Ueber die körperliche Verschiedenheit des Mannes vom Weibe, ausser den Geschlechtstheilen / Uebersetzt ... von J. Wenzel.

Contributors

Ackermann, Jacob Fidelis, 1765-1815. Wenzel, J.

Publication/Creation

Mainz: Winkopp, 1788.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zps8q2rs

License and attribution

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 https://wellcomecollection.org





31257

J. g. Ackermann,

ber Arzneigelehrtheit Doftor, Mitglied ber medizinischen Fakultat zu Mains

Ueber die

körperliche Verschiedenheit

Des

Mannes vom Weibe

außer ben

Geschlechtstheilen.

iteberfest

nebft einer Borrede und einigen Bemerkungen

6 0 n

Joseph Wenzel.

mains

in der Winfoppischen privileg. Buchhandlung.

1788

gery of

H STORIGAL MEDIOAL (BRAR)

mod Bonupin

Weight Croules

AN HALAMATER AND

the hold against their general to prairie again

1.15 February 200 电对 5 1 0 元

A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O

großen Zergliederer

herrn

Samuel Th. Soemmerring,

der Arzneigelehrtheit Doktor, Seiner kurfürstlischen Gnaden zu Mainz Hofrath, der Zergliedes rungskunde und Phisiologie öffentlichen ordentlischen Lehrer, der hochfürstlichen Gesellschaft der Alzterthümer, bestgleichen der Gesellschaft des Ackers baues und der Künste zu Pessenkassel, der medistnischen Gesellschaft zu London und Edimburg Ehrenmitglied, der königlichen Sozietät der Wissenschaften zu Göttingen Correspondent,

und der medizinischen Fakultat
Beifiger,

meinem unvergeflichen Lehrer

als ein

Denkmal der Dankbarkeit

gewibmet

DOR

bem Verfasser. und Ueberseper.



distribution of the

Die vielen Beweise Ihrer Sewogenheit und Liebe, so Sie mir drei Jahre hindurch ununterbrochen gaben, wünschte ich in eben der Fülle, als mein groses Dankgefühl es will, und zu thun bereit wäre, Ihnen thästig erwiedern zu können.

Sie haben mich nicht einfach, sondern mehr als doppelt verpflichtet. Denn außer dem, daß Sie mir mit den übrigen Zuhöstern jede Ihrer anatomischen Untersuchungen auf das scharssinnigste, gemeinnützigste, und

ohne die geringfte Ruchaltung mittheilten, jede Methode, jeden Kunstgriff, und alle Werrichtungen, Die jur Renntniß und Forte fchreitung in der feinern Zergliederungetunft nothig find, lehrten und auszuuben geftate teten, hatte ich noch das feltene Gluck in Ihrem Saufe zu wohnen, Ihren genauern Umgang und vertrautere Freundschaft ju genießen, fo daß mir ungeachtet des großen Gebiets der Zergliederungskunde nichts mehr übrig bliebe, was ich nicht burch ibre Unterstüßung in furger Zeit selbst untersuchen

und vermöge Ihres auserlesensten Bücher= vorraths weitläufiger kennen lernen konnte.

the statement of the selection of

Wo kann man wohl bessere und glücklischere Mittel finden, in einem sogroßen Felde Fortschritte zu machen, als eben die waren, welche mir Ihre Güte an die Hand gab?

Alles dieses macht es nun zur Pflicht, Ihnen meine erste Arbeit diese Abhandlung zum ewigen Beweis meines warmen Gefühls zu überreichen, und ich werde zugleich be-

arrive Alexander, income of morning foods that

tohnt, indem meine Beobachtungen dadurch einen größern Werth erhalten, weil sie unter Ihrem Schutze erscheinen.

Fahren Sie fort, unvergeßlicher Lehs
rer, mich ferner durch Ihre Gewogenheit
und Liebe zu beglücken, es war dieses mein
erster Wunsch, und ist nun meine letzte Bits
te. Glauben Sie indessen dafür, daß ich
immer stolz darauf senn werde, daß Sie
mein Lehrer, und ich Ihr Schüler war.

Worrede

bes Berfaffers.

Deftere Betrachtung und Untersuchung des Mensschen, wenn sie auch gleich nicht tief ins Detail versfolgt werden, mussen uns doch endlich von selbst auf das allgemeine Resultat führen, daß die Natur in jeden Menschen etwas auszeichnendes, etwas bessonderes gelegt habe, wodurch er sich von allen andern seiner Art unterscheidet. Nehmen wir nun noch die Bemerkungen tief forschender und sleißiger Zergliederer hinzu, so sinden wir, daß sowohl in dem Gerippe, als Muskeln, in dem Pulsaders und Venenspstem, kurz in jedem Theile des Körz pers diese individuelle Charaktere Statt haben.

Indessen giebt es doch aber auch etwas allgemeinere Charaftere ober Kennzeichen, die nämlich mehreren Individuen zukommen, und wodurch sich diese einander ähnlich sind, von den übrigen hinz gegen unterscheiden. Hieher gehören nun z. B., saß berjenige Theil bes Kopfs, ber bas hirn eins schließt, bei einigen runder, bei andern hingegen mehr von der Seite zusammengedrückt ist, daß das Gesicht bei diesen länger und stärker, bei jenen mehr zusammen gedrückt und kleiner angetroffen wird, daß in einigen bloß die Brust zum Becken, in ans dern hingegen der ganze Rumpf zu den Extremitästen ein anderes Verhältniß hat.

Aus einem jeden einzelnen Rennzeichen nun aller Individuen sießt wieder eine unendliche Mensge solcher individuellen Charaftere, welche alle, so mit jenem, welches man als das Grundsennzeichen annimmt, und das nothwendig in dem Knochenges ruste liegt, zusammenhangen, daß nur letzteres zufällig, erstere hingegen alle nothwendig sind.

Außer diesen giebt es aber auch wieder andere Kennzeichen, wodurch sich das verschiedne Alter, die verschiedenen Nationen, und die verschiedenen Geschlechter von einander unterscheiden.

Ein jedes Individuum hat solche und zwar mehr

mehrere Kennzeichen, wodurch es sich bem Alter, ber Nation, und dem Geschlechte nach von den Ues brigen unterscheidet.

Aus allem diesem zusammen genommen, erhellt wohl deutlich, daß die angeführten Gegenstände reichhaltigen Stoff zu neuen und wichtigen Entdes chungen in der Zergliederungskunst darbieten, wenn sie nur etwas genauer und tieser untersucht wurden. Denn obgleich schon vieles (um doch von jedem etwas insbesondere zu sagen) über die verschiedenen Alter bemerkt und geschrieben worden, so ist es doch auch außer allem Zweisel, daß eben so viel theils noch unbekannt, theils ungewiß ist.

Wie viel Licht und Aufklärung würde nicht ders jenige über Physiologie und Philosophie verbreiten, welcher die körperlichen Verschiedenheiten aller Nas tionen richtig, ausführlich und genau auseinans dersetze. *

Eben

Dieher gehörte benn 'auch die Untersuchung des Ues bers

Eben so würde berjenige sich um Physiologie und die praktische Arzneigelehrtheit außerordentlich verstent machen, welcher den Charakter, die Beschaft senheit, und das Eigenthümliche eines einzelen Individuums auseinandersetzte, und dann alle Veränderungen des menschlichen Körpers, die mit diesen in Verbindung stehen, daraus erklärte.

Aber

bergangs einer Nation in bie anbere, und ber gufälligen Mehnlichfeit einzeler Glieber von gang verichiedenen Bolfern in einem ober mehreren Theilen berfelben miteinander. 3ch muß bier ein feltenes Beis fpiel anführen, welches ich in der Sammlung des Ben. Bofrathe Gom mering ju feben Gelegenheit batte. Er befitt namlich bas Berippe eines beutichen Rnaben von ungefehr 14 Jahren, beffen Schedel und Beficht, ich menne vorzuglich die Befichtelinie, fo jes ner bes Mohren gleichet , baß fie fast gar nicht von einander unterfchieden werden tonnen. 3ch habe amar außer biefem auch noch mehrere gefeben, die in ihrer Befichtelinie offenbar etwas mobrenabnliches hatten, befonders an einem Manne. Allein bas erftere, von bem Anaben namlich, bleibt boch immer bas auffale Iendfie. Unmerk. des Uiberf.

^{*} Ich will dieses etwas deutlicher auseinander setzen. Der St. Berfasser sagt: Wichtig mare die Untersuschung

Aber nicht nur diese hier angeführten Materien find bis ist noch entweder gang, ober zum Theil

uns

dung über ben Charafter bes einzelnen Individuums. Er meint, wern man burch viele und richtige Unterfudungen entweber bas Derhaltniß aller Theile gegen einander, oder nur einiger Theile gu ben übrigen untersuchte, bas beißt, bag man zu bestimmen suche, wie fich alle, ober nur einige Theile verhalten, wenn Diefer oder jener als Standpunkt angenommene Theil fo befchaffen ift, fo bag man von ber Befchaffenheit Diefes Theile auf die ber übrigen, menigftens mit Babricheinlichfeit, ichließen, und bann feine Prognofe= und Rurart barnach einrichten tonne. Man erlaube mir bier ein Beispiel, beffen ich mich gmar felbft un= gerne bebiene, indem es etwas ju unbestimmt ift, ba wir aber noch menige bergleichen haben, bie fo paf= fent auf Diefen Stoff find, und bann auch bie Erfabrung baffelbe fo oft beftåtigt, fo glaube ich einigermaßen berechtigt und zugleich entschuldigt gu Die Landleute unfrer Gegend namlich neb= men beinahe burchgangig an, baf ber Menfc, bei welchem die Linie von ber Ellnbogengrube bis zur außerften Glache bes Mittelfingers weniger ale amo Spannen betragt, feine, ber bingegen, bei meldem fie mehr beträgt , Unlage gur Lungenfucht babe; unb Die Erfahrung beweißt es im Durchfcnitt genommen fo, bag man biefer Regel, wenn man noch ben Bau ber Bruft, um boch mit Grund auch zu handeln, bin: aufügt, Blauben beimeffen muß.

unbearbeitet geblieben, sondern auch jene über die Geschlechts Werschiedenheiten traf das nämliche Schicksal. Den Zergliederern reichte es hin, das Ganze blos auf die Seburtstheile zu reduciren, und selbst bei Betrachtung dieser giengen sie nicht eins mal gründlich, nicht gehörig zu Werk. Denn weber setzen sie den Bau und die Einrichtung der Seburtstheile beiderlei Seschlechts hinreichend auss einander, noch sührten sie die dabei vorkommens den Verschiedenheiten an.

Ich unternahm es daher auf Unrathen meis nes Lehrers, herrn Soemmerrings, nicht nur von den Geschlechtsverschiedenheiten überhaupt, sondern auch von dem weiblichen Korper insbesons

Des

So mußten alfo ungefahr bie hieher gehörigen Beobachtungen eingerichtet fenn.

Afferdings mare also diese Untersuchung wichtig, besonders für die medizinische Praris: aber auch eben so schwer, indem sie mehrere und außerst richtige Besobachter, viele Zeit, Gelegenheit, und fast zu sagen Uibersuß von Körpern jedes Geschlechts, jeder Kranksbeit erfoderte. Anmerk. des Uibersen:

bere ausführlich zu hanbeln, und ich glaube auch ben Liebhabern ber Zerglieberungstunft feine unans genehme Urbeit geliefert zu haben, indem fomohl ber Gegenstand wichtig ift, als auch, porzügs lich, weil ich nichts entbehrte, mas nur von ente fernt gur Wollstandigfeit diefer Abhandlung, wenn ich mich fo ausbruden barf, etwas beitragen fonns te. Denn außer dem, bag mir die außerordentlich jablreiche, und, mas Ausarbeitung und Runft betrifft, ihres Gleichen fuchende Sammlung meis nes großen lehrers bes herrn Goemmering offen fand, genoß ich auch noch feine Bulfe in Bes obachten, fo wie er felbst diese Abhandlung burch mehrere feiner Beobachtungen bereichert und bie Deis nigen durch ausmartige Zergliederer von entschiebes ner Einficht und Berdienft bestätigen ließ.

Eben seiner Gute habe ich es auch zu verdans ten, daß ich nur die auserlesensten Schriften, die mir sein großer Büchervorrath anbot, hier aufühs re, die weniger bedeutenden hingegen übergehe. Die Zeichnungen von Anochen des Albin und Bidloo, unter denen, die wir bis ist has ben, die besten, führte ich darum an, damit sich diesenigen, denen ein Gerippe selbst abgeht, nach felbigen unterrichten können.

bes Ueberseners.

Ich glaube keine undankbare Arbeit unternome men zu haben, wenn ich biese Schrift in unserer Muttersprache liefere.

there are to prove the property of the conferences

Die mit den scharsfinnigsten Beobachtungen begleitete, grundliche und elegante Ausarbeitung berselben, der unermüdete Fleiß und das tiefe Selbstdenken meines vertrauten Freundes Ackers mann, dessen wissenschaftlichen Umgang und Gubte ich mehrere meiner Renntnisse zu verdanken habe, die vielen Liebhaber der Zergliederunges tunft, von denen ich zuversichtlich weiß, daß sie ungerne bei den ersten Stufen dieser Wissenschaft stehen bleiben, und gerne sich in ihr höheres

Gebiet schmangen, wenn nicht Mangel ber Gprache ihre Bunfche erfiitte, und bas Intereffante ber Ubhandlung endlich felbft , bie und ben manns lich : und weiblichen Korper fo fuftematifch fchils bert, Die Beranderungen ber fleinften Theile jes bes Geschlechts, und baher bas Gange fo febr abs weichend vorftellt, und bie Erfcheinungen, bie wir taglich gewahr werben, fo ficher erflart, als les diefes, fage ich, rechtfertiget schon binlange lich mein Bemuben, und belohnt mich auch gus gleich bafur, menn ich es einigermaßen berbient habe. his historical collection and a company

Indessen mare eben hier ber Ort, wo ich ents weder eine kurze Uibersicht des Ganzen, oder eine etwas weitläufigere Auseinandersetzung verschiebes ner in der Abhandlung vorkommender Sate hats te beifügen sollen; allein zu meiner Rechtfertigung

muß ich folgendes beibringen. Gine Liberficht bes Sangen habe ich barum nicht vorgefest, weil bas Allgemeine fo mit bem Befondern verbunden ift, daß die Erennung ohne Unvollständigfeit nicht wohl hatte fatt haben tonnen. Die beffere Muss einanberfenung verfchiedener Stude babe ich jum Theil in angehangten Roten gegeben, theils aber mußte ich fie unterlaffen, weil einige nothwendis ger Weife megen den vorgefommenen Berechnuns gen eine febr genaue Zeichnung erfobert hatten; berer Berfertigung bann juviel Beit murbe bins weggenommen haben ; und denn hauptfachlich ; weil ich gerade jest am menigften Zeit entbehren Eann.

Daher habe ich mich also mit diesem Wenigen begnüger, ober vielmehr begnügen muffen. Daß es aber übrigens richtig und in der Ratur gegründet

sen, können die Stücke, von denen ich es abstras hirte, und die jedermann erfoderlichen Falls selbst einsehen kann, beweisen.

Schließlich muß ich noch erinnern, daß ich größere Richtigkeit wegen die ganze Uibersetzung dem hrn. Verfasser vor dem Abdrucke zur Einsicht gegeben habe.

der Wilder mennen Erige waren haber mein

White the public thought the

In halt.

S. I. Betrachtung besjenigen, mas bis ist über ben Geschlechtsunterschied ift gesagt mors ben.

With the second second

- S. II. Wenn die Unvollständigkeit dieser Unters fuchung ersetzt werden soll, so mussen die wesentlichen Kennzeichen aller Theile in Betracht gezogen werden.
- S. III. Bollfommen meiblicher Bau.

he elika a due mosmat a maccunita

- S. IV. Berhältniß der Theile des weiblichen Kors
- S. V. Saut, Bellengemebe und Sett.
- S. VI. Unmerfliche Ausdunftung.
- S. VII. Saare, Schamgegend, Bart.
- S. VIII. Wenigere Anochensubstanz an den Theilen des weiblichen Korpers.
- S. IX. Beibliches Gerippe.
- S. X. Bergleichung bes Gewichts des weiblichen Ropfs mit bem ganzen Gerippe.
- S. XI. Widerlegung der Meinungen ber Zerglies derer in Betreff der Verschiedenheit des Schedels nach den Geschlechtern.
- 5. XII. Größeres Verhältniß der Schedelfnochen zu jenen des Gesichts in weiblichen Kors pern.

S. VIII.

S. XIII. Meufere Flache bes Schebels.

S. XIV. Deffnungen, Furchen und Kanale bes Schedels.

J. XV. Stirnhohlen.

S. XVI. Boben bes Schebels.

S. XVII. Reilbein.

S. XVIII. Locher und Ranale auf bem Boben

S. XIX. Weibliche hirnschale.

S. XX. Gefichtefnochen.

S. XXI. Zahnzellenbogen, bannalla @

S XXII. Untere Rinulade.

S. XXIII. Gewöhnlichster Bau ber untern Rinns

S. XXIV. Berhaltnif ber Wirhelfaule.

S. XXV. Widernaturlicher Bogen der Wirbels faule nach der linken Geite.

S XXVI. Birbel, det manding and

S. XXVII. Quere Fortfage ber Wirbel.

S. XXVIII. Schiefe Fortfage ber Birbel.

S. XXIX. Ruckenmartshohle. 140%

S. XXX. Rippen.

S. XXXI, Rippenhogen.

S. XXXII. Bordere Sichel ber Rippen.

S. XXXIII, Berhaltniß der Rippen unter fich.

S. XXXIV. Rippenfnorpel.

S. XXXV. Bruftbein. 2 bid andin 11/3 2

S. XXXVI, Berhaltniß des handgriffs bes Bruft beins jur Klinge.

S. XXXVII. Berggrubenfnorpel bes Bruftbeins.

S. XXXVIII, Berhaltniß bes Bruftbeins zu ben Rippen.

S. XXXIX. Beibliche Bruft.

S. XL. And Rnorpelwinkel an bem Thorag.

S. XLI. Rreus Bein,

S. XLII, Steißbein,

S. XLIII. Suft: Anochen,

S. XLIV: Beden. trabannginigraff Alfan. 1.

S. XLV. Verhältniß der Theile bes Rumpfs unter sich.

S. XLVI. Berhaltniß der Wirbelfaule.

S. XLVII, Urm.

S. XLVIII. Schenfel.

S. XLIX, Uibrige Rnochen bes Jugee,

S. L. Dusteln.

S. LI. Aug.

S. LII. Mundhohle.

S. LIII, Sals.

S. LIV. Sohere Lage tes weiblichen Rehlfopfs, tiefere des mannlichen.

S. LV. Musteln des Rehlfopfs.

S. LVI. Rebitopf.

Bander des Rehlfopfs. S. LVII. Stimmrige. & LVIII. Dimilitate the Sarbilland Luftröhre. In aus Shind S. LIX. Stimme, grandusdauggroß 117 XXX 2 S. LX. Brufiboble. Anniegrate HIVXXX & S. LXI. Das Athmen. Anggill S. LXII. S. LXIII. Unterleibshöhle. Phofiologische Bemerkungen als Refut S. LXIV. tate aus dem Borhergehenden. Blutgefäße. S. LXV. Steiftbein. S. LXVI. Hirn. S. XLIII. Daft: Rueden. Bereinigungsort aller Merben. S. LXVII. S. LXVIII. Nerven. S. LXIX. Innere Sinne. Went

加州生物的农业 图的场际的

Floring Anchina but E

The total and the same of the

Subsections the metallican and profits to the

AN AND SE

Shoot,

The state of the s

MARKIE!

S XLIX.

II.

IIJ 2

CLIII.

VIII.



torperliche Verschiedenheit

Mannes vom Weibe

Geschlechtstheilen.

§. I.

Betrachtung desjenigen, was his ist über den Geschlechtsunterschied ist gesagt worden.

Ingeachtet der vielen und großen Bemühuns gen, denen sich Zergliederer von verschies denem Verdienste unterzogen haben, so ents behrt doch der Physiolog noch vieles in Betreff der Beschaffenheit und Einrichtung des weiblis chen Körpers. a)

Man

a) Uiber diesen beträchtlichen Mangel der Zers gliederungs "Kunst flagt schon Albin in b 5 der

Man hat zwar immer beide Geschlechter von einander unterschieden, und auch mehrere auf den Unterschied sich gründende Bemerkuns gen niedergeschrieben, allein den meisten sehlen Zuverläßigkeit und Gewißheit. b) Ich übers gehe die träumerischen Gedanken der Alten in Absicht auf sciesen Gegenstand, die deste aufz fallender sind, da sie selbst solche Männer zu Urheber haben, denen man doch vor so vielen den Vorzug der Weisheit einräumte. c)

Die

der Vorrede seiner Annotationum academicarum Lib. I. S. 7 wo er sagt: wir entbeha
ren noch die Auseinandersetzung und genaue
Untersuchung des weiblichen Gerippes (caremus sceleto feminino.) Und auch nach Als
bin haben die sonst sehr verdienten Männer
Tarin in seiner Osteographie, Paris 1753,
und Sue in Traité d'Osteologie traduit de
l'Anglois de Mr. Monro, Paris 1759,
noch nicht genug, so wie es die Bichtigkeit
dieses Gegenstandes ersoderte, geleistet.

- b) Hicher gehört Henr. Corn. Agrippa Abhands lung de nobilitate et praecellentia seminei sexus, Coloniae 1768, und J. P. Lotich de praestantia sexus seminini.
- e) Plato behauptete, Die Manner, welche übel

Die, welche den weiblichen Körper in Bes treff des Unterschieds untersuchten, fanden auß ser dem weichern Fleisch ab minder beträchtlis chen Wärme und Trockenheit e), kleinern Leis beslänge im Durchschnitte f), größern Schlasse beit

gelebt haben, würden in Weiber vermans delt. — Aristoteles in seinem Buche de generatione animalium heißt sie Ungeheuer avannstav Opoinn, eddelft so Vungelsoz — Euripides seitt das Feuer, Passer und Weib in eine Klasse, und nennt sie drei Ues bel. — Simonides läst das weibliche Gesschlecht aus Wölfen und andern wilden Thies ren entstehen. Sieh Lottich an ang. D.

Φ) hippofrates in seinem Buche von dem Weibe sagt: Φημι την γυναικα αξαιασαξκοτεςην, κου απαλωτεςην είνου, η του ανδεα.

G. 30. madarochamen bid marchina

- e) hippofrates und Galenus führen bies fest fast überall an. Lud. Mercati de mulierum affectionibus im I. Buch I. Kap. in Spach collectione gynaeceorum.
- Martine eignet ihnen einen kleinern Ropf zu, als dem männlichen Geschlechte, und macht sie den Thieren ähnlich, so zwar, daß sie sich zu den Männern verhalten, wie 14³ zu 15³ sieh hierüber Haller in den Element, physiol. Lib. XXVIII, E. 2.

heit der Haut und des Zellengewebes g), größ kern Menge des letztern h), einem haarlosen Kinn, größern Biegsamkeit und Geschicklich: keit zur Ausdehnung i), die Geburtstheile abs gerechnet, nichts.

S. II.

Wenn die Unvollständigkeit dieser Unters suchung ersetzt werden soll, so mussen die wesentlichen Kennzeichen aller Theis le in Betracht gezogen werden.

Allein diese hier angesührte Unterschiede reischen dem Physiologen bei weitem noch nicht hin; er verlangt noch andere mehr wesentliche, die gleichsam die Grundcharaktere abgeben, aus denen dann die übrigen Kennzeichen nur sließen. Er sucht solche, welche in der Grundlage des Körpers selbst in seinem festern und offenbar stärksten Theil, d. i. im Gerippe liegenz denn der in allen Theilen des Körpers sich sindens de Zusammenhang macht es zur nothwendigen

ar time eigast ibnen fluen fien

g) Sieh Fr. Thierry Ergo praeter genialia fexus discrepant. Paris 1750.

h) Thierry a. a. D.

i) HALLER in Element. Physiol. a. a. D.



Folge, daß eine Veränderung im Grundgebäus de mehrere in den davon abhangenden Theilen erzeugen musse, k)

S. III.

Vollkommen weiblicher Bau.

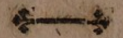
Indessen bleibt doch immer wahr, und ich halte es für nothwendig zu erinnern, daß selbst die einzelnen Glieder jedes Geschlechts wieder von einander abweichen; ja man sindet männsliche Körper, die offenbar in ihrem Bau dem weiblichen, und umgekehrt weibliche, die dem männlichen näher treten. 1)*. Indessen findet man

muthet sogar, daß beide Geschlechter auch in ihren Grunobestandtheilen voneinander vers schieden senn (ipsis suis elementis) sieh des sen Elementa physiolog. Tom. VII. Lib. XXVIII. S. 3.

Dieser Verschiedenheit in Rücksicht auf den Bau des weiblichen Körpers erwähnt schon Albin in seinem Buch de Sceleto, Leid. 1762, CXXVI. Cap. S. 473.

* Diefen Geschlechtsübergang habe ich mehra mals und nicht felten mit Erstaunen gefehen, zuweilen nur an einem Theile, zuweilen aber man doch auch Personen vom schönen Geschlech: thumlis

> auch an mehreren zugleich. Un einem Theis le: ich habe mannliche Schebel angetroffen , porgüglich aber noch biefes Jahr einen, bie eben fo fein , eben fo glatt , eben fo bunit und noch vornen an ben Schlafen auf die namliche Urt gufammengebruckt waren, wie bei ben weiblichen, fo gwar, bag auch bas Sirn an feinem vorbern Theile die weibliche Form hatte. fr. hofrath Commerring bebt mannliche Bruftbeine auf, Die volltome men weiblich find, nur blieb fich bie Matue barinn gleich, daß fie biefelben eben besmegen, weil fie fleiner murben, vielleicht im namlichen Berhaltniffe Dicker machte. Un mehreren Theis Ien maleich: auch biefes babe ich ofters nach borgegangener Bemerkung meines großen Lebs ters gesehen, und ich fenne wirklich noch meb: rere Manner, bon benen ich mit Grund muth: magen tann, bag es fich eben fo verhalte. Ich übergebe bier die große Mehnlichkeit bes außern Gefichts verschiebener mannlicher Dere fonen mit meiblichen ; und auch die will ich nicht berühren ; welche burch gleiche Tracht, als 1. B. Die Conurbrufte, beren fich Frauens ginimer und Danner bedienen in ber Form bes Rorpers bervorgebracht wird, von ber ich bie ausgesuchtesien Beispiele mahrend bem Bergliebern ju feben Gelegenbeit batte. Unm. des Ueberf.



thumlichen Baues ganz weiblich genennt zu wers den verdienen, und in denen alles, was ich im Verlauf dieser Abhandlung ausführlicher vors tragen werde, vollständig und vereint vors kömmt. Ja man findet eben diesen eigenthums lichen Bau am vollkommensten in jenen weiblis chen Körpern, wo diesenigen Theile, die zur Verrichtung der Hauptgeschäffte des weiblichen Geschlechts bestimmt sind, am vollkommensten eingerichtet sind. So habe ich immer beobachs tet, daß diesenigen weiblichen Körper in allen ihren Theilen am schönsten, am weiblichsten ges bauet waren, deren Becken zu dem übrigen Körper ein größeres Verhältniß hatte.

