Embryo nimmt die untere Hohlvene noch die Nabelvene auf, welche aus dem Mutterkuchen arterielles Blut zum Embryo führt, im unteren Rande des Aufhängebandes der Leber zur *Fossa longitudinalis sinistra* gelangt, und sich in zwei Zweige theilt, deren einer sich mit dem linken Aste der Pfortader verbindet, während der andere als *Ductus venosus Arantii* zur Lebervene oder unmittelbar zur *Cava ascendens* tritt.

Nach Burow (Müller's Archiv. 1838. pag. 44) nimmt die Nabelvene, spät nach ihrem Eintritte in die Bauchhöhle, einen feinen einfachen *Ramus anastomoticus* von beiden Bauchdeckenvenen auf, zu welchen sich ein anderer aus den Gebärmutter- und Scheidengeflechten entsprungener, längs der Harnblase und dem Urachus heraufkommender Ast gesellt. Die Entdeckung ist, des beständigen Vorkommens der Bauchvene (Allantoisvene) bei den Amphibien wegen, interessant.

Die Anomalien der unteren Hohlvene betreffen mehr ihre Aeste als ihren Stamm. Die von Stark, Otto, Gurlt, und mir beschriebenen Fälle constatiren das mögliche Fehlen der *Cava inferior*, wo nur der Stamm der Lebervenen durch das Zwerchfell zum Herzen ging, alle übrigen sonst zur *Cava inferior* tretenden Venen aber von der ungemein entwickelten Azygos aufgenommen wurden. Versetzung der *Cava inferior* auf die linke Seite der Wirbelsäule (ohne gleichzeitige Versetzung der Eingeweide) beobachtete Harrison (Surg. anat. of the arteries. Vol. 2. pag. 22). Die *Venae iliacae communes* können sich auch erst höher oben vereinigen (Pohl). Ich habe sie beide parallel aufsteigen, und jede derselben eine Nierenvene aufnehmen gesehen. Sommering sah die *Vena azygos* sich in die *Cava inferior* (innerhalb des Herzbeutels) entleeren. Einmündung der *Cava inferior* in den linken Vorhof (King, Lemaire) bedingt Cyanose.

## §. 345. Venen des Beckens.

Der gemeinschaftliche Stamm der Venen des Beckens und der unteren Extremität ist die Hüftvene, *Vena iliaca communis*. Sie wird vor dem oberen Rande der *Symphysis sacro-iliaca* durch die *Vena hypogastrica s. iliaca interna* und durch die *Vena cruralis s. iliaca externa* zusammengesetzt.

Die *Vena hypogastrica* kommt, vor der *Symphysis sacro-iliaca* und dem *Musculus pyriformis*, aus der kleinen Beckenhöhle herauf, wo sie durch die, den Aesten der *Art. hypogastrica* analogen, grösstentheils klapfenlosen Venen gebildet wird. Die doppelten *Venae gluteae superiores et inferiores*, *iliolumbales* und *obturatoriae* begleiten die gleichnamigen Arterien. Die *Venae sacrales laterales* bilden mit den mittleren Kreuzbeinvenen den *Plexus sacralis anterior*, welcher theils in die *Vena hypogastrica*, theils in die *Vena lumbalis ascendens* übergeht. Die äusserst zahlreichen Venen des Mastdarms, der Harnblase und der Geschlechtstheile, bilden durch Verschlingung und netzförmige Verkettung, reiche Venengeflechte, welche durch zahlreiche Anastomosen unter einander in Verbindung stehen. Diese Geflechte sind:

a) Der *Plexus haemorrhoidalis*, Mastdarmgeflecht. Er gehört



nicht der Beckenvene allein an, sondern hängt durch die *Vena haemorrhoidalis interna* mit dem Pfortadersystem zusammen.

b) Der *Plexus vesicalis*, Harnblasengeflecht, umgiebt den Grund der Harnblase, und hängt mit dem *Plexus haemorrhoidalis* und *pudendalis* zusammen.

c) Der *Plexus pudendalis*, Schamgeflecht, umgiebt bei Männern den Hals der Harnblase und der Prostata, empfängt sein Blut aus diesen Organen, so wie den Samenbläschen, und nimmt die *Venas profundas penis* (welche aus den Venengeflechten der Schwellkörper abstammen) und die grosse *Vena dorsalis penis* auf. Letztere entsteht hinter der *Corona glandis* aus zwei die Eichelbasis umgreifenden Venen, zieht zwischen den beiden *Aa. penis dorsales* gegen die Wurzel der Ruthe, durchbohrt das *Lig. pubo-prostaticum medium*, und theilt sich in zwei Zweige, welche oberhalb der Seitenlappen der Prostata in den *Plexus pudendalis* übergehen. Mit Recht nannte *Santorini* das Schamgeflecht *Labyrinthus venosus*. — Beim Weibe ist es unansehnlich, und hängt mit dem *Plexus vaginalis* zusammen.

d) Der *Plexus utero-vaginalis*, Scheiden-Gebärmuttergeflecht, umstrickt die Wände der Vagina, und dehnt sich an den Seiten der Gebärmutter, längs der Anheftung des breiten Mutterbandes, bis zum *Fundus uteri* aus. Er hängt mit allen übrigen Venengeflechten der Beckenhöhle zusammen, und entleert sich durch die kurzen, aber starken *Venae uterinae* in die *Vena hypogastrica*.

## §. 346. Venen der unteren Extremität.

Sie bilden den Hauptstamm der *Vena cruralis s. iliaca externa*, welcher, so wie die Schenkelarterie, in ein Bauch-, Schenkel- und Kniekehlenstück eingetheilt wird. Da die Bildungsstelle der *Vena cava inferior* von der Theilungsstelle der Aorta nach rechts abweicht, beide *Venae iliaca externae* aber unter dem Poupart'schen Bande an der inneren Seite ihrer Arterien liegen, so muss die rechte *Vena iliaca externa* hinter der *Art. iliaca externa* nach auf- und auswärts laufen, während die linke an der inneren Seite ihrer Arterie bleibt. Vom Poupart'schen Bande angefangen, sind Stamm und Aeste der Schenkelvene mit Klappen versehen.

Die Schenkelvene bleibt bis unter die Kniekehle, wo sie durch die tiefliegenden Venen des Unterschenkels zusammengesetzt wird, einfach, und folgt dem Stamme der *Art. cruralis*, an deren inneren Seite sie, bis über die *Fossa ilio-pectinea* hinaus, liegt. Ueber dem Durchgang durch die Sehne des *Adductor magnus* verbirgt sie sich hinter der *Arteria cruralis* und bleibt bis unter die Kniekehle hinter ihr. Uebereinstimmend mit der oberen Extremität, zerfallen die Venen der unteren in hoch- und tiefliegende. Die tiefliegenden begleiten die Arterien, und sind für den Unterschenkel doppelt: zwei *Venae tibiales posticae*, zwei *anticae*, zwei



*peroneae*. Die *Venae peroneae* sind in der Regel stärker als die *Venae tibiales posticae*. Die hochliegenden oder Hautvenen der unteren Extremität beginnen aus einem auf dem Fussrücken subcutan gelegenen Venennetz, *Rete pedis dorsale*, welches die Zehenvenen aufnimmt, und zwei starke Hautvenen — die grosse und kleine Rosenvene — aus sich hervorgehen lässt.

a) Die grosse Rosenvene, *Vena saphena magna s. interna*, geht vom inneren Theile des *Rete dorsale* ab, sammelt vorzugsweise die Blutadern der grossen Zehe, des inneren Fussrandes, und der Sohlenhaut, geht vor dem inneren Knöchel am Unterschenkel herauf, und über den *Condylus femoris internus* zum Oberschenkel, wo sie durch die *Fovea ovalis* zur Schenkelvene tritt. Sie nimmt in ihrem ganzen Laufe Hautvenen von der inneren und zum Theil hinteren Fläche der unteren Extremität auf, und erhält, vor ihrem Eintritte in die *Fovea ovalis*, noch die *Venae pudendae externae*, *epigastricae superficiales* und *inguinales*.

Zuweilen nimmt sie die *Vena saphena minor* auf, — theilt sich, um sich wieder zu einem einfachen Stamm zu sammeln, — wird in ihrem ganzen Verlaufe doppelt, oder senkt sich schon tiefer, als durch die *Fovea ovalis*, zur *Vena cruralis* ein. Ihre bei Frauen, welche mehrmal geboren haben, häufig vorkommenden Erweiterungen (*Varices*) sind der Grund ihres trivialen Namens: Frauenader.

b) Die kleine Rosenvene, *Vena saphena minor s. posterior*, geht vom äusseren Fussrande aus, steigt hinter dem äusseren Knöchel, anfangs neben der Achillessehne und, wo diese aufhört, zwischen den beiden Köpfen des *Gastrocnemius*, zur Kniekehle hinauf, durchbohrt die *Fascia poplitea*, und entleert sich in das obere Stück der *Vena poplitea*.

Ihre Varietäten sind nicht selten, aber unerheblich. Merkwürdig ist ihr in der Kniekehle stattfindendes Zerfallen in zwei Zweige, deren einer zur *Vena poplitea* geht, der andere am *N. ischiadicus* nach aufwärts läuft, um mit der *Vena glutaea inferior* zu anastomosiren.

