Physiologische und anatomische Abhandlungen von einer ungewöhnlichen Erweiterung des Herzens und denen Spannadern des Angesichts aus den Nachrichten der Akademie der Wissenschaften zu Berlin / [Johann Friedrich Meckel].

Contributors

Meckel, Johann Friedrich, 1724-1774.

Publication/Creation

Berlin: A. Haude & J.C. Spener, 1755.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/yhwquv77

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







+ 36180

flain Roth

Hrn. D. Johann Friedrich Meckels

der Zergliederungskunft und Naturlehre Professor und Mitglied der Konigl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin,

physiologische und anatomische

Abhandlungen

bon

einer ungewöhnlichen

Erweiferung des Herzens

und denen

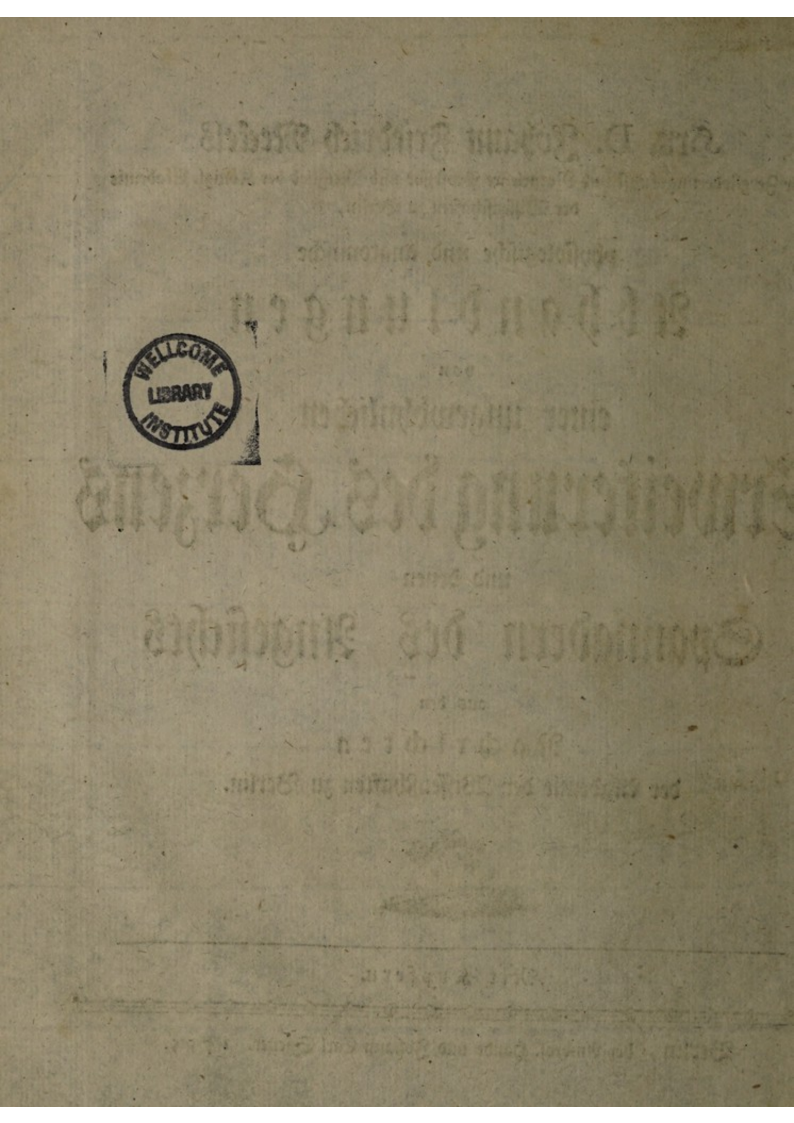
Spannadern des Angesichts

aus ben

Nachrichten zu Berlin.



Mit Rupfern.





Anatomische und Physiologische Beobachtung,

eine außerordentliche Erweiterung des Herzens

betrift, die baher entstand, daß der Canal der grossen Pulsader sehr eng war.

Dbschon der berühmte und sehr scharssinnige Hr. Lancisius in seinem so schönen als nußbahren Buche, so er über die Beweigungen des Herzens und die Pulsadergeschwulste geschrieben, alle die Ursachen solcher Pulsadergeschwulste und aller Erweisterungen des Herzens, so man nur wiedernatürlich nennen

kann, vorgetragen hat; so hat er doch eine davon ausgelassen, welche weder er, noch vielleicht irgend ein anderer Schriftsteller jemahls angemerket haben, und welche doch fast allein zureichend ist, um überhaupt eine Erweiterung derer

Bergen zu verursachen: diefe ift die hauptpulsader, (aorta) alebenn, wenn es fich ereigenet, daß dieselbe viel enger ift, als fie naturlicher Beife fenn sollte. Es ift in der That im gangen menschlichen Rorper fein einiges Berhaltniß, welches zur Erhaltung der Gefundheit fo nothwendig mare, als das Berhaltniß zwischen der Kraft des Herzens und der Kraft derer Schlagadern. So bald sich bieben einige Beranderung ereignet, fo fann fich das Blut nicht mehr durch den gangen Rorper mit eben folcher Kertigfeit bewegen: denn, wenn die Rraft des Bergens febr groß und der Biederftand (refistentia) derer Befage febr fchwach ift, fo uberhauffet das Blut die Schlag- und Blutadern, fie erweitern und dehnen fich aus, werden schwächer, und es entstehen aledenn diese Erweiterungen, welche man aneurismata oder Pulsaderngeschwulfte nennet, bon welchen uns der Schriftfteller, den wir angeführet haben, verschiedene merkwürdige Benfpiele erzählet (a), zu geschweige dererjenigen, welche sich in andern Werken finden, darinnen eben davon gehandelt wird. hingegen aber, wenn die Rrafte derer Schlagadern die Kraft des Bergens übertreffen, fo bringet das Blut wegen feiner groffen Menge eben dieselbe Burfung in dem Bergen berfur, indem es fich weit über feinen naturlichen Zustand erschlappet und erweitert, daß es den naturlichen Umlauf des Blutes hemmet. Gewißlich man findet ben benen Schriftstellern eine groffe Anzahl Benfpiele, von Zufällen folcher Art. Man findet welche davon ben Lancifius (b), ben Rerckring (c), und eines der feltesten folcher Benfpiele ift dasjenige welches Wepfer anführet, von einer Erweiterung des Herzens, welche dadurch entstand, daß die groffe Schlagader und ihre Klappen fnochicht geworden; aber man ließt keinesweges, daß der gar zu enge Bau der hauptschlagader der Grund von einer dergleichen Erweiterung gewesen, so den Tod nach fich gezogen hatte. Und diefes ifts alfo, was uns Gelegenheit giebet es als eine nußliche und so gar nothwendige Sache zu betrachten, um eine folche feltsame Beobachtung öffentlich bekannt zu machen, als worauf sich diese Abhandlung beziehen wird.

Unter

⁽a) De aneurismat. Lib. I. Prop. 38. & Lib. II.

⁽b) De repentinis morbis. Lib. II. Observat. 2.

⁽c) in femem Spicileg. Obfervat. Anat.

Unter einer fo groffen Menge von todten Korpern, womit unfer Unatomifcher Schauplag, auf allergnadigsten Befehl unsers Roniges, und durch die Sorgfalt derer Dberauffeber, unter allen am meiften verfeben ift , brachte man vor einiger Zeit den Rorper eines jungen achtzehenjährigen Magdehens herauf. Diefes mar ein febr magrer Rorper, die Bruft mar enge, eingedruckt und lang, die Gliedmaffen und die Knochen waren flein und gartlich. Die Perfon, von der diefer Leich= nam war, ift von ihrer garten Jugend an febr jum Born geneigt gewesen, fie batte beständig eingeseffen, sie mar fast stets mit naben beschäftiget und von Zeit zu Zeit mit Berzklopfen und Beangftigungen gequalt, woraus ein allgemeines Bittern aller Glieder des Rorpers folgete. QBeil fie nur von geringer Berfunft war, fo bestanden alle die Mittel, welche man ihr wieder diese Bufalle reichte, in nichts anders als in einem Schluck Brandtwein; allein der hauffige Gebrauch diefes Getranks machte, daß diefer ihr Zuftand in furgem viel fchlimmer ward. Cie erreichte ihr funfzehentes Jahr, Die Zeit da fich die monathliche Bluthe ben diefem Magdchen anfing zu zeigen. Aber da diefe nicht recht zum Vorschein fam, fo murden die Schmerzen, womit fie geplaget mar, von der Zeit an viel heftiger. Ihr Korper mar in einer beständigen Bewegung, ihr Puls ftets gitternd, ihre Beangstigungen und das Bergklopfen qualten fie ohne Unterlaß, fie murde von Tage zu Tage betrübter, und da fie feine Gulfsmittel weiter hatte, als dasjenige Betrant deffen wir Erwehnung gethan, fo fann man fich faum einen elendern Buftand vorstellen, als den ihrigen. Ben diefen Umftanden suchte ein Bundargt, welchen die Eltern diefes Magdchens ihr zur Gulfe geruffen hatten, die monathliche Reinigung in Bang zu bringen, theils durchs Aderlaffen, theils durch folche Mittel welche diefe fonft befordern nebft dem Gebrauch purgierender Mittel, aber er wandte hieben feine Muhe vergeblich an. Bielmehr im Gegentheil ben jeder Aberlaffe, und jedesmahl wenn fie reizende oder irritirende Mittel nahm, wurde das Uebel immer großer, bis daß endlich im achtzehenten Jahre, da fich ihre Reinigung gar nicht mehr zeigen wollte, das Zittern des Leibes und der gitternde Plusschlag sehr überhand nahmen, und von dem Herzklopfen würkliche Ohnmachten entstanden, so wurde die Patientin bettlagerig, indem sie aller ihrer Rraf= 2 2

Anatomische und Physiologische Beobachtung.

4

Rrafte beraubet, nicht mehr im Stande war aufzubleiben; Nachdem sie nun vier Wochen im Bette unter beständigen Herzklopfen, und einer grossen Besschwerlichkeit im Athemhohlen, oder Luftschöpfen zugebracht hatte, so starb sie endlich, indem sie ersticken muste.

Ich habe diefen todten Rorper felbst zerleget, und nachdem ich die Schlagadern einfprifete, fo fand ich, daß alle Hefte von der hauptschlagader, und fo gar der nach dem Unterleibe berabsteigende Aft diefer Sauptschlagader, von einer gang besonders engen Struftur maren; aber, so bald ich die Bruft erofnet batte, so zeigte fiche, daß die Sauptschlagader, in Unsehung des natürlichen Berhaltniffes, noch mehr beschädiget war. Denn das Berg, welches ich ausgesethet batte um es mit Wachs auszusprißen, und welches ich aus diefer Absicht mit vieler Bebutfamfeit entbloget hatte, nahm fast die gange linke Soble des Oberleibes (thorax), ber an fich eng mar, ein, die Lungen maren indeffen fren und lagen in ihren Soblen, ohne daß fie weder an das Mittelfell (mediaftinum) noch an das Rippenfell (pleura) angeheftet oder angewachsen waren. Ich war erstaunt über die ungemeine Große des Bergens, welches dem ohngeachtet in bem Bergbeutel (pericardium) nur gang locker eingewickelt mar; die fleischigte Substang feiner Höhlen oder Rammern (ventriculi) fand ich viel weicher und mehr erfchlappet als es naturlicher Weife fenn follte, und die linke Rammer war fast nicht fo groß als die rechte. Alle Aldern, nebft den Solen des Bergens, waren von fchwarzem Blut angeschwollen; die Lungenschlagader (fig. 1. F.) war sehr weit in Bergleichung der hauptschlagader, und mit einem dicken polypofen Blut angefullet; der Lungenfack (finus pulmonalis fig. 2. C.) war febr weit, ftark angefullet, und biß jenseit des Sobladersacks (sinus venæ cauæ. fig. 1. D.) Stark aufgelaufen, was aber die Hauptschlagader (fig. r. G.) betrift, so war diefelbe so eng, daß ihr Durchschnitt auf die Helfte kleiner war als derjenige von der Lungenschlagader, da doch im natürlichen Zustande jener diesen hatte übertreffen, oder wenigsten demfelben gleichkommen mußen. (d) Das gange Berge war außer=

⁽d) Mein groffer und verehrungswurdiger Lehrer, ber herr von Zaller, hat diefes Berhältniß der Hauptschlagader zur Lungenschlagader also bestimmet. Man

außerordentlich ausgedehnet und seine Spise hatte eine abgestumpste Gestallt, welche ihr die Rammern (ventriculi) gaben, als deren Ausdehnung sich bis dahin erstreckte. Nachdem ich es mit einer Wachsmaterie eingespriset hatte, damit die ausgedehnten Wände um so besser sehen lassen möchten, in wie serne dessen Verhältniß wäre verändert worden, so ließ ich es abzeichnen, und ich stelle auf diesen zwen Rupferblättern dessen vorderen und hinteren Theil vor, nebst einem anderen Herzen, welches gleicherweise mit einer Wachsmaterie eingesspriset ist, und an welchem die Rammern und Gesäße ihre natürliche Größe haben, damit man im Stande sehn möge recht genau wahrzunehmen, um wie viel das Herz größer und die Hauptschlagader enger gewesen, als sie nach der natürlichen Ausmessung sehn sollten.

Aus denen Beobachtungen, welche man ben todten Körpern angestellet, weiß man, daß das natürliche Berhältniß der grossen Gefäße des Herzens unter einsander folgendes sen, daß ben einem Erwachsenen der Durchschnit der Hauptschlage ader drenzehen Linien eines Pariser Fusses, und im Quadrat 169. hat Wenn an demselben Herzen die Lungenschlagader im Durchschnit 12 oder 12 ½ hat, wovon zum Quadrat herauskommen 144 oder 156: so ist das Berhältniß dieser lezteren zu den Quadraten der Lungenblutadern wie 156. oder 144: 96 das ist wie 2: 3. Was das Verhältniß betrift der Beutel oder Säcke (sinus) der Lungenblutader und der Hohlader, so ist dieses viel schwehrer zu bestimmen. Andere haben es geschet wie 4: 5. ben mir ist ganz das Gegentheil, wenn ich davon urtheile aus den vielen Herzen welche ich mit Wachs eingesprißet habe, der Sack (sinus) der Lungenschlagader hat sich sehr oft zu dem Hohladersack verhalten wie 7: 6.

Die Gefäße aber von unserem erweiterten ausgebehntem Herzen, stellen verschiedene Verhältnisse vor. Denn der Durchschnit der Hauptschlagader (fig. 1. G.) ist an dem Orte wo sie aus dem Herzen heraustrit acht Linien eines A 3

fehe beffen Commentar. über Boerhaque Institut, Med. Vol. II. p. 28. not. d. und p. 139. not. a. gegen bas Ende.

Pariser Jusses und der Durchschnit der Lungenpulsader (fig. 1. E.) welche mit jener übereinkömmt, ist drenzehen Linien. Also ist das Verhältniß der Quadrate wie 64: 169. Die Quadrate der Durchschnitte von allen Lungenblutadern (fig. 2. E. F. G. H. I.) waren zu dem Durchschnit der Lungenschlagader in ihrem Verhältnisse wie 169: 152. (e) und folglich die Quadrate der Schlagader und der fünf Plutadern der Lungen zu der Hauptschlagader wie 2½: 2. Aboraus also solget, daß die Schlagader und die Plutadern der Lungen anderthalb mahl mehr Blut zusührten, als die Hauptschlagader aus der Lincken Herzkammer herzunszuleiten im Stande war; und dieses ist schon zureichend um alle die üble Zusälle zu erklären, welche dieses arme Mägdehen in ihrem Leben ausgestanden hatte.