§. IV.

Perhältniß der Theile des weiblichen Körpers unter sich.

Der weibliche Körper ist im Durchschnitt genommen kleiner, als der mannliche.

Die Theile, woraus der Rumpf besteht, haben in beiden Geschlechtern nicht nur ein vers schiedenes Verhältniß unter sich, sondern auch zu den Extremitäten. 15-4

Der Kopf scheint mir aber in Berhältniß des übrigen Körpers nicht kleiner zu senn m), obgleich in schönen weiblichen Körpern der hirnsfassende Theil das Gesichte übertrifft, wie wir noch aussührlicher im J. XX. sehen wers den.

Die länge des Halses ist in beiden Geschlech, tern, im Durchschnitte genommen, die nämlis che, indessen variert sie doch sehr nach der vers schiedenen Beschaffenheit der Subjekte.

Der obere Theil der Brust ist enger, die Schultern stehen weniger voneinander ab, und gehen abhängiger in den obern Urm über, welches die altern Maler und Bildhauter vortrefflich in ihren Statuen ausgedrückt haben. n)

Die linie, welche man von der Droffeladers grube am Halse bis zu der Herzgrube zieht, ist in den weiblichen Körpern kleiner, denn vers långert man sie bis zu den Schamtheilen, so

ift

m) Sieh den gothaischen Hoffalender zum Nutzen und Vergnügen eingerichtet vom Jahr 1771 widerlegt von hrn. Hofrath Sommerring in Baldingers Journal St. 2. S. 88.

n) Aubrauam Ende bes Sandrartischen Berte.



ift sie offenbarlanger, als die namliche in mann: lichen Korpern.

Die Brust ist bei den Männern offenbarhös her, das heißt, der Durchmesser von der Wirs belsäule bis zum Brustbeine ist größer, und sie raget unter den übrigen Theilen hervor. Das her steigen auch die äußern Bedeckungen des Uns terleibs schief zu den Schamtheilen und Weis chen herunter.

In weiblichen Körpern hingegen ist die Brust von vorn nach hinten mehr zusammen gedrückt, und geht daher auch mit der außern Fläche des Unterleibs und der Schaam dem Schaamhügel namlich entweder beinahe oder ganz in eine hos rizontale Fläche über.

Die Hüften sind, wenn wir entweder auf das Verhältniß aller Theile des Körpers Rücks sicht nehmen, oder wenn Mann und Weib die nämliche Höhe haben, nicht größer, nicht weister in ihrem Umfange in den weiblichen Körpern, als in den männlichen, obgleich von den meisten Zergliederern das Gegentheil angegeben wird. 0)

In:

e) Vor allen andern ist hierüber nachzusehen AL-

Indessen scheint mir dieser Jrrthum daher zu rühren, weil nämlich diese Männer mehr das Verhältniß der Theile des weiblichen Körpers unter sich, als eines Theils des weiblichen Körpers pers mit dem nämlichen eines männlichen bes trachtet haben. Denn es ist unstreitig wahr, daß die Hüften zu beiden Seiten in weiblichen Körpern mehr hervorragen, indem der Rumpf an seinem obern Ende mehr spiß zuläuft, das hingegen in männlichen Körpern die Hüftenges gend enger und schmäler zu sehn scheint, weil der obere Theil der Brust mehr rund und weis ter bleibt.

Die Entfernung der Nabelgrube von der Schaam ist in weiblichen Körpern ebenfalls bes trächtlicher, als im mannlichen.

Der Hintern ist bei dem weiblichen Geschleche te von einem viel größern Umfange, und verliehrt sich auch in dickere Schenkel.

Der

BIN in seinem Buche de sceleto Cap. CXXVI. S. 473. Indessen hat doch auch schon Vesalius in Librorum de Corporis humani fabrica Epitome Colon. 1601, Cap. VI. einen Mann und ein Beib von gleicher Größe abgezeichnet, beren huften einander vollkommen gleich find.



Die Extremitäten im Verhältnisse zum Rums pfe sind offenbar kleiner, und hängt der Urm frei herunter, so erreicht er kaum des Schens kels Mitte, da er sie in männlichen Körpern hingegen bei weitem überreicht.

Der weibliche Schooß ist viel geräumiger, viel größer im Umfange, und daher auch die Entfernung der Schenkelknochen an dem obern Theile viel beträchtlicher.

\$. V.

haut, Zellgewebe und Gett.

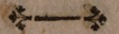
In der Haut, welche die Muskelnüberzieht und decket, laufen nicht nur Pulsadern und Venen, sondern auch einsaugende Gefäße und Nerven. Das Zellgewebe, welches die musskuldsen Fasern und Bündel untereinander versbindet, wird nämlich verlängert und mit seiner größern Menge zugleich auch schlaffer, das heißt, die Zellchen dieses Gewebes vervielsachen sich nicht nur, sondern nehmen auch in ihrem Umsfange zu, und dieses ist dann dersenige Theil des Zellgewebes, welcher gewöhnlich mit dem Namen Fettdecke (paniculus adiposus) belegek wird.



Gleichwie nun in dem ganzen weiblichen Rorper eine großere Menge biefes Bellgewebes angetroffen wird, eben fo findet man in diefer Gegend eine vorzügliche Menge, ja, fo ju fas gen, einen lieberfluß von diefem Fett und bies fes giebt dann einen wichtigen Geschlechtsuu: unterschied ab. Eben so ist dieser Theil auch in beiden Geschlechtern reicher an Fett, als ans dere Theile, obgleich auch bier wieder dem Weis be ein größere Menge muß zugestanden werden, als dem Manne, welches der außere Umfang des Korpers schon leicht verrath. Denn betrachten wir alle Glieder des Weibes, fo finden wir offenbar eine größere Rundung, und uns ftreitig ein schwacheres Borfpringen der Muss keln durch die Saut, die in Mannern, ja wie dieses selbst der Fall von einigen auch mit mehr Fett umgebenen Muskeln ift, beinahe durche Scheinen. p)

Je

p) Jansen Diff. pinguedinis animalis Considearatio physiologica et pathologica. Lugd. Batav. 1784. S. 70. Er schreibt hierinn dem weiblichen Geschlechte eine größere Menge Fett zu, als dem männlichen, sozwar, daß, wenn man eine magere Frau mit einem mittelmäßig



Je mehr sich nun das Zellgewebe der Obers stäche des Körpers nähert, desto dichter wird es, und geht dann allmählich in jene feste, star; ke, den ganzen äußern Körper überziehende Des che über, die wir Haut nennen.

Allein auch hier haben Geschlechtsunterschies de statt; bei Frauenzimmer ist die Haut vielzärs ter und weicher, als bei Männern, welches nicht nur das Messer, sondern auch die Beobs achtung, wenn sie richtig angestellt wird, lehrt, c 2 daß

ten Manne vergleiche, erstere bennoch fetter sen. Vergl. Th. Bartholin Anatom. reformat. Lugd. Bat. 1669. S. 16.

Die von Fott gleichsam unterstützte haut des weiblichen Geschlechts nämlich erscheint mehr weiß, da sie hingegen bei magern Perssonen gelb ist. S. Haller in seinen Elementis Physiologiae Tom. VII. Lib. XXVIII. Auch beweiset dieses die Beobachtung, welche Dr. Hofr. Sommerring an einem außers ordentlich magern Mohren gemacht hat, wo nämlich das Fett ganz wachegelb war. S. Abhandlung über die körperliche Verschiedensheit des Mohren vom Europäer. Franks. 1786 §. 46. Ich selbst habe es mehrmals bei Leischen siehen fehr alter weiblicher Körper bestätigt gefunden.

daß das zellichte Gewebe gegen die außere Körs persstäche weniger verdichtet wird. Ja ich sah auch die kleinsten Zellchen in weiblichen Körpern von Fett angeschwollen, da sie hingegen in Manz nern leer und blinden Höhlchen glichen.

Daher ergiebt sich dann nun auch ganz leicht, warum die Haut im Durchschnitte bei dem weibe lichen Geschlechte zärter, warum sie weißer sen, weil nämlich sogar die kleinsten Zellchen von zartem Fett gestillt sind.

Auch die Streifen oder kleinen Furchen, die uns das Aug auf der ganzen Oberfläche des Körz vers, indem sie nämlich die Haut nach verschies denen Richtungen durchziehen, zeiget, sind in männlichen Körpern offenbar tiefer, und daher auffallender, in weiblichen hingegen seiner ges surchet, und daher auch weniger sichtbar. Der Grund davon bleibt der nämliche, wie im vorz hergehenden, weil nämlich beim Frauenzimmer auch die seinsten Zellchen mit Fett gefüllt, und daher die Haut ebener erhalten wird.

Daß aber bisweilen übrigens das Oberhäuts den offenbar aus zwei lamellen bestehe, beweis set das vortreffliche Stück aus der bekannten Sammlung des Hrn. Sommerring.

S. VI. smart Hog . other

Unmerkliche Ausdunffung.

Wir haben gesehen, daß die Haut beider Geschlechter sehr merklich von einander verschies den sen; seken wir nun noch hinzu, daß eben sie das über den ganzen Körper verbreitete Aussdünstungsorgan ist, so scheint allerdings zu solz gen, daß auch in Rücksicht des letztern, näme bich der Ausdünstung zwischen beiden Geschleche tern ein Unterschied statt haben müsse. 4)

Nehmen wir ferner die Erfahrung zu Hulfe, so sehen wir offenbar eine ganz verschiedene Schweißmaterie, einen ganz verschiedenen Gestuch er) bei jenen leuten, die sich durch Farbe der Haare auszeichnen; Wer weiß nicht, daß der Schweiß derjenigen, welche helle Haare has ben, einen stüchtigen durchdringenden Geruch

non and nonvent c: 4 ofor nonnes i werengt

⁹⁾ Sancrorius in seinem unschäßbaren Werke de Medicina statica giebt ebenfalls einen Ges schlechtsunterschied in Betreff ber unmerklichen Ausbunftung an. S. den I. Abschnitt Aphorism, 65.

e) S. Sommerring über bie körperliche Berschiedenheit bes Regers vom Europäer. Frankf. 1786. J. 44.

*---

breite, von dem man nichts bei denen wahrs nimmt, die entweder mit dunkelbraunen oder schwarzen Haaren von der Natur sind versehen worden? Daß aber übrigens zwischen der Bes schaffenheit der Haut und der Haare einige Aehns lichkeit statt habe; ist zu bekannt, als daß ich mich hierüber weiter einlassen sollte. s)

Da also die Haut des weiblichen Geschlechts aus weicherm oder schlaffern Zellgewebe besteht, als die mannliche, so hat man auch Grund zu muthmaßen, daß sowohl die ausdünstenden als einsaugenden Gesäße sich anderst verhalten.

S. VII.

Saare, Schaamgegend, Bart.

Betrachten wir die außere Oberstäche der haut, so finden wir sie bei Mannern größtens theils mit Haaren besetzt; indessen sind sie nach

Ber:

s) Blumenbach de oculis Leucaethiopum Gætting. 1786. Er sagt S. 16, daß auch die
bei den alten Mohren noch schwarzen Haare
in dem nämlichen Grade weiß würden, in
welchem die Haut ihre Schwärze verlore, und
in eine häßlich blasse, dunkel gelbe Farbe
übergienge.



Verschiedenheit der Körper sehr verschieden; bei manchen sehr robusten Personen auch manche mal so groß und häusig, daß man die Haut füglich härig oder borstig nennen kann.

Die Stellen, wo man bei beiden Geschlechs tern Haare antrifft, sind: auf dem obern Theis le des Kopfs bis zum Nacken, in den Uchsels höhlen, und endlich um die Geburts: oder Schaamtheile herum.

Indessen sind die Haare an eben diesen hier angeführten Stellen bei dem weiblichen Gesschlechte gleichsam wie begränzt, so daß sie sich wenigstens nicht viel weiter mehr erstrecken, da sie hingegen bei Männern über den ganzen Körsper sortlausen; so gehen die Haare, welche sich in der Gegend der Schläse befinden, allmählig abwärts in den Bart über; die, welche unter der Uch el angetroffen werden, verlausen sich so weit, die sie an der männlichen Brust zusams menstoßen, und endlich die um die Schamtheis le herum sind, steigen nicht nur herauswärts zu dem Nabel zu, sondern erstrecken sich auch zus weilen, obgleich selten, die zum Hintern.

Bei dem neiblichen Geschlechte ift zwar auch ber Scheicereben so gut, wie bei den Mannern,

mit Haaren besett, aber ste sind, wie gesagt, mehr begränzt, und steigen auch nicht, indem sie an andere stoßen, zum Kinn herunter, wie dieses der Fall bei den Männern ist. t)

Die in der Achselhöhle stehen für sich allein, und sowohl die Brust als der Unterleib sind durchaus glatt, eben, und gleichsam glänzend, ja die Fälle sind selten, wo in weiblichen Körz pern die Brust, gleich den männlichen, mit Haaren besetzt ist.

Die Haare um die Schaamtheile herum find ebenfalls eingeschränkt, denn nach dem Nabel

311

losen weiblichen Riene angegeben; Einige sind nämlich, welche den Bart bei dem Manne vom resorbirten Saamen herleiten, andere lassen den Mangel desselben bei dem weiblichen Geschlechete aus dem Blutverluste folgen, den letzteres durch die monatliche Reinigung erleidet. Ersstere Meinung wird durch die Castraten, letztere durch verschiedene Geschichten, nach welschen Frauenzimmer durch die unterdrückte monatliche Reinigung gebärtet worden sind, bes günstigt. Sieh hierüber Burlin de Feminis ex suppressione mensium darbatis. Altors, 1664.



zu wird man keine aufsteigen sehen, und der horizontale Schenkel des Schaambeins scheint vielmehr die Granzscheide zu senn, über die ste nicht hinauszusteigen pflegen.

Auch trifft man um den After bei dem weibe lichen Geschlechte wenigere und kurzere Haare an. u)

Indessen läugne ich gar nicht, daß man auch an andern Theilen der Oberstäche des weiblischen Körpers nebst den angeführten Orten noch Haare antresse; sie sind aber offenbar viel kleisner, geringer an der Zahl, und seiner, als die übrigen.

Daß aber übrigens das Kahlwerden bei dem weiblichen Geschlechte gar nicht statt habe, wie viele behaupten, x) streitet zu sehr sowohl mit den

Lib. XXVIII. S. 2.

Sothaer Hoffalender S. 50. Corn. Agrippa de nobilitate et praecellentia. Ferner
Lotich de praestantia sexus seminei S.
145. — Vielleicht mag wohl dieser lächerliche
Irrthum von Agrippa herrühren. — Die
Widerlegung davon hat Hr. Sommerring
in Baldingers Journal a. a. D. S. 88
geltesert.

19-3

den gemachten Beobachtungen des Hrn. Hoft. Sommerring, der mir auch die Mamen der rer, die er gesehen hat, mittheilte, als auch mit jenen, die man nach lange anhaltenden Fiebern machte, als daß ich es hier mit Stillschweigen übergehen sollte. Ja sie beweisen vielmehr, daß hierinn der weibliche Körper vor dem männz lichen nichts voraus habe.

S. VIII.

Kleinere Menge von Knochensubstanz an den Theilen des weiblichen Körpers.

Schon beim ersten Anblicke unterscheidet sich das mannliche Gerippe von dem weiblichen: letteres ist namlich durchaus feiner ausgearbeistet, weniger stark, und selbst die Zusammenfüsgung der Knochen scheint das weibliche Gepräge zu tragen. y) Ja alle Knochen, die zusammen

Das

Dieses ist jener allgemeine Charakter bes weibe lichen Gerippes, von dem Albin in seinem Buche de ossibus ad tirones Vindob. 1759 S. 298 sagt: "Das weibliche Gerippe ist übers "haupt oder im Allgemeinen dem männlichen "ähnlich, aber fast jeder Blick auf einzelne "Theile verräth Abweichung. Das ganze Knoschens



das weibliche Gerippe ausmachen, sind der Besobachtung des großen Zergliederers, Hrn. Hofr. Sommerring z) zu Folge viel kleiner, und es scheint vielmehr, als wenn die Natursparssamer die Knochenmaterie dazu verwendt habe.

Die chlindrisch gebauten Knochen sind mit einem in Verhältniß zu dem mittlern Theil des Knochens viel dickern Endenfortsath (apophysis) versehen, dahingegen ihr Mittelstück (diaphysis) von kleinerm Durchmesser ist, so, daß die weibs lichen Knochen mit mehr Kunst ausgebildet zu senn scheinen. Vergleichen wir ferner die Obersarm ausmachen, die Knochen, welche den Vorderarm ausmachen, die Speiches und Elinbogenröhre, die Knochen der Handwurzel und Finger, fersner von der untern Extremität den Schenkelsknochen, das Schiens und Wadenbein, die Knochen der Fußwurzel und Zehen, so sehen wir es noch ausführlicher bewiesen.

Denn bei Mannern sind eben diese hieran; geführte Knochen viel stärker, weniger nett, und

[&]quot;chengerüst ist nämlich schwächer, und ich kann "nicht bestimmen, worinn das weibliche liegt, "das ihm eigen und schwerzu beschreiben ist " 2) Preisschrift über die Schnürbrüste, S. 61.

\$ ---- *

und die dicken Enden verlaufen sich in ein dickes res Mittelstück; daher ist auch zwischen End und dem Mittelstücke, was die länge betrifft, ein geringerer Unterschied, und die Knochenmas terie scheint gleichsam, nur um die Stärke des Mittelstückes zu vermehren, angewendet wors den zu seyn.

Eben den nämlichen Unterschied wird man gewahr, wenn man kleinere Knochen, die ents weder eine rundere, oder vieleckigte Gestalt has ben, von beiden Geschlechtern miteinander vers gleichet; die glatten Gelenkslächen an jenen des weiblichen Körpers, mit denen sie an die benachs barten stoßen, halten genau das Verhältniß zum ganzen übrigen Körper bei. Die Knochenmassse, welche sich zwischen ihren Gelenkslächen bes sindet, ist nämlich auch hier sparsam anges bracht. Beispiele sehen wir an allen Wirbeln, welche die Rückgratsäule zusammen sezen, und an allen Handzund Fußwurzelknochen.

Im mannlichen Gerippe hingegen sind auch diese Knochen viel stärker, weniger fein, und sollten auch ihre Gelenkstächen jenen des weiblischen Gerippes an Größe gleichen, so bleibt ihnen doch immer wieder mehrere Knochensubstanz.

Was

4-3

Was endlich die flachen Knochen betrifft, so find diese im weiblichen Körper offenbar duns ner, im mannlichen hingegen dicker und zugleich staker; dahin gehören nun alle diesenigen, welche den Thorax bilden, als die Rippen, das der Wirbelfaule gegenüberliegende Brustbein, die Schulterblätter und hüftbeine.

Ja man hat sogar Fálle, wo eben diese flas che Knochen im weiblichen Körper so dunne find, daß sie gleichsam durchscheinen. a)

Ungeachtet der großen Sparsamkeit aber, die man so zu sagen im ganzen weiblichen Körsper, was Knochenmasse angeht, bemerkt, ist doch dieses gar nicht der Fall bei densenigen Knochen, welche den gehirnfassenden Theil des Schedels ausmachen; ja die Natur scheint gleichsam hierinn von ihrem gewöhnlichen Maßsstabe, dessen sie sich bei dem weiblichen Knoschengerüste durchaus bediente, abgegangen zu senn, und beide Geschlechter in diesem Theile vollkommen gleich gemacht zu haben. Der

weib:

a) Ein gang vortrefliches Beispiel hievon habe ich in ber Sammlung bes hrn. hofraths Sommerring gesehen.

weibliche Schedel ist eben so stark, eben so fest, als der männliche, aber auch nicht ohne die weis sesse Ursache, da diese Knochen den edelsten Theil unsers Körpers, die Hirnmasse, einschlies ßen, und vor äußern schädlichen Zufällen schüsten mussen.

S. IX.

Weibliches Gerippe.

Zu diesem angegebenen allgemeinen weiblischen Geschlechtskennzeichen, daß nämlich die Knochenmasse im ganzen Gerippe weit sparsas mer angebracht ist, treten nun noch andere von den Zergliederern angegebene Unterschiede, daß nämlich diemännlichen Knochen größer b), schwes rer c), und von der Anlage der Muskeln tieser ausgehöhlt d); die weiblichen hingegen glätter, leichter e), und die Gelenksächen ebner seien. f). Außer

muber

c) Bohmers Offeologie G. 28

e) TARIN Osteographie. G. 23.

b) Riolan in seiner Anthropographie G. 38.

d) Petite Anatomie de PALFYN. G. 201,

f) Blumenbach Geschichte und Beschreibung der Knochen des menschlichen Korpers. S. 32. Die erste, aber noch ziemlich robe Abhildung eines

Außer diesen giebt es aber auch noch andes re Theile des weiblichen Gerippes, denen eine etwas andere diesem Geschlechte angemessenere Form eigen ist.

Endlich herrscht auch unter den Theilen des Gerippes selbst ein anderes Berhaltniß.

Soviel im Allgemeinen. Wir wollen nun zur einzelnen Untersuchung des gesagten übers geben.

§. X.

Werhaltnis der Schwere des Kopfs zum übrigen Gerippe.

Ich will hier hrn. Sommerrings Beos bachtungen anführen. Dieser fand

1) alle Knochen eines weiblichen Gerippes von ungefähr 28 Jahren ganz rein von Bans dern und allem übrigen befreit, die Kopftnoschen abgerechnet, 91½ Unze schwer.

2) Den Schedel mit der untern Kinnlade und allen Zähnen 18½ Unzen.

5)

weiblichen Gerippes hat uns Caspar Baunin geliefert. S. beffen Theatr. anatomicum Francofurti 1621.

- 3) Alle Knochen eines weiblichen Gerippes von ungefähr dem nämlichen Alter mit ihren Bändern versehen 80 Unzen.
 - 4) Der Schedel mit allen Bahnen 21 Hunge.
- 5) Die Knochen eines andern weiblichen Körpers auch mit ihren Bandern versehen 8 16 II Unzen.
 - 6) Der Schedel 151 Ungen.
- 7) Von einer ungefähr 20jährigen Mohrin fand er alle Knochen vollkommen rein, trocken, und von ihren Bändern befreit 91½ Unze schwer.
 - 8) Der Schedel mit allen Zahnen 244 Ung.
- 9) Von einem Manne aber wog das Gestippe ohne Kopf 916 14½ Unz.
 - 10) Der Schedel I Pfund 9 Ungen schwer.

Zum größern Beweise der Richtigkeit dieser Beobachtungen will ich auch noch die anführen, oder vielmehr ihre Resultate, welche Hr. Messiger, der sehr berühmte Zergliederer, ersterem in Briefen mitgetheilt hat. Dieser sest das Verhältniß des Schedels zu den übrigen Knoschen des Gerippes, wie I zu 8 bei Männern, hingegen wie I zu 6 bei dem weiblichen Geschlechte.

Eben so fand Hr. Schwediauer h) alle Knochen ganz rein und von ihren Bändern bes freit 9 Pfund, 13 Unzen, 3 Drachmen, 1 Strupel, das Cranium hingegen 1 Pfund 9 Unzen schwer.

Mit diesen Beobachtungen stimmet endlich auch Jourdain überein i), welcher das Ges wicht des Kopfs auf I Pfund 9 Unzen sexet.

Aus allem diesem zieht nun Hr. Sommers ring k) den Schluß, daß im Allgemeinen sich in dem männlichen Gerippe der Schedel zu den übrigen Knochen ungefähr wie I zu 8 oder I zu 10, im weiblichen hingegen wie I zu 5 oder I zu 6 verhalte.

0 2

S. 11.

k) In seiner Schrift: Wom hirn und Ruckenmark. Main; 1788. S. 19.

h) in seiner Diss. inaug. med. exhibente descriptionem præparatorum anatom. et instrum. chirurg. quæ possidet Facultas med. Vindobonensis, omnium, aliorumque nonnullorum Viennæ 1772. ©. 61.

i) S. dessen Abhandlung über die chirurgische Krankheiten des Mundes und der mit dems selben in Verbindung stehenden Theile. Aus dem Französischen. Rürnberg 1784. Th. I. S. 338.

S. XI.

Widerlegung der Meinungen der Zergliedes rer in Betreff ber Verschiedenheit bes Schedels nach den Gefchlechtern.

Was die Verschiedenheit des Schedels nach den Geschlechtern betrift, fo giebt es zwei Deis nungen. Ginige glauben namlich, es babe biers inn gar fein Geschlechtsunterfd ied fatt 1), ober gedenken fogar auch nicht eines einzigen, der an dem gangen Ropf bei beiderlei Korpern vors kame m); Andere hingegen führen zwar Unters schiede an, fie schranken fich aber blos auf die Fortsegung der Pfeilnat bis zur Rasenwurzeln), einen ebnern Gaumen o), und geringere Uns zabl

S. RIOLAN Manuel anatomique et pathologique. Paris 1661. Liv. I. G. 52.

C 2

m) G. Albin de Sceleto und Blumenbach & Beschichte und Beschreibung ber Rnochen.

Gottingen, 1786. G. 83.

e) Diefes balt Santorin in feinen Observat.

n) Ariffoteles mar ber erfte , welcher behauptete, ber Mann habe mehr Rathe an bem Schebel als bas Beib. G. hieruber beffen Lib. I. de generat animal. Allein schon Th. BARTHO-LIN hat ihn in seiner Anatom. reform. C. 481 miderlegt.



gen indessen offenbar unrichtig sein, würde ich umständlicher widerlegen, wenn nicht tägliche und zu aussallende Beobachtungen und Erfahrungen meine Stelle verträten, denn sie zeigen offenbar, daß in beiden Geschlechtern die nämsliche Anzahl von Zähnen sei, daß eine Stirnsnath auch in männlichen Köpfen nicht selten bis in das späte Alter sich zeigt, und endlich der Gaumen bald ebener, bald tiefer ausgehöhlt sei, kurz so, wie die Körper überhaupt versschieden vorkommen.

Andere Behutsamere schränkten daher ihre Behauptung ein, und sagten, nur zuweilen bliebe im weiblichen Stirnbeine die Nath zusrück; indessen sei doch immer der Fall häufiger bei diesem Geschlechte als bei dem männlichen 9).