## §. 347. Pfortader.

Die Pfortader, *Vena portae*, ist ein nur durch die Capillargefässe der Leber mit dem Stromgebiet der unteren Hohlvene zusammenhängendes Venensystem, welches, mittelst vieler Aeste, das Blut aus den Verdauungsorganen (mit Abzug der Leber) zurückführt, und in einen Hauptstamm: *Truncus venae portae* leitet, welcher in die Leberpforte aufsteigt, und sich neuerdings in Zweige theilt, welche durch fortgesetzte Spaltung in das Capillargefässnetz der Leberacini übergehen. Das in der Pfortader enthaltene Blut stammt somit aus den unpaaren Aesten der Bauchorta (mit Ausnahme der *Art. hepatica*). Die zum *Truncus venae portae* zusammentretenden Venen des Verdauungsorgans mögen dessen Wurzeln, seine Aeste im Leberparenchym dessen Verzweigung heissen. Beide sind klappenlos. Die Wurzeln der Pfortader entsprechen nicht genau den Verhältnissen der Arterien, d. h. sie treten auf andere Weise zu grösseren Venen zusammen, als die Arterien sich verästelten. Sie sind:



a) Die *Vena gastrica superior*. Sie läuft in der *Curvatura ventriculi minor* von links nach rechts zum Pfortaderstamm, und nimmt das Blut aus dem oberen Theile der Magenwände, von der Cardia bis zum Pylorus, und vom oberen Querstück des Duodenum auf.

b) Die *Vena mesenterica magna s. superior* liegt in der Wurzel des Gekröses an der rechten Seite der *Art. mesenterica superior*. Sie correspondirt den Aesten der oberen Gekrösarterie und dem *Ramus pancreatico-duodenalis* der *Art. hepatica*. In den ersten drei embryonischen Lebensmonaten erhält sie auch die, bei blindgeborenen Raubthieren um die Geburtszeit noch doppelt vorhandene, *Vena omphalo-mesaraica* aus dem Nabelstrange.

c) Die *Vena mesenterica inferior*, den Zweigen der gleichnamigen Arterie analog. Sie entleert sich in b) oder d).

d) Die *Vena splenica* liegt am oberen Rande des Pancreas, und stimmt in ihrer Zusammensetzung mit der Astfolge der *Art. splenica* überein.

b) und d) vereinigen sich hinter dem Kopfe des Pancreas zum einfachen *Truncus venae portae*, welcher erst etwas später die *Vena gastrica*, und kurz vor seiner Theilung in der Leberpforte die *Vena cystica* (Gallenblasenvene) aufnimmt.

Die Verzweigungen des *Truncus vende portae* gehen aus einem rechten und linken primären Spaltungsaste desselben hervor, und stecken im Leberparenchym, wo sie zuletzt mit den Endzweigen der *Art. hepatica* das Capillarsystem der Acini bilden.

Das Pfortadersystem ist nicht vollkommen unabhängig von den Verzweigungen der unteren Hohlader. Nebst den älteren Beobachtungen von Stahl und Walther, liegen hierüber die von Retzius (Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiol. Bd. 5. Hft. 1. 1833) gemachten Erfahrungen über constante Anastomosen der *Venae mesentericae* mit den Aesten der unteren Hohlvene vor, welche von mir (Oesterr. med. Jahrb. 27. Bd. 1838) bestätigt wurden. Ich besitze ein Präparat, wo die hinteren Scheiden- und Gebärmuttergeflechte von der *Vena mesenterica* aus injicirt wurden, und ein zweites, wo die *Vena colica sinistra* eine Harnleitervene aufnimmt. In der Classe der Fische ist es constante Thatsache, dass sich Bauchdecken und Eierstockvenen in die Wurzeln der Pfortader entleeren; auch finden sich bei nackten Amphibien feine directe Anastomosen der zuführenden Nierenvene (*Vena Jacobsonii*) mit der Cloakenvene.

Man hat auch den Stamm der Pfortader nicht zur Leber, sondern zur *Cava inf.* (Azygos) treten gesehen (Abernethy, Lawrence) oder zum *Atrium cordis dextrum* (Mende). — Menière (Archiv. gén. de méd. Avril, 1826. pag. 381.) berichtet über einen fingerdicken Communicationsarm zwischen der *Vena iliaca dextra* und dem Pfortaderstamme, welcher hinter der *Linea alba* emporstieg. Serres (Archiv. gén. de méd. December 1823.) beschrieb einen ähnlichen Befund. Da nach Burow's Beobachtungen die *Vena epigastrica inf.* aus der *Vena iliaca dextra* mit der Umbilicalvene (welche zur Pfortader geht) anastomosirt, so liegt die Vermuthung nahe, dass es sich in diesen beiden Fällen nur um eine Ausdehnung dieser normalen Anastomose handle. Herholdt fand (bei einer Missgeburt) alle Zweige der fehlenden *Cava inferior* zur Pfortader gehen.



## D) Lymphgefäße oder Saugadern.

## §. 348. Hauptstamm des Lymphgefäßsystems.

Der Hauptstamm des Lymphgefäßsystems ist der 1''' — 1½''' dicke Milchbrustgang, *Ductus thoracicus s. Pecquetianus*. Er entspringt an der vorderen Fläche des zweiten Lendenwirbels, rechts und hinter der Aorta, durch die Vereinigung dreier kurzer und weiter Lymphgefäßstämme (*Radices ductus thoracici*). Der rechte und linke (*Trunci lymphatici lumbales*) entwickeln sich aus den *Glandulis lumbalibus*, welche die Lymphe aus den Gefäßen des Beckens, der unteren Extremitäten, der Geschlechtsorgane, und eines grossen Theils der Bauchwand aufnehmen. Der mittlere (*Truncus lymphaticus intestinalis*) wird in der Wurzel des Gekröses durch den Confluxus der Chylusgefäße des Verdauungsrohres erzeugt. Dieser mittlere Stamm, und zuweilen noch der Anfang des *Ductus thoracicus*, zeigen sehr oft eine besonders im injicirten Zustande sehr geräumige, oblonge Ausdehnung — *Cisterna chyli s. Receptaculum chyli s. Saccus lacteus*.

Der Milchbrustgang geht durch den *Hiatus aorticus* in den hinteren Mittelfellraum, liegt in einem Fettlager eingehüllt zwischen Aorta und *Vena azygos*, steigt bis zum vierten Brustwirbel empor, wendet sich nun hinter der Speiseröhre nach links, und geht auf dem linken langen Halsmuskel bis zum siebenten Halswirbel hinauf, biegt sich nun bogenförmig nach aussen und vorn, und mündet in den Vereinigungswinkel der *Vena subclavia* und *jugularis communis sinistra*. Er nimmt auf diesem Wege nur die Saugadern der linken Brust-, Hals- und Kopfhälfte, so wie jene der linken oberen Extremität auf. Die Saugadern der linken Brusthälfte (und ihres Inhaltes) entleeren sich in ihn an verschiedenen Stellen, ohne einen gemeinschaftlichen Stamm zu bilden, die des Halses und Kopfes bilden den *Truncus jugularis sinister*, die der oberen Extremität den *Truncus subclavius sinister*.

Die Saugadern der rechten oberen Körperhälfte verbinden sich zu einem etwa ½ Zoll langen Hauptstamm (*Ductus thoracicus dexter s. minor*), welcher seine Lymphe in den Bildungswinkel der rechten *Vena anonyma* ergiesst.

Beide *Ductus thoracici* sind mit zahlreichen Klappenpaaren versehen, welche im oberen Theile des *Ductus thoracicus major* kleiner werden, und weiter auseinanderstehen, als im unteren.

Es ist nichts Ungewöhnliches, dass der *Ductus thoracicus* Inseln, oder selbst in seinem Stamm eingeschobene Geflechte bildet (*Theile*). — Sandifort, Walter, Sömmerring und Otto sahen ihn, seiner ganzen Länge nach, in zwei Aeste getheilt, welche sich erst vor der Einsenkung in die Anonyma vereinigten. Cruikshank fand ihn sogar dreifach. Er kann sich auch in die *Vena azygos* münden (Albin, Wutzer) oder in die rechte Anonyma (Fleischmann). Alle diese Abnormitäten haben wenig praktischen Werth, da der *Ductus thoracicus* nur an seiner Insertionsstelle in das Bereich chirurgischer Operationen fallen könnte.



## §. 349. Saugadern des Kopfes und Halses.

Die Saugadern des Kopfes und Halses lassen sich in verschiedene Bezirke eintheilen, deren jeder seine bestimmten Sammeldrüsen hat. Diese Drüsen liegen in Gruppen zu 2—6 und darüber, entweder oberflächlich oder tief. Die aus ihnen hervorkommenden *Vasa efferentia* gehen als *Vasa inferentia* zu den nächst unteren Drüsen, und zuletzt in ein, an und um der *Vena jugularis communis* gelegenes Lymphgefäßgeflecht (*Plexus jugularis*) über, dessen meist einfaches *Vas efferens* zum rechten oder linken *Ductus thoracicus* tritt. Die leicht aufzufindenden Drüsengruppen sind:

a) Die *Glandulae auriculares anteriores et posteriores*. Erstere liegen auf der Parotis, vor dem *Meatus auditorius externus*, letztere hinter dem Ohre auf der Insertion des Kopfnickers. Sie nehmen die Saugadern von den äusseren Weichtheilen des Schädels auf.

b) Die *Glandulae faciales profundae*, 6—8, liegen in der *Fossa spheno-maxillaris* und an der Seitenwand des Schlundkopfes. Sie sammeln die Lymphgefäße aus der Augenhöhle, Nasenhöhle, dem Schlundkopfe, der Keil-Oberkiefergrube, und nach *Arnold* aus einen Antheil der Saugadern des Gehirns, welche durch das *Foramen spinosum* und *ovale* aus der Schädelhöhle kommen.

c) Die *Glandulae submaxillares*. Sie liegen ziemlich zahlreich (und bei scrophulösen Individuen leicht fühlbar), längs des unteren Randes des Unterkiefers, und werden vom hochliegenden Blatte der *Fascia cervicalis* bedeckt. Die Saugadern, welche ihnen zuströmen, kommen zum Theil im Gefolge der *Vena facialis anterior*, zum Theil vor ihr über den Kieferrand herab, und entwickelten sich aus allen Weichtheilen des Antlitzes. Die Saugadern des Bodens der Mundhöhle und der Zunge treten von innen her, ohne über den Kieferrand herabzugleiten, in diese Drüsen ein.