So oft als die alten Aerzte ben benen Zerlegungen todter Körper Herze fanden, welche größer waren wie gewöhnlich, so machten sie daraus den Schluß, daß die Personen, welchem diese Herzen zugehöret haben, sehr hißig, und zur Aergernts geneigt gewesen waren, worinnen sie einer gemeinen angenommenen Meinung solgten, weil sie die Ursach dieser Erscheinung nicht forgfältig genug untersuchet hatten. Jedoch ist es wahr, daß die Größe und die Erschlappung des Herzens, welche von dem Wiederstand der Gesäße herkommen, diesenigen welche in diesem Zustande sich besinden, zur Traurigkeit und zum Zorn bewegen können. Denn indem die Schlagadern durch ihre grosse Kraft dersenigen Action oder Würfung sehr wiederstehen, welche die Ausserung des Herzens zuwege bringen sollte, so bekommen sie eine geringe Menge von Blut, und führen weniger nach dem Sehrn und den andern Theisen des Körpers, wo die Absonderungen vor sich gehen, hin, als die Absonderungen solcher Säste ersordern, welche der Köre

(e) hier find die Berhaltnisse von den durchschnitten und Quadraten der Lungens blutadern.

per

Blutader I. Durchschnit 7. Quadrat 49.

II. — 3. — 9.

III. — 7. — 49.

IV. — 3. — 9.

V. — 6. — 26.

per zu seiner Erhaltung nothwendig bedarf. Ferner wird die wenige Menge des Bluts, welche das Berg vermittelft der noch ihm übrigen Starke in die Schlage abergefaße, welche eine febr groffe Rraft haben fich zusammen zu ziehen, berausftoget, so schnell gedrucket, daß es nicht so viel Zeit gewinnet, damit solche Blußigfeit in die Absonderungsgefaße, welche fich an den Seiten befinden, bineintreten fan, sondern indem fie noch mit einer folchen Seftigkeit fließet, fo fturgt fich Diefe Flußigkeit fogleich in die Blutaberngefaße welche mit jenen vereiniget find, und gehet über die Absonderungsgefaße weg. Siezu kommt noch diefes, daß die Blutadern, welche fast die gange Masse des Bluts in sich halten, febr aufgeschwollen find, und indem sie die fleinen Mundungen der fleinen Kanale von den Absonderungsgefäffen sowohl in dem Gehirn als andern Theilen des Korpers enger machen, so verhindern sie noch um so mehr die ordentliche naturliche Abfonderungen, die Absonderung der Galle kann nicht in folcher Menge als andere Abfonderungen bewerfstelliget werden; denn weil das Blut in der Leber feinen Lauf burch die Gefage der Pfortader vollendet, und es folglich einen geringern Druck als das übrige Blut ausstehet, fo verurfachet immittelft der Wiederstand welchen Die Alefte der Hohlader benm auslauffen aus der Leber leiden, eine febr groffe Erweiterung in denen Alesten der Pfortader, welches die Absonderungsgefaße gufammendrucket und die Abfonderung der Galle verhindert; auf eben die Weife, wie eine bloffe Bollblutigkeit überhaupt die Absonderungen juruckehalt. Es bleiben alfo noch in dem Blute diejenige fcharfe und gallichte Theile gurucke, melche aus bemfelben hatten follen ausgeführet werden, und diefe geben Belegenheit zu berschiedenen Zufallen, als zur gelben Gucht und Reißung des Gehirns. Go lange das Blut alfo in allen Blutadern des Rorpers, und in denen Lungengefäßen, überflußig vorhanden ift, fo leiden die Rranten beständig eine verdrußliche Empfinbung welche durch diese Unfüllung der Gefaße verursachet wird, sie werden untuchtig zu allen Unternehmungen, und es stoffen ihnen die Zufalle der Traurigfeit und des Zorns zu, welche gemeiniglich ben der Sypochondrie gegenwärtig find.

Die Bewegung wird benenjenigen beschwerlich, welche sich in solchem Zustande besinden, weil die Muskeln von dem Blute welches in ihren Blutadern enthalenthalten ganz aufgeschwollen find, und, indem fie zu felbiger Zeit nicht die geborige Menge von Mervensaft haben, sich nicht geborig zusammen ziehen konnen. Aber je mehr folche Kranken die Bewegung vermeiden, je mehr werden fie außer Stand gefeget folche zu unternehmen, und befto mehr nimmt die Urfache des Uebels zu, nehmlich, der Wiederstand der Schlagadern. Denn diefes ift eine nothige Sache zur Erhaltung der Befundheit in einem jeden Rorper, daß bas Blut vermittelft der Bewegung der Muskeln in die Adern getrieben werde, und wann diese Bewegung aufhoret, fo kann das Blut leichtlich in denen Abern stocken, die keine Macht zu der ihnen eigenen Zusammenziehung haben; zum wenigsten gehet der Rreislauf der Gafte febr langfam von ftatten, weil allein die Kraft derer Schlagadern den gangen Fortlauf des Blutes durch die Blutadern juwege bringen muß. Wenn nun die Musteln ihre Burfung (actio) verliebren, fo erweitern fich die Blutadern je mehr und mehr, die Theile des Rorpers bebnen fich aus, und die Absonderungen nehmen finmer von Zeit zu Zeit ab: inzwischen nimmt auf der andern Seite der Wiederstand derer Schlagadern am Bergen ju, weil das Berg, welches von diefem Blute fehr ausgedehnet ift, um fo weniger vermögend ift den Wiederstand der hauptschlagader zu überwinden, in bem es zu eben der Zeit der gehörigen Menge des Nervensafts beraubet ift, als deffen wie aller übrigen Gafte verminderte Absonderung ben unserer Rranten die Schwäche des Korpers und das Zittern der Glieder verurfachet hat.

Das Aberlassen konte hieben keine Erleichterung zuwege bringen, es muste vielmehr nothwendig das Uebel dadurch größer werden. In der That, wenn man einen Theil Bluts aus denen Blutadern ausleeret, so vermindert sich der Wiederstand, den sie in den Schlagadern verursachen, und je weniger Wiedersstand die Schlagadern spühren, je mehr wird die schnellende Kraft (elasticitas) derselben vermehret, und würken in die Flüßigkeit, welche sie in sich enthalten, wenn anders eine solche Menge von dieser Flüßigkeit übrig bleibt, welche hinreischend ist eine Gegenwürkung zu leisten. Indem nun die schnellende oder elastische Kraft derer Schlagadern vermehret oder größer geworden, so widerstehen

diese

diese dem Herzen mehr als vorhero, da der Wiederstand des Blutes dieselbe nothigte sich mehr zu erweitern. Das Blut, welches mit mehrerer Gewalt von benen Befäßen gedrucket wird, fließet auch in denfelben mit größerer Bebendigfeit; und indem folglich der Druck derer Schlagadern auf das Blut seine Geschwindigkeit vergrößert, so werden auch das Aneinanderreiben der Bluttheile. und mit diefem die Barme, und die Berdunnung verftartet, wodurch es das Unfeben gewinnet, daß bas Aderlaffen den Biederstand derer Schlagadern am Bergen vermehret, und daß die Kraft des Bergens nur eine geringe Menge Bluts dabin ausstoffen konne. Da unterdeffen die Geschwindigkeit des Blutlaufs in den Schlagadern anwächst, so komt die nehmliche Menge Bluts in die Blutabern, als vordem in felben aber langfamer gefloffen, und diefes dunner gewordene Blut fpannet die Blutadern wie vor der Aderlaffe aus; demnach da das Herz, die Lunge und die Blutadern im ganzen Leibe die Last einer gar zu groffen Menge Bluts mit der mehmlichen Maaffe tragen, fo find diefe in einer Spannung, welche anftattdie Bufalle aus benen man die Rrantheit erfennet, als die Beangstigungen, das Bittern, das Bergflopfen u. d. gleichen zu vermindern, felbe vielmehr fchlimmer macht. Auch empfund diefes alles das erwehnte Magdchen ftarfer nach der Aderlaffe.

Wenn sich ein und ein halbmahl mehr Blut in das Herz ergiesset, als dieses in die Theile des Leibes wieder aussprisen kann, (wie die Vierecken der Schlagund der Lungenblutadern bezeigen, die anderthalbmahl größer sind, als das Viereck der grossen Pulsader,) so solgt nothwendig daraus, daß das Herz sich nie ganz ausleeren könne. Die vordere oder die rechte Herkkammer (ventriculus anterior) ist nach ihrer natürlichen Beschaffenheit mehr ausgespannet als die hintere oder linke (ventriculus posterior,) deren völlige Ausschütztung nichtanders verhindert, noch eine bessere Ursache des Nachlassen (relaxatio) als aus einem äussersen Wiederstand der Hauptpulsader angegeben werden kann. Volglich müßen aus diesem Wiederstande der Hauptpulsader weit heftigere Jufälle (Symptomata) entstehen, als in dem Falle sich ereignen könnten, wenn nur die gänzliche Ausseerung der rechten Herzkammer verhindert ist. Denn da das Blut

Blut alle Blutadern des Leibes und die Gefäße der Lungen beständig die zum Herzen ausspannt, und da jenes nachgehends ben seinem Ausgange durch die Hauptschlagader ausgehalten wird, so erfüllt es beständig die blutadrige Dessenung der zwen Herzkammern, und nachdem es mit einer anderthalbmal stärkeren Menge in das Herz stößt, als es in den Leib gesprißet worden, so hören die nie völlig ausgeleerte Herzkammern nicht auf, das Blut, welches darinn bleibt in Bewegung zu sehen, weil selbe das neu darinnen ergossene Blut reizet, und zum Zusammenziehen zwingt. (f) Diese beständige Herzensreizung, und ihre häussige Würkung auf die slüßigen Theile, die es in sich hält, verursachen den unordentlichen und zitternden Pulsschlag; Aus der Vermehrung des Wiederstandes und deren Hinderniß im Lause, entsteht das Herzpochen, und endlich das Bittern und die Beklemnungen, die unsere Kranke so sehr gequält, und die nur aus der Ausspannung der Hauptpulsader herkamen.

Die Heftigkeit aller dieser Zusälle nahm deswegen ben diesem jungen Mägdchen also zu, weil der Ueberfluß des Geblüts und der Feuchtigkeit (plethora) eine Ausdehnung aller Gefäße im Leibe verursachete. Die übelsten und gesährlichsten Jahre ben dem Frauenzimmer sind die, in denen ihr Monatliches ansängt, und die in denen sie es verlieren. In benden Fällen ist das Blut der Ursprung verschiedener Krankheiten, wenn es zu häussig in den Gefässen des Leibes ist. Die Ursache warum gemeldete Persohn gar nicht mit ihrem Monatlichen versehen gewesen, ist diese, daß das Blut in einer geringeren Maasse, als zu der Reinigung ersordert wird, aus den Schlagadern zu den Geburthstheilen geführet worden, und daß die reinigende Gefäße der Gebährmutter (uterus) welche zu elastisch, zu enge, und zu stark waren, dem Blute den Ausgang mit einem Wiederstande verhinderten, dem das Herz nicht gewachsen war, wenn es auch die Gebährmutter mit einer hinlänglichen Menge Bluts versehen hätte.

⁽f) Dieses beweisen die Erfahrungen. Siehe des herrn Ens Dissert. Inaug. de causa vices alternas producente. In der Utrechter Aussage 1745. J. XXXVII. seqq.

hatte. In Ermangelung also dieses Ausflusses, erregten die Blutsgefäße, welche von dem überhäuften Blute zu sehr angespannet waren, diese Zufälle, und von dieser Zeit an war es nicht anders möglich, als daß das Beschwerliche Athem-hohlen augenscheinlich zunehmen muste, weil die zu sehr gespannte Lungengefäße die (cellulae) Fächer zusammendrückten, die die Lust aus denen Luströhren (bronchiæ) empfingen, daher entstund auch das Zittern, die Beklemmungen, und das Herzpochen, da die Maasse des Bluts, so die Höhlungen des Herzen anfüllete größer war, als diese ausschütten konnten.

Man muß auch bemerken, daß die Mittel fo die Kranke gebraucht, und ihre Lebensart, mehr ihren Buftand zu verschlimmern, als felben zu erleichtern dien-Ich habe fcon oben gezeigt, daß da die Aderlaffe die Starfe der Schlagadern vermehrte, auch zugleich der Ursprung und die Zufalle der Krankheit vergrößert Denn der Bundarzt verschrieb ihr noch darzu (emmenagoges) folche Mittel welche das Monathliche treiben. Diese und die Abführungen, haben immer mehr und mehr durch ihre reizende und pruckelnde Rraft die Gefaße gufammen gejogen, anftatt, daß man im Wegentheil hatte trachten follen felbe fchlapper zu machen, Daraus man fich eine glucklichere Burfung der Arznenen versprechen konnen; 2Bahrend diefer Zeit verftarfte die Rranke felbft durch vieles Brandweintrinken, die Reigung der Gefaße, fich jufammen jugieben, und feste das Blut in eine Berdunnung (rarefactio) welche die schon ohnedies durch die übermäßige Fulle angespannte Nerven vollends aufbliefe. Das beständige Gigen, wodurch der Lauf des Bluts durch die Blutadern gehemmt wurde, machten felbes immer mehr ftochend. Da derohalben die Rranke fich nicht mehr bewegen konnte, und felbe bettlagerig werden mufte, fo wuchsen die Rrankheiten mit groffer Geschwindigkeit, bis das Blut, indeme es die Adern, und die Hohlen des Herzens (cavitates cordis) über die Maaffe ausgespannt, das Bergflopfen verstärfte, und bis felbes endlich, da es in den Lungen Gefäßen, aus benen es die Sauptpulsader nicht heraus ließ, flocken blieb, das Ersticken und den Tod verurfachte. Daber fam, daß alle Soblungen des Bergens, alle Blutadern des Leibes, und Lungengefaße in diefem Leichnam mit ge-25 2 ftoct=

stillstand des Bluts den Tod verursachen muste; So lange das Herze dem Wiederstande der Hauptpulsader gewachsen war, und so lange es das Blut in diese Schlagader und ihre Zweige sprisen konnte, war es auch unmöglich, daß die Kranke hätte ersticken können; allein, nachdem das Herz nach und nach durch seine übermässige Fülle, und die zu heftige Bewegung in Aussprizung des Bluts geschwächt und schlapper geworden, so war solches endlich nicht mehr im Stande den Wiederstand der Hauptpulsader (resistentia aortis) zu bezwingen, und sich der Menge Bluts zu entledigen, die es in sich hielt, daß also, da seine Zusammenziehung aushörte, solches auch sich zu bewegen aushören, und solglich die Kranke sterben muste.

Das Merkwürdige so uns noch in Ansehung dieses Herzens zu bemerken übrig blieb, ist ein seltner Fall ben den Lungen Gefäßen, den man ben denen übrigen am menschlichen Corper nicht sinden wird, und welcher ben den angeführten Umständen der übernatürlichen Ausdehnung dieser Gefäße ungeachtet, keine Veränderung litte. Es ist eine bekannte und in der Phissologie (g) gemeine Erfahrung, daß die Schlagader der Lungen weiter sen als die Blutader die daben ist, und dieses nach einer allen andern Schlagadern entgegen gesehten Ausmessung, welche allezeit viel enger als die andern Blutadern im ganzen Leibe sind. Sanztorinus ist der erste, der die genaueste Ausrechnung dieser Gleichheit (proportio) erfunden hat, und er hat das Verhältniß des Vierecks der Blutadern zu dem Viereck der Schlagader der Lunge angegeben (h) wie 39: 47. Alle genaue Vemerkungen dieser Verhältnisse, so man an den Leichnamen angestellt, stimmen mit den seinigen überein. Tichols, ein Engeländer, wolte zwar (i) ein gegentbei-

⁽g) Diese Untersuchung hat der Hr. v. Zaller in seinem Comment. in Barhave ofters wiederhohlet. Hievon siehe den 2. Theil auf der 31 S. not. d. und 165. S. not. β. Auch schreibt darüber Aurivillius in seiner schönen Abhands lung cavitatum cordis inæquali amplitudine. β. 2. — 10.