83 2012

anatom. G. 137 fur bie Urfache ber Schmas de ber meiblichen Stimme.

p) Apollonius Memphitanus in seinem Werke de natura et ordine cujuscunque corporis sest die Jahl der Jahne bei dem meiblichen Geschlechte auf 30. S. Haller Bibliothecam anatom. Tom. I. S. 62.

q) Einer der erften Bertheibiger biefer Meinung

Allein auch diese Beobachtung die man vielleicht nur aus einigen in Sammlungen aufbewahrten

Ro:

ift ber beruhmte Berglieberer Gr. Monko in ber Anatomy of the human bones Edinburg 1758 S 319. wo er auch zugleich ben Grund bavon angiebt: "Bei bem meiblichen "Geschlechte, fagt er, ift der Fall haufiger, "bag bas Stirnbein burch bie Rath beffelben "getheilt bleibe, und zwar megen ber figen: "ben unthatigen Lebensart beffelben." beffen icheint mir ber vortreffliche Dr. Berfafs fer die von ihm angegebene Urfache nicht bins langlich erwogen gur haben; benn ba bei allen neugebornen Rindern bas Stirnbein in zwo Balften getheilet ift, fo geschieht es nothwens ger Beife im erften Lebensjahre, bag entmes der biefe Knochen gufammenfließen, und nur einen bilden, ohne die geringfte Gpur einer Dath juruckzulaffen , ober baß fie nur gufams menftogen, und die Stirnnath bagmifchen bis in bas bochfte Alter jurudlaffen. Debmen wir nun ein Rind, meffen Gefchlechts es auch immer fen, fo merben mir deutlich finden, bag feine Lebengart, feine Berrichtungen von ben übrigen in ben erften Lebensjahren nicht viel verschieden feien, und bag alfo auch bie Bu= ruchleibung ber Stirnnath meber Diefen, noch ber figenden Lebengart fonne jugeschrieben merben.



Köpfen abstrahirte, wird widerlegt, wenn man nur mehrere auf Kirchhöfen durchsieht.

Auch beweisen die vielen Beispiele, welche in der reichen Sammlung junsers Hrn. Hofr. Sommering davon anzutreffen sind, hinlange lich, daß die Nath nicht immer in den Köpfen zurückbleibe, deren Schedel sehr flach gedrückt ist, und welche daher eine kurze Stirn haben. *

8.4.

Bas aber indessen Aristoteles von ber bis in das höchste Alter bei dem weiblichen Gezschlechte zurückbleibenden Stirnnath zuerst und nach ihm alle Osteologen sogar bis auf unsere Zeiten nachgeschrieben haben, hat schon Vesallus in seinem Werke de corporis humani fabrica S. 32 widerlegt. Was endlich jene betrifft, welche behaupten, die Zurückbleibung der Stirnnath rühre von einem Unvermögen der Lebenskräfte her, so reicht es mir schon hin, wenn ich bloß angeführt habe, daß auch an dem allerstärtsten Schedel, welchen Hr. Hofr. Sommerring in seiner Sammlung besitz, die Stirnnath noch zu sehen ist.

* Unmerk. des Uibers. Ich hatte die Geles genheit durch die Gute des Hrn. Hofr. Some merring mehr denn 100 Köpfezu untersus chen, und fand an allen, wo die Stirnnath zurückgeblieben war, daß diese asteologische

÷---

S. XII.

Größeres Werhältniß der Knochen der Hirnschale zu den Gesichtsknochen in weib= chen Körpern.

Unter allen Zergliederern hat meines wissens Hr. Sommering r) zuerst entdeckt, daß bei Frauenzimmern der Gehirnfassende Theil des Schedels, wenn er auch gleich groß mit einem mannlichen ist, doch mit viel kleinern Gesichtst knochen verbunden werde, als dieser. Ich has be diese Bemerkung auch in den meisten, ia so zu sagen, in allen Köpfen bestätigt gefunden. Hievon aber unten noch ein mehreres.

S. XIII.

Aeußere Fläche der Hirnschale. Der gewölbte Theil des Kopfs, welcher die Hirn:

rietat sowohl an breiten und niedern, als an Schedeln von gewöhnlichem und schönem Baue, ferner an sehr schmalen Schedeln und an andern mit hohen Stirnen, endlich an stars ten und schmachen Röpfen vorkomme, und daß man nicht bestimmen könne, bei welcher Form, oder bei welchem Geschlecht sie am häufigsten vorkomme.

e) S. beffen Abhandlung vom hirn und Ruckens mark. S. 16.



Hirnmasse einschließt, ist bei weiblichen Körpern offenbar glätter, runder, und gleichsam von eis ner dichtern Substanz, da keine so große, obs gleich eben so zahlreiche Schlagadern und Bes nen ihn durchbohren, welches vorzüglichlan seis nem vordern Theile bemerkbar ist; wo die Nassenwurzel an das Stirnbein stößt, sind zahlreis che Deffnungen um die Glabella und die Augens braunbogen umber gestreuet, die aber im weibslichen Geschlechte so klein, und so unbedeutend sind, daß sie die ganze Fläche doch eben und glänzend erhalten, da sie hingegen in Männern ofz fenbar rau und uneben ist. s)

S. XIV.

Furchen, Löcher und Ranale der Hirnschale.

Ich rechne hieher alle die größern löcher des Schedels, welche nämlich die Nerven und Gestäße durchlassen.

0 5

Mae

s) Einen vollkommen männlichen Schedel hat Albinus in seinen Tabulis ossium humanorum Leidae 1753 auf der Tab. I. und einen weiblichen Bidloo auf der Tab. XCII Fig. I. und Trew auf der Tab. III. Fig. I. und Tab. IV. Fig. I. II. und III. abgezeichnet.

*---

Mule diese Deffnungen nun, sage ich, find in dem weiblichen Schebel offenbar enger und bon einem kleinern Durchmeffer als in dem mannlichen. Sieher geboren die tocher ber Das fenknochen, die, welche meiftens zwischen bem Giebe und Stirnbeine, durch deren Bufammens floßung fie gebildet werden, fich befinden, bie Zweige der Augenschlagadern in die Rasenboble fchicken, und die den Stirnnerv fowohl, als die Stirnschlagabern aus der Augenhöhle fuhs ren; Ferner die Deffnungen ober Furchen, wels che fich nabe am Ende der Pfeilnath entweder nur auf einer Geite ober auf beiben zugleich bes finden, und bie, nachdem fie ben Schedel durch: bobret haben, in Geitenfurchen übergeben, wels che nach bem Zigenfortsag laufen, endlich auch alle diejenigen Deffnungen oder Kanale, welche auf der Grundfidche des Schedels angetroffen werden.

S. XV.

Stirnhöhlen.

Von größerer Wichtigkeit hingegen scheint mir die Beobachtung zu senn, auf die ich meis nes Wissens zuerst gerieth, daß nämlich die Er: * -- *

habenheiten ober Vorragungen, welche auf dem pordern Theil des Stirnbeins bemerkt, und von den darunter liegenden Stirnhöhlen gebils det werden, in mannlichen Korpern offenbar viel größer, als in weiblichen erscheinen ; ber mannliche Schedel ift namlich auf feiner innern Seite mit farten Sockern verfeben, und fowohl Die Glabella, als Augenbraunbogen fteben auf der außern Geite merklich vor t). Bei Frauens zimmeru bingegen ragt die Glabella nur unmerts lich bervor, und die Augenbraunbogen fehlen entweder gang, oder find doch fo fchwach, daß fie nur faum burch bas Gefühl, aber gar nicht durch das Geficht entdeckt werden konnen. u) Doch bebaupte ich deshalben gar nicht, daß man in weiblichen Ropfen gar feine Stirnbobs ten antreffe, fie haben allerdings welche, aber fie find, wie gefagt, nur minder geraumig, und weniger nach außen vorragend als in Mans nern; Merkwurdig ift aber die Beranderung, welche die Ratur bei alten Weibern, in Betreff

dies

t) S. Albin Tab. offium human. Tom. I. Fig. I.

u) S. Bidloo Tab. XXXII. Fig. I. und bei Trew Tab. IV. Fig. I.

Diefer Stirnhöhlen , vornimmt, diefe Soblen icheinen namlich in bem Zeitpunkte des Alters, wo mehr Knochenmaterie eingesogen wird, als gur Erhaltung ber Anochenftarfe nothig ift, gleich: fam etwas zu machfen und größer zu werden. Die Glabella erhebt fich alsbann auch meiftens theile, fo wie wir fie hernach feben, und felbst hat dieses zuweilen auch von den Augenbrauns bogen fatt. Indeffen bleibt immer, und felbft alsdann noch ein großer Unterschied zwischen den Sodern des Schedels eines Mannes, wenn er auch gleich noch jung ift, und jenen eines alten Weibes, bei welchem lettern fie gleichsam erft boch und tief zu werden anfangen; jene des mannlichen Schedels find namlich viel großer, und fteben burch einen gang deutlichen Winkel voneinander ab, die des weiblichen bingegen find mehr gufammengedruckt und facher : fo babe ich aus der Sammlung meines lehrers den Schedel eines Junglings von ungefahr 22 Jahr ren und noch mehrere andere mannliche und etwas altere bor mir, an welchen allen die ichon giemlich großen Stirnhohlen gang beutlich vons einander absteben, da ich bingegen an weiblis chen von 58 und mehreren Jahren kaum noch eine

eine Spur der vorragenden Glabella bemerke. Es erhellt also deutlich, daß die Bildung oder Vorragung dieser Höhlen in weiblichen Köpfen viel später geschehe als in männlichen, da man sie bei letztern schon in den Jahren der Manns barkeit sich erheben sieht. »)

§. XVI.

Boden der Dirnhöhle.

Auch habe ich zuerst die Bemerkung ges macht, daß der mittlere Theil des Bodens des Schedels, welcher zur Durchlassung der Hirns nervenpaare bestimmt ist, wenn auch gleich der ganze Boden der Hirnhöhle, der unschicklich von einigen Zergliegerer die basis genennt wird, mit jenem

Durch biese Beobachtung unterstützt halte ich ben von Ruxsch in seinen observat, anatom. med. chirurg. Amstelodami 1721, Obs 82. S. 77 sehr vortrestich abgezeichneten Schedel, für einen weiblichen, den zahnlosen Kopfhins gegen den Hunter in seiner natural history of the human theeth London 1771 Tab. VII. abzeichnet und für einen Schedel von ein ner alten Frau ausgiebt, für meinen Theil für einen Schedel von einem bejahrten Mans ne.

jenem eines mannlichen gleiche Breite bat, in weiblichen Korpern doch kleiner und enger ift.

Diese Beobachtung verdient allerdings wes gen ihrer Wichtigkeit eine etwas weitläufigere Erörterung. Zieht man nämlich von beiden Seiten nach der Spize des Reilbeins Parallels linien, und zwischen diese eine Perpendiculars linie, so wird man finden, daß letztere in weibs lichen Schedeln offenbar kleiner sen, und erstere, nämlich die Parallellinien daher näher beisams men stehen y). Der ganze Raum also, wels cher entsteht, wenn man eine senkrechte linie auf diese parallele zieht, wird kleiner seyn, und das ber

y) Diese senkrechte Linie, welche die Entfernung der Parallelen untereinander angiebt, varits ret sehr, nachdem der Körperbau mehr oder weniger sich dem vollkommen weiblichen nas hert. Un den Schedeln, welche sich in der zahlreichen Sammlung des hrn. hofraths Sommerring befinden habe ich folgende Maße bemerkt:

In Männern In Frauen
2" 9" 2" 6" pariser
2" 10" 2" 3" Maß.

Hier ist Albin's angeführte und die Taf. 2. Fig. 1. mit Trew Taf. 2. Fig. 2. ju vergleichen.

5----

her auch zugleich der Umfang, der zum Durchs gang der Nervenpaare bestimmt ist, enger werden.

Dieser Unterschied zwischen den Schedeln beiderlei Geschlechter ist so beständig, daß er soz gar in Schedeln von gleicher Breite statt hat: ja wenn auch in einem männlichen und weiblischen Kranium die linie, welche von einem Jochsknochen zum andern gezogen wird, gleiche länz ge hat, so ist doch die linie im weiblichen Sches del offenbar kleiner, welcher von einer Spise des Keilbeins zur andern gezogen wird.

Hiemit stimmt auch die Bemerkung überein, welche ich unten im J. 20 von den kieinern Gessichtsknochen des weiblichen Geschlechts vortras gen werde.

S. XVII.

Reilbein.

Häche des weiblichen Schedels nach vorne zu Zusammengezogener scheint, und die Schlafz beingruben, im Ganzen genommen, tiefer lies gen; die großen Flügel des Keilbeins nämlich, sind in weiblichen Schedeln kleiner, als in mann:

mannlichen, baher nun auch unstreitig, wie ich schon gesagt habe, der zum Durchgange der Nervenpaare bestimmte Raum enger und diese ganze Gegend kleiner werden muß. 2)

S. XVIII.

Löcher und Kanale auf dem Voden der Firnschaale.

Eine andere aus dem vorhergehenden sich nun leicht ergebende Folge, und die durch hins langliche Beispiele in der Natur bestätiget wird, ist, daß auch alle löcher und Kanale, welche die Nerven und Schlagadern des Kopfs durchlass sen, im weiblichen Schedel kleiner und enger sind. a) Hieher gehören nun das runde und eis sörmige loch, welche zum Durchgange des zweisten und dritten Astes des fünften Nervenpaars bestimmt sind, das loch bei dem spiken Fortsak, wodurch die mittlere Gehirnhautarterie geht, die äußere Mündung des Kanals der Halsarterie, dieser Kanal selbst, die äußere Oeffnung des Kas

²⁾ G. die im vorhergebenden S angefihrte Taf.

Dier find Albins Taf. 3. Fig. 2. und Trem Saf. 3. Fig. 2. miteinander ju vergleichen.

Ranals, der den Gesichtsnerven aufnimmt, der knöcherne Kanal, in den sich die Eustachische Röhre öffnet, der bis zur Paukenhöhle forts dringt, und endlich die vordern löcher in den Gelenkfortsähen für den ersten Halswirbel, durch welche der mittlere Zungennerv geht.

Ich übergehe hier die hintern Deffnungen in den Gelenkfortsähen und die Halsvenen-Grusben, die beinahe in jedem Körper variiren. Erstere nämlich fehlen bald auf einer Seite, bald aber auch auf beiden zugleich, und lestere, näms lich die Halsvenen-Gruben bilden zuweilen nur ein einfaches, zuweilen aber auch ein vermittelst einer Zwischenlamelle getrenntes loch.

S. XIX.

Weibliche Hirnschale.

Betrachtet man indessen mit Ausmerksams keit mehrere weibliche Hirnschalen, so wird man deutlich sinden, daß an denselben, die obenans geführten Unterschiede abgerechnet, die nämlis chen Abbwechslungen in Rücksicht auf die Bils dung wie an den männlichen vorkommen, ob ihs nen gleich immer das Eigene bleibt, daß sie näms lich, was sie auch irgend für eine Form haben, in ihrem vordern Theile, welches meistens da ift, wo das Keilbein an das Stirnbein stößt, und nach außen die Schläfengrube bildet, ims mer mehr oder weniger zusammengezogen, oder schmäler sind. b)

S. XX.

Gesichtsknochen.

Untersucht man die Gesichtsknochen beider Geschlechter genau, so sindet man zwar immer mehrere Unterschiede, sie sind aber im Ganzen mehr individuelle als Geschlechtskennzeichen: dem ungeachtet aber unterscheidet sich voch das ganze weibliche Gesicht von dem männlichen, und zwar durch seine größere Menge von Zells gewebe, häusigeres Fett, und weniger starke Muskeln.

Bei sehr schönen Frauenzimmern c) sind auch .

b) Dieses Geschlechtskennzeichen ist vortrestich von Biblo o auf ber Taf. 92. Fig. 1. ausgedrückt verglichen mit der Albinischen Taf. 1. Fig. 1.

bem, welchen Hr. Hofr. Sommering mil dem ganzen Gerippe besitht, vollkommen gleich ist, bat Bidlovauf der Taf. 92. Fig. I.

auch noch über das die Gesichtsknochen glätter, kleiner, und stehen, wie ich schon oben im 12 J. angesihret habe, mit dem Schedel in einem kleiz nern Verhältniß: so ist auch bei diesen der Jochs bogen von der Anlage des Beismuskels wenis ger höckericht, und das Jochbein selbst mehr rückwärts gebogen. Endlich sind auch die Wurzeln der Hundszähne nicht so tief in den Zahnzellenbogen eingekeilt.

S. XXI.

Bogen ber Zahnzellen.

Viel allgemeiner und beständiger hingegen ist dem weiblichen Geschlechte der Charakter, daß nämlich die Zähne in beiden Kinnladen mehr nach einer Parabel geordnet sind d), da sich bei Männern dieser Bogen vielmehr einem Zirket

abgezeichnet, ift zu vergleichen mit Ulbin Caf. 1. Fig. 1.

d) Diese parabolische Form der untern Kinnlade scheinet am besten ausgedrückt zu seyn in Bids loo Taf. 92. Fig. 1. und bei Trew auf der Taf. 4. Fig 1. und auf der Taf. 5. Fig. 11. auf welcher lettern die untere Kinnlade allein vorgestellt wird.

nahert e); daher auch der Mund bei den Frauens zimmern viel enger, und von den Seiten gleichs sam zusammengedrückt, in Mannern hingegen weiter und geräumiger angetroffen wird.

Daß aber übrigens das weibliche Geschlecht weniger Zähne, als das männliche habe, wie verschiedene Knochenlehrer nach dem Aristoteles glaubten, ist durch hinlängliche Beobachtungen widerlegt worden.

S. XXII.

Untere Rinnlade.

Das Verhältniß, welches die Fortsätze der untern Kinnlade zu ihrem mittlern Theile haben, ist in verschiedenen Körpern sehr verschieden, denn bald steigen sie zu der Gelenksäche der obern Kinnlade senkrecht, bald mehr oder wes niger schief hinauf, bald sind sie sehr breit, bald enge zusammengezogen, zuweilen siud sie groß, und steigen hoch hinauf, bis sie die Gelenksäche erreichen, zuweilen sind sie hingegen klein, und passen doch gehörig in ihr Gelenk. Eben so verschies

e) G. Albin Taf. I. und Fig. 2.

den zeigt sich auch der Einschnitt, der sich zwisschen dem Kron: und Gelenkfortsas befindt, bald ist er nämlich tief und weit, bald klein und enge.

Indessen so zahlreich auch diese Verschiedens heiten sind, so erreicht doch immer die Nastur ihren Zweck, wenn nur einige der anges sührten Umstände jedesmal vereinigt sind; die Kräfte nämlich, welche die untere Kinnladezur obern hinausziehen, und mit Hilse der auseinsander passenden Zähne die zwischenliegenden Speisen zermalmen, erhalten ihre erfoderliche Stärke, es mag auch eine der obenangesührten Verschiedenheiten statt haben, welche immer will.

Diese würkende Kräfte nun, welche die untere Kinnlade herunter und auch hinauf zur obern ziehen, sind zu beiden Seiten der äußere und innere Flügelmuskel, der Schläsen : und Keilmuskel, welche sich alle an den hintern Schenkel der untern Kinnlade befestigen. Ist nun dieser Fortsaß niedriger oder kleiner, aber dafür breiter, so wird die nämliche Kraft von Seite der Muskeln müssen angewendet werden, als wenn er höher und weniger breit wäre; denn die Muskelfasern gewinnen im lettern Falle das an der lange wieder, was sie an der breite verlieren. Endlich kömmt noch hinzu, daß, je schiefer dieser Fortsatzu der obern Kinnlade hinauf steigt, desto weiter die Kraft von dem Mittelpunkte der Bewegung abstehe, und folge lich auch schwache Muskeln mit der nämlichen Stärke würken können, als stärkere, welche näher an dem Mittelpunkte liegen.

Hieraus folgt also, daß die Kraft, welche zur Bewegung der untern Kinnlade erfodert wird, im zusammengesesten Verhältniß der Länge und Breite und der schiefen Richtung des aufsteigengen Schenkels der untern Kinns lade stehe, und daß gleiche Kraft erfodert werz de, wenn die Kleinheit und Enge des Fortsas ves im verkehrten Verhältniß zur schiefen Richs tung desselben sich besinden. f)

one's inglied D and Joraco inpully sommi S. in

Da nun bei Kindern der aufsteigende Schens kel der untern Kinnlade sehr klein ist, so hat ihm die Natur dafür eine äußerst schiese Richs tung gegeben, daß also die Kinnlade doch wes nigstens mit einiger Stärke beweget werde; in Körpern hingegen, wo eben dieser aufsteis gende Schenkel beinahe senkrecht in die Höhe geht,

S. XXIII.

Gewöhnliche Vildung der untern Kinnlade bei dem weiblichen Geschlecht.

Nun ergiebt sich auch die Ursache, warum ich im vorhergehenden etwas weitläuftiger zu Werke gegangen bin, damit ich nämlich die Frazae, welche Einrichtung der untern Kinnlade bei dem weiblichen Geschlechte wohl die gewöhnliches se sei, desto leichter beantworten könnte.

1. Ist die obere Kinnlade hoch, so wird meistentheils der aufsteigende Schenkel oder Fortsatz der untern schmal, dafür aber länger sein, ja in diesem Falle auch senkrechter in die e 4 Höhe

geht, eine größere Breite hat, und jugleich auch länger ift, ist auch mehr Kraft und eine beträchtlichere Geschwindigseit in Bewegung der Kinnlade vorhanden: so verhält es sich in Affen, wo dieser Fortsatz nicht nur länger, sondern auch breiter ist, und senkrechter in die Höhe steigt. Auch bei den Mohren, wo diese Theile überhaupt eine größere Stärke haben, ist der aussteigende Schenkel der untern Kinnslade breiter, und steigt beinahe, wie bei dem Affen, senkrecht in die Höhe. G. Sommers rings Abhandlung vom Neger. §. 29.

3000 (3)

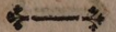
Höhe steigen, und der halbmondförmige Aus: schnitt zwischen dem Kron; und Gelenkfortsage kleiner sein.

- 2. Ist der aufsteigende Fortsat kleiner und gleichsam zusammengedrückt, so ister dafür breister, steigt senkrechter auf, und der mondförmisge Ausschnitt ist größer, daher auch die außerssten Theile des Krons und Gelenkfortsatzes weister voneinander abstehen. g)
- 3) Ist der aufsteigende Theil der untern Kinnlade schmäler und zugleich kleiner, so geht er meistens in einer schiefen Nichtung zu der Geslenksiche an der obern Kinnlade, und der monds förmige Ausschnitt ist daher auch kleiner, so wie die Entfernung der beiden Fortsäße weniger besträchtlich. h)

Bei Mannern hingegen ist dieser aufsteigens de Fortsas nicht nur höher, sondern auch breis ter, und steigt senkrechter in die Höhe als bei dem weiblichen Geschlechte; ist aber der Fall, daß

g) Von dieser Einrichtung ber untern Kinnlabe hat Trem ein sehr schönes Beispiel abgezeichenet auf ber Taf. 3. Fig. 1.

h) S. Bibloo Taf. 92. Fig. 5.



daß er eine schiefere Richtung nimmt, so vers liert er gewöhnlich etwas, aber nicht viel von seiner Breite. i)

S. XXIV.

Werhaltniß der Wirbelfaule.

Die Wirbelsäule, auf der zuoberst der Kopf ruht, und welche zu beiden Seiten von den Rips pen umgeben, an ihrem vordern Ende durch das Brustbein wieder vereinigt, das Knochens gerüst des Thorax bildet, besteht aus 24 Wirz beln.

Dieses ist die gewöhnliche und ziemlich bes ständige Anzahl, indessen haben doch auch hier verschiedenheiten statt k), indem nämlich zuweilen e 5 den

k) Auch diese Verschiedenheiten sind alle in der Sammlung des Hrn. Soemmerring zu sehen: nämlich 6 oder 8 Halswirbel, 13 Rus chens

Albin hat in seinen Tabulis offium auf der Tab. I. eine solche Kinnlade abgezeichnet, deren aussteigender Schenkel nicht nur breiter, sondern auch höher ist. — Alle diese Verschiedenheiten nun, welche ich von der untern Kinnlande angeführt habe, besitzt hr. Soems merring.

\$--\$

den lendens oder Halswirbeln ein neuer beitritt, doch aber keinem Geschlechte eigner ist, als dem andern.

Beständiger hingegen ist das Kennzeichen, welches Hr. Sommerring zuerst bemerkte, nach welchem nämlich der Theil der Wirbelsäusle, welchen die lendenwirbel bilden, in weiblischen Körpern offenbar höher ist, als in männlischen, daher dann auch die ganze Brust höher über dem Becken liegt, und die Wirbelsäule einisgermaßen schlanker erscheinen muß.

S. XXV.

Widernatürliche Ausbeugung der Wirbelfäule nach der linken Seite.

Kein beständiges Kennzeichen des weiblichen Geschlechtes ist es, daß nämlich die Wirbelsäus le an ihrem obern Theil etwas nach der linken Seite zu gebogen sei, obgleich der Fall in weibs lichen Körpern unstreitig häusiger vorkömmt, als in männlichen. Ich will mich hierüber ets was ausführlicher erklären. Ungeachtet der Krüms

denwirbel, 6 Lenkenwirbel, 4 oder 6 Wire bel des heiligen Beins, und 3 des Steifbeins.

Krümmungen oder Bögen, welche an der Wirsbelfaule beständig, folglich auch im natürlichen Zustande immer vorkommen, nämlich der Hals; wirbel nach vorn, der Rückenwirbel, gleichsam um die Brusshöhle zu vergrößern, nach hinten, und der sendenwirbel wieder nach vorn, so giebt man noch einen andern von diesen in seiner Rich; tung abweichenden Bogen von der Rechten zur sinken ungefähr in der Gegend des vierten oder sünken Mückenwirbels an. Ja sogar große Zergliederer halten diese Beugung für natürlich und zeigen dieses daher auch in ihren Knochen; beschreibungen als den gewöhnlichen Bau an. 1)

Was ?

Man body, London 1778 C. 24, und in der Osteographie. Sakatier in dem Traité complet d'Anatomie. Paris 1775. S. 113. Ja auch Hr. Prof. Blumenbach in seiner Geschichte und Beschreibung der Knochen des menschl. Körp. Göttingen 1786. H. 206. bes haupten dieses. Indessen scheint dieser Fehsler mehr auf ungeprüftem Glauben, den man andern Zergliederern beimaß, als aus richtigen, der Natur der Sache augemessenen Beobachts und Untersuchungen zu beruhen. Denn Hr. Prof. Blumenbach beruft sich auf die Gerren Cheseld en und Sabatier,

*---

Was mich hingegen betrifft, fo muß ich ge: fteben, daß ich zwar ofters, und in mehrern Rorpern diefe Beugung beobachtet babe, aber ich habe auch immer bemerket, daß die Starte derselben niemal beständig war, und daß ber Ruckgrat fich bald mehr, bald weniger nach ber linken Geite bin neigte. Ja ich habe mehrere Rorper geoffnet, und auch mehrere Gerippe in ber Sommerringischen Sammlung gesehen, wo auch nicht die geringfte Gpur eines folchen Bo: gens anzutreffen war. Daber mir auch Gom: merrings Bemerkung gang richtig ju fein scheint m), daß namlich diese gebogene Beschaf: fenheit des Ruckgrats widernaturlich und ab: weichend sei, und daß man fie bei weitem nicht von der anliegenden Morta und einem Druck der: felben berleiten konne, fondern daß man fie viels mehr meiftens in den Rorpern fande, welche von außen einen Druck erlitten baben. Dag aber

und dieser (lettere) bezieht sich auf h. v. Hal-Ler, der doch in seinem Werte de C. H. fabrica Tom. VI. S. 2. ausdrücklich sagt, daß nur zuweilen die Wirbelfaule sich nach der linken Seite beuge.

m) G. deffen Preisschrift. G. 67.