Die austretenden Gefäße der Drüsen a), b) und c) entleeren sich in:

d) Die *Glandulae cervicales superficiales*, welche am oberen Seitentheile des Halses vor und auf dem Kopfnicker liegen, und nebstbei oberflächliche vordere und hintere Halssaugadern aufnehmen, welche gewöhnlich schon durch andere Lymphdrüsen durchgewandert waren.

Es liegen nämlich sehr gewöhnlich vor den *Mm. sterno-hyoidei* in der Mitte des Halses, und seltener auch auf den *M. cucullaris* im Nacken kleine Sammeldrüsen für die oberflächlichen Saugadern des Halses.

e) Die *Glandulae jugulares superiores* liegen im *Trigonum cervicale* um die *Vena jugularis interna*. Sie sind die ersten Vereinigungsdrüsen für die durch das *Foramen jugulare* aus der Schädelhöhle austretenden Lymphgefäße des Gehirns, und nehmen auch vom Schlundkopfe, der Zunge, dem Kehlkopfe und der Schilddrüse Zweige auf.

Die Existenz der Lymphgefäße im Gehirn (nicht in der harten Hirnhaut) wurde von *Arnold* durch Injectionen nachgewiesen. In der *pia mater* unterscheidet er drei



auf einander gelagerte Lymphgefässnetze, deren Zwischenräume so eng sind, dass sie kaum eine Nadelspitze aufnehmen. Sie folgen dem Strome der Venen, und senken sich zwischen die Gyri ein. Die Saugadern der Kammern des Gehirns vereinigen sich zu einem mit der *Vena magna Galeni* nach aussen kommenden Hauptstamm.

*F. Arnold*, von den Saugadern des Hirns, in dessen Bemerkungen über den Bau des Hirns und Rückenmarks. Zürich. 1838. 8.

Die *Vasa efferentia* von d) und e) ziehen längs der *Vena jugularis communis* herab und entleeren sich in:

f) Die *Glandulae jugulares inferiores s. supraclaviculares*. Sie sind in das laxe Zellgewebe der *Fossa supraclavicularis* eingesenkt, und nehmen somit alle bisher angeführten Kopf- und Halssaugadern, und nebstbei die unteren *Vasa lymphatica* der Schilddrüse, des Kehl- und Schlundkopfes, der tiefen Halsmuskeln, und die mit den Vertebralgefässen aus dem hinteren Theile der Schädelhöhle und dem *Canalis spinalis* hervorkommenden Saugadern auf. Da die Zahl dieser Drüsen sehr bedeutend ist (15—20), und die sie unter einander verbindenden *Vasa in- et efferentia* sich netzartig verstricken, so entsteht dadurch der sogenannte *Plexus lymphaticus jugularis*, der (wenn man die *Glandulae jugulares superiores* noch zu ihm zählt) sich bis unter das Drosseladerloch ausdehnt.

Die *Vasa efferentia* dieses *Plexus jugularis* fliessen zu einem kurzen, aber weiten Stamme zusammen, welcher in den *Ductus thoracicus* (und auf der linken Seite in dessen Stellvertreter) übergeht.

## §. 350. Saugadern der oberen Extremität und der Brustwand.

Die Lymphgefässe einer oberen Extremität und der Brusthälfte dieser Seite haben ihren Sammelplatz in dem *Plexus lymphaticus axillaris*, der aus 8—12 Lymphdrüsen (*Glandulae axillares*), und deren netzartigen Verbindungsgefässen besteht. Die *Glandulae axillares* liegen in dem lockeren Umhüllungszellgewebe der grossen Blutgefässe der Achsel. Es finden sich jedoch auch einzelne am unteren Rande des grossen Brustmuskels und in dem Spalt zwischen *Pectoralis major* und *Deltoïdes*. Die Lymphgefässzüge, welche diesem Vereinigungspunkte zueilen, gehören dem Arme, der Brust, und der Schulter an.

a) Lymphgefässe des Armes. Sie verlaufen theils *extra*, theils *intra fasciam*, und werden, wie die Venen, in hochliegende und tief-  
liegende abgetheilt.

α) Die hochliegenden stammen reichlich von der Volar- und Dorsalseite der Finger. Erstere steigen an der Innenseite des Vorderarms, letztere anfangs an der Aussenseite, dann aber über den Ulnarrand des Vorderarms umbiegend, ebenfalls an dessen innerer Fläche zum Ellbogenbug empor. Hier treten einige durch 1—2 Lymphdrüsen (*Glandulae cubitales*), welche vor dem *Condylus internus* an der *Vena basilica* liegen, alle aber streben zur Achselhöhle hin, um sich in die *Glandulae*



*axillares* einzusenken. Einige von ihnen gelangen auf demselben Wege, wie die *Vena cephalica*, zur Achselhöhle.

β) Die tiefliegenden anastomosiren nur am Carpus und in der *Plica cubiti* mit den hochliegenden, und folgen genau der Richtung der tiefliegenden Armvenen. Sie sind — soviel das Ansehen der Injectionspräparate lehrt — weit weniger zahlreich als die oberflächlichen, passieren aber 2—3 *Gl. cubitales profundas* und 1—2 *brachiales profundas*, welche constant vorkommen, während die *Glandula antibrachii* nur ausnahmsweise existirt.

b) Lymphgefäße der Brust. Ihr Bezirk erstreckt sich vom Schlüsselbein bis zum Nabel herab.

α) Die oberflächlichen treten theils durch den Spalt zwischen *Deltoides* und *Pectoralis major* (in welchem das erste vorgeschobene Drüsenbündel des *Plexus axillaris* liegt) in die Tiefe, theils laufen sie dem unteren Rande des *Pectoralis major* entlang (wo ebenfalls vereinzelte Drüsen vorkommen) zur Achselhöhle. Die von der *Regio epigastrica* heraufkommenden Lymphgefäße passieren gewöhnlich eine kleine, zwischen Nabel und Herzgrube gelegene *Glandula epigastrica*.

β) Die tiefliegenden folgen den *Vasis thoracicis*, und nehmen die Saugadern der Mamma und durch Anastomose mit den *Vasis lymphaticis intercostalibus* Verbindungszweige mit den inneren Brustsaugadern auf.

c) Lymphgefäße der Schulter. Sie gehören der Nacken-, Rücken- und Lendengegend an. Die hochliegenden schwingen sich um den Rand des breiten Rückenmuskels herum, die tiefen halten am Verlaufe der Schulteräste der *Art. axillaris*. Ueberdiess hängt der obere Theil des *Plexus axillaris* mit dem *Plexus jugularis* durch Anastomosen zusammen, und vereinigt seine dicken kurzen *Vasa efferentia* zu einem einfachen *Truncus lymphaticus subclavius*, welcher in den Milchbrustgang seiner Seite inosculirt.

## §. 351. Saugadern der Brusthöhle.

Die Lymphgefäße der Brusthöhle lassen sich übersichtlich in vier Rubriken ordnen: die Zwischenrippensaugadern, die Mittelfell-, die inneren Brust- und die Lungensaugadern.

a) Die Zwischenrippensaugadern verlaufen mit den *Vasis intercostalibus*. Sie entwickeln sich aus der seitlichen Brust- und Bauchwand, dem Zwerchfelle, der Pleura, den Rückenmuskeln, und der Wirbelsäule, durchsetzen die *Gl. intercostales*, deren 16—20 auf jeder Seite vorkommen, und hängen mit den folgenden zusammen.

b) Die Mittelfellsaugadern entspringen aus der hinteren Herzbeutelwand, dem Oesophagus, und den Wänden des hinteren Mediastinum,



passiren 8—12 *Gl. mediastini post.*, und entleeren sich rechts in den *Ductus thoracicus*, links dagegen in die *Glandulas bronchiales*.

c) Die inneren Brustsaugadern entsprechen den *Vasis mammariis internis*. Sie entstehen in der *Regio epigastrica* aus der Bauchwand, nehmen die im *Lig. suspensorium hepatis* aufsteigenden oberflächlichen Lebersaugadern auf, durchlaufen 6—10 *Glandulas sternales*, und hängen mit den hinter dem Sternum gelegenen Lymphdrüsen des vorderen Mittelfellraumes zusammen. Letztere, 10—14 an der Zahl, liegen theils auf dem Herzbeutel, theils auf den grossen Gefässen über demselben, und nehmen die Saugadern des Pericardium, der Thymus, und die an der *Aorta* und *Art. pulmonalis* aufsteigenden Saugadern des Herzens auf. Die inneren Brustsaugadern bilden durch zahlreiche Verkettungen den *Plexus mammarius internus*, welcher in der oberen Brustapertur in den rechten und linken *Ductus thoracicus* einmündet.

d) Die Lungensaugadern zerfallen in oberflächliche und tiefe, welche an der Lungenwurzel sich vereinigen, die *Glandulas bronchiales* durchsetzen, und links in den *Ductus thoracicus* gehen, rechts aber mit den hinteren Mittelfellsaugadern den *Truncus broncho-mediastinicus* bilden, welcher in den rechten kleinen Brustgang einmündet.

Die *Glandulae bronchiales*, deren einige schon im Lungenparenchym vorkommen, haben im kindlichen Alter das Aussehen gewöhnlicher Lymphdrüsen, werden aber bei Erwachsenen — unabhängig von Alter, Krankheit oder Lebensart — grau, selbst schwarz pigmentirt. Ihre Zahl beläuft sich beiderseits auf 20—30. Sie sind sehr häufig Sitz von tuberculöser Infiltration, und werden bei alten Leuten oft im Zustande vollkommener Verkalkung (nicht Verknöcherung) getroffen.