⁽h) Santorin. Observ. Anatom. Cap. VIII. p. 144. 145.

⁽i) Philes. Trans. N. 410.

theiliges Verhaltnis gefunden haben, nach welchem das Viereck der Adern fich ju dem Vierect der Schlagader der Lunge verhielte, wie I ju 1. Allein, wenn jemals eine an den Rorpern angestellte Untersuchung die Ausrechnung des Michols geltend gemacht hatte, fo mare es gewiß die unfrige gewesen, weil das Blut, inbem es fich vor der linken Bergkammer hauffet, und mit feiner Gewalt die Lungabern ausspannet, deren Gange um ein Merkliches hatte erweitern konnen. In dem angeführten Bergen aber, das durch das Blut ausgedehnet worden, verhiels ten sich doch die Wiereefe der Blutadern mit dem Viereck der Lungenfchlagader nicht anders, als 152: 169; es war also hieben eben das Werhaltniß, das die übrigen Phisiologer ben einer naturlichen Beschaffenheit des Bergen mahrgenommen haben; diefes beweift, daß Michols entweder feine Ausrechnung nach folden Lungenblutadern genommen, deren Bau gang und gar nicht naturlich war, oder daß er die Lungengefaße nicht recht ausgemeffen habe. Gben biefer unfer Berfuch macht auch die Ausmeffung, welche der berühmte herr v. Senac von dem Berhaltniffe der Gefaße genommen bat, ftats zweifelhaft, da er dem Bierecke der Blutadern mehr Große als dem Bierecfe der Schlagadern benlegt, denn es fann nie eine beffere Urfach gewesen feyn, warum fich die Gefaffe des Bergens und der Lunge mehr ausgedehnet haben, als der verftopfte Bang, der das Blut von der linken Bergfammer bis in die hauptpulsader zu fommen verhindert hat. Das andre Maaff, das der Gr. v. Senac von den Lungengefäßen angiebt, ift dem erften febr zuwider, und es scheint, als ob er solches mehr den Santorin zu wiederlegen, als selbes zur bestandigen Regel testzusegen, sich erwehlet habe. Dieses zwente Maaff kommt mit ber Ratur und mit den Bestimmungen, fo ich und andere angezeigt haben, genauer überein; benn er fest die Bierecke ber Schlag- und ber Lungenblutadern auf Das Berhalfniß von 3: 2. Diefer Unterscheid zwischen ben Lung- und andern Blutabern ift stats eine wichtige Frage in der Phisiologie gewesen; Die Unterfucher des Ursprungs und der Ursache diefes Phenomens, haben sich in verschiedene Meinungen getheilet. Zelverius der am erften, diesen den Lungenblutadern eigenen Unterschied mahrgenommen hat, ift in der Meinung gestanden, daß

daß die Ursache des verdickten Geblüts, welches von der Erkältung, so die Lust in denen kleinsten Lungengesäßen verursachet, herkönnnt, diese wäre, daß das Blut, indem es mehr Raum in den Blut- als Schlagadern einnimmt, diese mehr erweiterte als die Blutadern der Lunge. Santorin und andere haben diese Meinung wiederlegt; dieser erweiset, daß die Verdickung des Geblütes keinesweges zur Erklärung dieser Erscheinung zureichte, und führet zu dessen Ursache an, daß der Zurücklauf des Blutes in größerer Geschwindigkeit durch die Blutadern der Lunge als durch deren Schlagadern lause, daraus schließet er zwar, daß die Schlagader der Lunge und die rechte Herzkammer sich durch diesen Wiederstand mehr als die Blutadern erweitern, allein, er zeigt nicht woher es komme, daß die Blutader durch den Wiederstand, den ihnen das Blut bietet, nicht erweitert werden könne.

Michelotti, ein Italiener, der die Urfache diefes Falls in dem Rugen des engen Baues der Lungenblutadern sucht, hat dieses (Dhenomen) (k) erflåren wollen. Er giebt an, daß das Blut der Lungenblutader flußiger fen als das Blut der Schlagader, und daß es also weniger die Blut- als die Schlagadern franne und ausdehne; allein, diefe Meinung zu wiederlegen, darf man nur bemerfen, daß, wenn der Druck des Bluts in den Schlagadern ftarfer ift, die Glußig= feit in felben vielmehr zunehmen muße, anftatt daß in denen Abern, wo das Blut durch die Gewalt seiner Schwere mit leichter Mube aus einem engen in einen weiteren Gang fließt, diese Burfung des Drucks nicht alfo beschaffen senn kann, als er vorgiebet. Gine andere Urfach, warum das Blut in den Blutadern der Lunge dicker als in der Schlagader feyn muße, ift, weil das Blut durch die Dunfte die aus den Lungengefäßen, und furnehmlich aus deren Schlagadrigen (arteriales) Zweigen auffteigen, verschiedene magerige Theilchen gurucklaft, ebe es in die Lungen Blutader fommt, daraus nothwendig fließet, daß das Blut in der Schlagader flußiger gemefen fenn muße, als in den Blutadern, diefe Reuchtiafeit ift alfo nicht fo überhäuft, daß fie ein Berhaltnis der Lungenblutader zu der Schlagader wie 2: 3. ausmachen fonnte. Diesen

⁽k) In einem Briefe an ben Br. v. Sontenelle.

weix

Diefen Meinungen find boch die meiften Maturforfcher des menfchlichen Ror= pers gefolgt, nur die Reuern haben den Grund der Erweiterung der Lungenschlag= ader, und der rechten Bergfammer, dem Wiederftande des Bluts, ben feinem Husfluß in erwehnte Schlagader bengemeffen. Erft furglich hat Aurivillius, ein Schwede, in feiner fehr fchonen Abhandlung über die Ungleichheit der Bergholungen erwiefen, daß der Umlauf des Bebluts, wegen der verschiedenen und hauffigen Sinderniffe, fo felbem in der Lungen zustoffen, die Urfache fen, daß die rechte Bergkammer, und Die Lungenschlagader weiter als die Blutadern find, Er zeiget, daß die Lungenschlagader und die rechte Bergfammer also gebaut waren, daß sie der erweiternden Menge Blutes leicht weichen konnen, dahergegen der Lauf des Blutes durch Die Lungenblutadern nicht fo fren ift. In der That ift es das Ginziehen der Luft, welches das Blut aus den Schlag-in die Lungenblutadern führet, indem es die Fleinste Blutaderzweigelchen welche sich ben dem Auslassen der Luft zusammen-Bieben und falten, wieder ausdehnt; deshalben wiederfteben fie ihrer Gulle, wenn fie das Blut aus den fleinsten Zweigen der Lungenschlagader einnehmen mußen. Dun dehnt felbe das Aufblafen der Lunge ben dem Ginziehen der Luft aus, indem es ih. nen mehr Raum laft, und diefe fleine Robren, die ben dem Auslaffen der Luft gufammengedrucke und enformich waren, werden ben dem Einziehen derfelben circulrund, und find damals am weitesten. Wenn aber das Auslaffen der Luft zu hauffig ift, welches ofters, wenn man lange in einem Athen redet, oder ben fonft einer Sandlung, die die Lunge der Luft beraubt, zu geschehen pflegt, so zieht man eine großere Menge Bluts an fich, als auf einmahl durch die Blutadern lauffen fann; daber Fommt es daß die fleinen Zweige der Lungenblutadern, die theils durch eine darinn entstandene Entzündung, oder den langsamen Lauf des Gebluts verstopft merben, dem Strome des Bluts, den die Schlagader von der Lunge bringt, wiederfteben. Defhalben muften alfo die Schlagader und die rechte Bergfammer unumganglich dehnsamer seyn, als die Blutader, damit das Blut welches in feinem Durchlaufe durch die Lungenblutadern nach der Schlagader angehalten worden, deffen jum weichen unvermogende Zweigelchen nicht gerreiße. Diefes bient gur hinlanglichen Erflarung unsers vorhabenden Borfalles, und woher die Erweiterung der rechten Bergfammer größer als der linken, und die Lungenschlagader weiter als deffen Blutader fen, daß alfo nichts mehr bengutugen nothig fcheint. Allein, man ift hierin nicht weiter gefommen, und man hat nicht einmahl daran gedacht, in dem Baue und der Ginfugung der Lungenblutader, die befondere Urfache ihrer Enge in diefem Theile des Rorpers ju fuchen, da felbige gegentheils überall weit find. Alle Untersuchungen find ben der Erflarung der Weite der Lungenschlagader und der rechten Bergfammer fteben geblieben, und man bat fich begnugt die enge Fahigfeit (capacitatem) der Blutadern, der Beranderung welcher das Blut in der Lunge unterworfen ift, und der Vermehrung feines gefchwinden Laufes durch die Blutadern benzumeffen. Doch hat der erwehnte Schwedische Berfaffer (1) mit Grunde dafür gehalten, daß die angestellte Untersuchung an den Leichnam folcher Personen ben denen die Gulfsglieder (organa) des Uthemhohlens viel durch das darinn verftopfte Geblute gelitten haben, jur Erflarung diefes (Phenomens) von groffem Rugen fenn konten. In der That, wenn diefes Berhalenis der Blutadern zu den Lungenschlagadern selbst ben fol ben geringer ift, ben denen das durch die Lungenblutadern geführte Blut die Sinderniffe leiden muß, fo es in seinem Durchlaufe durch die rechte Bergfammer anhalten; fo folget daraus, daß der Grund diefer unterschiedenen Sabigfeit der Gefaße, von benen Die Rede ift, felbft in dem Baue der Lungenblutadern, und nicht in der Beranderung, fo aus dem fie anfüllendem Geblute entstehet, anzutreffen fen.

Die Sache wird unläugbar, wenn man die Einfügungen der Lungenblutsadern oder ihre weite Deffnung (sinus) untersuchet; Man siehet augenscheinlich, daß diese Blutadern nach mechanischen Gründen enger als die übrigen im ganzen Leibe und als die Lungenschlagader seyn müßen. Die Lungenblutadern sügen sich, nemlich (Fig.2. litt. E. F. G. H. I.) in einen häutigten viereckichten Sack, welcher sehr weit ist, und der (sinus) oder Lungensack, genennet wird; und diese Einsügung geschieht an verschiedenen Orten. Die Lungenösnung (sinus) empfängt

das Geblute aus den Lungenblutadern, und gießt felbiges in die linke Bergkammer. Diese und das linke Bergohr (auriculus cordis) (Fig. 2. litt. D.) fonten in dem Herzen, davon in gegenwärtiger Abhandlung die Rede ift, zusammen mehr Blut in sich halten, als die linke Bergkammer allein auf einmahl zu empfangen im Stande mar, denn ben der Erweiterung diefes Bergens war das Verhaltnis des Lungensacks zu der linken Bergkammer viel größer als es naturlicher Weise ju fenn pflegt; und diefe Große nahm dermaffen ju, daß wenn der Lungenfact und die Bergkammer angefüllet waren, deren Sobe, die fonft nur die Belfte der hintern Bergfammer ausmacht, von unten bis oben 32. Linien, Parifer Fuß, und die Breite von dem linken Ohre bis an den rechten Rand des Lungenfacts 30. Linien ausmachte, welche fonft felten 20. übersteigt. Was deren Raum von der hinterhaut, (pariete posteriori) bis da, wo sich die rechte Defnung der Hohlader (vena cava) vom Lungenfack scheidet, belanget, so war beffen größte Enge von 19 und die größte Weite von 22. Linien, fo, daß er einer vieredigte Soble ausmachte, die febr erweitert war, und die in der 2 Fig. mit C. bemerket ift. Diefe Sabigkeit wuchs mit der große der rechten Bergkammer, und fie fonte bis 12. Ungen in fich halten, anstatt, daß in der linken faum 4. plas hatten. Alfo übertraf biefer Anwachs das Drittel der naturlichen Fabigfeit des Lungensacks; Gine neue Untersuchung, welche beweißt, daß der Lungensack eine ausserordentlichen Ausdehnung fabig sen. Uebrigens ift es eine ausgemachte Sache, daß der Druck auf die Seiten der dehnsamen Gefage nach dem Berhaltnis der Menge und der Fabigfeit des Bluts also zunehme, daß ein dehnsames und weites Gefaße durch das Flußige fo es in sich halt, mehr als ber Gang, der es durch eine fleine Defnung empfangt, erweitert ift. Der Druck des Flußigen auf die Bange, bat fast gar nichts zu bedeuten, nachdem seine Mundung, in Unsehung des Gefäßes, mit welchem sie sich vereiniget, fleiner ift. Dun verhalt sich die Mundung der gröften Lungenblutader, gegen die Soble mit der sie sich vereiniget, wie 49: 1118. daraus folger alfo, daß der Druck des Blutes auf diefen Gang in Unfehung desjenigen febr geringe fen, der auf den Lungenfack gefchieht, und daß zufolge feines größten Durchschnittes, diefer Cacf durch das Blut fo bin=

hineinkommt, und ben feinem Ausgange Wiederstand antrift, leichter als die Lungenblutadern erweitert werden fonne. Diese vereinigen sich an verschiedenen Orten in dem weiten Lungenfack, (Fig. 2. litt. E. F. G. H. I.) und das Blut welches durch viele fleine Gange dahin kommt, kann gan; leicht, ohne im geringften auf feine Bange zu drucken, in felben gelangen, wenn es fich nur in diefen Sack ergießet, deffen Seiten es alsdenn drucken und ausdehnen wird, wenn es den Gang, in dem es ungehindert laufen konnte, verlaffen hat. Ueberdieß finden ben einer naturlichen Beschaffenheit die Lungenblutadern diesen Sack meift gang ledig; wenn er das empfangene Blut nach der linken Bergkammer geftoffen bat; alfo, daß eine durch den lezten Schlag zugeführte Blutwelle, aus dem Sacke in die Bergkammer geworfen wird; ohne, daß die Lungenblutadern ben ihrem Musguffe von Seiten des vorhin in dem Sacke gewesenen Bluts, einigen Wiederstand zugewarten haben. Alfo kann das Blut, welches mit volliger Frenheit durch die ausgebreitete Lungenblutadergange, aus der Lunge in ihren Gack fließet, felbe nicht erweitern. Allein, es begegnet ihnen was aus unferer Unterfuchung flar erhellet, und durch die Gefeße des Waffermagens (Hydrostatica) befraftiget wird. Der Lungenfack nehmlich, welcher ohne dies fchon von Ratur weit ift, kann leicht noch mehr erweitert werden, als die engen Lungenblutadergange! Daraus flieget, daß, wenn ber Gacf ausgeleeret worden, das durch die Lungenblutadern fliegende Blut felbe naturlicher Beife nicht im geringften drucken fonne. Da ferner der Weg der Blutadern durch die Lungen, nach deren Gack febr furz ift, fo kann das Blut einen defto geringern Druck auf diese Bange ausüben. Die Urfachen der Ausdehnung so wir ben den übrigen Blutadern des menschlichen Rorpers bemerken, finden ben den Lungenblutadern feine Statt. Jene haben einen weitern Raum in dem Leibe durchzulaufen als diefe, mabrend diefes Laufes behalten fie nur die Starke des empfangenen Drucks der Schlagader, um das Blut, welches durch fein eigenes Gewichte dem laufen wiederftebet, fortzutreis ben, und fommt, wenn die Bewegung der Mauflein nachläßet, durch die Blutadern in den rechten Gacf des Herzens zuruck. Allein, es stoffen felben unterwegens so viele hinderniffe auf, daß das also aufgehaltene Blut, die Blut-