übrigens diefer Druck und diefe Bewalt von Schnürbruften berrubre, machen mir folgende Umftande fehr wahrscheinlich : 1) weil man meis ftentheils diefen Bogen in weiblichen Rorpern antrifft. 2) Weil die Wirbelfaule in den Gub: jecten gang gerade ift, von welchen man zuvers lafig weiß, baß fie nie eine Schnurbruft ges tragen haben, wie deutlich an den zweien Dobs rengerippen, welche Br. Goemmerring aufbewahrt, ju feben ift; 3) weil der Bogen meiftentheils an dem Theile und am ftarkften ans getroffen wird, wo die Bruft ihre gange Ges walt bin außert. Der Druck namlich, welchen Die Schnurbrufte auf die Bruft außern, ift wes genlegterer Ginrichtung auf beiden Geiten nicht gleich, benn bie Grundlage ber Brufthoble, die Infertion oder Beveftigung der Rippen namlich an bem Bruftbeine ift zu beiden Geiten verfchies den, da fie oft auf der rechten hober als auf der linken geschieht; ba nun die gange Gewalt der Schnürbrufte die Rippen insgesammt in die Hobe zu drücken fich vorzüglich auf der vierten und funften außert, Die vierte aber auf ber line Fen Geite fich tiefer an das Bruftbein beveftigt, als auf der rechten, so muß nothwendiger Weis

se die rechte Seite nachgeben, und daher die Meigung zu befagter Beugung entstehen.

annual michilding. XXVI. month amanin

mir wie it bel.

Die Angahl ber Wirbel, welche bie gange Gaule zusammenseten, beläuft sich, wie ichon gefagt ift, auf 24, und ein jeber berfelben wird wieder von den Offeologen in den Korper und in den Bogen eingetheilt. Un bem Rorper ift die vordere in die Brufthoble vorragende Geite erhaben (convex) die hintere hingegen und die pordere Wand der Ruckenmarkshöhle ausmas thende, ausgehöhlt (concav). Der Bogen ends lich bildet die hintere und außere Wand der Rus denmarkshoble. Diefer (ber Bogen) besteht eis gentlich aus fieben Fortfagen, wovon vier zur Einlenfung bes vorhergebenden und folgenden Wirbels bestimmt find, zwei nach den Geiten ju geben, und einer feine Richtung nach binten nimmt. Das mittlere Stuck ber Wirbel pafa fet mit feinen beiden Oberflachen, ber obern und untern namlich, vermog einer bazwischens liegenden band, und fnorpelartigen Gubffang auf

die anstoßenden Wirbel, und so entsteht also die ganze Wirbelsäule, die fest und stark, dessen aber ungeachtet jede Nichtung anzunehmen im Stande ist.

Alles dieses passet auf beide Geschlechter, und es hat hierinn gar kein Unterschied statt, allerdings ans dem Grunde, weil dieser Theil bei dem Manne und Weibe zur nämlichen Versrichtung bestimmt ist. Indessen sind doch wies der einige Theile, an welchen man Geschlechtsscharaktere wahrnimmt, abergerade solche, welsche mit den in jedem Geschlechte verschiedenen harmoniren müssen.

So sind die Körper der Wirbel bei dem weiblichen Geschlechte höher und in ihrer Mitte gleichsam stärker ausgekehlt. n)

S. XXVIL

Queer-Fortfage ber Ruckenwirbel.

Betrachtet man die von Muskeln, Rippen und Bandern befreite, bloß knöcherne, und uns ter sich noch zusammenhangende Wirbelsaule,

10

n) Goemmerrings Preisschrift. G. 61.

÷---

so wird man finden, wie ich wenigstens beobstet habe, daß die queere Fortsätze der Rückens wirbel bei dem weiblichen Geschlechte eine ganz andere Richtung haben, als im mannlichen; sie sind nämlich bei diesen mehr rückwärts gesbogen, da sie hingegen in Männern mehr geras de auslaufen, ja ist es eine ganz männlich gesbaute Brust, so wird man sie meistentheils in gerader linie einander entgegengesett sinden.

Indessen ist sowohl ihre lange als der Ums fang der Gelenkslächen in beiden Geschlechtern gleich groß, obgleich erstere nach Hrn. Goems merrings Bemerkung o) beim Frauenzimmer dunner als beim Manne sind.

S. XXVIII.

Schiefe Fortsätze der Wirbel.

Anßer dem schon mehrmal angeführten alle gemeinen weiblichen Geschlechtskennzeichen, daß nämlich die Knochenmasse überall sparsamer ans gebracht worden, kömmt auch hier weiter in Betreff des Geschlechts nichts vor. Die schie:

his por or that in there ?. Alit

o) In der Preisschrift G. 62.

4----

sen Fortsätze, der auf: und heruntersteigende nämlich, durch welche jeder Wirbel mit dem vorhergehenden und folgenden verbunden wird, sind so von der Natur eingerichtet, daß, wenn sie auch gleich das Verhältniß zum ganzen übris gen Körper beibehalten, doch das zwischen dens selben liegende Knochenblatt, aus dem nach hinz ten der spize Fortsatz entspringt, bei dem weibs lichen Geschlechte dünner und schmäler ist, als bei dem männlichen.

S. XXIX.

Rudenmarkshöhle.

Diese verschiedene angesihrte Abweichungen nun der Wirbel des weibl. Geschlechts von den männlichen bringen die große Verschiedenheit hers vor, die man im Ganzen an der weiblichen Wirs belsäule wahrnimmt: I) nämlich wird durch die schiefere, nach hinten zu gehende Nichtung der Queer-Fortsäße der Rückenwirbel (J. 27) der ganze dreieckige Raum, welcher sich zwischen den spissen und Queer-Fortsäßen befindet, und der länge nach auf beiden Seiten des Rückens herunter läuft, in weiblichen Körpern offenbar tieser und mehr ausgehöhlt als in männlichen.

the state of the state of the state of the



- 2) Folgt aus der im ganzen weiblichen Körs per überall anzutreffendeu Sparsamkeit in Vers wendung der Knochenmasse, daß die ganze Nüs ckenmarkshöhle, welche durch den hintern Theil der Wirbelkörper und den Bogen derselben ges bildet wird, in weiblichen Körpern weiter, größer und geräumiger sein müsse, als in manns lichen, weil nämlich diese hintere nach der Höhle zu gehende Seite in erstern mehr ausgehöhlt ist.
- 3) Endlich mussen wegen den dunnern und im Ganzen genommen kleinern schiefen Fortsätzen der Wirbelbogen die Oeffnungen, welche sich zwischen denselben befinden, und zum Durchs gange der Rückenmarksnerven bestimmt sind, in weiblichen Körpern weiter sein, als in mannslichen, welcher Unterschied zwar an der ganzen Wirbelsäule, am auffallendsten aber doch an den lendenwirbeln wahrgenommen wird. p)

S. XXX.

Rippen.

Betrachten wir die hintere Befestigung der Rippen, so erhellt, daß beinahe der halbe Theil

p) Commerrings Preisschrift G. 61 u. folg.

der Wirbelsaule die zwölf Rückenwirbel nems lich von der Natur zu ihrer Aufnahme bestimmt sind; und daß zugleich für eine jede einzelne Rippe eine doppelte Gelenksläche angelegt sen; eine nämlich an den äußersten aneinander stos ßenden Theilen zweer Wirbel, folglich zween Wirbeln gemeinschaftliche, und die andere an dem in die Queere sortlaufenden Fortsas.

Basis der Brust sind, und von denen ihreganz ze Wölbung herrühret, sind im weiblichen Körs perviel dünner als im männlichen; ja man kann mit Grund sagen, daß, wenn se in irgend eis nem Theile des weiblichen Körpers die Knozchenmaterie sparsam angebracht worden, es ges wiß dieser sei. Daher sinden wir auch die männlichen Rippen, weil nämlich mehr Knozchensubstanz dazu verwendet worden, dicker, und runder, da die weiblichen ganz eben, und eine äußere und innere Oberstäche haben, die dann oben und unten in einen spissen und schars sen Rand sich endigen.

Hicher Körper in allen seinen Theilen vollkommen weiblich, und schön gebauet ift, diese Rippen

so fein und dunne find, daß sie durchscheinen, wie ich selbst an einem unvergleichlichen Gerip; pein der Sammlung des Hrn. Sommerring gesehen habe.

Ferner hat dieser große Zerglieder er bes merkt, daß der Winkel, den man an jenem Theis le der Rippen, wo sich die Sehnen des großen Lendenmuskels befestigen, wahrnimmt, in weibs lichen Körpern größer sei, als in mannlichen Endlich muß ist auch noch bemerken, daß die größere Glätte oder Ebene des äußern und vors dern Theils der Knochenbrust kein beständiges Kennzeichen des weiblichen Geschlechtes sei.

S. XXXI.

Bogen der Rippen.

Indessen ist doch die an den weiblichen Rips pen sparsamer angebrachte Knochensubstanz nicht das einzige Unterscheidungszeichen derselben vor den männlichen. Ich habe noch ein andres, eben so auffallendes, und zwar zuerst bemerkt, welches ihre Form oder Gestalt betrifft. Alle weibliche Nippen, nämlich von der vierten bis zur zehenten, machen nach hinten gegen die Wirs belsäule zu einen größern und stärkern Bogen, in amount of

als die mannlichen, welches daher rühret, weil der Bogen ihrer hintern Sichel ein Abschnitt eines kleinern Kreises ist.

Dieser Unterschied wird noch desto deutlicher und sichtbarer, wenn man eine schöne weibliche Brust mit einer mannlichen vergleichet. In letterer fallen namlich die Nippen nach hinten zu in keinen solchen Bogen aus, wie am weibe lichen zu sehen ist; sondern sie gehen, nachdem sie sich an den Queerfortsas befestiget, gleich zu den Seiten herauf, biegen sich allmählig, und legen sich dann gleichsam auf diese Art um die Brust herum.

Aus eben diesem erhellet denn auch, daß die spisen Fortsche der Wirbel in mannlichen Korspern weit über die Fläche, die man sich von dem außersten Theile der Rippen einer Seite dis zu den der andern Seite denken kann, hervorzragen müssen; da hingegen letztere in weiblichen Körpern weit über die erstere hervorstehet, und also die spisen Fortsche tiesen müssen. Daher wird auch ein zu beiden Seiten an die sechste, siebente und achte Rippe angebrachte linie im weiblichen Körper die spisen Fortsche der Wirbel nicht erreichen.

S. XXXII.

Pordere Sichel der Rippen.

Die vordere Sichel der Rippen, welche an den im hintern Theile der Brust sich befinden, den Bogen stößt, ist in der Gegend, wo sie sich nach vorne um den Thorax beugt, bei dem weibe lichen Geschlechte stärker gewunden, als bei dem mannlichen.

Diese Windung ist zwar an allen Rippen sichtbar; am auffallendsten erscheint sie aber von der vierten bis zur Zehenten; die erste Rippe nämlich steigt, ohne eine Windung zu machen, abwärts schier in einem halben Zirkelbogen herunter; die übrigen aber winden sich nun mehr und mehr, so wie sie weiter herunter kommen. Daher erklärt sich auch der große Zers gliederer, Hr. Soemmerring, das von ihm zuerst entdeckte Phänomen, warum nämlich, wenn man weibliche Rippen auf eine ebene Fläsche legt, dieselbe an ihrem hintern Bogen von der horizontalen Fläche abstehen; da hingegen männliche meist grade, und ganz auf derselben ausliegen. 9)

⁹⁾ Anatomisch richtig gezeichnete weibliche Rips



S. XXXIII.

Werhältniß der Rippen unter sich.

Betrachtet man das Verhältniß, swelches die männlichen Rippen unter sich haben, so muß man allerdings den knöchernen Theil derselben von dem knouplichten unterscheiden, indem sich jeder anderst verhält.

Ersterer ist namlich im Ganzen genomme.. kleiner; letterer aber, namlich der knorplichte Theil, langer und größer.

Im weiblichen Gerippe hingegen nehmen die fünf untersten Rippen, welche auch falsche (spuriae) genennt wetden, viel schneller, oder in größerm Verhältnisse ab, als im männlichen, sp zwar, daß, wenn, wie Hr. Sommerring *) selbst die Ausmessung anstellte, die Sehene der achten männlichen Rippe auf der reche ten Seite, und auf der linken

7" 11"' 8" 3"'
die neunte — 7" 4"' 7" 6"'
f 4 die

Rippen S. bei Bibloo auf der Taf. 49, mannliche hingegen bei Albin in den Tab. Off. auf der Tab. XI.

r) Preisschrift G. 60.

die zehente'— 6" 10" 6" 10" bie eilfte — 5" 9" 5" 10" die zwölfte— 4" 4" 4" — heträgt in weiblichen Nippen des Verhältniß dieser Sehnen sich ganz anders verhält: Auf der linken Seiter nämlich

Hieraus erhält also erstens, daß die lette weibliche Rippe deutlich an Größe abnimmt, wovon der Grund in dem schlanken Körperbau zu liegen scheint, da denn meistens die zwölfte Nippe kleiner als die erste ist.

Zweitens, daß die Rippen bei der Seiten, sowohl in dem mannlichen als weiblichen Ges schlechte nicht vollkommen einerlei lange haben.

S. XXXIV.

Rippenfnorpel.

Von den Rippenknorpel hat das nämliche Katt, was ich oben im S 30 von dem knöchers



nen Theile ber Rippen fagte. Gie find nemlich in weiblichen Korpern bunner, platter, ober ebener; in Manner hingegen ftarfer, und gleich? fam rund.

Bon ben untern Rippen ift aber noch zu bes merten, daß der knorpelichte Theil derfelben in weiblichen Rorpern großer fei, als bei manns lichen, wenn bei beiden der knocherne Theil eis nerlei lange bat.

S. XXXV.

Bruft bein.

Wir kommen nun an den Theil, ber die Rippen nach vornen aufnimmt, mittelbar uns tereinander verbindet, und fo die gange Brufts boble schließt. *

Ins

Unmerk. des Uiberf. Go vollständig auch übrigens die Befdreibung ift, welche fr. Prof. Blumenbach bon diefem Knochen gibt; fo führte mich boch bie große Menge, Die wir bies von befigen, noch auf manche andre von ihm nicht berührte Bemertung, Die ich alfo bier beignfegen nicht fur überflußig batte. 3ch will biefen Knochen nach feinen Theilen burchs geben. Buerft alfo bon bem Sandgriff (ma-

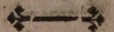
Indessen stoßen aber doch nicht alle Rippen unmittelbar an das Brustbein; sondern nur von

to diver he will be seened wounts

den

nubrium fterni.) Sier fand ich nach ven vies Ien Untersuchungen, die ich besmegen anftellte, erftens, bag ber Sandgriff in übergroßen Bruftbeinen jur Rlinge nicht immer ein ges naues, ober regelmäßiges Berhaltnif habe, b. h., baß er in diefen Fallen gewöhnlich fleis ner ift, als er nach ber Lange der Rlinge fenn follte; ; weitens, daß auch der Umfang bes Sandgriffs (benn ich fprach vorher blos von feiner Lange) nicht immer mit jenem des mitt-Iern Theiles im Berhaltniffe fteht; fonbern, baf ofters bei breiten Rlingen ber Sandgriff verhältnismäßig schmal ift, und so umgefehrt. Drittens, bag erzuweilen gang fymetrifc ift, ober fich in zwei gang gleiche Balften theis Ien lagt, zuweilen aber auch die eine Balfte ber andern fowohl in ber Richtung, als Geftalt und Unlage ber Gelentflachen fur Die Rippen gang unahnlich ift.

Was den mittlern Theil oder die Klinge bes trifft; so glaube ich lassen sich alle Formen ders selben, im Ganzen genommen, füglich auf drei reduzieren. Entweder ist sie durchaus von gleicher Breite, oder sie ist im Ansange schmäs ler und am Ende breiter, oder es hat der ents gegengesetze Fall von letzterm statt. Der erste Fall ist nicht selten, der zweite ist der gemeins



den sieben obern oder wahren Rippenpaaren hat dieses statt. Die übrigen fünf, oder falschen Rip:

ste, der dritte hingegen ist schon seltner, doch besitzen wir auch Beispiele davon. Unter als Ien denen aber, die Hr. Hofr. Soemmers ring besitzt, und ich zähle (deren Anzahl sich auf mehr dann 200 erstreckt) fand ich keines, dessen Klinge in der Mitte breit, und an den beiden Enden schmal wäre. Ja die Seltenheit dieses Falles wird noch mehr dadurch bekräftigt, indem ich ihn, soviel ich mich wenigstens zu erinnern weiß, auch sonst noch nirgend abs gezeichnet gesehen, außer einmal von Hrn. Prof. Blumenbach, der die Abzeichnung Hrn. Soemmerring zuschickte.

Diese brei oben angeführte Formen der Klins ge lassen sich aber im Grunde doch füglich wieder auf eine, nämlich von mittelmäßiger Breite, deren Maß ich nachher beinahe anges ben werde, reduzieren; denn meine Ausmess sungen haben mich gelehrt, daß, wenn ich im zweiten Fall den halben Theil der überstüßigen Breite an dem untern Theile der Klinge abs schneide, und oben an den schmälern setze, im driten Falle hingegen auf entgegengesetzte Weis se verfahre, beinahe alle Klingen vom mittlern Alter einerlei Breite haben. Diese Breite bes trägt ohngesähr 1" 1" oder 13". Ich neh; me hier aber ungewöhnliche Källe aus, d. h. Mippenpaaren hången sich mit ihrem knorpeliche ten Anhange an jenen der vorhergehenden an, und sind also auf diese Art nur mittelbar mit dem Brustbein verbunden.

Mir wollen von der Einlenkung der obern Rippenpaaren etwas aussührlicher reden. Die erste Rippe nämlich steigt abwärts von der Wir: belsäule zu dem Brustbein herunter. Eben so macht es auch die zweite, ob sie gleich sich wes niger schief herunter neigt; die dritte geht ganz horizontal, oder eben nach dem Brustbein, und die knorpelichten Anhänge der vierten, fünsten, sechsten und siebenten Nippe endlich steigen graz de abwärts.

So viel von der Einlenkung der Rippen. Was aber die Verschiedenheiten des Brustbeins in Rücksicht auf beide Geschlechter betrifft, so hat mir Hr. Sommerring folgende von ihm gemachten Bevbachtungen mitgetheilt,

Bers

gu schmale und zu Breite. Bringt man aber auch diese in Anschlag, so mag wohl die Breiste der Klingen von 1½" his zu 1", 8, 9, auch 10" varieren. Von der Knorpelspize s. meine Note zum \$37.



Vergleicht man nämlich das weibliche Brusts bein mit einem männlichen, so sindet man ofe fenbar, daß ersteres kleiner als letteres sei, ob es gleich in Verhältniß seiner Größe mit dem männlichen gleiche Breite hat; das männliche Brustbein hingegen ist viel länger, und bewirkt also hiedurch auf der ganzen vordern Brustsläche eine große Verschiedenheit zwischen beiden Ges schlechter.

S. XXXVI.

Werhältniß des Handgriffes des Brustbeines zu der Klinge.

Auch zwischen den Theilen, welche das Brusts bein ausmachen, oder zusammensesen, ist in weiblichen Körpern ein ganz andres Verhältniß als in mannlichen.

Der Handgriff nämlich in Vergleich des mitts lern Theiles des Brustbeins ist in Frauenzims mern nicht nur länger, sondern auch dicker, so zwar, daß wenn in männlichen Subjecten die Klinge den Handgriff zweimal oder mehr an länge übertrifft, dieses bei weiblichen Körpern ein seltener Fall ist; indem meistentheils hier die Klins Klinge kaum ein und ein halbmal so lang, als der Handgriff ist. s)

Bei Männern hingegen (diesenige abgereche net, die eigentlich nicht männlich gebauet, oder sonst

Dieses beweisen alle Brustbeine, welche sich in ber Sammlung des hrn. Soemmerring befinden, und alle Körper haben es bestätiget, die ich nur Gelegenheit hatte seit mehreren Jahren zu untersuchen.

Auch die Abzeichnung von Bibloo ftims men hiemit überein , und es ift fehr mahre fcheinlich, daß er bas Berhaltnif biefer Rno: chen des Weibes aus den übrigen beffelben abs ftrahirt habe. G. feine Taf. 95 Fig. 5. Sies mit ift ju vergleichen Mangeri Theatrum ana. tomicum, wo Bibloos Rnochen-Beichnung im Auszuge vorfommen. Das Ramliche ift auch ju feben an ber von Brn. TRENDELEN-Burg febr vortreflich abgezeichneten Bruft in feiner Diff. de sterni costarumque vera genuinaque in respiratione motus ratione, Gett. 1779. nebft einer Figur. Auch Dr. Prof. Ramper ftimmt hiemit überein in feis nen Betrachtungen über einige Gegenftande der Geburtshilfe, Leipzig 1777 Saf. 1. Fig. 6, wo er eine Bruft auf bas genauefte burch ein Glas abgeriffen bat, fo, bag man fie nur im Profil fieht.



sonst durch eine Ursache verunstaltet sind) ist es ein beständiger Charakter, daß der Handgriff zweimal in der Klinge enthalten sei. t)

S.

t) Als Beweise hievon bienen viele, welche Hr. Soemmerring in seiner Sammlung aufs hebt, und die Menge der Körper, die ich in

diefer Absicht untersucht habe.

Ferner die unvergleichlichen Tafeln großer Zergliederer z. B. Albin, der schon allein hinreichte, in seinen Tabulis ofteologicis Tab. XIV — in den Tab. sceleti et musculorum Taf. I. II. III. X. Fig. 25 und Tab. XVIII. Fig. 4.

Eustachs, deffen Werth nicht weniger groß ist, auf der Taf. 33 und 43, wo er eis einen mannlichen, und zwar jungen Körper

porftellt.

Ferner auf ber Taf. 47, Sig. 18, 19, 20,

welche bon Rnaben ju fein fcheinen.

Co auch bei Vesalius de C. H. fabrica Lib. I, Cap. XIX, S. 75. Fig. 1, 6 u. 7, und an dem Gerippe im Lib. I, n. 1, 2,

Ferner Cheselden anatomy of the human body Edit. XI. London 1778, Tom. IV.

G. 53.

So scheint mir auch bas Brustbein von eis nem Knaben zu sein, welches Albinus in seis nen Ic. off, foet. Tab. IX. Fig. 64 abgezeich= net hat.

4-3

S. XXXVII.

Berggrubefnorpel.

Dieser giebt kein Geschlechtskennzeichen ab, sondern sowohl im Manne als Weibe wird sein großer Theil Knochern angetroffen. u)

S.

Das von Ruisch in seinem Catalogo rariorum Fig. 9. abgezeichnete Brustbein, scheint mir sowohl wegen der Dicke des Knochens selbst, als auch wegen den tendinofen Fiebern manns lich zu sein.

Endlich auch die, welche Weitbrecht in seiner Syndesmologic auf der Tab. XIV. u. XV. anführet, scheinen mir mannlich zu sein.

Das mannliche Brustbein, welches Mayer in seiner Beschreibung des ganzen menschlichen Rörpers. heft i., Laf. 2, Fig. 1 abzeichnet, ist viel zu ungeheuer nach allen seinen Dimens sionen, denn kaum ist mir ein Brustbein von solcher Länger und Breite dabei bekannt.

hiemit stimmen auch die Beobachtungen ber berühmten Zergliederer, herren Blumens bach, Megger, Rougemont überein, bie sie hrn. hofr. Sommerring in Bries fen mitgetheilt haben.

u) Die Wahrheit dieser Behauptung beweisen die vielen Specimina, welche Hr. Hofr. Soems merring in seiner zahlreichen Sammlung auf

4-4

S. XXXVIII.

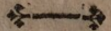
Werhaltniß des Bruftbeins zu den Rippen.

Bei dem weiblichen Geschlechte findet man meistentheils, daß das untere End des Brusts bei

> aufhebet, und mich selbst haben eigne Uns tersuchungen überzeugt, daß dieser Theil des herzgrubeknorpels meistentheils verknös chert angetroffen werde. — Das Rämliche beweisen auch die im vorhergehenden Sanges führte Tafeln.

> Unrichtig bemerkt daher Hr. Prof. Blus menbach in seiner Osteologie S. 292, daß der pon Albin gezeichnete knöcherne Theil des schwerdförmigen Knorpels äußerst selten sei, und daß dieser Fortsatz meistentheils durchs aus knorpelich vorkomme. Aber auch durch das Alter läßt sich seine häusige Verknöcherung nicht erklären; denn schon in Knaben von 2, 4 und 16 Jahren habe ich ihn halbknöchern gefunden, und Albin führt den Fall 18mal an, wo er in noch zarten Kinder schon kleine Knoschenken in diesem schwerdförmigen Anschenken in diesem schwerdförmigen Anschange angetroffen. S. dessen Ic. Ost. foet. auf der Tab. II. Fig. 65.

Eben so hat auch Kercring in Specileg. anatom. auf der Tab. XXXIX jur Seite 258 einen fleinen Knochenkern abgebildet, ber sich



beins mit dem knöchernen Theile der vierten Nippe entweder ganz in horizontaler Linie stes bet

> in bem herigrubenknorpel eines kleinen Rin= des befand.

> Anm. d. Uibers. Diese Bemerkung bes hrn. Verf. wird noch hinlanglich burch bis vielen Specimina bestätiget, die wir in unster Sammlung haben.

Unter ben angeführten 90 ankplosirten Truste beinen nemlich besitzen wir 68 beren Berge grubenknorp et verknochert ift.

Man erlaube mir hier noch einiges anbre, was der vortreffliche Zergliederer fr. Prof. Blumen bach in seiner Ofteologie von dem Brustbeine sagt, mit dem zu vergleichen, was wir in unfrer Sammlung besitzen.

Erstens in der nämlichen von dem Hrn. Berf. angeführten Note scheint sich Hr. Prof. Blumenbach nach R. Wenzels Bemerstung über die Länge bes von Albin gezeich; neten Herzgrubeknorpels zu verwundern der 1½ parif. Zoll beträgt. Wir besitzen einen, bessen Länge 2" 7" beträgt. Einen andern von 2" 3" und endlich einen von 2" 1". Alle sind durchaus verknöchert, und ihre Läns ge nach rheinländischem Masse bestimmt.