## §. 352. Saugadern der unteren Extremitäten und des Beckens.

Das Stelldichein aller Lymphgefässe einer unteren Extremität sind die Leistendrüsen in der *Fossa ileo-pectinea* — *Gl. inguinales*. Sie zerfallen in hochliegende und tiefliegende, welche durch den *Processus falciformis* der *Fascia lata* getrennt sind, aber durch zahlreiche Verbindungsgänge zum *Plexus inguinalis* vereinigt werden. Die oberflächlichen Leistendrüsen, 7—13 an der Zahl, erstrecken sich vom *Lig. Poupartii* bis zur *Fovea ovalis* herab, wo sie die *Vena saphena magna* umgeben. Die tiefen, 2—7, liegen auf den Schenkelgefässen bis zum *Septum crurale* hinauf.

Die Lymphgefässe, welche die Leistendrüsen aufsuchen, sind:

a) Die Lymphgefässe des Schenkels. Sie sind theils ausserhalb, theils unterhalb der *Fascia lata* untergebracht — also hoch- oder tiefliegend.

α) Die hochliegenden gehen vom Fussrücken und von der Fusssohle herauf. Erstere folgen dem Laufe der *Vena saphena major*, sind sehr zahlreich, und vergesellschaften sich mit einer Partie der aus der Sohle kommenden und über den *Condylus internus fem.* zur inneren Seite des Oberschenkels aufsteigenden Saugadern, um endlich in die hoch-



liegenden Leistendrüsen überzugehen. Letztere laufen unter der Haut der Wade herauf, und theilen sich in zwei Züge, deren einer sich in die tiefen *Glandulas popliteas* entleert, während der andere den eben angegebenen Verlauf zu den Leistendrüsen einschlägt.

β) Die tiefliegenden verlassen die Blutgefässbahn nicht, und werden, wie diese, eingetheilt und benannt. In der Kniekehle dringen sie durch 1—4 *Gl. popliteae profundae*.

b) Die Lymphgefässe der *Regio hypogastrica* und *lumbalis* steigen schief über das *Lig. Poupartii* zu den obersten Leistendrüsen herab.

c) Die Lymphgefässe der äusseren Genitalien sind es, welche den Ansteckungsstoff von den Geschlechtstheilen auf die Leistendrüsen verschleppen, und dadurch die primären Bubonen (Leistenbeulen) veranlassen. Die Lymphgefässe des Penis (oder der Clitoris) treten zuerst in das Fettlager des *Mons Veneris*, und beugen von hier zu den oberflächlichen Leistendrüsen um. Die des Hodensacks und der grossen Schamlippen gehen mit den *Vasis pudendis externis* quer nach aussen zu denselben Drüsen.

Die ausführenden Saugaderstämme der Leistendrüsen, deren einige schon die Dicke einer Rabenfeder erreichen, gehen mit den *Vasis cruralibus* durch die *Lacuna vasorum cruralium* in die grosse Beckenhöhle. Einige derselben durchbohren auch das *Septum crurale*, und krümmen sich über den horizontalen Schambeinast in die kleine Beckenhöhle hinab. Die an den grossen Blutgefässen fortlaufenden Saugadern nehmen die benachbarten Saugadern von der vorderen und den Seitenwänden der Bauchhöhle auf, durchwandern mehrere (6—8) Lymphdrüsen, und bilden durch ihre Verkettung den *Plexus iliacus externus*, welcher gegen die Lendengegend hinzieht, und sich in die *Gl. lumbales inferiores* entleert.

Der *Plexus iliacus externus* nimmt während dieses Laufes den *Plexus hypogastricus* und *sacralis medius* auf.

Der *Plexus hypogastricus* zieht sich an den Verästelungen der *Art. hypogastrica* hin, und bezieht seine contribuirenden Saugadern aus allen jenen Theilen, zu welchen die *Art. hypogastrica* ihre Zweige versandte.

Der *Plexus sacralis medius* dehnt sich vom Promontorium zum Mastdarmende herab, und nimmt seine Saugadern aus der hinteren Beckenwand, dem *Canalis sacralis*, und dem Mastdarme auf.

### §. 353. Saugadern der Bauchhöhle.

Es wurde oben bemerkt, dass der *Ductus thoracicus* durch den Zusammenfluss dreier kurzer und weiter Lymphgefässstämme (den beiden *Trunci lymphatici lumbales* und den einfachen *Truncus lymph. intestinalis*) gebildet werde. Diese Lymphstämme sind nun die *Vasa efferentia* von eben so vielen drüsenreichen Lymphgefässgeflechten, welche als doppelter *Plexus lumbalis* und einfacher *Plexus coeliacus* beschrieben werden.

a) Der paarige *Plexus lumbalis* nimmt die Lymphgefässe jener Or-



gane auf, welche von den paarigen Aortenästen Blut erhielten. Sie liegen beide, wie ihr Name sagt, vor dem *Quadratus lumborum*, *Psoas major* und der Lendenwirbelsäule, hängen durch Verbindungskanäle, welche über und unter der Aorta weglafen, zusammen, und schliessen 20—30 *Gl. lumbales* ein, welche in *superiores et inferiores* zerfallen. Jeder *Plexus lumbalis* nimmt den *Plexus iliacus externus*, und durch diesen den *Plexus hypogastricus* und *sacralis medius* auf, und versammelt noch überdies folgende schwächere Lymphgefässzüge:

α) Die Samensaugadern, welche vom Hoden und seinen Hüllen oder von dem Eierstocke abstammen, und mit den *Vasis spermaticis internis* zur Lendengegend gelangen. Im weiblichen Geschlechte nehmen sie noch die Saugadern des *Fundus uteri* und der *Tuba Fallopiana* auf.

β) Die Nieren- und Nebennierensaugadern.

γ) Die Lendensaugadern von der seitlichen Bauchwand.

δ) Auf der linken Seite die Saugadern der *Flexura sigmoidea* und des *Rectum*.

b) Der unpaare *Plexus coeliacus* ist von den beiden *Plexus lumbales* nicht scharf getrennt. Er umgiebt die Aorta und die beiden ersten unpaaren Aeste derselben, so wie die Pfortader, erstreckt sich bis hinter den Kopf des Pancreas, und hat ungefähr 16—20 Lymphdrüsen, *Gl. coeliacae*, eingeschaltet, welche von folgenden Organen Lymphgefässe aufnehmen.

α) Magen. Die Lymphgefässe des Magens bilden drei Geflechte, in welchen kleine Drüsen vorkommen: 1. das linke, welches vom *Fundus ventriculi* zum Milzgeflechte geht; 2. das obere, welches in der *Curvatura minor ventriculi* liegt, und zwischen den Blättern des kleinen Netzes nach rechts sich erstreckt, und meistens mit dem Lebergeflechte sich verbindet; 3. das untere an der *Curvatura major* befindliche, holt seine Saugadern aus dem Magen und dem grossen Netze, und geht hinter dem Pylorus in die oberen *Glandulae coeliacae* ein.

β) Dünndarm. Die Saugadern des Dünndarms heissen vorzugsweise Milch- oder Chylusgefässe, *Vasa lactea s. chylifera*, weil sie während der Dünndarmverdauung durch den absorbirten Chylus das Ansehen bekommen, als wären sie mit Milch injicirt. Sie verlaufen zwischen den Platten des Gekröses, und durchbrechen eine dreifache Reihe von Drüsen — *Glandulae mesaraicae*. Die erste, dem Darne nächste Reihe, enthält nur kleine und ziemlich weit von einander abstehende Gekrösdrüsen; die der zweiten Reihe werden grösser und rücken näher zusammen; die der dritten liegen schon in der Wurzel des Gekröses, am Stamme der *Art. mesenterica superior*. Im Ganzen schwankt die Zahl der Lymphdrüsen des Mesenterium zwischen 130—150 (*Theile*). Die *Vasa efferentia* der ersten und zweiten Reihe, werden also *Vasa inferentia* der zweiten und dritten Reihe sein. Die *Vasa efferentia* der dritten werden theils *V. inferentia* für die *Glandulae coeliacae*, theils gehen sie, ohne



Zwischenkunft einer Drüse, in den *Truncus lymphaticus intestinalis*, und somit in den Anfang des *Ductus thoracicus* über.

Die Lymphgefäße des Dünndarms nehmen im Darne selbst ihren Ursprung, theils aus den Zotten der Schleimhaut, theils aus dichten Saugadernetzen unter dem *Involucrum peritoneale*.

γ) Dickdarm. Die Saugadern des Dickdarms verhalten sich ähnlich jenen des Dünndarms, nur sind die Drüsen, durch welche sie verlaufen, kleiner, weniger zahlreich, und nur in 1—2 Reihen gestellt. Da sich die Saugadern der *Flexura sigmoidea* und des Mastdarms zum linken *Plexus lumbalis* begeben, so werden nur die der übrigen Dickdarmabtheilungen zwischen den Platten ihrer betreffenden Gekröse zum *Plexus coeliacus* oder der dritten Reihe der *Glandulae mesaraicae* gelangen.

δ) Milz- und Bauchspeicheldrüse. Die Lymphgefäße dieser Organe folgen dem Zuge der *Vena splenica* von links nach rechts, und entleeren sich in die oberen *Glandulae coelicae*.