ader=

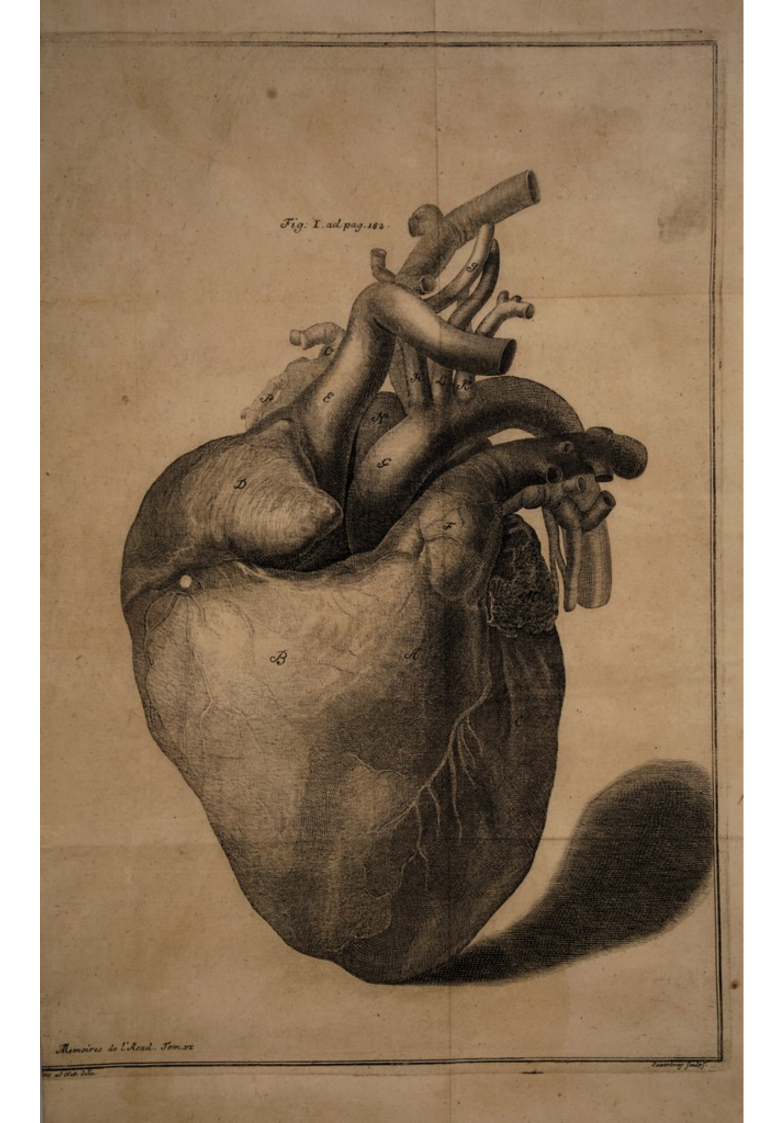
adergånge in ben übrigen Theilen des Leibes ausdehnet. Ueberdiß findet das Geblüte aus den Blutadern des ganzen Körpers ben seinem Eingange in den Sack und in die rechte Herzkammer vielmehr Schwürigkeiten, als das Blut der Lungenblutadern. Die Hohladern als die obere und die untere, machen durch ihren Zusammenlauf den rechten Sack aus, indem die obere Blutwelle die untere drücket, der Leib mag in einer geraden, oder gekrümten Stellung senn: Diese Blutadern haben auch sehr grosse Mündungen, mit welchen sie sich in ihren Sack einfügen, dahin sie eine weit größere Menge Bluts als die Lungenblutadern in den ihren bringen.

Unfere Untersuchung befraftiget ferner, daß der rechte Sack nicht fo febr, als der Lungenfack erweitert werden konne, indem diefer fast noch einmal so weit als jener war, anstatt, daß fonften der rechte Gack großer als der lincke, oder diefem zum wenigsten gleich zu fenn pfleget. Budem findet das Blut der rechten Bergfammer weit mehr Sinderniffe ben feinen Laufe, von der Lunge durch die schwache Lungenschlagader, als das Blut der linken Herzkammer in der Hauptschlagader jemals naturlicher Weise antrift. Go bald aber der Auslauf des Bluts durch den rechten Sack verhindert ift, fo muß felbes in den Sobladern ftoden und fie erweitern, denn diefe Aldern weichen, vermoge dem Baue ihres Sackes mehr, und find weit schlapper, als die Lungenblutabern. Es ift bergegen durch das, fo wir oben gefagt haben flar, daß der groffe Lungenfack fich ausdehne, wenn es ben dem Auslaufe des Bluts hinderniffe fest, welches aber den engen Lungenblutadern nicht begegnet; daraus folget, daß die Urfache, warum diefe Blutadern ein geringeres Berhaltnis, als die übrigen Blutadern des Korpers zu den gegenüberliegenden Lungenschlagadern haben, hauptfachlich in ihrer Sugung in dem weiten Lungenfact bestehe, welcher wegen des darinn enthaltenen und durch feine Blutadern laufenden Bluts, diefen Wiederstand und Druck hemmt. Da alle Urfachen, welche die Ausdehnung der Blutadern in den gangen Rorper verursachen, ben denen Lungenblutadern feine Statt finden; so ift es flar, daß felbe wegen ihres Baues und ihrer Ginfugung, ihren naturlichen Durch-Wenn die Urfache der fchnitt nicht verandern fonnen, nach dem Grundfag. Wurfung aufhort, fo muß die Burfung felbft aufhoren.

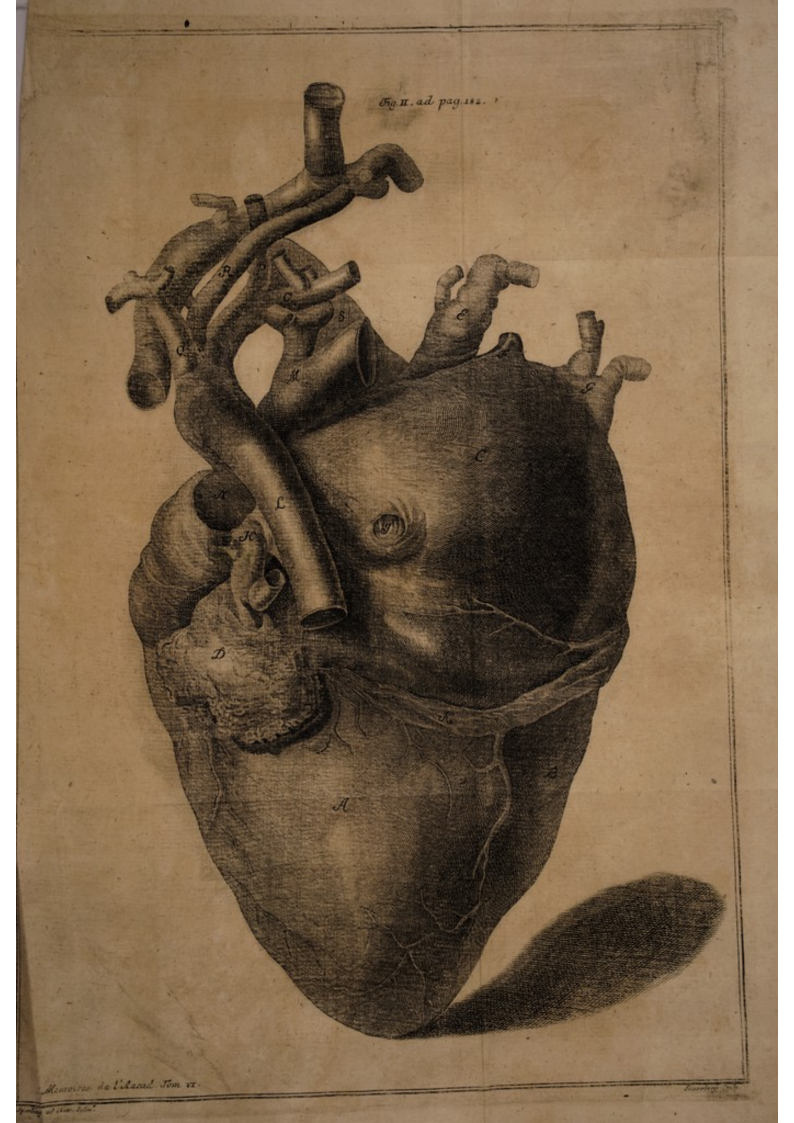
Sch

Ich bin also von der Meinung des Zelvetius, und anderer Naturlehrer sehr entfernet, daß die Erkältung und das Dickwerden (condensatio) des Bluts, der Grund sehe, warum dessen Adern enger sind. Diese Ursache ist nicht him länglich eine solche Beschaffenheit der Blutadern zu würken, und selbe darinn zu erhalten, wenn der frene Aussluß des Bluts aus der linken Herzkammer gehemmet wird, wie dieses ben unserer Untersuchung Statt sindet, wo das Verhältniß der Blutadern einerlen geblieben, ob schon die Fähigkeit des Lungensacks vermehret worden ist.

Die Natur hat übrigens jum größten Rugen den Lungenfack fo behnfam gemacht, und beffen Blutadern vor dem Drucke des Bluts bewahret; Denn aus diesem Baue kommt, daß, gleichwie die rechte Bergkammer das Blut in sich halten fann, welches durch die Lungen ben feinem Gin- und Ausgange aus den Lungenschlagadern angehalten wird, also kann auch der Lungensack, das durch die Lungenblutadern zugeführte Blut, welches die linke Bergkammer nicht empfangt, in fich halten. Diese Berfaffung hatte dem Corper febr leicht nachtheilig werden fonnen, wenn die Lungenblutadern fo dehnfam als die übrigen im Leibe gemefen maren; denn wenn felbe fich erweiterten, fo murden fie den Ausfluß des Bluts verstopfen, welches durch die fleinen Lungenschlagader Zweigelchen kommt, und wenn fie fich zu fehr ausdehnten, fo murden felbe und die Schlagadern den Druck der Lungenholchen befordern; und den Gingang der Luft verwehren. Natur hat also für gut befunden, daß das Blut fren durch die Blutadern in den Lungensack zuruckfließe, wenn es zuvor die engen Wege der fleinen Zweigelchen der Lungenschlagader durchgegangen ift. In dieser Absicht hat selbe funf Mundungen oder fleine Löcherchen geöfnet, welche fich bis an einen groffen behnfamen Saef erftreden, in den fie ihre flußige Materie fren und ohne felben aufzuschwel len, bringen fonnen; denn die Soblung der linken Bergkammer, welche enger ift, und welche keine schlagende Bewegung bat, empfängt weniger Blut, als die Lungenschlagader durch ihre Blutadern zuführet. Allein, da das Blut, fo in den Blutadern bleibt, in selben stille steht; fo murde felbes die Lunge überhäufen









und beständige Beklemmungen verursachen, wenn hierinn nicht in der Bildung des Lungensacks vorgebauet worden wäre, welcher ohne einigen Schaden, das überstüßige Blut der linken Herzkammer in sich hält, und durch seine leichte Ausdehnung eine übermäßige und dem Athemhohlen schädliche Ausdreitung der Lungenblutadern verhindert. Ja das Mägdchen, deren Herz in der erwehnten außerordentlichen Beschaffenheit war, hätte nicht so lange leben können, wenn die Ausdehnung ihres Lungensacks das ben seinem Ausgange aus der Hauptschlagader angehaltene Blut in sich zu halten und zu verwahren, nicht zu gereicht hätte. Denn das Blut hätte die Lungenblutadern, in dem es sonst gesstockt wäre, dermassen ausgedehnt, daß es der Lust und dem aus der Lungenschlagader ankommenden Geblüte durch das Zusammendrücken, so die vom Blute ausgeschwollene Gesäße in den Lungenhöhlen verursachet, den Einzgang würde verhindert, und das Ersticken beschleuniget haben.



Anatomische und Physiologische Beobachtung.

22

D. Johann Friedrich Meckels Anatomische Abhandlung

über die

Spannadern im Gesichte.

Aus dem lateinischen.

Einleitung.

nter allen Theilen der Zergliederungskunft, worauf man fich beut ju Tage leget, ift die Spannaderlehre (Neurologia) die einzige, in der man noch den wenigsten Fortgang gemacht bat. wird nicht viel genaue Beschreibungen der Spannadern, und noch weniger 216= riffe bavon aufzeigen fonnen, einiger ausgenommen, welche nur eine Spannader insbefondere, oder einige feiner fleinften Theile vorstellen. Allem Augenscheine nach kommt dieses von der Mube, die eine dergleichen durch die Zergliederung angestellte Untersuchung, und von der Beschwerde so man in Beschreibung ihrer (Direction) Ginrichtung, und der Art ihrer Zertheilung findet, berg auch fann die garte und zusammengesette Ineinanderwicklung der fleinsten Safern Schuld fenn, daß es auch den beruhmteften Zergliederern bis jego bierinnen nicht geglücket hat. In ter Zergliederung der Spannadern findet man fo viele Sachen, die man faum überfeben fann. Es muß einer schon eine volfommene Ranntniß in den übrigen Theilen der Zergliederungsfunft befigen, um eine glufliche Untersuchung und Beschreibung der Spannadern zu übernehmen, außer dem wird es schwer seyn, den Spannaderlauff durch die Knochen, zwi-

adern

schen die Mäußleins, und neben den Gefäßen nachzusolgen, und sich von ihrer Zahl und Ausbreitung in verschiedene Theile des Leibes einen Begriff zu maschen, den man andern mitzutheilen im Stande ist. Zweytens wird wegen der außerordentlichen Dünne und öftern Weiche der Spannadern, ein sehr geübter Zergliederer erfordert, der nicht eine Spannader sür die andere, oder wohl gar für die Cellensörmige Haut (Membrana Cellularem) ansieht, welche lestere, weil sie aus vielen Fäserchen besteht, man oft nicht leichte von den Spannadern unterscheiden kann, deren wahre zweysörmige Ausbreitungen genau vor andern, die nur den Schein daven haben, zuerkennen, höchst nochwendig ist. Was drittens die Zubereitung der Spannadern schwer macht, ist ihre weißlichte Farbe, die bennahe der Haut, und den setten Cellengang (Cellulari adiposa) gleichet, daher kömunt, daß die Nerven, so sich unter der Haut besinden, und in dem Cellengang zerstreuet sind, meistens übersehen werden.

Gine andere der groften Beschwerden ift, daß, wenn man die garteften Bertheilungen und (Anastromoses,) oder (Communicationes) Bereinigungen der Spannadern deren fich meiftens fo viele unter der Saut befinden, mit Fortgang fuchen will, an den meiften Stellen, und fo gar an den fchwerften in Untersuchung der Spannadern von ihren Zweigen, bis, fozusagen, zum Ctamme gefahren werden muße. Es ift diefes eine Befchwerde, die einem Unfanger ohne Unweisung eines verftanbigen und in der Zergliedrungskunft erfahrnen Wegweisers, den Theil diefer Wiffenschaft, der von den Spannadern handelt, fauer und verdrußlich machen, und deren Renntniß er nie ohne einen unermudeten Gleiß alleine erlangen wird. Nechst diesem wird hiezu eine ganze Folge von Betrachtungen erfordert, durch welche man überzeuget werde, daß man weder ein Zweiglein, noch eine Spannadervereinigung von einiger Wichtigkeit vorbengelaffen, angesehen die groffe Abwechslung, welche man ben Austheilung der Spannadern findet, machen fonnte, daß man eine außerordentliche Geftalt derfelben fur naturlich halten fonnte, wie es folden Zergliederern fcon ofters begegnet ift, die nach einer einzigen und obenhin gemachten Untersuchung der Spann-

\$117.50

abern felbe zu beschreiben gewagt haben. Daber ift es eben so schwer eine Unatomische Beschreibung der Spannadern zufinden, denn es werden schon oftere und viele Untersuchungen zur Entscheidung erfordert, welche von benden Bildungen gemein und naturlich, und welche feltner dem Huge vorfomme, oder übernaturlich fen.