Un einem andern Orteheißt es: "zuweilen boch ziemlich selten finde man bas untere End ber Klinge mit einem Loch durchbohrt. "



het x), oder daß ersteres etwas weniges tiefer heruntergehet; selten aber ist der Fall bei diesem Geschlechte, der bei Männern für den gewöhnstichen zu halten, daß nämlich eben dieses untere End mit dem knöchernen Theile der fünften Nippe in grader linie zustehen kömmt. y)

92

Wir besitzen eilf Brustbeine, beren Klingen mit einem Loche versehen sind. Die meisten sind rund, nur eins ist dabei, welches dreis eckig, und eins, welches mehr obal ist.

Endlich wird im letten Absat S. 296 ges sagt: "Noch seltner sindet sich ein ähnliches Loch im schwerdtsörmigen Knorpel. "— Auch dieses sinde ich nicht. Wir besitzen acht Herzs grubenknorpel, deren jeder mit einem Loche versehen ist, und welches bei einem beinahe wie ein Oblong und 10" lang ist; bei einem andern oben schmal unten breit, und nicht viel kürzer als das obige ist; bei einem eine volltommen dreieckigte, bei den meisten aber eine runde Gestalt hat. Drei hingegen, welche 2 Löcher haben, die aber durchaus nicht so groß sind.

x) S. Trenbelenburg's Rupfertafel in ber angeführten Abbandlung.

y) S. die oben angeführte Taf. von Eustach.—
Albini Tabulas scelet. et musc. 1. 2. 3. —
Ferner Cheselben am angeführten Orte,
auf der Taf. 4.

Age reserves with

S. XXXIX.

Weibliche Bruft.

Aus allen dem, was wir von den einzeln Theilen, welche die Brust zusammensenen, biss ber gesagt haben, folgt nun ganz deutlich und richtig, daß die männliche Brust, im Ganzen genommen, weiter und geräumiger, die weibs liche hingegen kleiner und enger sei.

Da ferner der Regel, mit welchem die Brust beiderlei Geschlechts ganz schicklich verglichen werden kann, in weibl. Körpern nach oben zu mit einem spissern, in Mannern hingegen mit einem stumpfen Winkel aufhört: so erhellt auch, wars um, wenn gleich männliche und weibliche Brust einerlei länge hätte, doch letztere enger und weniger geräumig sein würde, als erstere.

Ferner erhellt, daß der Durchmesser des obern Abschnitts der Brust, in weiblichen Körs pern viel kleiner sei, als in mannlichen.

So wie nun die Nippen, indem sie weiter herunter kommen, allmählig an Größe zunehs men, eben so erweitert sich auch die Brust ims mer mehr. Indessen fehlt doch auch bei aller Erweiterung dem weiblichen Körper noch so viel,

viel, um hierinn dem männlichen gleich zu sein, daß dieses eben eins der ersten Kennzeichen abs giebt.

Zuweilen geschieht es aber boch, daß die weibliche Brust etwas mehr Naum gewinnet, und dieses ist nämlich dann der Fall, wenn der hintere Rippenbogen sehr groß und stark ist, wodurch der Inhalt der Brusthöhle nicht nur nach hinten, sondern auch zu beiden Seiten der Wirsäulen um etwas vermehrt wird.

Die Wirbel der weiblichen Brust namlich selbst gehen tiefer in die Brusthöhle hinein, daß also der Raum von der Wirbelsäule bis zum Brustbein in weiblichen Körpern kleiners sein muß als in mannlichen.

Woraus denn auch nothwendiger Weise solgt, daß die weibliche Brust in der Mitte viel kleiner sein musse als die mannliche, und das Segment der Brust, welches entstehet, wenn man sich eine senkrechte Fläche nach den Rüsckenwirbeln denkt, ist hinterwärts in weiblichen Körpern offenbar geräumiger und größer, als im männlichen.

S. XL.

Winkel, den die Knorpel des Thorax bilden.

Wir haben oben gesehen, daß das weiblische Brustbein, im Ganzen betrachtet, kleiner ist, als das männliche, und umgekehrt, wenn man auf seine Theile Rücksicht nimmt der Handsgriff ein viel größeres Verhältniß zu der Klinge, oder dem mittlern Theil habe (S. 36.) In dieser verschiedenen Einrichtung liegt nun der Grund, warum die knorpelichten Anhänge aller Rippen, von der fünsten an länger sind, warzum die Knorpel der obern Rippen steiler, zum Brustbein selbst, und die der untern zu den vorzhergehenden wahren Rippen aufsteigen.

Hieraus folgt dann auch, daß der spike Winkel, welcher sich zwischen den aufsteigens den Knorpeln der untern Rippe und der Spike das Herzgrubenknorpels befindet, in weiblichen Körpern viel kleiner sein musse, als in mannlischen, wo er einen rechten an Größe übertrifft.

Endlich sind auch die Schenkel dieses Wins kels in mannlichen Korpern größer.



S. XLI.

Rreutbein.

Häusig, und nicht selten wunderbar sind die Verschiedenheiten, welche an diesem Knochen bei den einzeln Individuen vorkommen; denn sowohl seine Breite als lange, seine Nichtung und Bogen, mit dem es meistentheils erscheint variiren außerordentlich. Einige haben name lich ein grades, andre ein sehr krummes; einis ge ein mehr breit als langes, andre ein mehr lang als breites; wieder andre ein schmäleres, oder tiefer, oder weniger tief ins Becken herunters steigendes Kreusbein. Einige sind mit großen löchern, andre mit kleinern versehen; einige bes stehen endlich aus mehreren; andere aus wenis ger Wirbeln. 2) g 4

²⁾ Alle diese hier angeführten Verschiedenheiten, in Rücksicht auf den Bau des Kreutzbeines, hebt Hr. Hofr. Soemmerring in seiner Sammlung auf.

Anm. d. Uibers. Weil boch einmal von ofteologischen Barietäten dieses Knochens hier ite Rede ist, so will ich hievon etwas aus; ausführlicher handeln, und vorzüglich die von dem Hen. Verfasser nicht angeführten feinern Offerenzen desselben darlegen.

Indessen ist doch, ungeachtet dieser vieler Verschiedenheiten, das weibliche Kreusbein meistentheils weniger ausgehöhlt, aber mehr nach

Wir besitzen in unster Sammlung mehr bann 60 Kreutheine, und an diesen habe ich beinahe alle Untersuchungen angestellet, die sich nur anstellen lassen. Ich habe nicht nur die ganze Knochen, in Rücksicht auf ihre Länge, Breite und Sestalt, mit andern, sondern auch die einzeln Theile besselben mit denen der andern, und unter sich verglichen, und so erhielt ich, nachdem ich selbst die einmal gemachten Besmerkungen mehrmalen in Beinhäußern wieders holte, und sorgfältig prüfte, folgende Ressultate:

1) Daß manchmal bei langen Kreutbeinen die Deffnungen weit sind, manchmal aber auch enge.

2) daß sie manchmal långlich, manchnal

aber auch rund find ;

Joag bei breitern und nicht so langen beis ligen Beinen die Deffnungen zuweilen jach Berhältniß ber Größe weit und groß, zweis len aber auch enge sind.

4) bag auch bet biefen Breiten bie Deffe

nungen jumeilen langlicht maren;

cher nicht immer mit den hintern in Verhälte niffe stehen, sondern daß zuweilen letzere oder nach hinten gekehrt; das mannliche hingegen steigt gerade herunter, und ist in allen seinen Theilen gleichformiger gebogen.

9 5

Der

bintere fehr groß und weit, bie vordere aber verhältnismäßig fleiner find.

3ch habe aber auch bemerft,

- breiten Heiligenbein die Löcher sehr groß und weit waren, und bas hintere Offium bersels ben ben vordern beinahe an Weite gleichstand da dieses sehr selten der Fall ift.
- 7) daß bei einem Heiligenbeine, wo die Löcher viel tiefer ansiengen als gewöhnlich, und folglich, da doch vier waren, dieselbe näher beis sammen standen, die Löcher viel kleiner und enger waren als gewöhnlich; da ich gedacht hatte, sie hätten sich vielleicht seitwärts etwas verlängert.

Uiberhaupt aber hab ich gefunden,

- 8) daß die meisten Deiligenbeine oben viel breiter find, und eine mehr dreieckigte Form haben, als daß sie langlich und mehr die Fis gur eines Oblongs haben.
- Form haben, d. h. die 2 oder 3 obersten;
- de seitwärts nach außen gehet, nicht gar start, am zweiten Loch gewöhnlich am starts sten, an den 2 andern dann unbeträchtlich

Der Fall ist aber doch auch nicht selten bei dem weiblichen Geschlechte, daß das Kreusbein bis zum dritten falschen Wirbel senkrecht her: unters

fei; daß aber auch zuweilen, wenn am zweis ten die Furche schwächer ist als gewöhnlich; die dritte dann stärker ist, und es gleichsam zu ersetzen scheint;

Jeiligenbeins von dem Anfange desselben uns gefähr i" entfernt sei, i" oder ½ mehr oder weniger abgerechnet. Indessen besitzen wir boch auch eins, wo diese Entferuung nur beis nahe ½", und eins, wo sie 1½" beträgt;

12) baß meistentheils nur 4 köcher vors handen find; denn kommen 5 vor, und hiers auf 3. Wir besitzen unter der angeführten Zahl 28 mit 4 köcher.

13 - 5 -

3-3-

Mit 6 locher und 2 besitze ich keines, noch ift mir irgend eins befannt,

13) daß bei den allermeisten, welche 4 los cher haben, die beiden untersten, ich meine das vierte auf jeder Seite, geräumiger und weiter sei, als das untersten bei benen die 5

haben;

14) daß auch zuweilen das unterste Loch bei denen, die nur 4 haben, größer sei, als das letzte und vorletzte, bei denen, die 5 has ben; unterläuft, und dann auf einmal mit seiner Spisse die Richtung nach vornen nimmt; a) dem:

ben; ich sage aber nicht zusammengenommen; es kann wohl ber Fall sein, ich besitze ihn aber nicht.

15) Daß zuweilen alle Locher auf ber eis nen Seite denen auf der andern an Große, Form und Richtung ungleich find;

16) daß aber auch zuweilen alle Locher auf ber einen Seite, ein einziges ausgenommen, größer feien, als die auf der andern.

18) daß zuweilen das lette Loch größer und weiter sei, als das worlette, und daß dieses zuweilen verhältnismäßig, manchmal aber auch ohne Verhältniß ganz auffallend geschieht.

19) daß zuweilen das unterste Loch nicht boch aber dafür fehr breite ist,

20) daß die unterste Löcher, wenn auch die obersten einerlei Richtung haben, auf jest der Seite eine ganz verschiedene Richtung nehe men.

- 21) daß die Löcher meistentheils in einer ziemlich graden Linie unter einander stehen, aber doch auch zuweilen das dritte etwas mehr einwärts und das vierte wieder mehr auszwärts liegt.
- a) Von dieser schleunigen Krummung des Kreuts beins bei dem weiblichen Geschlechte schreiben auch

4

demungeachtet bleibt aber alsdann noch immer das weibliche Kreutbein von dem mannlichen verschieden; denn bei letterem liegt die Beugung im ganzen Knochen, bei ersterm hingegen fällt er nur ungefähr in die Gegend des fünften fals schen Wirbels.

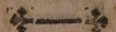
S. XLII.

Steisbein.

Diese kleine Beinchen, womit sich die Wirs belfäule endigt, werden in dem weiblichen Körs per mit größerer Leichtigkeit bewegt, sondern und nach hinten zu gebogen.

In

auch einige französischen Zerglieberer, Sabatien in seinem Traité complet d'Anatomie. Vol. I. S. 125. "Bei dem Manne ist dieser "Anochen weniger, bei dem Weibe hingegen "viel stärker gebogen," und Bertin drückt sich noch besser auß, in seinem Traité d'Osteologie. Vol. III. S. 159, wo er sagt, "daß "der untere Theil deß Heiligenbeineß immer "nach vorn gefrümmt vortäme; daß aber doch "dieser Bogen bei dem weiblichen Geschlechte "viel stärker, als bei dem männlichen seie." Hemit stimmt auch Hr. Pros. Blumen bach überein. S. seine Beschreibung der Knochen des M. K. §. 245. ****



Im mannlichen Gerippe laufen sie mit dem Beiligenbein in der nämlichen gebogenen Nichstung fort; bei Frauenzimmer hingegen gehen sie mehr nach vorn. Auch scheinen sie bei dem weiblichen Geschlechte seiner zu sein, als bei dem männlichen.

S. XLIII.

Süften och en.

Wir kommen nun an densenigen Theil, wels cher, wenn anders die Zergliederer d) Glauben verdienen, das Weib von dem Manne am bessten, am auffallendsten und am ersten unterscheis det; weil er namlich zu dem Haupt zund ganz eigenthümlichen Geschäfte des weiblichen Gesschlechtes unmittelbar von der Natur bestimmt ist. Dieser ist das Becken. Auch an diesem Theile lehrten uns Beobachtungen, daß eben sorkommen. Nur bleibt der Unterschied, daß man eben diese Verschiedenheiten viel bestimms ter und zuverläßiger von dem Becken, als irz gend einem andern Theile erhalten hat, weil

Die

¹⁾ S. Albin de off. C. H. Vindb. 1759. \$ 339



Die meiften, welche Die forperliche Berichiedens beit beider Geschlechter untersuchten, ihr größtes Augenmerk auf diesen Theil richteten. aber übrigens die Differenzen des weiblichen Beckens von dem mannlichen betrifft, fo vers bellt es fich bier, wie in allen übrigen Theis Ien des Gerippes. Man trifft fie namlich in denjenigen Körper vereint an, welche in allen ibren Theilen gang weiblich gebaut find; da bins gegen die, welche ftarker, weniger fein, und mit andern Berhaltniffen gebildet find, und bas ber im Gangen fich mehr bem mannlichen Bau nabern, mehrere, ober auch wenigere Diefer Berschiedenheiten entbehren, und hieraus erhellt allso auch gang richtig, daß alle diese Berichies denheiten, welche ich in dieser Abhandlung ans führe, dem weiblichen Geschlechte im Allgemeis nen eben so zukommen, wie die, welche von den Offeologen an diesem Theile weitlauftiger auseinander gefest werden.

Alle Zergliederer stimmen überein, daß die weiblichen Hüftenknochen von größerem Umsfange seien, als die mannlichen. Indessen muß ich aufrichtig gestehen, daß ich diese vermeinte, und für gewiß angenommene Beobachtung wes



ber in allen Berippen, die ich Gelegenheit hats te ju feben, noch in den übrigen Rorpern, des ren Untersuchnng mir ihre Deffnung erlaubte, jedesmal habe bestätiget gefunden. Es ift zwar wahr, daß die Suftenknochen in Vergleich mit ben übrigen, welche ben gangen Rumpf gufams menfegen, in weiblichen Rorpern von größerm Umfange find, als in mannlichen, d. h. fie ragen zu beiden Geiten mehr über den obern, und unftreitig gerämigsten Theil der Bruft, und die beiden Schultern sowohl im mannlichen als weiblichen Korper bervor ; aber es entspricht boch immer meinen Beobachtungen noch nicht, daß dieses auch der namliche Fall in durchaus schöngebauten Rorpern feie, ich verftebe biers unter, daß auch in bergleichen Rorpern die weibs lichen Suftknochen, verglichen mit den manns lichen, großer fein follten als lettere, wenn man das Berhaltniß des gangen Rorpers mit in Anschlag bringt. c) Es ist zwar auch wahr, daß diese Knochen beinahe in allen Individuen variiren, daß ihre lage bald mehr wagerecht fei,

bald

t) Hiemit ift zu vergleichen der h. 4, und Vesatu oben angeführte Icon. S. De C. H. fabrica librorum epitome.

bald schiefer heruntergehe, ihre äußersten Rans der (cristæ) bald näher, bald weiter voneinans der abstehen; allein eben diese Verschiedenheis ten sind auch dem Weibe eben so gut wie dem Manne gemein, und vergleichet man ähnliche oder gleiche Einrichtung eines männlichen und weiblichen Secken untereinander, so wird man zuverläßig zum Resultate erhalten, daß diese Hüftenknochen das Verhältniß zum ganzen Kors per beibehalten.

Ausgemacht richtig aber ist es, daß die Hüftbeine im weiblichen Körper in einem grösstern Bogen in der Schaamgegend (in pube) zusammenstoßen, als im mannlichen, und daß der Theil des Knochens, den man den horizonstalen, oder ebenen Schenkel nennt, in Frauenszimmern größer sei als in Männern.

Ferner, daß der absteigende Schenkel des Schaambeins, welcher sich mit dem aufsteigens den des Sisbeines verbindet, im weiblichen Körper schiefer zu den Sisbeinsknorren geht, als in mannlichen, und daß beide auch weiter voneinander abstehen.

Auch der herabsteigende Schenkel des Sigs beins wird in weiblichen Körper gleich unter seinem spisigen Fortsatz etwas zur Seite ges druckt, daher auch seine Hügel mehr seitwarts geben.

Eben diese Sisbeinsknorren aber sind im weiblichen Körper nach Verhältnißzum Becken, größer als im mannlichen; der Naum hins gegen zwischen diesen Knorren und der Gelenkspfanne, wo sich das Gelenkband befestiget, ist in lesterm beträchtlicher, und in ersterm kleiner.

Daher rührt denn auch die Verschiedenheit, welche in Rücksicht der lage der Gelenkpfannen in beiderlei Geschlecht beobachtet wird, bei Frauenzimmern namlich liegen sie mehr nach vorn, bei Männern hingegen mehr seitwärts.

Noch besser und deutlicher aber bemerkt man diesen Unterschied, wenn man auf den vordern Theil der Schaambeine, da nämlich, wo sie zusammenstoßen, und die Vereinigung bilden, einen Maasstaab anlegt, wo dann der Zwisschenraum von der rechten bis zur linken Geslenkpfanne in Männern viel größer ist, als bei dem weiblichen Geschlechte, obgleich in less term (ich sese aber hier die nämliche Einrichtung vom Becken bei beiderlei Geschlechte voraus)

die horizontalen Schenkel des Schaambeins größer find.

S. XLIV.

Becken.

Durch die größere lange, und hervorras gung nun der vordern Schenkel der Hüftbeine, die, wiegesagt, an der Vereinigung der Schaams beine, folglich gerade dem heiligenbeine gegens über, zusammenstoßen, und sich miteinander verbinden, wird der obere Eingang oder Ums fang des weiblichen Beckens sehr ansehnlich vers mehrt, so, daß alle seine Durchmesser die des männlichen Beckens beinahe einen Zoll an Grös ße übertressen.

Ja das männliche Becken wird auch noch dadurch um etwas gleichsam zusammengezogen, oder verengert, weil die absteigenden Schenkeln des Sisbeins mehr convergieren und die Knors ren desselben einander näher sind.

Das weibliche Becken hingegen, wird, vb es gleich schon, wie gesagt, viel größer als das männliche Becken ist, doch noch ansehnlicher in seinem untern Theile erweitert. Die herabsteis genden Schenkel des Sigheines nämlich gehen gleich gleich nach ihrem spissen Fortsasse auseinander, und vergrößern also auf diese Art den Durchs messer, der die Entfernung der Knorren der Sisbeine voneinander angiebt.

Eben so ist auch der mittlere Theil der Bes ckenhohle; des schönen Geschlechts viel weiter, als jener des männlichen, aus der nämlich schon oben angegebenen Ursache, weil das Kreusbein bei ersterm mehr nach hinten zu, bei lesterm aber mehr gerade gehet.

Die absteigenden Schenkel der Schaamknoschen gehen ferner in dem weiblichen Geschlechste mehr schief nach hinten zu den Sisbeinsknorzund machen daher auch einen stumpfen Winkel, bei Männern hingegen steigen sie mehr grade herab, und machen daher einen spisen Winkel.

Uibrigens hat ein wohlgebautes weibliches Becken entweder einen eiförmigen, oder runs den, oder dreieckigen Umfang. Beispiele von diesen hier angegebenen Formen sind in der prache tigen Sammlung des Hrn. Hofr. Soemmers ring zu seben.

the of the party and the great anisotiff and

negal description frequest days

4-4

S. XLV.

Verhältniß der Theile des Rumpfes unter sich.

Von diesen Theilen haben wir nun, so viel namlich den Geschlechtsunterschied betraf, auss führlich gehandelt. Es bleibt nur noch übrig, daß wir auch das verschiedene Verhältnis betrachten, welches sie unter sich haben.

Dieses Verhältniß ist außerordentlich vers schieden; indem die Abweichungen der einzeln Individuen untereinander selbst beinahe unzährlig sind. Indessen will ich diese übergehen, und nur den beständigern Bau vorzüglich des weibslichen Geschlechts in Betracht ziehen.

In dieser Rücksicht ist also zu bemerken, 1) baß, wie Hr. Hofr. Soemmerring zuerst beobachtet hat, die weibliche Brust ein kleineres Verhältniß zu dem Becken habe; denn bringt man den ganzen Rumpf in eine solche laage, daß ein an dem vordern Theile desselben, in der Gegend des Brustbeins angelegter Maassstaab mit der Wirbelsäule parallel läuft, so wird man offenbar sinden, daß die Synchondrose der Schaambeine nach unten gar wenig von dem Maass

Maasstabe abstehe, folglich, daß die Brust, und das Becken bei dem weiblichen Geschlechte im Durchschnitte genommen einerlei Durchmes; ser oder Hohe hat.

Indessen darf man sich; hierüber gar nicht wundern; denn betrachtet man nur die eigents liche oder Hauptbestimmung des weiblichen Gesschlechts dem Kind nämlich durch diesen Theil einen freien Durchgang zu gestatten, so wird man leicht überzeugt sein, daß dieser Theil vor den übrigen der Brust ein größeres Verhälteniß haben musse.

Ganz anders verhält sich's hingegen bei dem Manne. Die Rippen werden nämlich hier gleichs sam vorgetrieben; die ganze Brust ist größer und geräumiger; das Brustbein kömmt also hös her zu liegen; las Becken hingegen macht an seinem obern Eingang einen kleinern Bogen; solglich muß auch der obere Theil der Brust sow wohl über das Becken, als alle andere Theis le hinausragen.

hieraus erhellt alfo deutlich; daß die weib; liche Brust ganz über das Becken herhange, d. h. daß die untere Fläche der Brust mit der obern des Becken beinahe gleichen Umfang und gleiche

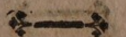
Form habe, und die Natur erreichte diesen Zweck, indem sie die Brust nach vorn gleiche sam etwas zurückhielte oder einschränkte, nach hinten hingegen, gegen die Wirbelsäule zu. so wie dieses auch an den Hüftknochen geschah, etwas mehr ausschweisen ließ.

S. XLVI.

Derhaltniß der Wirbelfaule.

merkung gemacht, daß die weibliche Brust (wie wir auch schon oben, als von den lendenwirs beln die Nede war, ansührten) weiter von dem Becken abstehe, als die mannliche. Dieser Unsterschied wird leicht sichtbar, wenn man nur in beiden Gerippen, einem mannlichen und weibs lichen nämlich, die Entsernung ausmeßt, wels che zwischen dem obern Rande des Hüftknoschens (crista ilii) und dem Gelenkköpsgen der unstersten, oder lesten Rippe statt hat.

Geht man auf die Ursachen dieses Geschlechts; unterschiedes zurücke: so sindet man sie unstreis tig, erst ens: in der beträchtlichern Höhe dess jenigen Theils, welcher die lendenwirbel ausz macht (J. 24); und dann zweitens darinn,



daß die ganze Wirbelfaule bei dem weiblichen Geschlechte nicht so tief zwischen den Huftens knochen liegt, als bei dem mannlichen.

Der leste lendenwirbel liegt nämlich bei Mans nern so zwischen den Hüftenknochen eingeschos ben, daß seine queeren Fortsähe nicht wie bei den übrigen grade, nach den Seiten zugehen können, sondern ihre Nichtung in die Höhe nehs men müssen, wenn sie anders die Hüftknochen nicht berühren sollten. In weiblichen Körpern hingegen ragt der mittlere Theil (Körper) dieses Wirbels über den obern Rande der Hüftknos chen hervor, seine queere Fortsähe gehen daher in grader Richtung nach den Seiten zu, und er heht also auch die Brust bei Frauenzimmer mehr über das Becken als bei Männern.

S. XLVII.

21 r m.

Mit dem obern Theile der Brust wird zu beiden Seiten der Arm verbunden. Das Schlüsselbein nämlich schwillt nach vornen an seinem Ende in eine Gelenkstäche an, die auf die schief gerichteten Gelenkstächen des Brustbeines b 4 paßt,



paßt, und mit ihnen vermittelft fehr farker Bander verbunden wird.

In Rücksicht der Geschlechtsverschiedenheit ist von dem Schlüsselbein zu merken, daß es bei Frauenzimmern nicht nur kleiner sondern auch weniger gekrümmt sei als in Männern, welches, wie ich schon oben weitläuftig auseinans der gesetzt habe, von der besondern Einrichtung der weiblichen Brust herrührt, die nicht nur enger, als die männliche, sondern auch merkslich an diesem Theile zurückgebogen ist.

Sein erster Bogen, dessen Ebncave, oder hohle Seite, nach den Rippen zugeht, ist nams lich kleiner, weil der obere Brustbogen in Frauens zimmer auch kleiner ist. In Mannern hinges gen, wo dieser obere Theil der Brust nicht nur der Breite, sondern auch der Höhe nach, den weiblichen viel übertrifft, nuß auch der vors dre Bogen des Schlüsselbeins größer sein, ins dem er sich ganz nach dem Rippenbogen richtet.

Der andre, oder auch hintere Bogen des Schlusselbeins, welcher dem ersten in seiner Richtung grade entgegen gesetzt ist, folglich mit seiner erhabenen, oder converen Seite nach hinz



ten steth, ist im weiblichen Körper kleiner, sos wohl aus der nämlichen Urfache, als auch, weil das Akromium des Schulterblatts dem Brusts bein näher ist, und folglich früher von dem Schlüsselbein erreichet wird.

Das Schulterblatt, welches mit dem Schlüsselbein verbunden wird, und auf diese Weise gleichsam als durch eine Speiche vom Thorap absteht, hat außer der zuweilen verschiedene las ge, die eine Folge von den mehr oder weniger zurückweichenden Nippen ist, noch das eigene bei dem weiblichen Geschlechte, daß es im Sanzen genommen kleiner, dunner, schwächer und an seinen Rändern weniger kulbicht ist, als das männliche.

Eben so erscheinen auch die Fortsätze dessels ben der Rabenschnabelförmige, nämlich, der Hals und die Graete im weiblichen Körper wes gen der geringern Menge von Knochensubstanz viel deutlicher in ihrem Ursprunge als bei dem Manne.

Der Oberarm, der Ellenbogen, und die Speiche zeigen außerdem, daß sie bei dem weiblichen Geschlechte ein kleineres Mittelstuck b 5 baben,

haben, und im Ganzen glatter find, keinen Geschlechtsunterschied.