ε) Leber. Ihre Saugadern zerfallen, wie bei allen parenchymatösen Organen, in oberflächliche und tiefe. Die tiefen treten aus der Porta hervor, durchlaufen mehrere *Gl. hepaticae*, verbinden sich mit dem oberen Magengeflecht, und treten mit ihm in die *Gl. coelicae* ein. Die oberflächlichen verhalten sich an der concaven Fläche der Leber anders, als an der convexen. An der convexen Fläche treten sie, nachdem sie sehr reiche Netze bildeten, in das *Lig. suspensorium hepatis* ein, gelangen dadurch zum Zwerchfell, und treten hinter dem Schwertknorpel in das vordere Mediastinum, wo sie sich mit den *Plexibus mammariis internis* und *mediastiniciis anterioribus* verbinden. Nicht alle Saugadern der convexen Fläche nehmen diesen Verlauf. Viele vom linken Leberlappen verbinden sich vielmehr, nachdem sie durch den linken Flügel des *Lig. alare hepatis* nach links verliefen, mit dem oberen Magen- oder Milzgeflecht. Einige Saugadern des rechten Lappens durchbohren am hinteren Leberrande das Zwerchfell, und suchen die *Glandulas mediastinicas posteriores* auf, so dass die Leberlymphe die verschiedensten und ganz divergente Abzugsbahnen einschlägt. Die oberflächlichen Saugadern der unteren concaven Leberfläche gehen sämmtlich zur Pforte, verbinden sich mit den tiefen, und finden mit diesen den Weg zu den *Glandulae coelicae*.

## §. 354. Literatur des gesammten Gefäßsystems.

Vollständige Beschreibungen des ganzen Gefäßsystems enthalten die zweiten Auflagen vom *Sömmerring's* und *Hildebrandt's* Anatomien, und die Gefäßlehren von *C. A. Mayer*, *A. Walter* und *M. Langenbeck*. Die besten Abbildungen finden sich in den Kupferwerken von *Langenbeck*, *Münz*, *Quain* und *Wilson*, und *Bierkowski*, Abbildungen der Puls-, Blut- und



Saugadern. Berlin 1825. fol. Die Leichtigkeit, mit welcher Präparate injicirter Gefäße an jeder gut eingerichteten anatomischen Anstalt zu haben sind, macht das Studium der Gefäßlehre an Tafeln überflüssig.

### Herz.

- R. Lower*, tractatus de corde. Edit. sept. Lugd. Bat. 1740. 8. (*Tuberculum Loveri*.)  
*A. C. Thebesius*, diss. de circulo sanguinis in corde. Lugd. Bat. 1708. 4. (*Valvula Thebesii*.)  
*R. Vieussens*, traité de la structure du coeur. Toulouse. 1715. 4. (*Isthmus Vieussenii*.)  
*J. B. Morgagni*, adversaria anat. Patav. 1706 — 1719. 4. Adv. 1. 2. V. (*Noduli Morgagni*.)  
*B. Palicki*, diss. de musculari cordis structura. Vratisl. 1839. 8.  
*J. Reid* und *H. Searle*, „Heart“ in *Todd's Cyclopaedia*. Voll. II.  
*J. Müller*, in der medicin. Vereinszeitung. 1834. N. 29. (Dimensionen und Capacität des Herzens.)  
 Herz in *R. Wagner's* Handwörterbuch der Physiologie.  
*C. Ludwig*, über Bau und Bewegungen der Herzventrikel, in *Henle und Pfeuffer's* Zeitschrift. VII. Bd. 2. Heft.  
*M. Hoffa* und *C. Ludwig*, einige neue Versuche über Herzbewegung, ebend. 9. Bd. 1. Heft.

### Arterien.

- A. Murray*, descriptio arteriarum. Lips. 1794. 8.  
*F. Tiedemann*, tabulae arteriarum. Carlsruhe. 1822. fol.  
*R. Harrison*, Surgical Anatomy of the Arteries. Dublin. 1839. 4. edit. (mit vielen guten praktischen Bemerkungen).  
*R. Froriep*, chirurg. Anat. der Ligaturstellen. Weimar. 1830. fol.  
*R. Quain*, The Anatomy and Operative Surgery of the Arteries. London. 1838. 8. Plates in fol.  
*N. Pirogoff*, chirurg. Anat. der Arterienstämme und der Fascien, mit 40 lith. Tafeln in fol. Dorpat. 1838.  
*R. Siebold*, über den anomalen Ursprung und Verlauf der in chirurgischer Beziehung wichtigen Schlagaderstämme. Würzburg. 1837. 8.  
*V. Flood*, Surgical Anatomy of Arteries, and Descriptive Anatomy of the heart. Dublin, 1850.  
 Sehr gelungen, und durch Correctheit ausgezeichnet, ist *R. Froriep's* Icon. arteriarum, Weimar, 1850, auf Einer Tafel das gesammte Arteriensystem in das Skelett eingetragen, in Lebensgröße darstellend.

### Varietäten der Arterien.

Nebst den pathologischen Anatomien von *Meckel*, *Otto*, *Cruveilhier* und den kleineren Abhandlungen von *Loder*, *Pohl*, *Schön* etc., welche bei *Krause* (pag. 970) nachzusehen sind, gehört vorzugsweise hieher:

- F. Tiedemann*, Supplementa ad tabulas arteriarum, Heidelb. 1846. Fol. max.  
*Herberg*, über die Ein- und Austrittspunkte der Blutgefäße an der Schädeloberfläche, in *Walther und Ammon's* Journal. IV. Bd. pag. 418.  
*Schlobig*, observationes de varia arteriae obturatoriae origine et decursu. Lips. 1844.  
*Patruban*, Gefäßanomalien. Prager Vierteljahrsschrift. 17. Bd. pag. 29. (Aortenbogen über den rechten Bronchus gehend. Vas aberrans aus der Art. brachialis. Hoher Ursprung der Ulnaris.)



*Demarquay*, sur les anomalies de l'artère sous-clavière. Comptes rendus, Tom. 27. N. 5.

*Struthers*, on a peculiarity of the Humerus and Humeral Artery. Monthly Journ. New Series. XXVIII. pag. 265.

### Venen.

Ueber das gesammte Venensystem existirt nur Ein Hauptwerk:

*G. Breschet*, recherches anat. physiol. et pathol. sur le système veineux. Paris. 1829. fol.

Ueber die *Sinus durae matris* handelt *Morgagni* in dessen *Adversariis anat.* VI. und *Vicq-d'Azyr*, recherches sur la structure du cerveau, in den *Mém. de l'acad. des sciences.* 1781 und 1783. Ueber die Emissaria sieh *D. Santorini*, observ. anat. cap. III. und *J. T. Walter*, de emissariis *Santorini*. Francof. ad Viadr. 1757. 4. Ueber Venenanomalien sieh die vollständige Literatur bei *Krause*, pag. 973. — Für die Entwicklungsgeschichte interessant ist *J. Marshall's* Abhandlung: On the Development of the great anterior veins in Man and Mammalia, in den *Phil. Transactions*, 1850. Part. I.

### Pfortader.

*A. F. Walther*, de vena portae exercitationes anatomicae. Lips. 1739—1740.

*A. Murray*, delineatio sciographica venae portae. Upsal. 1796. 4.

*K. Hönlein*, descriptio anat. systematis venae portae in homine et quibusdam animalibus. Mogunt. 1808. fol.

Ueber Anomalien der Venen und *Sinus durae matris* handelt ausführlich und mit kritischen Bemerkungen:

*C. H. Hallett*, General Remarks on Anomalies of Venous System. Med. Times, Nov. N. 423.

### Lymphgefäße.

*C. A. Asellius*, de lactibus s. lacteis venis etc. Mediol. 1627. 4.

*J. Pecquet*, experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum et vasa lactea deteguntur. Paris. 1651. 4.

*A. Monro* et *J. F. Meckel*, opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lips. 1760. 8.

*W. Cruikshank*, the anatomy of the absorbings vessels, deutsch von *C. F. Ludwig*. Leipzig. 1794. 4.

*E. A. Lauth*, sur les vaisseaux lymphatiques. Strasb. 1824. 4.

*V. Fohmann*, mém. sur les vaisseaux lymphat. de la peau, etc. Liège. 1833. 4.

*G. Breschet*, le système lymphatique, considéré sous le rapport anat. physiol. et pathol. Paris. 1836. 8.

Ueber einzelne Abtheilungen des Lymphgefäßsystems handeln:

*A. Haller*, resp. *Bussmann*, observationes de ductu thoracico. Gött. 1741.

*B. S. Albin*, tabula vasis chyliiferi cum vena azyga. L. B. 1757. fol.

*F. J. Hunauld*, observ. sur les vaisseaux lymph. dans le poumon de l'homme, in *Mém. de l'acad. de Paris.* 1734.

*J. G. Haase*, de vasis cutis et intestinorum absorbentibus, etc. Lips. 1786. fol.

*S. Th. Sömmerring*, de trunco vertebrali vasorum absorbentium; in *Comment. soc. reg. Gotting.* Vol. XIII.



*Patruban*, Einmündung eines Lymphaderstammes in die Vena anonyma sinistra.

*Müller's Archiv*. 1845. pag. 15.

*Scitzer*, Beobachtung einer Theilung des Ductus thor. *ibid.* pag. 21.

*Nuhn*, Verbindung von Saugadern mit Venen. *Müller's Archiv*. 1848.

*Jarjavay*, sur les vaisseaux lymphatiques du poumon. *Arch. gén. de méd.* Tom. XIII.

Eine Reihe von Versuchen über die bewegende Kraft der Lymphe enthält der Aufsatz von *F. Noll*: über den Lymphstrom und die wesentlichen Bestandtheile der Lymphdrüsen, in *Henle und Pfeuffer's Zeitschrift*. 9. Bd. 1. Heft.

Ueber die Thätigkeiten der einzelnen Abschnitte des Gefäßsystems handeln die schon oft genannten physiologischen Lehrbücher, und *Bergmann's* Artikel „Kreislauf“ im Handwörterbuche der Physiologie.