Gine Beschwerde die auch nicht die geringste ift, besteht in der Aufbehaltung und Zubereitung der feinsten Spannadern, das geschwinde Austrocknen der Spannaderichten zarten Faserchen (filamenta nervosa) laft uns nehmlich nicht allezeit den mahren Weg der Spannadern ausmachen, und von ihrer naturlichen Dicke eine Maaffe angeben. Sieruber wird man fich nicht wundern, wenn man erwegen wird, daß die unendliche Zahl der Spannadrichten und fast unsichtbaren Faferchen viel Zeit, und einen genauen und fleißigen Zeichner, beren Geftalt recht zu treffen, erfordere.

Dieses ift auch die Urfache der Unrichtigkeit der Spannaderabriffe, fo wir bisjest aufzeigen konnen, felbft die von Willis und Dieuffens nicht ausgenommen, welche vielmehr aus ihrem Gedachtniffe und Ginbilbungsfraft entstanden, als nach dem Leben gezeichnet find. Ueberhaupt ift diefes in ihren Abriffen ein febr groffer Rebler, daß fie die Spannadern nicht in ihrem Zusammenhange und Berhaltnif mit verschiedenen Theilen des Leibes vorftellen, fondern nur fo, als ob fie im Leibe eine besondere und eigene Flache ausmachten. Daraus ift entstanden, daß die Ordnung, der fie in Abtheilung der Spannadern gefolget find, nicht naturlich war, oder daß sie deren Zweigengange, (ramificationes) das ift, wo eine Spannader auf den Adern liegt, nachdem es ihre davon gemachte Abriffe erforderten, über die Maaffe vermehret, und also dadurch nicht viel Nugen verschaft haben. Da ben ihnen das Gedächtnis nicht gluflich genug war, fo konten auch die Abriffe, fo fie von den Spannadern beraus gegeben, nicht wohl gerathen, und muften diejenigen verwirren, die fich auf deren Entwickelung bestrebt haben. Defalius ift der erfte, der diese Art von undeutlichen Vorftellungen, derer bom Korper abgesonderten Spannadern in Bang gebracht

bracht hat, und diefes ift ihm fo fchlecht geglucht, daß er von zwen Spannadern die doch von einander febr entfernt find, einen Anfang angiebt, und daß er die etwas größere Zweige der Spannadern fur absonderliche Spannadern aufieht, wie aus der Abtheilung erhellt, welche er von dem fogenandten funften Paar der Gehirnspannadern macht, deren dren Zweigengange er für einzelne Spannadern halt. Die Alten, deren unrichtige Abzeichnungen der Spannadern in ihren Anatomifchen Schriften anzutreffen, find mit dem Defatius gleicher Meinung gewesen. Die Zahl und die Ordnung des Ursprungs der Spannadern ift jwar durch Willis und Vieuffens verbeffert worden, dem ungeachtet find doch deren Abzeichnungen, die uns einen Begriff der Spannadervertheilung, welche vielmehr nach ihrem Gedachtnis und Ginbildungsfraft, als nach dem Leben gezeichnet find, benbringen, der Zergliederungsfunft um fo mehr nachtheilig als nuglich, da man gar ju gute Meinungen von felben gehabt bat. Daber entstunden die vielen untuchtigen Beschreibungen und Abriffe der achten Spannader und des Intercostalnerven welche Willis, Dieufens, Lanzisius und andere gemacht haben, da fie der cylindrifden Spannader aus bem achten Paar, wo fie durch den Sals geht, groffe Knoten (gangliones) zuschreiben, die man naturlicher Weife niemals dafelbft antreffen wird. Ferner, fam bieraus diefe unrichtige Meinung, welcher boch die meiften neuen Zergliederer bengefallen find, die die Bergensspannadern zu denen vom achten Paare rechnen, obschon jene ben den zwischen den Ribben liegenden Spannadern, einige fleine Zweige ausgenommen, ihren Ursprung nehmen, welche nicht überall einerlen find, und von den zurücklaufenden Spannadern, des achten Paars, nach dem Bergen geführet werden. Man fann alfo die Abbildungen mit denen Willis und Vieugens ihre Beschreibungen gezieret haben, für unvollfommen und felbst erfunden ansehen, welches legtere ihren Schriften den groffen Nachdruck gegeben bat; ba die meiften Zergliederer, in dem was die Spannadern anlangt fich lieber auf bloffe Abriffe verlaffen, als fich durch eine genaue und an den Rorpern angestellte Untersuchung deren mabrer Ausbreitung und Eintheilung zu versichern Die Abriffe des Euftach find weit nuglicher als die vorigen, denn obfchon

schon er uns die Spannadern außer ihrem Zusammenhange mit den übrigen Theilen des Leibes zeiget, so ist er doch als der geschickteste Zergliederer seiner. Zeit, mit mehr Kunst und Zuverläßigkeit als die anderen, den wahren Weg und der Ausbreitung der Spannadern gefolgt; dem ohngeachtet kann man aber doch von allen Abrissen, so wir zeither davon haben, behaupten, daß ihr Nußen die Hossung nicht übersteige, denn anstatt das selbe die Spannadern natürlich und nach dem Leben vorstellen sollten, so zeigen sie uns deren blosse Gerippe. (Sceleta) Es ist gewiß, das um etwas zureichenderes und vollkommeneres, als zeither zum Vorschein gekommen, davon zu geben, eine grosse Mühe erfordert werde. Dessen wird sich ein jeder selbst überzeigen, der die Augen auf die Arbeiten der geschicktesten Schriftsteller so von den Nerven gehandelt (neurologista) und deren Zeichner wirst, in denen er noch so viele Fehler antressen wird, fürnehmlich wenn er selbst die vollkommene Spannadern im ganzen zubereitet, und sich nur mit deren Zubereitungen, ohne Abrisse davon zu machen, begnügen läßt.

Durch dieses alles laß ich mich nicht abschröcken, zumahl wenn ich auf einer Seite betrachte, daß die Lehre von den Nerven aus allen Theilen der Zergliederungs-kunst am unumständlichsten beschrieben worden, und die unrichtigsten Abrisse aufzuzeigen hat, und ich anderen Seite die Frenheit mit einer großen Menge Leichnammen nach Belieben zu walten habe, so habe ich um den nühlichsten Absichten und weisesten Berordnungen unsers allergnädigsten und erlauchtesten Königs Gnüge zu leisten, auf eine genaue Beschreibung und Abris der Spannadern mich zu bestreben, meine Schuldigkeit erachtet. Ich habe in einer eigenen Abhandlung schon alles berührt, was von dem fünsten Paar Spannadern zu sagen ist, nun will ich die Spannadern im Gesichte untersuchen, wie selbe in dem mit dem möglichsten Fleiße versertigtem Abrisse vorgestellt werden.



Erster Abschnitt. Allgemeine Betrachtung über die Spannadern im Gesichte.

I.

Dein Theil des menschlichen Körpers, ist mit so viel spannadrichten Zweisgelchen, die mit einer wundernswürdigen Art an einander stossen, versehen, als das Gesicht. Dieser Uebersluß der Spannadern ist deswegen nothwendig, damit die Mäußleins und die zu besonderen und lebhasten Empfindungen bestimmte Theile aus denen das Gesicht besteht, ihr Amt verrichten können. Es ist auch nicht weniger nothwendig, daß diese Spannadern im Gesichte einen bessonderen Ursprung nehmen, und daß unter ihnen überhaupt, unter jeden insbesondere, und unter den übrigen des Körpers, eine enge und genaue Verbindung sein.

that to senate in-uncertained with the authorized the first track of the first track

So viel wir davon urtheilen konnen, ift die Absicht der Marm gewesen, unfer Geficht wie einen Spiegel zu bilden, in dem fich die Beranderungen und die Leidenschaften der Seele auch ofters wider unsern Willen abschildern folten. Der Born macht es feurig, v. Trauriafeit matt und niedergeschlagen, die Freude lebhaft und freundlich, die Schampigiafeit bedeckt es mit einer ploglichen Rothe, und nicht allein die Leidenschaften, sondern a. schmerzhafte und unangenehme Empfindungen bringen in denfelben diefe Berander au mege. 3mergfell (diaphragna) beschädiget, so zeiget sich diese merlegung alsobald durch einen einischen Rrampf (spasmus cynicus) ober Lefzenverzieheng welche auch deswegen das Sardische Lachlen (risus fardonicus) genandt wird, weil die, welche mit dieser Rrankheit behaftet find, beständig zu lachen scheinur. Mit einem Worte, der Leib fann feinen Schmerz empfinden, ohne daß das Gesichte einiger Beranderung unterworfen fen. Diefe Beranderung mag nun von Seiten der Maußleins oder der Gefaße entstehen, fo haben doch felbe diefe Rraft D 2

Rraft der Zusammenziehung, und Burfung der lettern auf die flufige Theile, bon den Spannadern ber, die allein der Grund aller Empfindungen im Rorper find. Daraus fieht man die Mothwendigkeit der erwehnten genauften Gemeinschaft welche die Spannadern am Gesichte untereinander, und mit denen übrigen im Rorper vollkommen verknupft; außer dem murde das Geficht nicht diefe wefintliche Eigenschaft besigen, die verschiednen Beschwernisse und Beranderungen des Leibes und der Geelen zu entdecken. Wenn man auf die groffe Angahl der Gesichtstheile acht giebt, so wird man auch begreiffen, warum sich fo viele Spannadern darinnen befinden, und daß felbe einzeln und zufammen, die einen ben der Empfindung, die anderen an der Bewegung der Maußleins, und die übrigen ben der Burfung der Befaße arbeiten, daß alfo auf die geringfte Erschütterung der Spannadern die Bewegung ber baran ftoffenden Maufleins folget. Da es auch im Gefichte febr empfindliche Theile giebt, fo pflanzen felbe ihre Bewegung bis auf die übrigen Theile derfelben und des gangen Korpers fort. Die Lippen, zum Grempel, welche das Kalte von dem Warmen fo genau zu unterscheiden wiffen, haben auch noch diese besondere Eigenschaft, bag ben einem geliebten Gegenstande, die Empfindung die sich durch den Ruß in den übrigen Spannadern des Leibes fortpflanzer und felbe reißet, welches nicht geschehen konnte, wenn die Spannadow im Gesichte nicht so zahlreich waren, und mit den übrigen Grannadom im Leibe nicht so genau Jusammenhiengen. Was ist endlich wohl zoner und empfindlicher als die außere Flache des Auges? und woher fam-orejes? wenn die Natur nicht gemacht batte. daß die dem Auge eignen Spannadern sich mit einigen ihrer Zweige an die Maußleins bingen ver fich durch ein Aneinanderfügen (anastomolis) genau mit einange verbanden. Und wenn man fragt; Warum ift das Auge fo empfinding? fo antworte ich, daß diese Empfindlichkeit, eine Beraubung des Geficts gu verhuten, nothig fen, die aus dem hineinfallen fremder Rorper in das Auge entstehen fonte, wenn felbes durch die Reigung (irritatio) feiner Spannadern nicht davon unterrichtet murde, welches aus diefen in die Maufleins wurft, fo zur Berausstoffung der fremden Sache dienen. Man muß, um sich

nen Begriff von dieser Bewegung (Mechanismus) zu machen, wissen, daß die Augespannadern durch das ründliche Mäußlein (musculus ordicularis) der Augenlieder also gehe, daß wenn die Spannadern der gemeinschaftlichen Haut des Auges (membrana conjunctiva oculi) gereizt werden, solches auch denen Spannäderchen des erwehnten Mäusleins begegne; Dieses verursachet in den ründlichen Augenliedermäußlein, ein Zusammenziehen oder schließen, dadurch mit Hüsse der Thränen, die fremde Sachen gegen den innern Augenwinkel gestossen und geführt werden. Aus dieser Ursache ist das Gesicht, unter allen übrigen Theilen des Körpers, mit den meisten eingetheilten Spannadern versehen, indem so viele Spannaderpaare sonst nirgends ihre Zweige so häusig als auf dessen Fläche ausbreiten. Diese grosse Anzahl der Spannadern im Gesichte, und ihre ausnehmende Feinigkeit, ist übrigens die Ursach, daß man so wenig genaue Beschreibungen, und Abrisse ohne Fehler, davon sindet, indem zeithero noch niemand mit einiger Zuverläßigkeit, diese Schönheit und Zierde der Natur abzuhandlen, und den Augen vorzulegen unternommen hat.

III.

Um sich überhaupt einen Begriff von denen Spannadern' im Gesichte zu machen, muß ich bemerken, daß es in selbem zwen Paar Hirnspannadern gebe, deren größte Zweige durch die Knochen des Kopfs gehen, sich auf dem Gesichte ausbreiten, und unter dessen Haut, und zwischen dem Fette so viele Zusammensfügungen, Inseln, (Insulas) Neße, (reticulos) und Gewebe (textus) bilden, daß das Gesicht, wenn man seine Spannadern, das Fett und die Cellen so selbe umgeben ablöset, als mit einem Garne bedeckt aussieht. Aus dren Löchern im Gesichte entspringen dren Spannaderzweige vom fünsten Paar, als der erste, der zweite und der dritte. Diese dren Zweige strecken sich über die Stirne, die Gesichtstheile, so unter der Augenhöhle (orbita oculi) liegen, und über die untere Kinnbacke aus. Der erste Zweig, als der Größte unter diesen drenen, (Fig. No. I. 14. 24.) führet seine Zweigelchen von dem ersten zwen des fünsten Paars durch das Loch über dem Augapsel, (superorbitarem) (Fig. No. I.

1.2.8.9. 10. 11. 12.) und um den obern Rand der Augenhöhle, (Fig. 14.21. 23.24.26.) bis an die Stirne, das Augenlied, (palpebra) (Fig. 4. 15. 16. 25.) und an den oberen Theil des Masenruckens. (Fig. 31.) Der zweite Spannaderzweig, vom fünften Paare, nimmt mit feinem Afte die Mitte des Gefichts ein, welcher die, unter dem Auge liegende Spannader, (nervus infraorbitaris) (Fig. No. 11.) deswegen genennet wird, weil fie unter dem Auge aus der Hohle kommt; (Fig. I. E.) von da fie ihre Zweige zu dem untern Augenliede, (Fig. No. 33. 46. 63.) bis an die Dafe, (Fig. No. 36. 37. 39. 49.) an die Dberlippen, (Fig. No. 42.43.44.45.50.52.59.) und an die ben felben befindliche Maußleins, (Fig. I. G. H. I. K. L. und No. 34. 37. 50. 52. 60.) Was der dritte Zweig, welcher der unterfte ift, und feinen Urfprung von der unteren Kinnbackenspannader des dritten Aftes, vom funften Paar, nimmt, betrift, fo kommt folcher aus dem Loche des Rinnes, und vertheilet seine Zweigelchen auf der Unterlippen, (Fig. No. 89. 91. 92. 94. 95. 99.) und ihren Maußleins. (Fig. litt. T. H. No. 85. 88. 92. 95.) Aus Diefem dritten Spannaderzweige vom funften Paar entstehet ein anderer, welcher vor dem Ohre vorbengehet, unter der haut des Schlafes in die Sohe fteigt, (Fig. No. 293. 298. 300.) und Zweige gegen dem vorderen Theil des Meußeren bom Ohre, (Fig. No. 296. 297.) und gegen ben Schlaf, welchen er mit benen zwischen Fell und Gleisch liegenden Spannadern versieht, (Fig. No. 300.301.) beren einige zu den Zweig vom funften Paare gehoren, (Fig. No. 73. 74. 75. 77. 79. 81.) und die aus den Knochen fommen, nach den außeren Theil des Schlafes laufen, und fich unter der Saut vertheilen. Diefe dren Spannaderzweige, vom funften Paare, bangen aneinander, theils burch Bufammenfugungen, theils durch Werknupfungen ihrer Zweige mit der Spannader, bom fiebenden Paare, welche von denen Zergliederern der Sarte (nervus durus) (Fig. I. T.) genennet wird, um felbe von dem weichen Theile der nemlichen Spannader, bom fiebenden Paare, der zum Gebore bient, zu unterscheiden. Diefe legtere, welche ihr eigenes Loch ben dem Knorren hat, der das haupt neigen hilft, (apophysis mastoidiana) (Fig. litt. &.) pflangt ihre Zweige (Fig. 142. 149. 155. 161.