Die kleinen Knochen, welche die Handwurs zel zusammensetzen, haben zwar gleichgroße Ges lenkstächen in männlichen und weiblichen Körs pern; aber die dazwischen liegende Knochensubs stanz ist in letztern doch wieder viel sparsamer angebracht, als in erstern.

Indessen zeigt sich doch die sparsame Hand der Natur in Vertheilung der Knochensubstanz im weiblichen Körper an keinem Orte deutlis der und auffallender, als an den Knochen, welche die Nittelhand und Finger ausmachen. Diese sind durchaus viel netter gebauet, als die männlichen, und wenn auch alle mit gleis chen Gelenkstächen versehen sind, so bleiben doch die mittleren Stücke um ein vieles schmäler.

Diese netten Knochelgen nun machen die Grundlage der schönen Frauenzimmerhand. d)

cos det pre sennestiff medicul require es

d) Hr. Forster in seiner Geschichte der Seereisen und Entdeckungen im Sudmeer. Berlin 1778, Band 4, S. 274 versichert, daß die Frauen auf den Freundschaftsinseln im australischen Meere durch den zierlichen und feinen

4-4

S. XLVIII.

Schenfel.

Da das männliche Becken in seiner Mitte gleich unter dem obern Eingange desselben enge; das

feinen Bau ihrer Finger alle andre bei weitem übertrafen.

Bu wichtig fcheint es mir aber gu fenn, als daß ich hier etwas übergehen follte. Ich meine die, was ben Bau betrifft, unvergleiche liche Sand ber iconen Daula, melche bon bem gangen ausgetrochneten Rorper abgefdnits ten murbe, und nun in ber prachtigen Gamms lung bes frn hofr. Goemmerrings fich befindet. Gelbft noch in Diefem Buftande zeigt fie die außerordentliche Teinheit der Rnochen, und verrath alfo unverfennbar die Schonheit bes gangen Rorpers, wovon fie ein Theil mar-Es ift eben biefelbe Perfon, von berer borgugs lichen Schonbeit eine eigne bochftfeltne Schrift erschienen, unter ber Aufschrift : Paulographie, ou des beautés de Paule de Vigniers, und bon welcher in den Lettres d'Emerance a Lucie par Madame la Prince de Beaumont, Tome I. à Lyon 1781. 6 61 Meldung ges fchieht. Toter Brief an Lucie : "Ich murde min bie Tobtengruft bei ben Frangistaner ges "führt, (bies find ihre Borte) und als ich bie . Erbe gepruft batte, welche um bie leichen ums her

das weibliche bingegen an dem namlichen Ort weit ift; indem die Gigbeine nach unten auss einander geben : (S. 44.) fo war es eine nothe wendige Folge, daß also auch das obere haupts ftud ber Schenkelfnochen bei letterm Gefchleche te weiter von dem Becken abstehen mußte, bas mit Muskeln, Gefaße und Nerven binlanglis chen Raum batten, wofern nicht ber weibliche to triedle arthur School

old east the free croas ab

"ber ware, fant ich offenbar, baß fie eben fo "geeigenschaftet mare, wie der heiße Gand aus Megnpten. Die Rorper trodinen barinnen fo ,aus, daß man fie nach Berlauf einiger Mos ,nate wieber herausnehmen , in bie freie Luft Aftellen, und bann mehrere Jahrhunderte ers "halten fann. Die gange Tobtengruft mar von "folchen getrochneten Rorpern angefüllt. Unter "allen aber machte man mich vorzüglich aufs "mertfam auf ben ber fchonen Paula, und ers "jablte mir jugleich von biefer Frau, bag, fie "ber Magiftrat wegen ihrer Schonheit gebeten "habe, fich jede Boche hindurch zweimal offents glich ju geigen, um ben großen Unglucken vors mubeugen , bie entftehen fonnten , und auch "gefchehen murben, wenn fie's unterließ; in: "dem die Menge ber Leute jebesmal fo groß "mar, bageines ju Grund gienge." G. bie Annales de la ville de Toulouse par de la Faille. Tom. II. Add. G. 20.



Schooßzusehr eingeschränkt worden wäre. Das her ist also auch der Schenkel so an das Becken angebracht, daß sein Hals mehr in die Queere läuft, und dieser also mit dem Mittelstuck des Knochens, selbst einen Winkel macht, der sich einem rechten nähert, da er hingegen in Männern wegen dem nach unten zu verengten Becken zu der Gelenkpfanne hinaufsteigt, und so einen stumpfen Winkel der viel größer ist als ein rechter, bildet,

Aus der größern Geräumlichkeit des weihe lichen Beckens, und der beträchtlichen Entfers nung der Hüftpfannen folgt denn auch ferner, daß die Schenkel des weiblichen Geschlechtes nach oben zu weiter voneinander abstehen muss sen, als die männlichen.

Endlich ist auch die Nichtung der Schenkel im weiblichen Geschlechte sehr verschieden von der bei den mannlichen; denn in ersterm gehen sie von den Hüften an allmählich so zusammen, daß die Entfernung ihrer untern Gelenkköpfen viel kleiner ist als in lettern.

In Mannern hingegen sind die Schenkel nach oben weder so weit voneinander entfernt, noch



noch unten so nahe beisammen, sondern sie ges hen im Ganzen mehr grade nach der Schiens beinrohre.

Endlich ist auch der innere von den untern Gelenktöpfen des Schenkelknochens im weibs lichen Körper nicht nur größer, söndern auch konverer, oder erhabener, und stellt man das Hauptstück grade, oder senkrecht auf eine ebes ne, oder horizontale Fläche, so ragt er auch vor dem äußern mehr hervor.

S. XLIX.

Uibrige Knochen des Fußes.

Die beiden Knochen des Unterschenkels, so ausmerksam und genau ich sie auch untersuchet habe, zeigen keinen Geschlechtsunterschied, den einzigen abgerechnet, wenn es anderst einer ist, daß die Schienbeinröhre bei dem weiblichen Ges schlechte in der Mitte zusammengezogen, oder dunner ist, als die männliche.

Die kleinen Knochen der Fußwurzel halten das Verhältniß zum übrigen Körper bei, und sind daher, wie die übrigen bei dem weiblichen Geschlechte kleiner und netter. Das Fersenbein, welches in dem Manne größer, stärker, und daher reicher an Knochens substanz ist, ist bei dem weiblichen Geschlechte dunner, in der Mitte mehr ausgeholt, und geht so in den hintern Höcker über.

Die beiden Gelenksichen, wodurch das Knöchel: und Fersenbein zusammenstoßen, und miteinander verbunden werden, sließen zuweis len ohne eine Spur oder Furche ihrer geweses nen Tronnung, zurückzulassen, in eine zusams men, allein hier hat kein Geschlechtskennzeis chen statt. e)

Die

e) Der berühmte Zergliederer Hr. Camper in seis ner vortrestichen Schrift: Sur la melieur forme de souliers. S. 24 glaubt zwar diese Beschaffenheit des Knöchels und Fersenbein seie häusiger bei dem weiblichen als männlichen Seschlechte, und giebt zum Grunde hievon an, weil erstere gewöhnlich Schuhe mit höhen Abs sähen trügen. Allein der große Zergliederer, Hr. Blum en bach a. a. D. S. 411 * merst sehr richtig an, daß diese undeutliche Selents släche an den angeführten Knochen auch bei männlichen Körpern vorkäme, und ich selbst habe es an mehreren in der zahlreichen Samme lung des Hrn. Hoft. Soem merring besich stätiget gefunden.

Die Knochen des Mittelflußes endlich, und der Fußzehen, sind in weiblichem Körper ebens falls wieder dunner, und in ihrer Mitte etwas zusammengezogen, oder schmal, ja beinahe noch feiner, als die Analogen an der Hand. f)

§. L.

Die durch Bänder untereinander verbundes ne und befestigte Knochen werden überall von Muskeln bekleidet, die zu ihrer Bewegung bes stimmt sind. Nimmt man nun auch hier Hins sicht auf beide Geschlechter, so ist eszwar allers dings wahr, daß die Muskeln in den Gegenden der Geburtstheilen merklich voneinander abweis chen; allein diese Unterschiede weitläuftig auss einander zu sezen, leiden die angesührten Grens zen meiner Abhandlung nicht.

Betrachten wir sie daher im allgemeinen, d. h. sowohl die Muskeln des männlichen, als weiblichen Geschlechtes; so finden wir hinlangs lich bestätigt, was Haller sagt: daßnämlich

10=

f) Sehr richtig hat dieses Bibloo auf der Taf. 105. Fig. 112 ausgedruckt. Berglichen mit Albin Taf. 32.



schlechtern von einander verschieden seien. Denn selbst der Farbeunterschied, den man deuts lich an den Muskeln beiderlei Geschlechtes wahre nimmt; am besten aber, wenn man Stücke von Muskeln, oder kleine ganze Muskeln von der Haut und Zellgewebe befreit, und der freien suft auslegt, zeigt schon, daß auch ein Untersschied in der Zusammensehung, oder Beschafs senheit der Grundbestandtheile sein musse, web che den sleischichten Bundel ausmachen.

Betrachtet man ferner, daß die weiblichen Knochen aus weniger Knochenmasse bestehen, und daher auch leichter mussen zubewegen sein, als die mannlichen; so erhellt auch, daß bei dem Weib die Natur keine so starke Muskeln anzus legen brauchte, als bei dem Manne; daher sins den wir bei erstern die sleischichten Bundel kleis ner, das Zellgewebe aber, welches die Fibern und größere Bundel verbindet, in desto größes zer Menge.

Aus diesem lehtern erhellt denn auch wieder, warum die weiblichen Muskeln, wenn man sie anfühlt, weicher sind, weniger Widerstand leis sten, und dem drückenden Finger leichter nachs geben g); Da die mannlichen Muskeln hinges gen harter sind, und aus zahlreichern Fibern bestehen.

Indessen scheinen mir doch einige weibliche Muskeln in Verhältniß zum übrigen Körper offenbar stärker zu sein, und einige eine andre lage zu haben, als dieselben in männlichem Körper. Hieher gehören der große und kleine lendenmuskel, der viereckigte sendenmuskel, und die, welche rückwärts an der Wirbelsäule hers absteigen, der längste Rückenmuskel nämlich, und der lange lendenmuskel.

Daß der große, kleine und viereckigte lens denmuskel größer sei, ist daraus begreislich, weil nicht nur der Theil der Wirbelsäule, an dem dem sich diese Muskeln bevestigen, länger ist; (J. 46.) sondern auch die weibliche Brust selbst weiter von dem Becken abstehet; (J. 45) daß sie aber übrigens auch stärker sind, lehret der Augenschein.

Daß

g) Aristoteles Lib. I. seiner Historiæ animal. Cap XII. sagt: das Fleisch des weiblischen Geschlechtes seie weich und schwammig, und hippotrates schteibt: φαν ταν γυναικα αξαιοσαξκοτεξαν, και αωαλοτεξαν εινας, ή τον ανδξα.

Daß ferner die langfte Ruckenmuskel, und ber mit ibm jum Theil verbundene lange lene benmuskel im weiblichen Korper mehr Ctarke baben, erhellt daraus, weil der gemeinschaftlis che mittlere Theil diefer beiden Muskeln, der ben Raum zwischen dem Suftenbein, und ber letten Rippe ausfüllt, und fich an alle lendens wirbel beveftiget, großer ift, und fein muß, indem der Ort, ben er einnimmt, in weiblichen Körpern viel geräumiger ift, als in mannlichen. Allein nicht nur diefer Theil bes langften Rus ckenmuskels ift ftarker, fondern auch jener, wels der den Raum einnimmt, der fich zwischen den fpigen und queeren Fortfagen befindet, indem Diefer ebenfalls in weiblichen Rorpern größer und tiefer ift, als in mannlichen.

Der große Zwergfellsmuskel zeigt ebenfalls in beiden Geschlechtern, wegen der gar zu versschiedenen Einrichtung der Brust einen merklischen Unterschied; bei dem weiblichen Geschlechste namlich bevestiget er sich, nachdem sein obestes Ende mit dem Brustbein verbunden worden, zu beiden Seiten an die sechste Rippe. Bei Mänern hingegen geschieht es erst an der sies benten.

4-4

Die Muskeln an dem vordern Theil des Halses haben bei dem weiblichen Geschlechte nicht nur eine andre lage und Richtung, sonz dern auch eine von der mannlichen ganz versschiedene Stärke. Doch hievon weitläuftiger bei Gelegenheit der Rehle.

Was endlich die dreieckigten Muskeln des Unterleibs betrifft, so hat mich die Deffnung vieler leichen hinlanglich überzeugt, daß sie sos wohl im Manne als Weib sehr oft fehlen, h) und daß hierm kein Geschlechtscharakter könne fest gesest werden.

S. LI. Das Aug.

Dieser Theil des Körpers leidet keinen Gesschlechtsunterschied, und ob gleich der vortresse liche Zergliederer Zinn behauptet, das manns liche Aug sepe immer größer als das weibliche:

i) so gründet sich doch dieses auf zu wenige Beobs

h) Der berühmte Huber fagt; in seinen Ephemerid. nat. curiosor. Vol. X. ber breieckige Mustel bes Unterleibs fehle ofter bei dem weiblichen Geschlecht.

i) S, beffen Descriptio anatomica oculi humani. Goerrine 1780. S. 2.



Beobachtungen, als daß es im ganzen für rich: tig konnte angenommen werden.

Meinen Beobachtungen zufolge ift bie Große bes Auges blos ein Charafter des Individus ums, und barmoniret vollfommen mit der vers Schiedenen Große der Augenboble. In rucks ficht des leztern faber bab ich immer nur eine doppelte Berfchiedenheit gefunden. Entweder ift nemlich die Augenhohle weit, und dann ges bet fie nicht tief; oder fie ift enge, und bann bringt fie tief in die Birnhohle. Merkwurdig ift indeffen biebei, daß eben Diese verschiebene Bildung ber Augenhöhlen auch jedesmal mit eis ner verschiedenen Form besienigen Theils bes Stirnbeine, welcher ben obern , und gleichsam deckenden Theil der Augenhöhle ausmacht, verbunden ift. Denn entweder ift Diefer Theil febr breit; und dann fleiner, oder es ift fchmal, und enge; und dann gebet er boch binauf. Sat der erfte Fall ftatt, so wird die Augenboble geraumiger. Ift es der andre, fo wird fie fleis ner und enger. Wunderbar ift es aber auch, Daß in eben benjenigen Rorpern, beren Mu: genhohlen weniger tief in die Birnhohle ein: dringen, derjenige Theil des Stirnbeins der gn den

Augenhöhlen gehört, seine Größe, und gleichs sam seine Bestimmung verlichte, ob er gleich nicht ganz verschwindet, sondern zur Vergrösserung dessenigen Theils der eigentlich die Stirne bildet verwendet wird, so, daß die Stirne im nemlicher Verhältniß an Gröse zus nimmt, wie die Augenhöhlen an Tiefe almehs men, und umgekehrt desto kleiner ist, je tiefer lettere sind. k)

S. LII.

Mundhöhle.

Schon oben habe ich angeführt, daß es ein weibliches Geschlechtskennzeichen sei, daß beide

del, an welchem die tiefe der Augenhöhlen sehr gering ist; die Stirn hingegen meist senkrecht in die Höhe steigt. Der Umsang der Augens höhlen ist zwar groß; aber die Tiefe dersels ben, wie gesagt, äusserst unbeträchtlich, so, daß man sie mit Recht nur oberstächlich (supersiciariæ) neunen kann. Betrachtet man die innere Wand der Hirnhöhle, so erhellt deutlich, daß die Natur denjenigen Theil, welchen sie gewöhnlich noch zu den Angens höhlen verwendet, hier der Stirn zugeselst



beide Kinnladen, die obere nemlich, und uns tere mehr parabolisch gebogen sepen; dahinges gen die männlichen in ihrem Bogen sich mehr einem Kreis näherten. Aus diesem folgt denn auch, daß die ganze weibliche Mundhöhle sos wohl nach vorn, und zu den Seiten, wo sie durch die Zähne, als auch nach hinten, wo sie durch den Gaumenvorhang begrenzt wird, gleichsam zusammengedruckt, und enger seyn müssen, als die männliche.

Ich werde weiter unten (J. 54.) noch ansführen, daß der Kehlkopf in dem weiblichen Geschlechte höher hange, als im mannlichen welches auch die Ursache ist, warum der hinstere Theil der Mundhöhte, der Nachen nemslich, enger wird, warum die ganze Zunge von ihrer Wurzel an die zur Spipe, kleiner, der

i 4 Ras

habe. Die Eindrücke nemlich ober Furchen (juga cerebralia) in welche die Windungen des Hirns passen, und die auf der innern Seite der Hirnschaale an dem Theil des Stirns beins der zu den Augenhöhlen gehört, bemerkt werden, steigen hier grade senkrecht in die Höhe, da sie sonst gewöhnlich schief auf dem convexen innern Theil der Augenhöhlen ans einander liegen.

4-4

Rachenschlund enger, und die ganze Munds höhle von den vordern Zähnen an bis zum Ras chen weniger geräumig, und weit bei dem weibs lichen Geschlecht ist als bei dem mannlichen.

S. LIII.

5 a 1 8.

Wenschen von jener der übrigen, und eben so die weibliche Stimme von der mannlichen auss zeichnet; eben so hat auch ein großer Unters schied und wichtiges Geschlechtskennzeichen in Rücksicht auf die Hervorragung des Werkzeugs der Stimme des Rehlkopfes nemlich die sich auf dem vordern Theile des Halses äussert, statt. Das weibliche Kinn gehet nemlich alls mählig in einen glatten Hals über, der auch nicht eine Spure von einer Hervorragung zeigt; 1) da hingegen der vordere Theil des Halses bei

¹⁾ Raum lässet es sich benken, wie M. Sebit feinen Geschlechtsunterschied an dem Sals gefunden hat; da doch nichts auffallender ist, als eben dieses. Siehe hierüber dessen Exercit. medic. de diserimine C. virilis & muliebris. Edit. Argent. 1672.

bei dem mannlichen Geschlechte mit einer ans sehnlichen Hervorragung versehen ist, die von dem größern und raubern Rehlkopf, m) und vorz züglich dem schildförmigen Knorpel herrühret, welche bei diesem Geschlechte so wohl mit einem grösern als schärfern Winkel zusammenstossen, wodurch die äussern Bedeckungen vorgetrieben werden. Indessen geschieht es doch auch zuweiz len, daß sich das Weib in der Einrichtung des Halses dem Manne nähert, in dem Falle nemz lich, wenn ein größerer Larpnp vorhanden ist. So ist der Kehlkopf der Verschnittenen zwar etwas größer als der weibliche; aber doch nicht so groß als eines nicht Verschnittenen.

5.

m) Winslow, Exposit anatomiq. Amsterd, Tom. IV. §. 421. Riolan in seiner Anthrop, S. 176 eignet dem Manne einen dreimalgeraumigeen Kehlkopf zu, als dem Weibe. Und eben so hat ihn auch Tarin in der Taf. 35 abgebildet. Siehe A, und auf der nemlichen Tafel B, Dieses von Kiolan angegebene Verhältnis des Kehlkopfes in beis den Seschlechtern fann zwar statt haben; aber zuversichtlich nur in sehr robusten manne lichen Körpern. Heuermann im 2. Th. seiner Physiologie. S. 3 versichert, im Mans ne und Weibe einen gleichgroßen Kehlkopf gefunden zu haben.

S. LIV.

Der weibliche Kehlkopf hängt höher als der männliche.

Im vorhergebenden S. hab ich blos eine Urfache der grosen hervorragung am vordern Theile des mannlichen Salfes angegeben , nems lich den farken und großen Rebikopf. Ich fete nun noch eine andre hinzu, welche darin beffes bet daß auch der Reblkopf bei dem mannlichen Cefchlechte viel tiefer hangt als bei bem weiß: lichen. Bei letterm bangt er nemlich, auffers dem daß er viel fleiner ift, auch weiter oben, fo, daß feine oberfte Glache mit dem untern Rande der untern Kinnlade, und dem erften Halswirbel beinahe in eine horizontallinie jus Reben kommt. Da er hingegen bei dem Manne in die Gegend des vierten Salswirbels fallt. Diesen Geschlechtsunterschied habe ich in sehr vielen, ja in allen Korpern deren Untersuchung mir erlaubt war, angetroffen. Er tann baber auch als beständig angesehen werden.

LV.

Muskeln des Kehlkopfes.

Aus dieser angeführten verschiedenen Eins richtung und lage des Kehlkopfes nun bei beis



Beiden Geschlechtern folgt wieder ein andrer Geschlechtscharakter, der die lage und Beschafs senheit der Muskeln betrifft, die zur Bewes gung dieses Organs bestimmt sind. So sind die beiden Muskeln zwischen dem Zungenzund Brustbein, die zwischen dem Schildknorpel des Kehlkopfs, und dem Brustbein, und endlich der vordere Bauch des zwei bauchigen Muszkels länger und schwächer. Der Muskel zwissschen dem Griffelsortsaß, und dem Zungenbein hingegen kleiner. Endlich gehet der hintere Kopf des zweibauchigen Muskels der Unterztinnlade mehr horizontal oder eben zu dem Sinzschnitt, der sich hinter dem Zizensörmigen Fortzsaß befindet.

Dieser ganze Unterschied nun in Betreff der lage, und Beschaffenheit der Halsmuskeln beiderlei Geschlechtes rührt blos von den vers schiedenen lagen des Kehlkopses her. Indessen fällt er doch, so groß er an und für sich ist, nicht auf, wenn man nur blos einzelne Körs per in dieser Absicht untersuchet. Vergleichet man aber die lage der von ihren dussenn Bes deckungen besrepeten Halsmuskeln eines männs lich und weiblichen Körpers miteinander, so kann er ohnmöglich verkennt werden.

S. LVI. Rehlfopf.

Auch von dem Organ der Stimme, wenkt wir es aufmerksam betrachten, werden wir sinden, daß es nicht überall in beiden Geschlechstern einerlei Weite, nicht überall gleiche Stärke habe. Indessen, obgleich der Kehlkopf in beis den Geschlechter variret, und weder zur Stärske, noch zur Größe des Körpers ein Verhältsniß hält: so zeigt er sich doch immer im weibslichen Geschlechte, sowohl durch seine Form, als übrige Beschaffenheit aus.

Der schildförmige Knorpel ist in Männer nicht nur gröser, dicker und breiter; sondern auch ebener, und stößt mit dem ihm entgegens gesesten in einem spisen Winkel zusammen. Seen so ist auch der Winkel des obern mittlern Sinschnittes größer, und die Hörner, welche vom hintern und obern Nande des Knorpels rückwärts in die Höhe gehen, sind viel länger, ja zuweilen so gros, daß sie an die Halswirs beln anstossen, daher umgebogen werden muss

fenn



sen, und wieder ihre Richtung nach vornen nehmen. Die untern Hörner endlich, welche sich an den Gelenkstächen des ringförmigen Knorz pels befinden, sind zwar kleiner; dafür aber in Verhältniß zur Gröse breiter.

In weiblichen Korpern bingegen ift ber schildformige Knorpel nicht mur kleiner, fons bern auch ausgehöhlt, (fonver) fo daß beide Knorpel jusammengenommen feinen Winkel, fonbern vielmehr einen Bogen bilben. Die obern Sorner find nicht nur fleiner , fondern nehmen auch eine gradere Richtung nach binten. Die untern bingegen find fowohl langer als auch runder , und die Sockergens endlich, welche fich zu beiden Geiten des mittlern Gins schnitts befinden, und zur Unlage der zwischen bem Zungenbein und Schildformigen Knorpel befindlichen Musteln (Musculi hyothyreoidei) bienen, find ebenfalls nicht nur fleiner, fons bern auch glatter. Was ben ringformigen Knors pel betrifft, fo ift nicht nur deffen Durchmef: fer, fondern auch fein querer Durchschnitt bei dem weiblichen Geschlechte fleiner; ja auch der Ginschnitt, der fich auf dem vordern Theil des Knorpels, nemlich da, wo fich das zwischen

dem unterm Rande des Schildzund dem vors dern Theil des Ringknorpels liegende Band befestiget, befindet, ist nicht so tief, und der ganze Knorpel bildet endlich zu den Seiten keine so grose Gelenksläche, als bei dem männlichen Geschlechte.

Die schnepfenförmige Knorpeln endlich zeis gen, wenn man Größe abrechnet, weiter keis nen Geschlechtsunterschied.

Das aber übrigens diese Knorpel bei dem mannlichen Geschlechte häufiger, als bei dem weiblichen verknöchern, beweisen hinlanglich die vielen Spezimina, welche Hofr. Soems merring hievon besitzet, n)

S. LVII. Bånder des Kehlkopfes.

Alle Bånder, welche sich an dem Kehlkopf befinden, und die Knorpel desselben untereinans der befestigen, sind im weiblichen Körper, im Durchschnitt genommen, weniger stark, und gespannt, als im mannlichen. So ist z. B.

n) Hiemit stimmt auch die Bemerkung des juns gern Duvernen in seiner Mperomol. G.142 überein.

dassenige Band, welches sich zwischen dem uns tern Theile des Schildes, und vordern Theile des Ringknorpels befindet in männlichen Körz pern stärker, und mehr gespannet, in weibliz chen hingegen schlaffer und schwächer. Dasz jenige, welches sich zwischen dem unteren Theiz le des ringkörmigen, und dem ersten Anorpelz ring der kuftröhre befindet, und letztere also mit ersterm verbindet, ist in Frauenzimmer viel weiter, und elastischer, daß der ganze Kehlz kopf also viel bequemer, und leichter vermitz telst der Muskeln in die Höhe gezogen wird, als bei dem männlichen Geschlecht.

410 months in the S. LVIII. or hand

Deffnung der Luftrohre.

Wiederhohlte Beobachtungen haben mich auch hier gelehrt, daß die Bänder, welche sich an der luftröhre befinden, so wie die zwischen denselben liegende Stimmrițe, beständig das Verhältniß zum übrigen Rehlkopfe beibehalzten, so daß diese Deffnung in Verhältniß zu dem weiblichen Kehlkopse nicht kleiner; verglizchen hingegen mit einem männlichen allerdings kleiner, und weniger geräumig mus genennt werden.

Indessen halt ich es doch für nöthig zu ere einnern, daß dassenige, was man gewöhnlich von der größern Spannung der Bänder der suftröhreöffnung bei dem weiblichen Geschlechte sagt, meine Versuche nicht bestättiget haben, und daß ich vielmehr, wenn auch se ein Unsterschied in diesem Punkte statt haben sollte, mit dem großen Haller o) annehme, daß nemslich die Bänder in dem männlichen Geschlechte mehr gespannt sehen, als in dem weiblichen.

§. LIX.

Luftröhre.

Betrachten wir die Luftröhre in beiden Geschlechtern, welche gleichsam zilindrisch von dem Kehlkopfe herunter bis zu ihrer Theilung in den Lungen steiget, so finden wir, daß sie im weiblichen Körper sowohl enger, als auch merklich långer sep.