In praktischer Beziehung vermindert sich die Wichtigkeit der Blutgefäße mit der Abnahme ihrer Grösse, und die umständliche Beschreibung jener Gefäßzweige, deren Verwundung nicht gefahrbringend, und deren Unterbindung nicht nothwendig ist, erscheint dem praktischen Arzte als eine nutzlose Genauigkeit. — Das capillare Gefäßsystem ist insofern wichtig, als die Structur seiner Wandungen den Austritt des Blutplasma in die umgebenden Gewebe vermittelt. Die Formen der Capillargefäßnetze haben hiebei nur untergeordnete Wichtigkeit, und es artet ihre minutiöse Behandlung so leicht in eine geistlose Spielerei aus, welche bei den wissenschaftlichen Fragen der Gegenwart keinen Werth hat. Die mikroskopische Untersuchung des Capillargefäßgewebes ist für die Physiologie viel wichtiger als die Form der Netze und die Länge ihrer Maschen, welche von der Gestaltung der einfachsten Gewebelemente eines Organs abhängen. Ich habe mich lange genug mit der Technik der Injectionen beschäftigt, um einzusehen, dass, mit Ausnahme weniger Fälle, die mikroskopische Untersuchung nicht injicirter Gefäße viel ergebnissreicher als jene der injicirten ist, und jeder Physiolog, welchen die Capitel der Ernährung und Absonderung beschäftigen, wird derselben Meinung sein.



# Inhalt.

## Einleitung und nothwendige Vorbegriffe.

	Seite
§. 1. Organisches und Anorganisches . . . . .	3
§. 2. Organisation. Organ. Organismus . . . . .	6
§. 3. Lebensverrichtungen . . . . .	7
§. 4. Begriff und Eintheilung der Anatomie . . . . .	8
§. 5. Verhältniss der Anatomie zur Physiologie . . . . .	12
§. 6. Verhältniss der Anatomie zur Medicin . . . . .	13
§. 7. Verhältniss der Anatomie zur Chirurgie . . . . .	15
§. 8. Lehr- und Lernmethode der Anatomie . . . . .	17
§. 9. Terminologie der Anatomie . . . . .	19
§. 10. Besondere Nutzenwendungen der Anatomie . . . . .	20
§. 11. Geschichtliche Bemerkungen über die Entwicklung der Anatomie. Erste Periode . . . . .	22
§. 12. Zweite Periode der Geschichte . . . . .	24
§. 13. Allgemeine Literatur der Anatomie . . . . .	28

## Erstes Buch.

### *Gewebslehre und allgemeine Anatomie.*

§. 14. Bestandtheile des menschlichen Leibes . . . . .	37
§. 15. Die thierische Zelle . . . . .	39
§. 16. Vermehrung der Zellen . . . . .	40
§. 17. Metamorphosen der Zellen . . . . .	41
§. 18. Zell- und Bindegewebsystem . . . . .	43
§. 19. Physikalische, chemische, und Lebenseigenschaften des Bindegewebes . . . . .	44
§. 20. Formen des Bindegewebes . . . . .	46
§. 21. Fett . . . . .	47
§. 22. Physiologische Bedeutung des Fettes . . . . .	49
§. 23. Pigment . . . . .	51
§. 24. Horngewebe. Allgemeine Eigenschaften desselben . . . . .	53
§. 25. Epithelium. Arten desselben . . . . .	55
§. 26. Physiologische Bemerkungen über die Epithelien . . . . .	58
§. 27. Elastisches Gewebe . . . . .	60
§. 28. Muskelgewebe. Anatomische Eigenschaften desselben . . . . .	61
§. 29. Chemische und physiologische Eigenschaften des Muskelgewebes . . . . .	64
§. 30. Verhältniss der Muskeln zu ihren Sehnen . . . . .	69
§. 31. Benennung und Eintheilung der Muskeln . . . . .	70
§. 32. Allgemeine mechanische Verhältnisse der Muskeln . . . . .	73



	Seite
§. 33. Praktische Bemerkungen über das Muskelgewebe . . . . .	74
§. 34. Sehnen- oder fibröses Gewebe . . . . .	77
§. 35. Formen des Sehnengewebes . . . . .	—
§. 36. Praktische Bemerkungen über das Sehnengewebe . . . . .	79
§. 37. Seröse Häute . . . . .	81
§. 38. Praktische Bemerkungen über die serösen Häute . . . . .	84
§. 39. Gefäßsystem. Begriff des Kreislaufes und Eintheilung des Gefäßsystems .	86
§. 40. Arterien. Bau derselben . . . . .	88
§. 41. Allgemeine Verlauf- und Verästlungsgesetze der Arterien . . . . .	89
§. 42. Physiologische Eigenschaften der Arterien . . . . .	92
§. 43. Praktische Anwendungen . . . . .	94
§. 44. Capillargefäße. Anatomische Eigenschaften derselben . . . . .	97
§. 45. Physiologische Eigenschaften der Capillargefäße . . . . .	99
§. 46. Venen. Anatomische Eigenschaften derselben . . . . .	101
§. 47. Verlaufs- und Verästlungsgesetze der Venen . . . . .	102
§. 48. Physiologische Eigenschaften der Venen . . . . .	103
§. 49. Lymph- und Chylusgefäße. Anatomische Eigenschaften derselben . . .	106
§. 50. Verlaufsgesetze der Lymph- und Chylusgefäße . . . . .	108
§. 51. Physiologische und praktische Bemerkungen . . . . .	109
§. 52. Blut. Mikroskopische Analyse desselben . . . . .	111
§. 53. Gerinnung des Blutes . . . . .	113
§. 54. Weitere Angaben über chemisches und mikroskopisches Verhalten des Blutes	114
§. 55. Physiologische Bemerkungen über das Blut . . . . .	116
§. 56. Lymphe und Chylus . . . . .	119
§. 57. Nervensystem. Eintheilung des Nervensystems . . . . .	121
§. 58. Mikroskopische Elemente des Nervensystems . . . . .	122
§. 59. Verhältniss des vegetativen Nervensystems zum animalischen . . . .	124
§. 60. Pacini'sche Körperchen . . . . .	125
§. 61. Ursprung der Nerven . . . . .	126
§. 62. Peripherisches Ende der Nerven . . . . .	129
§. 63. Verlaufsweise der Nerven . . . . .	130
§. 64. Physiologische Eigenschaften des animalen Nervensystems . . . . .	132
§. 65. Physiologische Eigenschaften des vegetativen Nervensystems . . . .	135
§. 66. Praktische Anwendungen . . . . .	137
§. 67. Knorpelsystem. Anatomische Eigenschaften desselben . . . . .	140
§. 68. Physiologische Eigenschaften der Knorpel . . . . .	142
§. 69. Knochensystem. Allgemeine Eigenschaften der Knochen . . . . .	144
§. 70. Eintheilung der Knochen . . . . .	146
§. 71. Knochensubstanzen . . . . .	148
§. 72. Beinhaut und Knochenmark . . . . .	149
§. 73. Verbindung der Gelenkenden der Knochen mit den Knorpeln . . . .	150
§. 74. Verbindungen der Knochen unter sich . . . . .	151
§. 75. Structur der Knochen . . . . .	153
§. 76. Physiologische Eigenschaften der Knochen . . . . .	154
§. 77. Entstehung und Wachsthum der Knochen . . . . .	157
§. 78. Praktische Bemerkungen . . . . .	158
§. 79. Schleimhäute. Anatomische Eigenschaften derselben . . . . .	160
§. 80. Physiologische Eigenschaften der Schleimhäute . . . . .	161
§. 81. Drüsensystem. Anatomische Eigenschaften desselben . . . . .	164
§. 82. Eintheilung der Drüsen . . . . .	166



	Seite
§. 83. Physiologische Eigenschaften der Drüsen . . . . .	168
§. 84. Gesetze der Absonderungen . . . . .	171

## Zweites Buch.

### *Vereinigte Knochen- und Bänderlehre.*

§. 85. Object der Knochen- und Bänderlehre . . . . .	177
--	-----

#### A. Kopfknochen.

§. 86. Eintheilung der Kopfknochen . . . . .	—
--	---

##### a) Schädelknochen.

§. 87. Allgemeine Eigenschaften der Schädelknochen . . . . .	178
§. 88. Das Grundbein. A. Keilstück. B. Hinterhauptstück . . . . .	179
§. 89. Stirnbein . . . . .	186
§. 90. Siebbein . . . . .	188
§. 91. Seitenwand- oder Scheitelbeine . . . . .	190
§. 92. Schläfebeine . . . . .	191
§. 93. Verbindung der Schädelknochen. Fontanellen . . . . .	194
§. 94. Ueberzählige Schädelknochen . . . . .	197
§. 95. Schädelhöhle . . . . .	198

##### b) Gesichtsknochen.

§. 96. Allgemeine Bemerkungen über die Gesichtsknochen . . . . .	200
§. 97. Oberkieferbein . . . . .	201
§. 98. Jochbein . . . . .	203
§. 99. Nasenbein . . . . .	204
§. 100. Gaumenbein . . . . .	205
§. 101. Thränenbein . . . . .	206
§. 102. Untere Nasenmuschel . . . . .	207
§. 103. Pflugscharbein . . . . .	—
§. 104. Unterkiefer . . . . .	208
§. 105. Kinnbackengelenk . . . . .	209
§. 106. Zungenbein . . . . .	210
§. 107. Höhlen des Gesichts . . . . .	—
§. 108. Verhältniss der Hirnschale zum Gesicht . . . . .	213
§. 109. Altersverschiedenheiten des Kopfes . . . . .	215
§. 110. Entwicklung der Kopfknochen . . . . .	217

#### B. Knochen des Stammes.

##### a) Urknochen oder Wirbel.

§. 111. Begriff und Eintheilung der Wirbel . . . . .	219
§. 112. Halswirbel . . . . .	220
§. 113. Brustwirbel . . . . .	222
§. 114. Lendenwirbel . . . . .	—
§. 115. Kreuzbein . . . . .	223
§. 116. Steissbein . . . . .	225
§. 117. Bänder der Wirbelsäule . . . . .	226
§. 118. Betrachtung der Wirbelsäule als Ganzes . . . . .	229
§. 119. Beweglichkeit der Wirbelsäule . . . . .	231



b) Nebenknochen des Stammes.