174. 188. 207. 221. 254. 251. bis gegen die am Gefichte fort, nemlich, gegen die dren erwehnten Zweige, vom funften Paare, vereiniget fich mit ihnen durch verschiedene Zusammenfügungen, (Fig. No. 144. 153. 154. 157. 158. 160. 162. 165. 201. 202. 218. 219. 231. 232. 233. 257. 261. 294. 295.) umflechtet felbe mit ihren Aeften, und macht darinn viele Gewebe und Nege. Ueber diefes vereiniget felbe durch Zusammenfügungen, diefe nemliche Spannadern im Gefichte mit benen im Gebirne, (Fig. litt. A. m. D. Z. Q. und No. 280. 281.282.283.285. 274.275.) und wird alfo eine der fürnemften Urfachen der Berbindung und des Berftandniffes, welches die Theile im Gefichte mit denen im gangen Korper haben. Daraus man alfo leicht die gedachte cynische Kram= pfung oder das Gardische Lacheln erflaren fann, wenn man deffen Urfprung von der Busammenfügung berleitet, welche die barte Spannader mit denen Zweigen der Hirnnfpannader bom dritten und vierten Paare vereiniget, von der die Zwergfellfpannader (nervus diaphragmaticus) ausgehet. Der Grund der Beranderungen, fo die Leidenschaften der Geele in dem Gefichte machen, bestehet in denen Ringen (annulus) welche die harte Spannader, und die Zweige vom funften Paare, rings um die Gefichts. Blut- und Schlagader bilden. Da die Seele durch die Bulfe der Spannadern in uns wirkt, nachdem fie in diefe fpannadrige Ringe, bas Blufige fo in benen Spannadern ausgebreitet ift, rinnen lagt, fo fpannt felbe diefe Minge mehr oder weniger an, daher kommt entweder, daß wenn die darinne begriffene Gefage, durch den Druck verschlossen find, das Blut mit größerer Gefchwindigfeit nach benen Gefichtstheilen getrieben, und eine veranderliche Rothe in felbem mahrgenommen wird; ober es verurfacht das in die fleinften Gefage der Gefichtshaut getriebene Blut, indem es die Blutadern enger macht, das Errothen, welches gemeiniglich ein Zeichen des Borns, der Gingejogenheit und der Schaam ift.

IV.

Da die Spannadern im Gesichte, dem menschlichen Korper so vielen Vortheil bringen, und deren Kenntnis zur Erklarung der verschiedenen Gesichtsveranderungen unumgänglich nothwendig ist, so ware zu wunschen gewesen, daß man eine Beschreibung und Abris dererselben auszeigen könnte, die genauer und richtiger waren, als die, so zeither erschienen, und welche zu einem deutlichen Begriff von der Ineinanderwickelung, und dem Zusammenhange der Spannadern im Gesichte, nicht hinlanglich sind.

Zwenter Abschnitt.

Von denen Schriftstellern, die von diesen Spannadern gehandelt haben.

V.

Sirnspannadern ein Verzeichnis der Schriftsteller, die hiervon Beschreis bungen und Abrisse herausgegeben, vom Galenus, bis auf unsere Zeiten gemacht, so könnte ich zwar einer Wiederhohlung überhoben senn, allein, es ist außer der Geschichte dieser Spannader, von denen Zweigen so sich im Gesichte ausbreiten, noch sehr viel zu sagen.

VI.

Man muß bemerken, daß die Alten fast nichts als die Beschreibungen und Abrisse der Zweige herausgegeben haben, welche die Spannader, vom fünsten Paare, in das Gesicht leitet. Da selbe in der Zergliederungskunst wenig erfahren waren, so haben sie sich begnügt uns nur von denen sichtbarsten Spannadern, als denen so zwischen Fell und Fleisch, und die so sich auf der Oberstäche (in supersicie) besinden, eine Kenntnis, die eben nicht die zuverläßigste ist, zu hinterlassen, und die Abrisse der Spannadern nach ihren unrichtigen Beschreibungen einzurichten.

VII.

Galenus, der erste Schriftsteller, dessen anatomische Werke bis zu uns gekommen sind, hat nicht eine einzige besondere Beschreibung der Spannadern

im Gesichte geliesert, sondern ben der dritten Paarung der Spannadern (conjugatio nervorum) erwehnt er nur der Zweige, des sünsten Paars, die sich im Gesichte ausbreiten, nemlich, den grossen Stirn- oder Augenbranen Nerven (frontalis) als den ersten, die untere Spannader der Augenhöle (infraorditalem) als den zweiten, und den untern Kinnladenzweig, (mentalis) als den dritten Zweig des fünsten Paars, der ben den Unterlippen aushört. Die Spannader, so man heut zu Tage die harte Portion vom siedenden Paare heißet, nennet er die kleinste Wurzel der fünsten Paarung, und beschreibt selbige sehr schlecht und unsvollkommen, denn er sagt, daß sie sich in das Backenmäußlein, und in den breiten Halsmuskel, welcher (Platysimamyoides) genennt wird, vertheile.

VIII.

Carl Stephan, der in einem besondern Abschnitte seines anatomischen Werks (*) die Spannadern im Gesichte abgehandelt hat, solget dem Galenus fast überall, und sezt nur allein die von dem Griechischen Schriftsteller angezeigte dren Zweige der dritten Spannadern, indem er die Zweige der Hartenspannsader, derer er nur mit wenigen Worten gedenkt, ganzlich ausläßt. (**) Daraus sieht man wie wenig Ausmerksamkeit eine dergleichen Beschreibung der Spannadern im Gesichte verdienet, von deren Stamme kaum eine Meldung geschieht.

IX.

Ticolaus Massa, (***) hat nur die Namen geandert; Er hat die Spannaderzweige, die wir in das fünfte Paar seßen, zur dritten Paarung gerechnet, und zur vierten, den Infraorbitalzweig der auch zu dem fünften Paare gehort. Das was wir jezt den Hartenzweig, des siebenden Paars, nennen, zehlte er unter das sechste. Ferner beschreibt er alle diese Spannadern mit grosser Kurze und Unordnung, und benennet uns nur deren Stämme. Es konnte also seine Beschreibung hievon für nichts gelten.

E Tree has been the X.

^(*) De sectione partium corporis humani. Paris, 1745. Im 43. Hauptstück bes isten Buchs.

^(**) ibid. lib. 11. Cap. 49. p. 248. n. 35. — 40. (***) In seiner Abhandlung. Liber introductorius in Anatomiam.

X.

Defalius, (*) wolte den Galen verbeffern; er machte zwar eine weitlauftigere Beschreibung der Spannadern, allein, selbiges hat ihm nicht geglücket. Die Spannadern im Gefichte, die man (superorbitales) oder Stirnffannadern nennet, und die Infraorbitales fommen nach seiner Meinung aus einem Zweige, nemlich, aus der dunnften QBurgel, feines dritten Paares, ber, und wenn er vorgiebt, daß die Zweige, des funften Paares, nicht aus einem Stamme, fondern, aus verschiedenen spannadrigen Lochern entspringen, fo fehlt er hierinn viel mehr als Galenus. Er glanbt, daß die Stirnspannader, die aus dem erften Zweige, vom funften Paar besteht, der erfte Aft der dunnften Wurfel des dritten Paares, und daß der Infraorbitalzweig des zweiten Spannaderzweiges, vom dritten Paare, der zwente Aft der nemlichen Burgel Mus der Kinnspannader, des dritten Zweiges, vom funften Paar, macht er einen Zweig der dickeften Spannaderwurzel, vom dritten Paar, welche burch das Loch der Unterfinnlade gehet. Die Beschreibung der hartspannander, des siebenden Paars, die noch darzu gang falfch ift, fest er zu den fünften. Fast alle feine Spannadern leitet er in das Schlafmaußlein, oder in den innern flugelfellformigen Musfel, (pterygoides internus) welches doch feine einzige empfangt, indem es alle feine Spannadern, aus dem fünften Paare bekommt. Der Abrif, den er feiner Befchreibung bengefügt bat, ift eben fo unrichtig als jene, die Stirnfpannader und der Infraorbitalis kommen in felbiger aus einem Zweige, und die Beife, mit der er den Urfprung, und die Bertheilung, des fiebenten Paares, beschreibet, ift ebenfalls erdichtet, und weder hinlanglich, noch naturlich. Allein, das Unfeben fo Defalius fich in der Zergliederungsfunft erworben, macht, daß verschiedene fich auf ihn beziehen, und diefen feinen Abrif und Beschreibung entlehnen.

XI.

Realdus Columbus, der nach dem Vefalius geschrieben hat, ift in seiner Spannaderbeschreibung viel fürzer als jener. (**) Er rechnet den Steinzweig

(*) De humani corporis fabrica. Libri VII. 1555. Siehe Libri IV. Cap. 6. & 8. (**) De re Anatomica, Libri XV. Venetiis, 1559. De cerebro & nervis. L. VIII. Cap. 2. pag. 195. 196.

zu dem dritten Paar, der doch der erste Spannaderzweig des fünften Paars ist, und, den Infraorditalzweig, der zum zweiten Zweige des nehmlichen Paares gehöret. Sein viertes Spannaderpaar besteht aus dem Kinnzweige, aus dem dritten Zweige des fünften Spannaderpaars. Aus unsern ersten macht er das fünfte, dessen Hartspannader er viel schlechter, als Vesalius beschreibet, und er behauptet, daß sie sich selber gänzlich in das Schlasmäußlein süge. Ueber- haupt ist seine ganze Beschreibung sehr kurz, und von wenigem Nußen.

XII.

Ich habe schon in meiner Abhandlung von der Spannader des funften Paares (*) dem Sallopius das Zeugnis gegeben, daß er an Richtigkeit alle übrige Zergliederer übertreffe, die vor ihm die Spannadern beschrieben haben. Er war der erfte, der in einer naturlichen Ordnung die dren Zweige, als den Stirn, den Infraorbital, und den Zweig der unteren Rinnbacke, aus dem einzigen Paare bergeleitet bat, welches nach feiner Meinung das dritte, und nach unserer heutigen das funfte ift. Auch hat er am erften dem Spannaderzweige, des fiebenden Paares, (**) der fich im Gefichte vertheilt, den Namen hartspannader (neruus durus,) fo er bis jegt benbehalt, gegeben, und uns eine weit beffere Beschreibung diefer Spannadern, als feine Borganger, Dem ungeachtet bat er ohne Grund behauptet, daß deren Zweige, nemlich, der (Inferior descendens) fiehe (Fig. litt. O.) aus dem der Obere (nervus infracutaneus) des Salses entsteht, (Fig. No. 250. 251.) die Angularis der untern Rinnlade (Fig. No. 247.) und der untere Gesichtszweig (Fig. No. 223.) (die er alle durch die musculos maffateres geben laft,) in dem Platismate myoidon, und dem Massetero vereinigen, und daß alle Zweige bes obern Hauptspannaderzweiges (Fig. litt. A.) sich ben dem Ohre enden. Obfchon diefe Befchreibung zwar mit dem mahren Baue diefer Theile nicht übereinfommt, so halt felbige doch mehr Stich, als des Defalius feine, welche uns leh= and the a .VE T menicann

^(*) Sect. 7. 1.7.

^(**) Observ. anat. pag. 403. - 406. In der Frankf. Auflage feiner Berfe.

lehret, daß alle Hartspannaderzweige sich in das Schlasmäußlein sügen. Fallopius erwehnt so gar solche Dinge, die man kaum seiner Untersuchung zutrauen könnte, nemlich, der ersten kleinen Zweige, so aus der Hartspannader, da, wo selbige aus dem foramine stylomastoide heraus kömmt, entspringen, und der nervorum digastricorum, biventricorum und stylohyoidorum (Fig. No. 121. 127.) die sast von allen seinen Nachsolgern ausgelassen worden sind.

XIII.

Enstach, der alle Theile der Zergliederungskunst abgehandelt, hat uns die erste gute Abrisse der Spannadern im Gesichte hinterlassen. Sie sind ungleich besser als des Vesalius seine, diese sind meistens falsch und wider den natürlischen Bau, anstatt daß jene nach der Natur gezeichnet sind. In der That hat Eustach, obschon obenhin, doch ziemlich natürlich, sowol die dren Zweige des fünsten Paars, die sich im Gesichte ausbreiten, das ist, den Stirn-Infraorbitalund Rinnzweig (*) vorgestellt, als auch der Hartspannader des siebenden Paares, die sich in den ramum superiorem und inferiorem descendentem vertheilt, (**) Zum wenigsten sind in seinen Tabellen die Austheilungen der vornehmsten Zweige genau bestimmt. Wir haben ihm über dis einen sehr guten Abriss der Ohrspannadern, und der Infracutaneoram des Halses, aus dem dritten Paare der Hirnspannadern, (Cervicalium) zu danken. (***)

XIV.

Die Beschreibungen des Vidus Vidius, (****) sind von des Fallopius seinen in nichts unterschieden. Er war ein unverschämter Schmierer, der ohne in irgends seinen Vorgänger anzusühren, dessen anatomische Schriften zusammen getragen, denen er sehr üble Abrisse bengefüget hat, die insgesammt unnatürlich, und von ihm

^(*) Eustach. Tabul. anatom. in bes Albinus Auflage. T.XV. n. 2. litt. a. b. c. (**) ibid. Tab. XXI. n. 2. litt. d. e. f.

^(***) Fig. XXI. n. 2. litt. g.h. (****) Oper. Vidi Vidii, T.IV. de anatomia. Lib. III. cap. 2.

ihm erfunden sind. Allein, niemand hat mehr Unverschämtheit und Unwissenheit in Beschreibung der Spannadern gezeiget als Avchangel Piccolhomini. (*) Anstatt einen deutlichen Begriff der vorgelegten Theile zu geben, verfällt dieser in ein leeres Geschwäße über die Bewegung des Organi in das die Spannader läuft. Ben seiner ganzen Beschreibung aber ist nichts übler gerathen, als der bengesügte Abris des Hulfsgliedes der Spannader, dem ungeachtet legt er uns selben mit einer solchen hochtrabenden Zuverläßigkeit für, daß er siezur Wiederlegung der übrigen Zergliederer, und zur Endigung aller Streistigkeiten für hinlänglich angesehen haben will.

XV.

Bauhin hat seinem anatomischen Schauplaße (**) nach Anweisung des Galen, die Beschreibung der Spannadern im Gesichte vom fünsten Paare, und der Hartspannader bengefüget; Er hat nichts von dem seinigen darzugethan, und des Vesalius Abrisse der Spannadern nachgezeichnet; Seine Arbeit ist also kaum einiger Erwehnung würdig.

XVI.

Wir finden in dem Vesling (***) einen neuen Abrif der Spannaderzweige vom fünften Paare, der aber nur die, so sich im Gesichte ausbreiten,
sehr undeutlich vorstellt. Denn, indem er seines dritten Paares, welches
ben uns das fünfte ist, Erwehnung thut, so zehlt er zwen Zweige, deren erster
nach der Stirn, und der andere nach der Oberlippe, und in die Gesichtsmäußlein
gehet, daraus also klar ist, daß Veslingen nur der Stirn- und Infraorbitalzweig bekannt gewesen. Die Kinnbackenspannader sondert er von denen obigen
ab, und die Kinnspannader die doch ihren Ursprung aus dem dritten Zweige des

^(*) Arch. Piccolhomini prælectiones anatomicæ. Romæ. 1586. p. 264. 265.