Die Knorpelringe nemlich, welche eigents lich der luftröhre ihre Form und Richtung ges ben, und vermittelst denen dazwischen liegens den kleinen Bander zusammenhängen, haben bei

o) In seinem unschätbaren Werke: De G. H. Fabrica. Tom, VIII.



bei dem weiblichen Geschlechte, nicht nur einen kleinern Durchmesser, sondern sind auch, für sich genommen, schmäler, und viel stärker an der Zahl, so zwar, daß wenn man bei dem Manne 12 bis 14 Ringe zählt, im weiblichen Körper die Zahl schon auf 18 bis 20 gestiegen ist. Kommt nun die luftröhre zur lunge hin; so theilt sie sich in die Haupt, und diese wieder in keinere Luftröhrenzweigen, diese dringen dann selbst in die Lungensubstanz hinein, und werden allmählig von ihrem Ansange an enger.

Indessen hat eben hier ein großer Gesschlechtsunterschied statt, in männlichen Körspern nemlich verengen sie sich so gähling, daß sie gleichsam einen Kegelbilden; in Weiblichen hingegen bleiben sie noch mehr rund, und zylins drisch. Hieraus folgt also, daß obgleich die luftröhren und ihre Zweigen im männlichen Geschlechte breiter sind, als im weivlichen; sie doch da, wo sie in die lungensubstanz eintretten lezteren gleich kommen.

S. LX.

Stimme.

Wo also verschiedene Werkzeuge und Ums ständen sind, mussen auch wohl verschiedene K Wirs

Wirkungen fatt baben , baber ergiebt fich denn auch leicht die Urfache des grofen Unters schieds zwischen der mannlich und weiblichen Stimme ; denn da in beiden Geschlechtern die luftrobrenzweige, an dem Ort, wo fie in die lungenfubstang eintretten , einerlei Weite bas ben; so folgt deutlich , daß auch die nemliche Suftmenge, andre Umftanden abgerechnet, in beiden Geschlechtern aus der lunge muß forte gestoffen werden; ba nun aber die gange weibs liche luftrobre enger ift, als die mannliche, die nemliche luftmenge indeffen aber doch, und auch in der nemlichen Zeit muß fortgeschaft werden, wie bei dem Manne, fo folgt , daß Die ausgestoffene luft bei dem weiblichen Bes schlechte bichter, und mit mehr Schnellfraft aus dem Reblkopfe muß ausgestoffen werden; daber fie denn auch die benachbarten Theile in ein öfteres Ergittern fest, und fo einen feinern Jon bervorbringt. Bei bem mannlichen Ges schlechte hingegen hat der entgegengesezte Fall Ratt, da die luftrobre durchaus weiter ift.

Indessen läuft doch meine Meinung, in Betreff der Erklärung der weiblichen Stimme, die von der männlichen so sehr verschieden ist, nicht

nicht dahin, als wenn der Kehlkopf gar nichts zur Bildung der Stimme beitrüge; allerdings hat er den größen Antheil daran; Ja die Stimme kann auch durchaus nicht hervorges bracht werden, wenn die Deffnung des Kehlskopfes nicht durch die Muskeln von welchen sie umgeben ist, über den gewöhnlichen Grad verenget wird. Ich wollte nur so viel sagen, daß von der Enge der luftröhrenzweige blos das besondere, das charakteristische der weiblischen Stimme herrühre, d. h. daß davon die seinere Stimme herkame; wenn auch gleich das nemliche Verhältniß die nemliche Entfernung der Bänder der Kehlkopsöffnung statt hätte.

Mit dieser meiner Meinung streitet auch nicht dassenige was haller gegen Ferreins Einfall von der Stimme einwendet. Er sagt nemlich: "läge die Ursache der seinern Stims me in der zitternden Bewegung der Bänder der Kehlkopsesöffnung, und in der stärkern Spans nung derselben; somüsten allerdings der Jüngsling und das Weib vielmehr eine grobe und starke Stimme haben, als eine seine; indem alle Theile des männlichen Körpers, Knochen, Knorpel, und jede Art von Fiebern mehr Elas

stigität, und Schwingungsfähigkeit haben, p). Er sest nemlich voraus, daß nur alsdann bei dem männlichen Geschlechte vermittelst der (elastischern) Bänder, und Knorpel eine seis nere Stimme können hervor gebracht werz den, wenn die nemliche Menge von luft, mit der nemlichen Geschwindigkeit an die Theile des Kehlkopses stosse. Da aber die luft mit eis ner von der vorhergehenden verschiedenen Geschwindigkeit, entweder mit starker Schnells kraft die Theile weniger, oder mit geringern die Theile öfters berühret; so mus auch der Schall,

Dodart 9) scheint zwar die mehr oder wes niger beträchtliche länge der luftröhre bei dem verschiedenen laut der Stimme nicht in Ans schlag zubringen, und vielmehr die ganze Urs sache der seinern, oder gröbern Stimme in die größere, oder kleinere Entfernung der Banz der der luftröhrenöffnung zuseßen; Indessen, ob ich gleich nicht läugne, daß eine engere Stimms

oder die Stimme feiner werden.

p) P. Haller, de part. Corp. hum. fabrica, & functionibus Tom. VII. S. 341.

q) In den Memoires de l'Academie Royal des sciences de Paris pour l'Année 1780.



Stimmriße auch einen feinern Ton hervors bringen könne; so ist es doch auch zuverläßig, daß dieses die einzige Ursache der feinern Stims me nicht sepe, und bei dem weiblichen Ges schleckte insbesondere nicht sepn könne; sondern daß auch noch andere, wie mich meine eigene Beobachtungen lehrten, eintretten.

Denn nicht nur die Deffnung des weiblischen Kehlkopfs ist kleiner und enger, als die des mannlichen; sondern auch der ganze Kehlkopf selbst, und die suftröhre, so, daß wenn man diese Theile in beiden Geschlechtern mit einander vergleichet, die Deffnung des weiblischen Kehlkopfes der mannlichen beinahe gleich gefunden wird.

Aufer dieser hier angesührten Ursache der weiblichen Stimme, daß nemlich eine gleiche Menge kuft wie bei dem Manne aus den Instardprenzweigen in die kuftröhre hineinströmt, und dann auch in der nemlichen Zeit durch die engere Stimmriße gestossen wird, scheint mir keine mehr den weiblichen Stimmorgans anz gemessener mehr erdacht werden zu können, denn ich glaube daß sich die Stärke der Stimme im zusammengesetzten Verhältniß der Geschwins



schwindigkeit und der Menge der Luft verhalte, d. h. daß die Stimme im nemlichen Verhalte niß an Stärke zunehme, wie die Geschwins digkeit und die Menge der Luft wachsen.

Zu sehr würde ich mich von meinem vors gesetzen Ziel entfernen, wenn ich hier noch entweder die verschiedene Ursachen angeben wollte, die diese Geschwindigkeit vermehren können; oder die in der Tonkunst igemachten Beobachtungen, und Erfahrungen anwenden wollte. Es reiche also hin blos die Ursache der verschiedenen Stimme bei beiden Geschlechtern, und zwar, wie mich dünkt, vollständig auseinz ander gesetzt zu haben.

S. LXI.

Brufthohle.

Betrachten wir die Knochenbrust in beiden Geschlechtern; so ergiebt sich schon von sethst daß die weibliche viel enger, und kleiner ist als die männliche.

Alle ihre Theile, nehmen wir den obern mitts lern oder untern, sind enger; und ob gleich die letten Rippen, sowie auch ihre Knorbel bei dem Weibe viel långer sind als bei dem Mans



ne; so geht dennoch erstrer noch so viel an Ges räumigkeit ab, daß sie kaum zwei drittheil der lettern erreicht.

Ja ob gleich ferner die weiblichen Rippen mehr rückwärts gehen, und ihr hinterer Bos gen tiefer und weiter hinaus ragt; so bleibt der Thorar doch noch immer weniger weit als der männliche.

Hiezu kömmt noch, daß die beiden Seiten Theile des Zwerchfells bei dem weiblichen Gesschlechte sich schon an dem Knorpel der sechsschen Rippe befestigen; da es bei Männern erst an der siebenden geschieht. Wodurch dann ebensfalls wieder die Brusthöhie etwas von ihrem Raume verliehret.

Die ganze weibliche Brust unterscheidet sich also von der männlichen, erstens dadurch daß sie weniger geraumig; zwehtens etwas anderst geformet ist; drittens daß die Wirzbelsäule gleichsam tiefer liegt; und viertens endlich, daß der vordere Theil derselben den die Rippen bestimmen, nicht so in die Höhe raget, sondern mehr ein fassartiges Ansehen annimmt. Die sungen welche in der engern E 4



weiblichen Bruft enthalten find, find daher auch kleiner und begrenzter als beim Manne.

S. LXII.

Das Athmen.

Da nun die Brust bei dem männlichen Ges schlechte viel geräumiger, und der Zwerchfellss Muskel auch durchaus viel größer ist; so ents stehen hieraus bei dem Ausdehnen derselben, während dem Einathmen in Rücksicht auf die weibliche Brust auch sehr merkwürdige und aufs fallende Verschiedenheiten.

Die ganze weibliche Brust ist nemlich, wie wir schon im vorhergehenden bewiesen haben, (S. 61.) viel kleiner, als die männliche; indesssen sind doch die Rippen viel stärker um die Wirbelsäule gewunden, (S. 32.) die Rippensknorpeln länger, (S. 40.) das Brustbein kleisner, (S. 35.) und endlich das Verhältniß zum mittlern Theile des Brustbeins größer (S. 36.).

Durch diese verschiedene Einrichtung der Brust nun in beiden Geschlechtern geschiehet, es, daß die Nippen bei dem weiblichen wahstend dem Einathmen weit höher können gehoden werden, als bei dem männsichen; und es erhellt



erhellt zugleich hieraus, daß die ganze Ausdehs nung, welche man an der Brust, während dem die luft in selbe hinein dringt, bemerkt, blos allein von der Beränderung der Knochenbrust abhänge.

In Mannern hingegen leidet die Einrichs tung der Brust nicht, daß die Rippen so hoch können gehoben werden, und die größte Ges raumigkeit die allerdings im erstern Zeitpunkte des Einathmens bemerket wird, rührt größs tentheils von dem nach unten weichenden Zwerchfelle her.

S. LXIII.

Unterleibshöhle.

Nehmen wir nun alles zusammen, was oben (im §. 24. 26. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 38. 39. und 40.) von dem Gerippe, und seis nen Geschlechtsunterschied ist gesagt worden: so erhellt deutlich, daß da dasselbe die Basis des ganzen übrigen Körpers ausmacht, auch diese seine Geschlechtsverschiedenheiten, in den Höhlen, die es bildet, Unterschiede hervorzbringen muste.

Wir haben biefes an ber Bruft bestättiget Run kommen wir zur Unterleibs: boble. Diese wird nach hintengu durch die unterften Rucken und lendelwirbel; nach oben durch die Knorpel der sechsten, siebenden, ache ten, neunten, gebenden, eilften und zwolft en Rippe, nach vorn durchaus von den Unters leibsmuskeln, zu benen noch feitwarts an der Wirbelfaule ber viereckigte lendenmuskel und Die beiden Pfoas tretten, nach unten, und aus fen durch den gemeinschaftlichen fleischichten Bauch des langsten Rucken , und Gafrolums bus: Muskel, so wie auch durch die sehnigte Ausdehnung des breiteften Ruckenmuskels, ende lich nach innen, und oben durch das Zwerche fell, und nach unten durch das Becken gufams mengefest und begrenget.

Da nun die weibliche Brust enger, das Becken hingegen größer und geraumiger ist, als dieselben Theile bei dem Manne, und wenn man weibliche Körper auf ebene Flächen legt, so zwar, daß die äußern Bedeckungen des Unterzleibes von den Eingeweiden nicht hervorgetriez ben werden, die horizontalen linien, nemlich jene der Fläche worauf der Körper liegt, und die



Schaambeine miteinander parallellausen, auch die vordere Wand der Unterleibshöhle, mit der parallellen linie horizontal ist: so folgt deutlich, daß der obere Theil der Unterleibsphöhle bei dem weiblichen Geschlechte enger sei, als bei dem männlichen, wo er wegen dem viel grösern Zwerchsell, und weiter hervorragens den untere Rippen viel weiter und geräumis ger ist.

Eben so zeigt auch die Figur des Unterleibs in beiden Geschlechtern einen merklichen Uns terschied. Bei dem Weibe ist sie im ganzen mehr zylindrisch; bei dem Manne hingegen, da sich der Unterleib, so wie er dem Becken näher kömmt, immer mehr verenget, mehr Birns förmig, so, daß die Basis nach dem Zwerchs fell, die Spisse hingegen gegen das Becken ges richtet ist.

Die von den Zergliederern so genannten regiones hypochondriacae. welche an dem obern Theile des Unterleibes zu beiden Seiten liegen, und von den untersten Rippen bestimmt, wers den , sind ebenfalls in beiden Geschlechtern sehr merklich von einander verschieden. Die

Ursache ergiebt sich aus dem Vorhergehenden; die leztern der männlichen Rippe steigen nems lich diel tieser herunter nach dem Becken zu, als die weiblichen, und sind auch größer in ihrem Umfange, daher denn auch diese Gegens den nicht nachgiebig sondern hart sind; bei dem Weibe hingegen sind sie weich; weil die Rips pen höher, oder früher aufhören, und dann dieser Raum von den sehnigten Verbreitungen der schiesen Bauchmuskeln, und den gemeinz schaftlichen mittlern seischichten Theil des länge stellt wird.

Da aber auf diese Art der weibliche Unterzleib nach obenzu etwas von seiner Geräumigzkeit verlieret, was hingegen der männliche hat; so suchte die Natur durch seine beträchtlichere länge diesem Abgang wieder zuersezen. Zieht man nemlich eine linie von dem Zwerchsell bis auf den Boden des Beckens, so wird man ofzsenbar sinden, daß sie in weiblichen Körpern größer sei, als in Männlichen. Diesen Unzterschied hab ich auch schon oben angegeben, als von den Theilen welche diese Höhle zusamzmensen, die Rede war.

*--

Die Eingeweide nun welche in dem Unters leibe enthalten sind, halten genau, was ihre Grose betrift, das Verhältunß zu den Räus men, die sie von Natur aus einzunehmen, bes stimmet sind. So liegt die leber in dem obern Theile des Unterleibs, wo das Zwerchfell seits marts an den letten Rippen herunter sieigt. Da nun dieser Ort bei dem weiblichen Gesschlechte enger ist; so ist auch die ganze seber kleiner. Der ganze Darmkanal varieret sehr nach Verschiedenheit der Subiekten, zeigt aber keinen Geschlechtscharakter, und eben so hat auch das nemliche von der Milz den Nieren, Nierenkapseln, und der grosen Gekrös Speis cheldruße statt.

Was endlich die Urinblase betrifft, so hat diese in Frauen, welche noch nicht gebohren haben, auserdem daß sie weniger geräumig ist, als bei dem Manne auch eine etwas mehr els liptische Form.

S. LXIV.

Physiologische Bemerkungen als Resultate aus dem vorherzehenden.

So ist nun das Weib eingerichtet haupts sächlich um die grose Absicht zu erfüllen, wels

che die Natur blos für dieses Geschlecht bes stimmet hat; nemlich das Kind bis zur Reise in dem Schoose zutragen, und dann auf die leichteste und gemächlichste Art zugebähren.

Das noch ungebohrne Rind ift im Uterus eingeschloffen, und diefer bat feine lage in dem Unterleibe. Co mufte nemlich die Ratur gu werke geben, um ben gangen Unterleib am Schicklichsten und Diefem Geschäffte am anges meffenften einzurichten. Der Unterleib burfte nicht zuweit senn, damit nicht von der andern Geite die übrigen Gingeweide, die Diefe Soble einschließt, Nachtheil erlitten, indem offenbar die Verdauung, und die übrigen Geschäffte Dies fer Theile verhindert worden maren, Daber mufte er mit dem Mannlichen gleiche Weite haben; und da biefes Gefen wegen andern das zwischen kommenden am obern Theile Diefer Boble nicht beobachtet werden fonnte, fo ers feste es die Matur wieder dadurch, daß fie dies felben beträchtlich långer machte.

Diese Einrichtung erlaubt es denn nun auch, daß der obere Theil des Unterleibs wähz rend der Zeit der Schwangerschaft sich leicht und doch beträchtlich ausdehnen kann, ja das mit

mit dieses noch füglicher geschehen konnte, so verkleinerte darum die Natur den knöchernen Theil der Rippen, und ließ lestere so gähling abnehmen. Dadurch ward nun kein so großer Theil des Unterleibs von Knochen eingefasset, und verstatte so Muskeln und sehnigten Verz breitungen die leicht nachgeben, und sich aus; dehnen lassen Naum. Aber auch mit großem Vorbedacht, mit ausserordentlichen Vortheilen, weil eben in der Periode, wo das Kind seine größte länge erreichet, die übrigen Eingeweide genöthiget sind, höher hinauszusteigen, und also einen Ort haben müssen der ihnen nach Ersoderniß nachgiebt.

Indessen gestatten doch das gählingere Abnehe men der Rippen bei dem weiblichen Geschlechte nicht allein, daß die im äussersten Grade der Schwangerschaft so sehr gedrückten Eingeweiden die obere Gegend des Unterleibes einnehmen könenen; sondern auch die Rippen selbst geben, und können bei diesem Geschlechte mehr nachgeben; Sie können mehr nach geben sage ich, er st ens wes gen den viel längern Knorpel derselben, und zweisten swegen dem größern Verhältniß des Hande griffs des Brustbeines zu dem mittlern Theile, wos durch

durch offenbar bewirkt wird, daß sich das Brustbein nicht nur leichter in die Höhe drüschen; sondern auch da, wo der Handgriff sich mit dem mittlern Theile verbindet, besser bies gen läßt.

Mein nicht blos eine Absicht hatte die Nas tur mit dieser Beschaffenheit des weiblichen Körpers verbunden, oder durch sie zuerreis chen gesucht, nicht allein, um das Kind in dem Schoose tragen zu können, bis es seine gehörige Größe erreicht hat, ware das ganze so eingerichtet; sondern auch noch ein andre und eben so wichtiger Zweck war, damit vers knupft, nemlich dasselbe auf die destmöglichste Art gebähren zu können. Und betrachten wir auch wirklich die Mittel, welche die Natur, um dieses zu erreichen angewandt; so sinden wir die beträchtlichste zusammenziehende Kraft der Gebährmutter, die Unterleibsmuskeln, und das starke Zwerchfäll.

So geschickt aber auch diese Mittel sind, das ihnen von der Natur angewissene Geschäft zuverrichten; so bleibt es doch auch ausges macht richtig, daß eben diese Unterleibsmusskeln, und das Zwerchsell noch eine viel größere Kraft

Rraft auf Die Gebahrmutter auffern konnten, wenn beiden - ich meine Weib und Mann, die nemliche Ginrichtung des Unterleibs von der Natur mare gegeben worden. Denn da der mannliche Thorax weit bober über das Bes den berausragt, als ber weibliche, und baber auch die Unterleibsmuskeln, welche den große ten Theil der außern Bedeckungen ausmachen, mebr schief berabsteigen ; so muß auch, wenn wir uns die central oder dem Mittelpunkte jugerichteten Rraften, und jene ber Unters leibsmuskeln als linien vorstellen, die aus beis den zusammengesetzte Rraft, ich meine die Diagonallinie , nicht nach der Richtung der Are Des Becken, fondern mehr rudwarts wirs fen. In weiblichen Korpern bingegen fallen diese beiden linien, die Diagonalund Zentrals linie nemlich, in eine zusammen, und folglich mus auch die meifte Rraft gegen die Gebahrs mutter gerichtet fenn, wenn die Unterleibss muskeln, und die Rraften des Zwerchfells jus gleich wirken. r)

Siezu.

r) S. hieruber Rorderer de axi pelvis programma. Göttingæ 1751. J. 19.

Biegu tritt endlich noch der große Bortheil für das weibliche Geschlecht, daß der so aus ferordentlich ftarke Muskel des Zwerchfells, welcher allerdings einen grofen Untheil an der Geburt des Rindes hat , mit defto größerer Starke wirket ; jemehr die Theile, an welcher er sich befestiget, mit andern verbunden werden, oder je robuster die Theile find, an welche fich erftere befestigen. Run wiffen wir aber, daß die Wirbelfaule und Bruft vermite telft des Gafrolumbus, und des langsten Ruckenmuskels untereinander zusammenbans gen, ba aber diese beideu Musteln bei dem Weibe viel ftarter find als bei dem Manne, fo folgt, daß auch das Zwerckfell viel ftars fer, viel anhaltender, und doch ohne Nachs theil bei bem weiblichen Geschlechte wirken fonne, als bei dem mannlichen.

S. LXV. Blutgefäße.

Richt nur die Arterien, sondern auch die Benen, und zwar diese noch mehr, als erstere variiren ausserventlich ; sa sogar auch in ihr ren größern Zweigen, so, daß man mit Necht sagen

--

sagen kann, es werden kaum zwen Körper angetroffen werden, wo die Blutgefässe in Betreff ihres Verlaufs oder ihrer Verzweigung gleich sind. Daher merke ich auch hiervon nichts and, weil ich ungewiß bin ob es nicht wohl Natur: Spiel senn könnten?

Eben fo übergebe ich auch bie viel bestans digere, und dem weiblichen Geschlechte allein eigenen Arterien und Benen, fo fich an ben Geburtstheilen deffelben befinden, theils weil fie schon von andern weitlauftig und vollstans dig auseinander gefest find, theils und baupte fachlich, weil es die Grenzen meiner Abhands lung überschritte. Db aber übrigens die Saut ber weiblichen Schlagadern bunner, ob fie schlaffer sepen, als jene ber mannlichen? Dies fes find Fragen , die mir die Matur guwenig Bestättiget bat, als daß ich sie für Geschlechtsa charaftern anseben konnte. Indeffen weiß ich gar wohl daß verschiedene es mit Buverficht behaupteten f). Erscheinungen in Rrankbeis ten

f) Rouffels Physiologie bes weiblichen Gefchlechtes. Aus dem Frangofischen übers fest von Michaelis, Leipzig 1786. G.14.

ten t); und endlich andre, diese Einrichtung oder Beschaffenheit der Anterien selbst für nothe wendig ansehen u).

S. LXVI.

Sirn.

Ganz anders verhält sich dieser Theil des menschlichen Körpers. Sein Bau, die Struks tur seiner einzlen Theile ist so beständig, daß nur äufserst selten, oder um den rechten Ausdruck

5人的每个 \$135 TELLS

dies des filles. Paris 1786. ist der Meis nung, daß die Ausdehnungen des Pfortas derspstems (Infarctus) bei dem weiblischen Geschlechte wegen der grössern Stärfe der Pulsader vor den Venen häusiger sepen als beim Männlichen. Siehe hiers über das Journal de Medecine 1785. Juillet. G. 113. Das Gegentheil aber beweiset Büchner in seiner Diss. cur soeminae licet corpore debiliores, eundem vitæ terminum attingant, ac viri resp. Zerener. Halæ Magd. 1745.

n) Maurit. Rord. Rhemni im ersten Buche des Hyppocrates de muliebr, comment. I. in Spachii collect. gynæceorum S. 503.

druck zu wählen blos feinere Varietäten daran vorkommen. Auch hat in Rucksicht auf die einzle Theile des Hirns oder ihre Beschaffens heit zwischen Mann und Weib gar kein Untersschied statt, densenigen ausgenommen, der aber mehr das ganze Hirn trifft, und selbst nur bei schönern Frauenzimmern beobachtet wird, daß die mittlern Hirnlappen etwas kleiner sind, als bei Männer.

Wir haben den Grund hievon schon anges sihrt, als von dem knöchernen Theile des Schedels die Rede war. Der vordere Theil des Kopfes ist nemlich selbst bei schön gebaues ten weiblichen Körpern enger, indem das Keils bein kleiner ist, von dem dann die ganze vors dere Form des Schedels abhängt.

Was endlich die verschiedenen Gewichte der Hirne in Rücksicht auf das Geschlecht beztrifft; so hat Hr. Sommerring dem ohns streitig um diesen Gegenstand der Vorzug vor allen übrigen Zergliederer gebührt, sehr viele abgewogen, und ich selbst habe nachhe das nemliche gethan, aber sedesmal gefunden, daß zwar das weibliche Hirn, wie sich auch schon a priorischliesen läßt, etwas leichter, als das männliche sen, daß aber doch dieser Unters

schied in Verhältniß zum ganzen Körper kaum von dem Belangen ist, daß man sagen könne, das männliche Hirn sen schwerer als das weibe siche. Ja es scheint mir vielmehr noch das Gegentheil statt zu haben, daß nemlich das weibliche Hirn, verglicheu mit dem ganzen übrigen Körper schwerer sen, als das männe liche. r) Der Zirbel endlich (glandula pinealis) ist bei dem weiblichen Geschlechte im Durchschnitt größer, als bei dem Männliz den. p)

LXVII.

und jenes der Ochsen viermal an Gewicht übertreffe, und daß ferner kein Geschlechtse unterschied in Rücksicht auf die Gröse des hirns bei dem Menschen sich vorfinde, hat schon Mare. Aurek. Severinus de Zootomia democritea Norimbergæ 1645.

Th. 2 Rap. 17. S. 190. bemerket.

Diese Bemerfung finde ich schon in J. Tilling Dist. Resp. W. Jursky deglandula pineali. Bremæ 1665. G. 7. Auch stimmen hiemit Gommerrings Besmerfungen überein. G. seine Schrift vom hirn und Ruckenmark. G. 93,



S. LXVII.

Pereinigungsort aller Merven.

Betrachtet man bie Merven, welche gum Schede berauskommen, etwas genauer, und an mehreren Rorpern: fo wird man offenbar finden, daß fie auch felbft bei dem Menschen, wo fie in Bergleich mit jenen der übrigen Thies ren am allerdunften find nicht immer einerlei Große beibehalten ; und daß man alfo im Bang gen genommen wie Sommerring querft bea merket hat, nur in so fern sagen konne, der Mensch habe unter den übrigen Thieren das größte Behirn als man die jum Schedel hera ausgehenden Rervenbundel damit. Gben biers aus, nemlich aus dem Uiberschuffe der Birns maffe leitet er deun auch den großen Vorzug ber innern Ginne des Menschen von jenem ber Thiere ber. 3)

14

Fers

originibus Nervorum. Gættingæ 1778.

6. 19. und deffen Abhandlung von dem Reger zwente Aufl. §. 57.

Unmerk. d. Ueb. Dieses ist nun von fr. Dr. Ebel in seiner vortrestichen Dist. Obik. Neu-



Ferner hat Hr. Sommerring beobache tet, daß alle Nerven den Geruchs und Sehe nerven allein ausgenomnien, welche zum Sches del heraus gehen, bei dem weiblichen Geschleche te kleiner sind, als bei dem mannlichen.