§. 120. Brustbein . . . . .	234
§. 121. Rippen . . . . .	236
§. 122. Verbindungen der Rippen . . . . .	237
§. 123. Allgemeine Betrachtung des Brustkorbes . . . . .	238

C. Knochen der oberen Extremitäten.

§. 124. Eintheilung der oberen Extremitäten . . . . .	240
§. 125. Knochen der Schulter . . . . .	—
§. 126. Verbindungen der Schulterknochen . . . . .	242
§. 127. Oberarmbein . . . . .	243
§. 128. Schultergelenk . . . . .	244
§. 129. Knochen des Vorderarms . . . . .	245
§. 130. Ellbogengelenk . . . . .	246
§. 131. Knochen der Hand . . . . .	248
§. 132. Bänder der Hand . . . . .	251
§. 133. Allgemeine Bemerkungen über die Hand . . . . .	253

D. Knochen der unteren Extremitäten.

§. 134. Eintheilung der unteren Extremitäten . . . . .	254
§. 135. Hüftbein . . . . .	—
§. 136. Verbindungen der Hüftbeine . . . . .	257
§. 137. Das Becken als Ganzes . . . . .	259
§. 138. Unterschiede des männlichen und weiblichen Beckens . . . . .	261
§. 139. Oberschenkelbein . . . . .	263
§. 140. Bänder des Hüftgelenks . . . . .	264
§. 141. Knochen des Unterschenkels . . . . .	266
§. 142. Kniegelenk . . . . .	268
§. 143. Knochen des Fusses . . . . .	271
§. 144. Bänder des Fusses . . . . .	275
§. 145. Allgemeine Bemerkungen über den Fuss . . . . .	277
§. 146. Literatur der Knochen- und Bänderlehre . . . . .	279

Drittes Buch.

*Muskellehre und topographische Anatomie.*

A. Kopfmuskeln.

§. 147. Eintheilung der Kopfmuskeln . . . . .	285
§. 148. Kopfmuskeln, die sich in Weichtheile inseriren . . . . .	—
§. 149. Muskeln des Unterkiefers . . . . .	289

B. Muskeln des Halses.

§. 150. Form, Eintheilung und Zusammensetzung des Halses . . . . .	292
§. 151. Specielle Beschreibung der Halsmuskeln, welche den Kopf und den Unterkiefer bewegen . . . . .	293
§. 152. Muskeln des Zungenbeins und der Zunge . . . . .	295
§. 153. Tiefe Halsmuskeln . . . . .	297



	Seite
§. 154. Topographische Anatomie des Halses . . . . .	299
§. 155. Aponeurose des Halses . . . . .	301

### C. Muskeln der Brust.

§. 156. Aeussere Ansicht der vorderen und seitlichen Brustgegend . . . . .	—
§. 157. Muskeln an der Brust . . . . .	302

### D. Muskeln des Bauches.

§. 158. Allgemeines über die Bauchwand . . . . .	305
§. 159. Specielle Beschreibung der Bauchmuskeln . . . . .	307
§. 160. <i>Fascia transversa</i> . Scheide des Rectus und weisse Bauchlinie . . . . .	310
§. 161. Leistenkanal und Leistengruben . . . . .	312
§. 162. Einiges zur Anatomie der Leistenbrüche . . . . .	314
§. 163. Zwerchfell . . . . .	317

### E. Muskeln des Rückens.

§. 164. Allgemeine Betrachtung des Rückens, und Eintheilung seiner Muskeln . . . . .	319
§. 165. Breite Rückenmuskeln . . . . .	320
§. 166. Lange Rückenmuskeln . . . . .	322
§. 167. Kurze Rückenmuskeln . . . . .	326

### F. Muskeln der oberen Extremität.

§. 168. Allgemeine Betrachtung der oberen Extremität . . . . .	327
§. 169. Muskeln an der Schulter . . . . .	330
§. 170. Muskeln am Oberarme . . . . .	331
§. 171. Muskeln am Vorderarme . . . . .	334
§. 172. Muskeln an der Hand . . . . .	341
§. 173. Aponeurose der oberen Extremität . . . . .	343

### G. Muskeln der unteren Extremität.

§. 174. Allgemeine Betrachtung der unteren Extremität . . . . .	345
§. 175. Muskeln an der Hüfte . . . . .	347
§. 176. Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels . . . . .	351
§. 177. Topographisches Verhältniss der Muskeln und Gefässe am vorderen Umfange des Oberschenkels . . . . .	354
§. 178. Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels . . . . .	357
§. 179. Topographie der Kniekehle . . . . .	358
§. 180. Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels . . . . .	359
§. 181. Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels . . . . .	362
§. 182. Muskeln am Fusse . . . . .	366
§. 183. Aponeurose der unteren Extremität. Eintheilung derselben . . . . .	368
§. 184. Schenkelbinde und Schenkelkanal . . . . .	—
§. 185. Einiges zur Anatomie der Schenkelbrüche . . . . .	370
§. 186. Binde des Unterschenkels und des Fusses . . . . .	373
§. 187. Literatur der Muskellehre . . . . .	374



## Viertes Buch.

*Sinnenlehre.*

§. 188. Begriff der Sinneswerkzeuge und Eintheilung derselben . . . . .	381
---	-----

**A. Tastorgan.**

§. 189. Begriff des Tastsinnes . . . . .	382
§. 190. Lederhaut . . . . .	—
§. 191. Drüsen der Haut . . . . .	385
§. 192. Oberhaut . . . . .	387
§. 193. Nägel . . . . .	389
§. 194. Haare. Anatomie derselben . . . . .	391
§. 195. Physikalische und physiologische Eigenschaften der Haare . . . . .	392
§. 196. Unterhautzellgewebe und Fetthaut . . . . .	394

**B. Geruchorgan.**

§. 197. Aeussere Nase . . . . .	395
§. 198. Innere Nase . . . . .	397

**C. Sehorgan.****I. Schutz- und Hilfsapparate.**

§. 199. Augenlider und Augenbrauen . . . . .	399
§. 200. Thränenorgane . . . . .	402
§. 201. Augenmuskeln . . . . .	404

**II. Augapfel.**

§. 202. Allgemeines über den Augapfel . . . . .	405
§. 203. Sclerotica und Cornea . . . . .	406
§. 204. Choroidea und Iris . . . . .	409
§. 205. Gefässe und Nerven der Choroidea und Iris . . . . .	412
§. 206. Retina . . . . .	413
§. 207. Kern des Auges. Glaskörper . . . . .	415
§. 208. Linse . . . . .	417
§. 209. Augenkammern . . . . .	419

**D. Gehörorgan.**

§. 210. Eintheilung des Gehörorgans . . . . .	420
---	-----

**I. Aeussere Sphäre.**

§. 211. Ohrmuschel . . . . .	421
§. 212. Aeusserer Gehörgang . . . . .	422
§. 213. Trommelfell . . . . .	423

**II. Mittlere Sphäre.**

§. 214. Paukenhöhle und Ohrtrumpete . . . . .	424
§. 215. Gehörknöchelchen . . . . .	425

**III. Innere Sphäre oder Labyrinth.**

§. 216. Vorhof . . . . .	427
§. 217. Bogengänge . . . . .	428
§. 218. Schnecke . . . . .	429
§. 219. Häutiges Labyrinth . . . . .	431
§. 220. Literatur der gesammten Sinnenlehre . . . . .	433



## Fünftes Buch.

*Eingeweidelehre und Fragmente aus der Entwicklungsgeschichte.*

## A. Eingeweidelehre.

§. 221. Begriff und Eintheilung der Eingeweidelehre . . . . .	441
---	-----

## I. Verdauungsorgan.

§. 222. Begriff und Eintheilung des Verdauungsorgans . . . . .	—
§. 223. Mundhöhle . . . . .	443
§. 224. Zähne. Anatomie derselben . . . . .	446
§. 225. Lebenseigenschaften der Zähne . . . . .	449
§. 226. Speicheldrüsen . . . . .	452
§. 227. Zunge . . . . .	454
§. 228. Rachenhöhle . . . . .	456
§. 229. Speiseröhre . . . . .	459
§. 230. Uebersicht der Lage und Zusammensetzung des Verdauungskanal in der Bauchhöhle . . . . .	460
§. 231. Magen . . . . .	462
§. 232. Dünndarm . . . . .	464
§. 233. Dickdarm . . . . .	468
§. 234. Muskeln des Afters . . . . .	470
§. 235. Leber. Aeussere Verhältnisse derselben . . . . .	471
§. 236. Bau der Leber . . . . .	475
§. 237. Bauchspeicheldrüse . . . . .	478
§. 238. Milz . . . . .	479
§. 239. Bauchfell . . . . .	481

## II. Respirationsorgan.

§. 240. Begriff und Eintheilung des Respirationsorgans . . . . .	485
§. 241. Kehlkopf . . . . .	486
§. 242. Luftröhre . . . . .	491
§. 243. Lungen . . . . .	492
§. 244. Nebendrüsen der Respirationsorgane . . . . .	496
§. 245. Brustfelle . . . . .	497
§. 246. Lage der Eingeweide in der Brusthöhle . . . . .	499

## III. Harn- und Geschlechtsorgane.

§. 247. Eintheilung der Harn- und Geschlechtsorgane . . . . .	501
---	-----

## A. Harnwerkzeuge.

§. 248. Nieren und Harnleiter . . . . .	502
§. 249. Näheres über die Structur der Nieren . . . . .	504
§. 250. Widerruf meiner früheren Ansichten über den Anfang der Harnkanälchen . . . . .	506
§. 251. Nebennieren . . . . .	507
§. 252. Harnblase . . . . .	508
§. 253. Harnröhre . . . . .	509