^(**) Edit. de 1621. Lib. III. cap. 21. 22.

^(***) Syntagma Anatomicum. Padua, 1651. cap.14.. Tab. III. Fig. II. litt. B.C.H.

fünften Paares nimmt, beschreibet und zeichnet er als zum vierten Paare geho, rig. Noch kürzer ist er in der Beschreibung der Hartspannader, (*) die er zum fünften Paare zehlt, und ihren Lauf durch die Kinnbackenmäußleins, die Rehle, und die Ohrenhaut bestimmt, indem er nur den Stamm, nicht aber die Zweige schildert. (**)

XVII.

Riolanus (***) der seine unvolkommene Spannaderbeschreibung auf sehr weit hergeholte physiologische Erklärungen gründet, hat sehr wenig und mit ziemlichen Ungrunde der Ausbreitung derselben erwehnet. In der That leitet er aus dem dritten Paare, (welches ben uns das fünste ist,) nichts als die Stirns und Infraorbitalspannader, indem er die Rinnspannader aus dem zweisten Zweige der dritten Paarung entspringen läßet. Den Hartzweig, den er den kleinsten aus dem fünsten Paare nennet, und der ben uns zum siebenden gehöret, läßt er wider alle Wahrscheinlichkeit durch die Kähle, Nasenlöcher, Maul, unter Kinnlade, Zunge, und den Kähleknorpel (Larinx) seinen Weg nehmen; daraus solget zur Gnüge, daß er diese Hartspannader, weder gesehen, noch untersuchet habe.

XVIII.

Adrian Spiegel (****) beschreibt die Zweige des sünsten Spannadervaares sehr kurz und unordentlich, indem er selbe zu dem dritten und vierten Paare zehlet, rechnet er die Hartspannader zu dem fünsten, und läßt uns durch diese Beschreibung seine Unwissenheit hierinnen deutlich sehen. Alles was er vorgiebt ist salsch, er begnügt sich mit dem Amte eines Zusammentragers, und hat seine Beschreibungen aus andern Zergliederern ihrer gezogen. Zum Erempel, nach des Columbus und Veslings Anleitung, sezt er den Stirnzweig des ersten Spannaderzweiges vom fünsten Paare, und den Infraorbitalzweig vom zwei-

(*) ibid. pag. 177. 178. (**) ibid. cap. XVI. Fig. XII.

^(***) Riolani Filu opera anatomica 1650. (****) In der Auflage seiner Werke von 1645. Tom. I. de humani corporis fabrica. Lib. VII. cap. 2.

Paare unter das dritte Paar, und den dritten Spannaderzweig vom fünften Paare unter das vierte. Seine Beschreibung des Zweiges oder harten Theiles vom fünften Paare, das wir das siebende nennen, ist ganz salsch, und aus dem Vesalius, Spiegel und Riolanus aber mit weit schlechterem Fortgang entelehnet, denn damit es scheine, als ob er etwas von dem seinigen zugesüget habe, so sagt er, daß sich die Hartspannader in zwen Zweige als in den Ober- und Unterzweig vertheile, daß sich der Obere in die Wertzeuge des Gehirns ausbreite, und daß selber sich, wie Vesalius behauptet, mit dem vierten, durch einen Zweig der eis ner Rebensehne gleichet, vereinige; Endlich, füget er mit dem Riolanus, und sast eben so ungereimt als dieser hinzu, daß der untere Zweig sich in die Rehle und Nasenlöcher vertheile.

XIX.

Die Beschreibung so uns Dominic (*) von Marchettis von dem sunsten Paare, welches er das dritte nennt, gegeben, ist auf Unkosten, und durch das Ausschreiben aus anderen Zergliederern ziemlich gut gerathen, allein, er beschreibt den harten Theil des siebenden Paares, zu kurz und unumständlich, und weist denen Zweigen einen Weg durch die Kehle, die Kinnsade und Haut an, welcher ganzlich wider die Natur ist.

XX.

Thomas Bartholinus (**) hat die Ordnung der Spannadern ohne die Natur zu Rathe zu ziehen, geandert. Er scheidet Theile, die selbe so sorgfältig vereinigt hat, als die Zweige vom fünsten Paare, deren Vereinigung der gute Fallopius so sorgfältig beybehalten, und worinn ihn Bartholinus höchst unbillig widerlegt hat; Er verirrte sich wie Vesalius, Columbus und Bauhin, indem er erstlich wie diese die Spannaderzweige vom fünsten Paare, als den ersten, zweyten und dritten in so viel verschiedene Spannaderpaare ver-

thei=

from about bom hebreden Plance (**

^(*) Giebe feine Anatomie, welche 1654. ju Padua ift gedruckt worden.

^(**) Anatomia reformata. Saag, 1655. Lib. II. cap. 2.

theilet, Zwentens, den Infraorbitalzweig zum vierten, und den Kinnzweig zum fünften Paare rechnet, endlich indem er die Hartspannader in das fünfte Paar mit wenigen Grund als andere sehet, und dessen Lauf durch die Mäußlein, des Kehleknorpels und alle Muskelspannadern der Aerme und Füße bestimmt.

XXI.

Willis hat uns eine andere und weit vollkommenere Beschreibung der Spannadern hinterlaffen, die aus dem funften Paare, und der hartspannader ausgehen, und fich im Gefichte ausbreiten. Er macht den Anfang ben Anfahrung der Spannaderpaare in ihrer naturlichen Ordnung, die er am ersten vorgetragen bat. Dach diefem beschreibet er mit mehrerer Weitlauftigfeit und Gorgfalt, als vor ihm geschehen, die Zweige des funften Spannaderpaares die in bem Gefichte vertheilet find, und die Zweige der hartspannader. (*) Er zeiget auch deren fleinste Zweige die in den (musculum biventrem, und Styloglosium) hineingehen. Allein, er hat den Durchlauf, diefer hartspannader Zweige durch die Ohrdruse (glandula parotis) und deren Austheilung nicht recht eingeseben. Dieses machte ihn glauben, daß der binabgebende oder untere Zweig der Bartspannader sich in die Maußlein des Offis hyoidos und der Zunge ausbreite, ob schon fie in dem Salfe unter der Saut weggehet. Diefer Beschreibung fugte er einen Abrif sowohl der Spannadern vom funften Paare (**) als der Hartspannader vom siebenden Paare (***) ben; allein, er hat, wie ich oben bemerft, Die Berbindnis der Spannadern mit denen anderen Theilen vergeffen, und fich begnüget ein Gerippe der Spannadern, das weder zureichend noch nugbar ift, aufzuzeichnen.

XXII.

Nach Willissen haben wir dem Herrn du Vernay eine absonderliche Beschreibung der Hartspannader, und einiger Zweige des fünsten Paares zu dan-

(***) ibid. cap. XXIX. Tab. IX. lit. C. 1.2.3.4.5.

^(*) Thomæ Willis, cerebri anatome nervorumque descriptio & usus. cap. XXII. (**) ibid. Fig. I. & II.

danken die zum Gehörwerkzeuge gehören, und die er in seinem schonen Werke (*) abgehandelt hat. Er erwehnt einiger maffen den dritten Zweig vom funften Paare, der fich auf der Glache des Schlafes ausbreitet, das ift der, deffen Zweige fich da mit denen Gefichtszweigen der hartspannader vereinen; Geine Befchreibung aber von diefer hartspannader ift weitlauftiger, aber unvollkommen und nicht zureichend. Denn er vergift die fleinen Zweige diefer Sartspannader, ebe fie fich in ihre groffe Zweige, nemlich, den obern und untern vertheilt. Daber laugnet er ganglich die Zusammenfügung der Hartspannader mit dem achten Paare, die doch flats fatt findet. Ueberdieß giebt er vor, daß der hinabgebende Zweig der Hartspannader, in die unter dem Rinnladenknochen verborgene Maufleins gebe; Diefes kommt mit der Erfahrung gar nicht fiberein, indem fich diefer unter der hant des obern Theils am halfe endet. Bierben zeigt er uns einen Abrif (**) der hartspannader vom siebenten Paare, der mit groffen Bleife gearbeitet, aber gar nicht naturlich ift; benn man fieht in felben in der Haut des Kopfes eine unzehlbare Menge unordentlich zerftreuter fleis ner Faferchen, (Fibrilla) die offenbar vielmehr eine Geburt feiner Ginbildung als der Matur beißen konnen; In der That, was nicht der Matur gemäß ift, muß ganglich aus den anatomischen Abriffen verbannt fenn, deren einziger Zweckin einer naturlichen Vorstellung der Theile besteht.

XXIII

Was wir von Willisen erwehnt haben, laßt sich auch füglich von Reymund Vieusens sagen. Seine Beschreibung der Spannadern, die das
fünste und siebende Paar in das Gesicht leiten, ist besser als der Abris (***)
den er uns davon giebt, der des Willis seinem gleichet, und nur einen Entwurf
der Spannadern, und ein Gerippe des fünsten und siebenden Paares vorstellet.
Uebrigens ist seine Beschreibung der Hartspannaderzweige, ben den Zweigen die
Fourch

^(*) du Vernay, Traité de l'organe de l'ouie, am Ende des dritten Theils.

^(**) ibid. Tab. XVII.

^(***) Raymundi Vieussens Neurographia universalis. Lugd. 1683. Lib. III. cap. 3-Tab. XXII.

42 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

durch die Ohrendruse (parotis) gehet, nicht richtig; Er giebt weder die Vereinigung der Hartspannader mit den Gehirnspannadern, noch ihre Zusammenfügung mit denen Zweigen des fünften Paares an.

XXIV.

Der unermüdete Herr Winslow (*) hat uns mit einer sehr schönen Beschreibung der Harspannader versehen, der er den Nahmen (petit sympathique) wegen der Vereinigung, so selbige mit so vielen andern Spannadern im Gesichte, und dem übrigen Körper hat, mit Nechte beylegt. Es ist zwar sehr vieles zur Vollkommenheit seiner Beschreibung behzusügen, allein die Kürze, zu der ihn seines Berkes Naum zwinget, entschuldiget einigermassen diesen Mangel. Indem er von den vornehmsten Zweigen spricht, vergist er zugletch von der Zusammensügung der Hartspannader, und des achten Paares Meldung zu thun, und behauptet, daß die Spannadrigenzweige, so aus dem untern Kartspannaderzweige kommen, sich in die untere Kinnladendrüse sügen; Dieses gehet natürlicher Weise nicht an, da der untere Hartspannaderzweig sich nicht nit dem zweiten Hiruspannaderpaare, sondern mit dem dritten und vierten zusammen süget.

XXV.

Zerr Lieutaud, der eine sehr kurze Beschreibung (**) der Hartspannader, und derer sich im Gesichte ausbreitenden Zweige vom fünsten Paare heraus gegeben, folget sehr genau in allem, der von dem Herrn Winslow vorgeschriebenen Vertheilung dieser Spannaderzweige.

XXVL

Das Werk, so vor einigen Jahren, in Frankreich, unter dem Nahmen Cephalatomie, oder Hauptzergliederung herausgekommen, hatte verdient, daß

^(*) Exposition Anatomique, Traité des Nerss. No. 84 - 103.

^(**) Essais anatomiques Paris, 1742. Sect. V. Art. V. pag. 428. & 443.

daß die Beschreibung und der Abrif der Spannadern im Gesichte, fo uns deffen Berfaffer (*) hinterlaffen, beffer gerathen maren. Die Erwehnung, fo diefer fo wohl von den Zweigen des funften Paares, als von der hartspannader thut, ift viel zu furg, und diefer Rurge ungeachtet, febr unrichtig. Denn er vergift fowohl die fleinen Zweige der hartspannader, die fich in das bauchigte Kinnmauflein, (musculus · biventer) und den Griffelmustel der Junge (ftyloglofius,) fugen, ale die Bufammenfügung diefer Spannader mit dem achten Paare. Er giebt auch falschlich an, daß der untere Hartspannaderzweig fich in die Maufleins fuge, die unter der Unterkinnlade verborgen find; Endlich läßt er auch die Zusammenfügungen biefes Zweiges mit denen vom dritten und vierten Daare der Gehirnfpannadern ganglich aus. Der Abrif, ben er von der hartspannader, und den Zweigen des fünften Spannaderpaares die fich im Gefichte ausbreiten, liefert, bat eben die Fehler des Herrn du Vernais, er zeiget uns einen verwirrten haufen der spannadrigten Saferchen fo den gangen Ropf bedecken, und giebt weder die naturliche Lage der hartspannaderzweige, noch ihre Busammenfügungen mit den Zweigen des funften Spannaderpaars an, fondern es ift ein erdichteter Abrif, der feine Aufmerksamkeit verdient. Die Spannader des fünften Paars, als die Stirn- Infraorbital- und Rinnfpannader, ftellt er fo vor, daß von feiner der Ursprung bestimmt ift. Die Stirnspannader, ift zu boch, die Infraorbital zu niedrig abgezeichnet, und die Rinnspamader kommt in dem Abriffe aus dem vorderen Loche des Unterkinnladenganges, viel zu boch als naturlich beraus. Und die Vertheilung der Zweige ift gang unwahrscheinlich ausgedruckt.

XXVII.

Dieses Berzeichnis sowohl der alten als neuen Schriftsteller, so die Spannsadern im Gesichte abgehandelt haben, weiset uns, wie schwer von selben eine genaue Beschreibung und guter Abriß zu machen sen. Und dieses treibet mich an, eine umständliche Beschreibung aller Spannadern im Gesichte zu unternehmen,

^(*) Traité de la Cephalatomie par F. B. chirurgien juré d'Avignon, Avignon. 1748. Part. II. chap. 5. Art. 3.

die ich mit allem möglichen Fleiße aus den Zergliederungen vieler Leichnamme, so ich in dieser Absicht angestellt, zusammengetragen habe, und dieser einen nach dem Leben gezeichneten Abriß benzufügen.

Dritter Abschnitt.

Beschreibung der Spannadern so sich im Gesichte vertheilen.

XXVIII.

Sch werde alle Weitläuftigkeit ben Erklärung der Spannadern vermeiden, deren Beschreibung und Eintheilung schon in meiner Abhandlung über das fünste Paar enthalten sind; sondern ich werde ehe ich von der Hartspannader Erwehnung mache, alle andere Spannadern beschreiben, mit denen sie sich werde vereiniget.

XXIX.

Das Obere der Stirne wird vornehmlich von dem Zweige eingenommen, der aus dem ersten Zweige des fünften Spannaderpaares stammt; Man nennt ihn deswegen den Augenhöhlen und Stirnzweig, oder (ophtalmico-frontalem) das dritte Hauptstück meiner Abhandlung handelt davon sehr weitläuftig, und ich will nur hier neue und auf Zergliederungen gegründete Untersuchungen anführen.

Den beinichten Rand unter dem Rundmäußlein der Augenlieder (muscu-Ius orbicularis pupillarum) durchlaufen gemeiniglich dren und bisweilen vier Zweige, die aus dem ersten Zweige der oberen Augenliedspannader, unter dem Rande der Augenhöle entspringen. Der größte darunter ist der äußere Infraorbitalis, (Fig. No. 1.) oder der grosse Stirnzweig. Der mittlere, sowohl wegen seiner Größe, als seiner Lage, heißt der Supra-trochlearis, oder der kleine Stirnzweig (Fig. No. 14.) und der kleinste, oder infra-trochlearis, ist ganz ber innerste. (Fig. No. 24.) Der vierte, der bisweilen gefunden wird, kommt aus dem ersten Zweige der Nasenspannader vom fünften Paare, und gehet unter dem Bande der Augenlieder (Ligamentum pupillarum) weg. (Fig. No. 28.

XXX.