Wenn also in Verhältniß zum Hirn, der Mensch kleinere Nerven hat als die Thiere: so übertrifft auch wieder das Weib in Rücksicht auf die Feinheit der Nerven die Männlichen.

Alles dieses sind Beobachtungen und Res sultaten von H. Sommerring. Daß aber auch endlich alle Hirnnerven in kleinern Zwis schenraumen von einander abstehen, und daß sie sowohl in einem kleinern Umfange von dem Gehirne als durch den Schedel durchgehen, ist meine Beobachtung, und sie sließt schon aus dem was ich oben von der Basis des Sches dels sagte.

S. LXVIII.

Neurologicæ ex Anatome comparata. Traj. ad Vindr. 1788. 8vo umständlich burch Beobachtungen und Zeichnungen bes stättigt worden.



S. LXVIII. Derven.

Die Nerven des weiblichen Körpers in Verhältniß zum ganzen Körpergenommen, hab ich weder kleiner noch zahlreicher gefunden. Ich nehme diesenigen aus, welche zu den Geburtsztheilen gehen, und hieher gehören erstens das Nerzbeilen gehen, und eins mal so groß als das gleichnahmige im männlichen Körper ist, ferner die Sisbeinsnerven, und endlich die Zweige welche von dem obern gezbröß und Grimmdarmgekröß Gestecht kommen, die wie schon gesagt, alle viel größer sind als die Analogen im Manne.

S. LXIX.

Innere Sinne.

Daß das weibliche Geschlecht im Durchsschnitt genommen kleinere d. h. dunnere Nersbenfaszickeln habe, als das männliche, ist schon oben gesagt worden. Man erlaube mir nun hier zum Schlusse noch einige Bemerkungen beizusenen, die gleichsam Folgen von dieser Einrichtung sind.

Herr Sommerring hat es durch Beispiele aus der vergleichenden oder Thieranatomie zus erst sehr wahrscheinlich gemacht, daß die innern Sinne oder Geisteskräften in dem Verhältniße zunehmen, in welchem die Hirnmaße die Ners ven desselben an Größe übersteigt. a)

Daß aber auch umgewendt die Nerven in dem nemlichen Verhältniß an Größe zunehmen, und das Gehirn abnimmt, je stärker Muskeln, Knochen und jede Art von Fiebern sind, hab ich

a) S. bessen Dist. Inaugur. de Basi encephali & originibus nervorum. S. 19. und über die körperliche Verschiedenheit des Mohren vom Europäer. S. 60.

Unm. des Uiberf Noch dieses Jahr hatte ich das Gluck durch die besondere Sewos genheit des H. Dokt. Burckard einer Leis chenöffnung beizuwohnen, wo ich dieses volltommen bestettiget saht. Es war ein Mann der den größen Theil seiner Tage den Wissenschaften widmete; bei der Unstersuchung des Hirns sanden wir die Hirnsnerven alle in Vechältuiß zur Hirnmasse so sein und dunne, oder um bestimmter zu redeu den Erzeß des Hirns über die Nersven desselben so groß, daß man onmöglich Soemmerrings Mennung entgegen senn konnte.

12-30

ich durch binreichende Beobachtungen bestettis get gefunden. Denn auffer allem Zweifel ift es, daß obgleich wir nicht wissen wie die Ners ven jum leben, oder jur Starke der Musteln etwas beitragen, daß fie doch, fage ich, zur Bolls giebung ibrer Berrichtungen ober guibrer Rraft, Starfe oder mit einem Worte gur Erhaltung ihres lebens unentbehrlich find. Dun ifts aber auch bekannt , und bewiesen , daß der gange Muskel desto grofer in seinem Umfange, und die Zahl der Muskelfiebern desto ansehnlicher vermehrt werde, je ftarker und anhaltender er ausgewürkt wird, je mehr Verrichtungen mit ibm vorgenommen werden; folglich muffen auch Die Nervenzweigen in dem nemlichen Berhalts nife an der Bahl zunehmen; indem fie nun bem vergrößerten Mustel auch mehr feben, mehr Reigbarteit geben muffen, oder weil fie den neu bingugetrettenen Muskeln, fo fern auch neue Zweige die ihrer Starke angemeffen find, geben muffen. Die hirnmaffe wird alfo noth: wendig defto fleiner werden ober fenn, je gros fer die Merven find.

Und da nicht alle Eigenschaften, oder besser zu reden, ein jedes Talent in einem Meuschen, wie wie in dem andern gleiche Größe und Starke erreichen kann, sondern mit der Zunahme des einen die Abnahme des andern verbunden ist, b) so folgt, daß jene Subjekte, welche ununters brochen körperliche Arbeiten verrichten, größere und starkere Nerven, und mit diesen zugleich auch starkere Muskeln, Knochen und Gefässe; hingegen aber ein kleineres Gehirn, und wenis gere Geisteskräften erhalten mussen. Jene aber welche eine sißende Lebensart suhren sich wenis ger mit körperlichen Arbeiten beschäftigen, das für aber mehr den Wissenschaften widmen, größere Geisteskräfte, oder doch wenigstens eine größere Fähigkeit, sie zuvervollkommen ers langen.

Das weibliche Geschlecht führt nun größ: tentheils eine sizende lebensart, und beschäff: tigt sich nicht mit solchen Arbeiten, die anhals tende Körperskräfte und Muskelnstärke fodern. Ihre Knochen (J. 8.) und Muskeln sind über: das schwächer (J. 50.) und die Nerven ansänge dünner; (J. 67.) daher es denn auch kein Wunz

b) Betrachtungen über bas Universum. Manne heim 1787. S. 8.



Wunder ist, wenn sie im Durchschnitte ges nommen zu wissenschaftlichen Unternehmungen tauglicher sind als die Männer; deren größten Theile ohnstreitig körperliche Arbeiten zum Looße geworden. c)

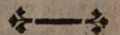
Aus allen diesen hier nur vorgetragenen sehr wahrscheinlichen Resultaten meiner eigenen Beobachtungen und welche als die Ergänzung der von H. Hoft. Sommerring vorgetrasgenen Meinung anzusehen sind, läßt sich dann auch leicht erklären, woher es komme, daß eiz ner den andern an Geistessähigkeiten übertresse; warum jener sehr leicht und auch alles bearbeistet; der andre hingegen viele Zeit und große Mühe anwenden mus. Derjenige wird nems lich zu allen Unternehmungen tauglicher sehn, welcher in Verhältniß zur Hirnmasse kleinereziener hingegen weniger geschicht der grössere Nerzben hat.

In:

c) Thomas Essais sur le charactere les moeurs & lésprit des femmes dans les differents siècles in oeuvres de l'Academie françoise nouvelle edit. Tom. IV. a Paris 1773. Er suhrt von jedem Zeitalter Frauenzimmer an, die in verschiedenen Wissenschaften Epochen machten,

Indessen ift es doch auch nicht zu läugnen, daß durch anhaltenden Fleis und Uibung der ob gleich wenigen Geisteskräften, die Nerven kleiner und schwächer werden; die Hirnnaße hingegen überwiegen kann, und so also mehrere und bessere Geisteskähigkeiten erhalten werden. Ich übergehe hier alles übrige, welches sich aus dem vorhergehenden leicht als Folge abziehen läßt. Z. B. wie es zuverstehen sei, daß geistige Beschäfftigung dem Körper seine Kräften entsziehe, u.d.m. Es würde zu weitläuftig werden wenn ich alles dieses untersuchen wollte. Das angesührte reiche hin.

Dieses sind nun die Beobachtungen, welche sich aus dem genauern Durchforschen des weibs lichen Körperbaues ergeben. Es bleibtzwar noch vieles in Rücksicht auf die einzelne Verrichtuns gen des weiblichen Geschlechtes, und ihren Urssachen als Folge ihrer körperlichen Einrichtung übrig, was so wohl nürsich als angenehm zuuns tersuchen wäre, allein ich begnüge mich von als lem diesem hier nur den Grund gelegtzu haben.



Druckfehler.

Gaites Dails	G-40	
Seitee Zeile.	fatt.	lies.
4 20	genialia	genitalia
8 24	Audran	Andron
II 22	paniculus	panniculus
12 5	Tett	Bellgemebe
14 5	nach leer. f. 3.	maren
10	gefüllt find	firogen -
21	nach Saut f. 8	. allenthalben.
25 19	Ungen	Unje
26 8	Unjen	Unge
30 5	319	309
34 9	Stirnnerb	Stirnnerven
37 13	Bergliegerer	Berglieberer
39 14	feinern	fleinern .
42 22	mil	mit .
55 2	beffen aber dem	ungeachtet aber
7	ans	aus
58 12	Wirbelbogen	Wirbelbogen
63 20	49	94
64 4	beträgt	beträge
- 18	bei ber	beiben
65 21	hatte	halte
70 10	Abzeichnung	Ubjeichnungen
- 16	Rnochenzeichs	Rnochenzeich.
ALL AND STREET, AND STREET, ST	nung	nungen
71 12	Fig. 25.	Fig. 24.
77 10	Wirfaulen	Wirbelfaulen
79 2	Saufig -	Saufig
82 25	unterften	unterste
83 18	breite	breit
84 10	wird fonbern	NUMBER OF STREET STREET, STREE
86 6	belli .	weg gelaffen
91 13	Sigbeinefnori	hällt
A	-identitation	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
Part I was a late of the		fnorren

Geite Zeile	fatt .	lies-
92 18	Laage	Lage
97 1	fteth	fteht
17	Rabenschnabelformige	
and the same of the same	rabenschnabe	elformige
100 24	unferlies	unterlies
103 15	foullers	fouilers
104 unter S. L. f. 3.	Mary Total V	Musteln .
21	112	119
105 8	auslegt	- aussest
107 1	bie /	ber
4	erbellt	erhellt
100 18	e8 .	er
110 6	nemlicher	nämlichen
115 18	Geschlechtes	Geschlechter
116 9	pariret	variirt
119 6	welche	welches
121 24	Umftanben	Umstände
124 5	fonnen	fonne
125 5	Geschleckte	Geschlechte
23	bleibt wech	mehe
129 17	feinen	feinem
130 4	Rücken und	Ruckens u.
mir manchine del nome	Lendelwirbe	l Lendenwirs bel
12	Ruckenmus:	Ruckens mustels
135 6	perffatte	verstattete
15	geffatten	geftattet
22	den	bem
136 12	andre	anbrer
AND A STATE OF A STATE OF THE ASSESSMENT OF THE	district the state of	101 21

Ueber die

Krankheiten der Frauenzimmer.

Eine

praktische Anwendung

ber

in ber Abhandlung

borgetragenen Bemerkungen

über ben

weiblichen Körperbau

bei

Gelegenheit der Promotion abgelesen

von

J. F. Uckermann, ber Arzneigelehrtheit Doktor.

ilebro che .

Argustheitest on Frompspinguner.

Chair

enudua enula de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata

453

de til Nekeskipe

magaglasmist medgestigen

11/2 346/81

undirect a corporation

Actionospies tripesonicon

Col. Shape

A 2 3 1 3 6 20

de a din min a 82 12 . B . B .



Krankheitslehre der Frauenzimmer.

Damit ich doch auch zeige, daß die anatos mischen Bemerkungen, die ich an dem weiblichen Körper gemacht habe, auch selbst in der praktischen Medizin einen wichtigen Nus zen haben; so erlaube man mir hier noch, dies se wenige Zeilen, die unmittelbar aus meinen Beobachtungen sießen, beizusezen.

Ich weiß gar wohl, daß man von jeher den theoretischen Aerzten vorgeworfen hat, daß sie alle widernatürliche körperliche Veränderungen, welche die Frauenzimmer besonders vor den Männern erleiden, sehr irrig theils von der schlaffen Fiber ihres Körpers; theils von den mindern Grade der Reisbarkeit, und erhöheten Empfindlichkeit herleiteten; ich weiß gar wohl, daß die allgemeinen Krankheitsursachen bei beis den Geschlechtern die nämlichen sein können, und daß dieselbe nur durch eine nicht leicht aus dem Körperbau zu erklärende Mitteidenschaft des Uterus mit dem übrigen Körper so veräus dert

dert werden können, daß ist die nämliche gleich stark wirkende Krankheitsursache eine bei beiden Geschlechtern ganz anderst modificirte Krankheit hervorbringen könne. Aber eben so sehr bin ich von der Gewißheit überzeugt, daß diesenigen Verschiedenheiten des Körperbaues, die ich in meiner Schrift beschrieben habe, sehr großen Antheil an den Abanderungen der krankhaften Zufälle bei beiden Geschlechkern haben.

Schon Demokrit sagt in dem bekannten Briefe an unsern Altvater Hippokrates, der Uterus sei die Ursache von tausend Beschwers lichkeiten bei den Weibern, und nach Bagliv leidet das Weib sede Krankheitzweimal — des Uterus wegen. So gar unrecht mögen diese beiden Männer nicht haben, wenn wir bedenz ken, daß die weiblichen Geburtstheile vielmehr Empfindlichkeit als die männlichen besißen.

Die Ursache aber dieser höhern Empfindliche keit der weiblichen Geburtstheile leget uns die Anatomie klar vor Augen, welche uns deutlich zeiget, daß nicht die Hälfte der Blutsmenge zu den männlichen Geburtstheilen geleitet werde, welche zu den weiblichen kömmt, und daß auch viel mehrere Nerven zu den weiblichen Genitäs tien gelangen. Damit ich mich hier kurz fasse, so darf man sich nur erinnern an das grose Ners vengestecht im Becken, das beim Weibe fast um die Hälfte größer als beim Manne ist, an die viel größern ischiadischen Nerven, und die unz gleich stärkern Zweige, die von dem Plexu mesenterico superiori und von dem Plexu mesenterico superiori und von dem Plexu mesocolico zu den Geburtstheilen gelangen.

Daher konnen wir uns dann leicht erklären, daß alle Krankheiten, alle widernatürliche Versänderungen, die an diesen Theilen unmittelbar vorgehen, viel größer, heftiger und gefährlicher als bei den Männern sein mussen; die Zufälle, welche die kusteuche hervorbringt, sollen alle, nach großer Männer Beobachtungen heftiger und hartnäckiger sein, als bei den Männern.

Diese frankhafte Beränderungen, welche die leidende Gebärmutter alle Theile des weibs lichen Körpers viel heftiger fühlen läßt, kann man nachsehen in Petersen, Michels und Anemeats Streitschriften, welche Schlesel in seiner Sylloge Opusculorum de mirabili Sympathia abgedruckt hat; und es ist auch meine Absicht nicht hievon weitläusiger zu sprechen; da dieses bekannt genug ist, und ich

nur den nahern Einfluß der neuentdeckten Bersschiedenheiten auf den krankhaften Zustand bes ruhren will.

Die gemeinste Krankheit, welche der Menscherleidet, ist das Fieber, eigentlich keine Kranksheit, sondern nur die scheinbare Wirkung der gegen den reizenden Krankheitsstoß arbeitenden Natur. Dieses Bestreben der Naturkräfte hängt unwidersprechlich von dem den Nerven mitgestheilten Reize, und von der Zurückwirkung dies ser Nerven auf die festen Theile des thierischen Körpers, und hauptsächlich auf die Gesäße dese selben ab.

Der Reiz kann nur bloß örtlich sein, und doch werden die Fieberbewegungen im ganzen Körper erregt; Beispiele, welche das Augüber; zeugen, sind örtliche Entzündungen; und noch besser eine jede Wunde.

Jedes Fieber nun müßte im weiblichen Kors per viel stärker und heftiger senn wegen der grös ßern Empfindlichkeit und der Gebärmutter. Es ist es aber unter gleichen Umständen nicht; ja die geschicktesten Aerzte bemerken, daß alle Zus fälle im weiblichen Körper nicht so heftig als im männlichen erscheinen. Dieses kann nun nichts als ein kleinerer Grad der Reizbarkeit, die schlaffern Faserndes weiblichen Körpers bewirken.

Der gleich starke Reiz wirkt heftiger, wirkt auf mehrere Nerven des weiblichen Körpers; das an Maße in Rücksicht der herausgehenden Nerven größere weibliche Gehirn wirkt heftiger auf die Nerven zurück, aber die Bewegung vers schwindet in der schwächern schlassern Fiber des weiblichen Körpers.

Daher dann das, was dem mannlichen Körper an Empfindlichkeit, an Empfänglich: keit, damit ich mich so ausdrücke, des reizen: den Krankheitsstoffs abgeht, dadurch ersett wird, daß seine festen Theile auch durch einen schwächern Einstuß der Nerven leichter in Beswegung gesest werden, heftiger erzittern, und sich zusammenziehen.

Doch findet man hierinn nicht gerade das umgekehrte Verhältniß statt, sondern die höhes re Empfindlichkeit des weiblichen Körpers ist nicht so stark, daß sie die Schlafsheit seiner Fibern in dem Grade ersezen könnte, daß nun die vom gleichen Reize hervorgebrachten Wirskungen in beiden Körpern gleich heftig waren,

der Mann gewinnt mehr in Ansehung der Agis lität durch seinen Tonus partium, als das Weib durch seine größere Empfindlichkeit.

Die Fieberbewegungen gehen also beim weibs lichen Geschlechte unter gleichen Umständen viel mäßiger vor sich, und alle Zufälle der Kranks heit sind gelinder.

Die Krankheit endiget sich nun auf 2 Wes ge, entweder in den Tod, oder in die Gesunds heit.

Endiget sich die Krankheit in den Tod, so erfolget dieser unter gleichen Umständen beim Frauenzimmer viel langsamer, viel später als beim Manne.

Ich hatte die besondere Gelegenheit, bei eis ner diesen Winter über in Mainz herrschenden gallichten Epidemie, welche gar bald eine allges meine Verderbniß der Säfte nach sich zog, diese Krankheit bei beiden Geschlechternzu beobachten.

Beim mannlichen Geschlechte trat immer am Anfange der Krankheit ein Frost ein, beim weiblichen ein kaum merkliches Frosteln, oder die Krankheit sing gerade zu mit Hiße an. War die Krankheit schon zu weit gekoms men, so konnte man die bosen Zeichen nicht so bemerken, als beim Manne, außer denen, die sich von außen an dem Körper zeigten.

Bei einer brennenden Hiße, sehr frequentem Pulse, schwarzer dürrer Zunge beklagten sie sich über nichts, als über Mattigkeit, ihr eigenes Unvermögen, dem Krankheitsstoff zu widerstes hen, indessen alle kranke Männer Schmerzen in den Praecordiis, und im ganzen Unterleibe, Halsweh, heftigen Schwindel u. s. w. klagten, und sich von einer Seite aus ungedultigem Emzpsinden des Schmerzens zur andern warfen.

Bei den Weibern war das Delirium gelinde und still; bei den Mannern artete es in ein Baumen des ganzen Körpers und wildes Nas sen aus.

Gieng die Krankheit den Weg zur Gesunds heit, so erfolgten auch die Krisen viel langsas mer, und die Krankheit selbst endigte sich viel später.

Man werfe mir hier nicht ein, daß der im gefunden Zustande beim Frauenzimmer geschwinz dere Puls offenbar eine heftigere Zurückwirkung



der festen Theile, einen größern Grad der Agis lität anzeige. Die Ursache ist die im Verhälts nisse des Körpers größere Blutsmenge und kleis nere lunge.

Soviel im allgemeinen von den Fiebern und von den Veränderungen, welche die höhere Emspfindsamkeit, geringere Neizbarkeit, und schlafz fere Faser des weiblichen Körpers bewirkt. Nur noch einige Worte über den Gang der hizigen Krankheiten, und wie sich die Natur der ist erzählten Eigenschaften des weiblichen Körpers zu ihrem Vortheile bedient.

Es ist außer allem Zweifel, daß selbst schon in demjenigen Zeitpunkte der Krankheit, wo die Naturkräfte sich bestreben, über den Kranks heitsstoff zu siegen, vieles Gift aus dem Körper durch die reinigenden Organe geschaffet werde. Der spezisische Geruch des Athems bei denen, die von den Blattern angesteckt sind, beweiset dieses deutlich. Ja die Natur scheint haupts sächlich den geschwinden Fieberpuls, welcher nur durch den Status nervosus verändert wers den kann, deswegen hervorzubringen, damit eine bestimmte Blutmenge nur desto öster, und folglich in der gegebenen Zeit eine größere Mens

ge zu dem größten reinigenden Organ, ich mens ne die Lunge, gebracht werden konne.

Die von einem jeden Reiz in den Gefäßen bei einem jeden Fieber entstandene Agilität ist nun unter gleichen Umständen größer beim Mans ne als beim Frauenzimmer, welches auch bei der größern Empfindlichkeit gegen den Reiz boch durch ihren ungleich geringern Tonus der Theis le bewirft wird, folglich kömmt zur nämlichen Zeit eine größere Blutmenge in die Lunge der Männer, als in die weibliche.

Allein ich habe in meiner Schrift den Unsterschied dieses reinigenden Organs angeführt und gezeigt, daß die weibliche lunge lange nicht den Umfang der mannlichen habe, folglich daß auch nicht einmal so viel Blut in der nämlichen gegebenen Zeit in die weibliche lunge dringen könne, mithin daß nicht auf einmal so viel Krankheitsstoff durch diesen Chef der reinigens den Organe fortgeschaft werden könne.

Man sieht deutlich, wie alles in dem Körs perbaue der beiden Geschlechter zusammen hängt; das weibliche Geschlecht sollte den Keim des Menschen bis zu seiner Reise bewahren; es mußte daher einen Uterus haben. Dieser Uter rus machte es gegen jeden körperlichen und Seelenreiz nur empfindlicher; dieses entsprach der Absicht der Natur nicht ganz; daher die schlassern Fibern, der verminderte Tonus der weiblichen Körpertheilchen, und daher endlich die begränztere lunge: hingegen der männliche Körper gewinnt nicht so viel durch die Mitleiz denschaft, solglich mußte das durch einen gröz ßern Tonus der Faßern, durch ein stärkeres Zusammenziehungsvermögen ersest werden.

Ich habe schon oben gesagt, daß die Krank, beiten, die unmittelbar an den Geburtstheilen vorgehen, viel heftiger waren: die Mutters wuth und der Mutterkrebs können noch als Beispiele dienen.

Aber auch die mit diesen Theilen in Verz bindung stehenden Theile sind beim Weibe viel reizbarer, besonders da in Rücksicht ihres Tonus sie nicht sehr viel verschieden sind; ich mens ne die Eingeweide des Unterleibs, und insbes sondere den Darmkanal.

Diese allgemeine Betrachtung leitet mich insbesondere auf das Kindbetterfieber, welches meiniglich die Kindbetterinnen gleich nach der Geburt zu befallen pflegt.

Hier sind durch die plöslichen Veränderuns gen, die durch die Zusammenziehung der Gebärs mutter hervorgebracht worden sind, im Unterzleibe der Areislauf gestört, und die Nerven sehr verändert worden, daher eine viel größere Emspfindlichkeit, eine viel größere Neizbarkeit nun in den Eingeweiden der Wöchnerinn ist. Es seh nun, was es wolle, entweder eine schwere Geburt, oder gastrische Unreinigkeiten die Urssache, worauf ich mich hier nicht einlassen kann, so ist doch die baldige Folge eine Entzündung des Darmkanals, die schwerlich zu zertheilen ist, aber meist in Eiterung übergeht.

Ich habe die Gelegenheit gehabt, zweimal solche an dem Kindbettersieber gestorbene Weist ber zu öffnen, und allemal fand ich, daß zwisschen die Gedärme ein dünner Siter ergossen war, die Windungen der Eingeweiden selbst aber durch eine Membrana spuria zusammen hiengen. Das Nämliche fand Selle an fünf seichen, die am Kindbettersieber starben. S. seine Betträge zur Naturgeschichte und Arzneis

kunde Th. 1. G. 45 und Th. 2. G. 111, und van Swieten Th. 4. G. 611.

Was man also in leichen fand, war wirk: lich eine Folge der Entzündung, war nichts als lympha coagulabilis, die durch die außersten Enden der aushauchenden Gefäße brang. Da acs bride benennt diese Art von Endigung der Ent: gundung die Exsudation, und Stoll fab fie oft als Krise bei Entzundung, bei der Braune, Pleuritis humida, Pleuro peripneumonia etc.... Man febe barüber feine Aphorismen. 3m Gruns de ist sie in nichts von der Eiterung unterschie: ben, ift nur der Anfang diefes Zeitpunkts. Das mit ich mich in einer so wichtigen Sache beuts licher erklare, wenn der Krampf der fleinsten Gefäße nicht gehoben, und folglich die Entzuns bung nicht zertheilt wird, fo erfolget die Gites rung auf folgende Urt: die Lympha coagulabilis ertravafiret ins Zellengewebe, Die feinsten Theile davon werden durch die zurückführenden Gefage wieder aufgenommen, und bas Burucka bleibende ift Eiter, ein mabres Menstruum thierischer Theile, welches nun die inflammirs ten Theile aufloset und den Seimulum zers ftoret.

Oft ist nun der Fall, daß die einsaugens den Gefäße nicht genug in sich nehmen und eins saugen; es bleibt alsdann Lympha Wasser, oder die excerniret werden sollende Lympha ist zu häusig im Blute, und es wird also mehr von dieser Lympha, von dieser Materies phlogistica, wie sie Stoll nennt, excerniret, und so tritt der nämliche Fall ein.

Milchversenungen, theils als Folge, theils als Ursache dieses Fiebers gesprochen hat. Es ist auch noch nicht zum Eiter verdickte Lympha coagulabilis, wo man hin und wieder schon coagulitte Klümphen findet, dergleichen wir noch diesen Winter an dem Herzen und Herzbeutel eines Mannes sahen, nämlich ein dünner Eiter, der Molken mit coagulirten Kästheilchen sehr ähnlich war.

Ich entferne mich zu sehr von meinem Zwes de; ich wollte nur beweisen, daß das Kinds bettersieber aus einer durch die bei der Geburt erlittenen Veränderungen entstandenen größern Empsmblichkeit hauptsächlich zu erklären sen, und liefere hier eine pathologische Geschichte über die ganze Krankheit.



Man verzeihe mir diesen Fehler, worinn mich meistens meine Uiberzeugung, daß hier keis ne Milchversetzungen senn, und mein großer Zweifel, ob es je eine gebe, gestürzet hat.

Obschon ich, was einzelne Krankheiten ans geht, auch noch vieles nicht ganz unwichtiges sagen könnte, so schweige ich doch hievon, weil ich hier zu weitläusig senn müßte, und doch auch nicht gern durch meine Kürze unverstände lich werden möchte.

Ich bin belohnt genug, wenn ich durch dies se wenige Zeilen gezeigt habe, daß sowohl Pas thologic als Geburtshilfe etwas durch die ges nauere Erforschung des weiblichen Körpers ges wonnen habe.



eddicatement yesteri manadorismo il man

chart the law distribution in a sale day

established which paradiate some and broken work

the Die garye Mannata tea