## B. Geschlechtswerkzeuge.

§. 254. Eintheilung der Geschlechtswerkzeuge . . . . .	512
--	-----

## I. Männliche Geschlechtsorgane.

§. 255. Hode. Nebenhode . . . . .	513
§. 256. Verhältniss des Hodens zum Peritonäum . . . . .	515



§. 257. Samenstrang und gemeinschaftliche Scheidenhaut . . . . .	517
§. 258. Hodensack und <i>Tunica dartos</i> . . . . .	518
§. 259. Samenbläschen und Ausspritzungskanäle. Vorsteherdrüse und Cowpersche Drüsen . . . . .	519
§. 260. Männliches Glied . . . . .	521

## II. Weibliche Geschlechtsorgane.

§. 261. Anatomischer und physiologischer Charakter der weiblichen Geschlechtsorgane . . . . .	524
§. 262. Eierstöcke . . . . .	525
§. 263. Gebärmutter und Eileiter . . . . .	527
§. 264. Mutterscheide . . . . .	530
§. 265. Aeussere Scham . . . . .	532
§. 266. Brüste . . . . .	533

## III. Mittelfleisch.

§. 267. Ausdehnung und Grenzen des Mittelfleisches . . . . .	535
§. 268. Beckenbinde . . . . .	536
§. 269. Mittelfleischbinden und topographische Anatomie des Mittelfleisches . . . . .	538
§. 270. Muskeln des Mittelfleisches und der Aftergegend . . . . .	540
§. 271. Praktische Behandlung des Mittelfleisches . . . . .	543

## B. Fragmente aus der Entwicklungsgeschichte.

### I. Unreifes Ei.

§. 272. Veränderungen des Eies vom Austritte aus dem Ovarium, bis zum Eintritt in den Uterus . . . . .	546
§. 273. Veränderungen des Eies im Uterus, bis zum Erscheinen des Embryo . . . . .	548
§. 274. Weitere Fortschritte der Entwicklung des Embryo . . . . .	550
§. 275. Menschliche Eier aus der frühesten Schwangerschaftsperiode. <i>Membranae deciduae</i> . . . . .	555
§. 276. Menschliche Eier aus dem zweiten Schwangerschaftsmonate . . . . .	557

### II. Ausgetragenes Ei.

§. 277. Schafhaut . . . . .	559
§. 278. Fruchtwasser . . . . .	560
§. 279. Gefässhaut . . . . .	561
§. 280. Mutterkuchen . . . . .	—
§. 281. Nabelstrang . . . . .	564
§. 282. Veränderungen der Gebärmutter während der Schwangerschaft . . . . .	566
§. 283. Lage des Embryo in der Gebärmutter . . . . .	567
§. 284. Literatur der Eingeweidelehre . . . . .	569

## Sechstes Buch.

### Gehirn- und Nervenlehre.

#### A. Centraler Theil des animalen Nervensystems. Gehirn und Rückenmark.

§. 285. Hüllen des Gehirns und Rückenmarks . . . . .	577
§. 286. Eintheilung des Gehirns . . . . .	582
§. 287. Grosses Gehirn von oben untersucht . . . . .	584
§. 288. Grosses Gehirn von unten untersucht . . . . .	589



	Seite
§. 289. Anatomie des kleinen Gehirns von unten . . . . .	592
§. 290. Anatomie des kleinen Gehirns von oben . . . . .	595
§. 291. Rückenmark . . . . .	598
§. 292. Faserung des Gehirns und Rückenmarks . . . . .	599

## B. Peripherischer Theil des animalen Nervensystems. Nerven.

### I. Gehirnnerven.

§. 293. Erstes Paar . . . . .	604
§. 294. Zweites Paar . . . . .	605
§. 295. Drittes, viertes und sechstes Paar . . . . .	606
§. 296. Fünftes Paar . . . . .	608
§. 297. Ganglien am fünften Paare . . . . .	613
§. 298. Siebentes Paar . . . . .	618
§. 299. Achtes Paar . . . . .	620
§. 300. Neuntes Paar . . . . .	—
§. 301. Zehntes Paar . . . . .	622
§. 302. Elfte Paar . . . . .	625
§. 303. Zwölftes Paar . . . . .	626

### II. Rückenmarksnerven.

§. 304. Allgemeiner Charakter der Rückenmarksnerven . . . . .	627
§. 305. Die vier oberen Halsnerven . . . . .	629
§. 306. Die vier unteren Halsnerven . . . . .	630
§. 307. Brust- oder Rückenmarksnerven . . . . .	633
§. 308. Lendenmarksnerven . . . . .	635
§. 309. Kreuzmarksnerven und Steissmarksnerven . . . . .	638

## C. Vegetatives Nervensystem.

§. 310. Halstheil des Sympathicus . . . . .	642
§. 311. Brustheil des Sympathicus . . . . .	644
§. 312. Lenden- und Kreuzbeinheil des Sympathicus . . . . .	645
§. 313. Geflechte des Sympathicus . . . . .	646
§. 314. Kopfgeflechte des Sympathicus . . . . .	—
§. 315. Halsgeflechte des Sympathicus . . . . .	649
§. 316. Brustgeflechte des Sympathicus . . . . .	—
§. 317. Bauch- und Beckengeflechte des Sympathicus . . . . .	651
§. 318. Literatur des gesammten Nervensystems . . . . .	652

## Siebentes Buch.

### Gefäßlehre.

#### A. Herz.

§. 319. Allgemeine Beschreibung des Herzens . . . . .	657
§. 320. Bau des Herzens . . . . .	659
§. 321. Specielle Beschreibung der einzelnen Abtheilungen des Herzens . . . . .	661
§. 322. Mechanismus der Herzpumpe . . . . .	664
§. 323. Herzbeutel . . . . .	666



## B. Arterien.

§. 324. Aorta und deren primitive Aeste . . . . .	667
§. 325. Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern . . .	668
§. 326. Verästlung der <i>Carotis externa</i> . . . . .	670
§. 327. Verästlung der <i>Carotis interna</i> . . . . .	676
§. 328. Verästlung der Schlüsselbeinarterie . . . . .	678
§. 329. Verästlung der Achselarterie . . . . .	683
§. 330. Verästlung der Armarterie . . . . .	684
§. 331. Verästlung der Vorderarmarterien . . . . .	685
§. 332. Wichtige Abnormitäten des Ursprungs der Vorderarmarterien . . .	687
§. 333. Aeste der absteigenden Brustaorta . . . . .	689
§. 334. Aeste der Bauchorta . . . . .	690
§. 335. Verästlung der Beckenarterie . . . . .	695
§. 336. Verästlung der Schenkelarterie . . . . .	699
§. 337. Verästlung der Arterien des Unterschenkels und des Fusses . . .	704

## C. Venen.

§. 338. Allgemeine Schilderung der Zusammensetzung der oberen Hohlvene . .	707
§. 339. Innere Drosselvene und Blutleiter der harten Hirnhaut . . . . .	708
§. 340. Gemeinschaftliche Gesichtsvene . . . . .	712
§. 341. Oberflächliche und tiefe Halsvenen . . . . .	713
§. 342. Venen der oberen Extremität . . . . .	715
§. 343. Venen des Brustkastens . . . . .	716
§. 344. Untere Hohlvene . . . . .	717
§. 345. Venen des Beckens . . . . .	719
§. 346. Venen der unteren Extremität . . . . .	720
§. 347. Pfortader . . . . .	721

## D. Lymphgefäße oder Saugadern.

§. 348. Hauptstamm des Lymphgefäßsystems . . . . .	723
§. 349. Saugadern des Kopfes und Halses . . . . .	724
§. 350. Saugadern der oberen Extremitäten und der Brustwand . . . . .	725
§. 351. Saugadern der Brusthöhle . . . . .	726
§. 352. Saugadern der unteren Extremitäten und des Beckens . . . . .	727
§. 353. Saugadern der Bauchhöhle . . . . .	728
§. 354. Literatur des gesammten Gefäßsystems . . . . .	730





1. 224	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 225	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 226	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 227	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 228	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 229	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 230	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 231	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 232	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 233	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 234	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 235	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 236	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte
1. 237	Vertheilung der Arten nach dem Grad der Fortschritte

C. Viren.

1. 238	Allgemeine Beschreibung der Viren
1. 239	Inneres Bausystem und Hüllen der Viren
1. 240	Gewebe, welche die Viren enthalten
1. 241	Oberfläche der Viren
1. 242	Viren der oberen Extremitäten
1. 243	Viren der unteren Extremitäten
1. 244	Viren der Harnorgane
1. 245	Viren der Verdauungsorgane
1. 246	Viren der Fortpflanzungsorgane
1. 247	Viren der Hautorgane

Wien, 1850.

Gedruckt bei J. P. Sollinger's Witwe.

D. Lymphsystem oder Lymphgefäßsystem.

1. 248	Ursprung des Lymphsystems
1. 249	Verlauf des Lymphsystems
1. 250	Verzweigung des Lymphsystems
1. 251	Verzweigung des Lymphsystems
1. 252	Verzweigung des Lymphsystems
1. 253	Verzweigung des Lymphsystems
1. 254	Verzweigung des Lymphsystems
1. 255	Verzweigung des Lymphsystems
1. 256	Verzweigung des Lymphsystems
1. 257	Verzweigung des Lymphsystems
1. 258	Verzweigung des Lymphsystems
1. 259	Verzweigung des Lymphsystems
1. 260	Verzweigung des Lymphsystems

E. Blutgefäßsystem.

1. 261	Allgemeine Beschreibung des Blutgefäßsystems
1. 262	Ursprung des Blutgefäßsystems
1. 263	Verlauf des Blutgefäßsystems
1. 264	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 265	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 266	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 267	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 268	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 269	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 270	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 271	Verzweigung des Blutgefäßsystems
1. 272	Verzweigung des Blutgefäßsystems