Der Infraorbitalis, oder groffe Stirnzweig (dessen Ursprung ich dem ersten Spannaderzweige vom fünften Paare, in dem dritten Hauptstück meiner Abhandslung S. XXXVIII. und XXXIX. zugeschrieben ehe er aus dem Infraorbitalloch kömmt und wenn er noch in der Augenhöhle, oder schon heraus ist, einen kleinen Zweig in der Mitte des obern Augenliedes, welcher mit einem andern aus der Infraorbitalschlagader gekommenen Zweige, in dessen cellenförmige Theile unter den Fäserchen des Rundmäußleins der Augenlieder hinabläust, sich in diese Fäserchen, und in die Haut des obern Augenliedes schleicht, und seine dunssten Zäserchen (Fibrillas) an dessen innern Mande endiget. (Fig. No. 4.)

Allein, nachbem er aus der Augenhole mit der Stirnschlagader (Fig. No. 5.) die ein Zweig von dem Ophtalmico, oder Augenschlagader ist, und von der Plutader begleitet wird, (Fig. lit. K.) so geht er hinter diesen Gefäßen nahe an dem Beine, gegen den obern Rand der Augenhohle, und ungesehr zwischen dem Stirn- und Rundmäußlein der Augenlieder.

XXXL

Sobalb selber nun burch dieses Loch ist, wirst er von außen einen Zusamssügendenzweig (Fig. No. 3.) ab, welcher mit der ihn begleitenden Schlagader unter dem Theil des Rundmäußleins der Augenlieder, der den obern Rand der Augenhöhle bedeckt, durch leztern herauskömmt. Dieser Zweig giebt erstlich dren oder vier kleine Fäserchen, die in das Rundmäußlein der Augenlieder hinzeingehen, und sich bis in die Fasern des Stirnmäußleins fortpflanzen; Alsdann macht er einen andern kleinen Zweig auf der äußern Fläche des Augenliedes, (diesen sinder man nicht ben allen,) allein, dieser Zweig gehet unter denen Fäsern des Runds

Rundmäußleins der Augenlieder in den äußern Theil des obern Augenliedes hinab, und theilt seine kleinste Fäserchen in die Fasern dieses Mäußleins, und in die Augenliederhaut, bis an den Rand des obern Augenliedes, hart an dem äußern Augenwinkel.

Machdem nun diefer Zusammenfügendezweig der Infraorbitalspannader feine Sprößlinge alfo von fich geftrecket bat, fo gebet er von außen unter die Fafern des Rundmaußleins der Augenlieder, und theilt fich in zwen fleine Zweige, davon der eine der obere, und der andere der untere genennet werden. Der untere (Fig. No. 5.) der in viele fleinere Sproflinge getheilt ift, gehet auswendig burch den Augenhöhlenrand unter dem Rundmaußlein der Augenlieder hinab, und hat durch dren oder vier Zusammenfügungen mit dem obern Orbitalzweig der Hartspannader (Fig. 155.) seine Gemeinschaft. Der kleine Oberzweig (Fig. No. 6.) ftrecht fich außen in die Sobe, gehet durch die Rundfafern des Uugenliedermaußleins , stoßt mit dem britten Rinnbackenzweig, (Zigomaticus) (Fig. No, 148.) der hartspannader unter dem außern spannadrigen Theil des Schlafmaufleins, und weiter darinn, mit dem Zweiglein des groffen außern Zweiges der Oberschraubenspannader (nervus supra trochlearis) zusammen, ftrecft feine Faferchen in den außern Theil der Stirnmaufleins aus, und nachdem er diefes Mauflein durchschnitten, fo fleigt er unter der Saut an dem außern Theil der Stirn, bis an den fordern Rand des Schlafmaufleins in die Sobe, und vereiniget sich unter der Haut mit den Zweigen der vordern Schlafflache durch ein oder zwen Zusammenfügungen an den vordern oder obern Rand des Schlafmaußleins. (Fig. No. 84.)

Wenn dieser Consensual- oder zusammenfügende Zweig, der seinen Weg von auswendig nimmt, zu Ende ist, so theilt sich die Supraordital, oder groffe Stirnspannader, die sehr tief von hinten an dem Stirn- und Rundmäußlein der Augenlieder hinauf steigt, in zwen Zweige, in dem kleinen innern, und dem größern äußern. Diese streckt sich mit der Stirnschlagader, von der er einen kleinen Zweig bekommt (*) in die Hohe, wirft bisweilen auswendig einen kleinen Zweig ab, der unter dem Stirnmäußlein geht, (in welchem Falle der kleine Oberzweig des kleinen äußern zusammenfügenden Zweiges (Fig. No. 6.) der dessen Stelle einnimt, nicht zu sinden ist.) Er gesellt sich erstlich mit dem zussammenfügenden Zweig der Stirnspannader durch das Fleisch des Stirnmäußleins, alsdann giebt er einen kleinen Zweig, der durch das äußere Fleisch des Stirnmäußleins aufsteigt, und sich in den Fasern und in der äußern Stirnhaut wo er seine kleinste Fäserchen ausbreitet, endiget. Von da schlägt von außen aus ihm ein anderer kleiner Zweig, der seine Fäserchen in die Nundmäußleins-Fasern vertheilt, unter dem er weiter auswendig sich durch den Winkel des Stirnbeins (os frontis) dringt, und sich mit dem dritten zugomatischen oder zusammenfügenden Zweige der Hartspannader, der durch die Sehnen des Schlasmäußleins in die Hohe freigt, vereiniget; Es geschieht auch öfters, daß er, wenn er sich in zwen Sprößlinge theilt, durch eine doppelte Zusammenfügung mit diesem Hartspannaderzweige eine Gemeinschaft hat.

XXXII.

Machdem der äußere Zweig der Stirnspannader den erwehnten Zweig hergegeben, so steigt er auswendig unter dem Stirnmäußlein hinauf, versieht selbiges mit Fäserchen und vertheilt sich in der Entsernung etlicher Zolle von der Augenhöhle, in einige, und meistens in dren oder vier kleinere Zweige, davon der mittelste, der Größte ist, und noch zum Stamme gehöret, mit einem ziemtich großen Schlagaderchen, um das er sich östers schlingt, durch den äußeren Theil

^(*) Wenn man alle, und anch die fleinsten Svannaderchen im Gesichte mit einem Bergrößerungsglase betrachtet, so sind sie von einem Schlagaderchen begleitet, das sich allein in der Haut der Schlagader ausbreitet, also, daß diese von außen ganz roth siehet, wenn man durch ein sehr feines Einblasen mit Wachse deren kleinste Gesäße anfällen kann. Solten wohl diese Schlagaderchen zur Ernährung dieses cellenkörmigen Häutchen, welches, indem es außen an der Hiegt, das Wesen der Spannadern umgiebt, oder zur Erhaltung der Spannadernhaut dienen?

Theil der Stirne unter der Spannadrigensehne (tendo aponcuroticus) des Stirnmausleins fich erhebt, ben diefer Erhebung der Stirnhaut verschiedene fleine Zweige mittheilt, und, nachdem er fich in viele fleine Sprofflinge bertheilt, mit einigen unter der Schlagader, die auf der vordern Schlafflache ift, emporfteigt, mit andern durch felbe lauft, und indem er fich gegen dem Bordertheil des Haupts (Sinciput) verbirgt, fich in Zweige, beren legte Faferchen in der Mitte des Ropfs die Saut durchlauffen, ben dem Bordertheil des haupts, bald unter, bald durch die Zweige der Schlafschlagader vertheilt. Bon den Zweigen fo er weiter unten gegeben, geht einer auswendig unter der Schlafhaut durch die obere Schlaffchlagader, oder ftreift unter der haut den oberen Schlafmaufleinsrand; unterdeffen, daß der andere, der inwendig ift, und zwischen den Rafern in der Mitte des Stirnmaußleins auffteigt, Sprofflinge in felbe fügt; und nachdem er vor der obenerwehnten Schlaffchlagader vorben ift, fo fteigt er mit einen ziemlich groffen Schlagaderchen unter der haut durch das Vordertheil des haupts in die Sobe, und endiget seine fleinste Sprofilinge in der haut an der Mitte des hauptwirbels.

Dieser innere Zweig, der bisweilen tief zwischen der Knochenhaut der Hirnsschale (Pericranium) und denen Beinen der Stirne und des Vordertheil des Haupts (Fig. No 10.) in das eigentliche Wesen der Beine geht, nimmt endlich mit seinen Sprößlingen (Fig. No. 11.) unter der Haut des Hauptwirbels seinen Ausgang und Ende.

XXXIII.

Der untere und kleinere Zweig der Supraorbitalspannader, (Fig. No. 2.) nachdem er den obern Nand der Augenhöhle unter denen außern Theilen des Augenbrahnenmuskels (musculi corrugatoris,) die mit einem Schlagaderchen von der Supraorbital versehen sind, durchgelaussen, vermischt sich erstlich mit dem außern Zweige der oberen Schraubenspannader, (Fig. No. 13.) und endiget seine Zweige in der
mittlern Haut, und dem Scheitel, nemlich da, wo die Zweige der kleinern

Stirn=(Fig. No. 14.22.) oder Schraubenspannader, an der Haut der Stirne zu reischen auf horen. Aber die lezten Sproßlinge gehen ihren Weg durch das Stirnbein, und deren Schlagader, die eine Folge der vordern Schlagader der Schlaffläche ist, bis an die Haut die die Beine von der Mitte des Vordertheils des Kopfs bedeckt, fort, wo selbe in noch mehr kleinere Sproßlinge vertheilt in der Haut und dem außern spannadrigen Theile (aponeurosis) des Stirn= und Hinterhauptsmuskels am Ende nehmen.

XXXIV.

Die mittlere aus den Spannadern, die von bem erften Zweige des fünften Paares entspringen, und von der Augenhole nach der Stirne geben, ift die Oberschraubenspannader welche sonft auch die fleine Stirn- oder innere Spannader genennet wird. Diefe, die fich in der Mitte der Augenhohle von der Stirnfpannader absondert, fommt allezeit über der Schraube, durch die das bewege liche Maußlein (Musculus patheticus) feine Gehne ftedet, aus diefer Mugenboble beraus; welches ich in feinem Leichname anders befunden habe. (Fig. No. 14.) Sie ift weder von einer Schlagader, es fen denn von einem febr fleinen Zweige, noch von einer Blutader (Fig. litt. h.) begleitet, und streift unter dem Rundmauflein der Augenlieder gegen den obern Rand der Augenhöhle weg; allein ehe fie nach der Stirne fleigt, wirft fie unter dem obern Rand der Augenhohle einen Zweig ab, der fich mit einem fleinen Sproglinge, (fo bisweilen bineingeht,) unter der Schraube des beweglichen Maufleins mit der unter Schraubenspannader vereiniget; (Fig. No. 17.) indem fie nachgehends von außen in bas cellenformige Wefen des oberen Augenliedes hinunter lauft, fo ftrectt er Fafer. den von fich, die fich in der Mitte des obern Augenliedes endigen, davon fich aber eines, welches fich auswendig in dem cellenformigen Theile des Augenliedes fortpflanget, mit dem Supraorbitalzweig der hartspannader unter dem obern Mus genhöhlenrand vereiniget.

XXXV.

Die Spannader die um den oberen Rand der Augenhole geht, und die bere Schraubenspannader genennet wird, schickt verschiedene Sproßlinge in

das Rundmanglein der Augenlieder und in das Faltenmauglein (Musculus ridosus) der Augenbraunen; allein, eine merkmurdige Zusammenfugung (Fig. No. 18.) verfnupft felbe mit der untern Schraubenfpannader durch einen fleinen Zweig, der inwendig hinauffteigt, unter der Schraube des beweglichen Maußleins: allda vertheilt sie sich in zwen oder dren Zweige, welche entweder durch Die Fafern des Faltenmaußleins der Augenbraune geben, oder fich zwischen dem Stirn- und Faltenmaußlein emporheben. Der innere Zweig der fich meiftens um den obern Rand der Augenhole schlingt, fleigt zwischen dem innern Theil des Augenbraunenmuskels, (Musculi corrugatoris) und des Rundmauglein der Augenlieder, oder die Stirnfpannader, giebt einen fleinen Zweig ab, der fich mit dem Stirnzweige der Unterschrauben (Fig. No. 26.) vereiniget, oder im durchgeben die Safern des Stirnmaußleins bis an die Burgel der Rafe fortpflanget, und floget Sproflinge in die Fafern des Stirnmaußleins ein, Die aus der Wurzel der Rafe entspringen, und sich in der haut ausbreiten, von der der obere Theil der Mafe bedeckt ift; Zuweilen haben auch diefe Zweige aus der eingigen Unterschraubenspannader wie in der (Fig. No. 27.) ihren Ursprung. Der andere Zweig erhebt fich zwischen den Rafern des Stirnmaufleins, die auf der rund ausgebogenen fordern Glache (convexitas anterior) des Stirnfnochens liegen, und an die er verschiedene Sproffinge abgiebt; bis er in der Stirmnitte mit benen Schlagaderzweigen, die aus der innern Schlagader diefes Maufleins entfpriegen ein Ende nimmt.

Der andere Zweig der obern Schraubenspannader, welcher in dem Abrisse wegen seiner Einfügung, und seiner mehr als gewöhnlich größern, und doppelten Bereinigung mit dem Stirnzweig der untern Schraubenspannader der innere ist, geht mitten durch die fleischigte Theile des faltigen Mäußleins der Augenbraunen. Da er durch dieses Mäußlein geht, hinterläßt er selbem Fasern, und wenn er heraus ist, so erhebet er sich zwischen den Fasern des Stirnmäußleins; In der Entsernung eines Zolls von der Augenhöle, versieht er das Stirnmäußlein mit Sprößlingen, und nachdem er durch die Schlagadrigezweige der Stirn-

oder Infraorbitalschlagader gegangen, so geht er in der Entfernung eines Zolls von der Augenhöhle unter der Haut weg, und endiget seine Sprößlinge in der Haut, welche die Stirne über der Mitte der Augenhöhle bedeckt.

Endlich erhebt fich die obere Schraubenspannader mit ihrem größten Außenzweige in dem außern Theile des Faltenmaußleins der Augenbraunen; gewohnlich hinterläßt fie diefem Mauflein feine Zweige, allein, fo bald fie aus felbem ift, fo giebt fie dem Rundmanflein der Augenlieder zwen und mehr fleine Zweige, Die fich zwischen den außern Fasern dieses Maufleins vertheilen , und einer von diesen vereiniget sich gemeiniglich durch eine oder mehr Zusammenfügungen (Fig. No. 19.) mit dem Supraorbitalzweig der hartspannader; allein, das, Größte aus diefen Zweigelchen verstecket sich zwischen den Jafern des Rundmaufleine der Augenlieder, und fügt fich mit einem fpigigen Winkel in den inneren Zweig der Supraorbitalfpannader. (Fig. No 20.) Mach diesem erhebt fich dieser außere Zweig der von der obern Schraubenspannader in die Sobe fteigt, und fich gemeiniglich in zwen Zweige getheilt, (Fig. No. 21.) zwischen ben Kafern des Stirnmaußlein und raget ein wenig beraus; und indem er fich erhebt, hinterlagt er diesem Mauglein einige Sprofilinge, nachdem er hierauf mit der Supraorbitalfchlagader aus denen fleischigten Fafern des Steinmaußleins gefommen, verbirgt er fich unter der Stirnhaut, feine erften Zweige ragen in Die Bobe und mehr hervor, bald durch, bald unter den Zweigen der Stirnschlag= ader, und feine Sprofflinge breiten fich in der haut an der Mitte der Stirne aus. Der außere Zweig, (Fig. No. 23. der gemeiniglich etliche Bolle von dem obern Rande der Augenhöhle entfernet ift, fügt fich mit einem ziemlich groffen Zweige (Fig. No. 13.) in den innern Zweig der Supraorbitalspannader, unterdeffen daß seine übrigen Zweige sich unter der haut erheben, und endiget sich an ber Stirnhaut, der deren mittleren Seitentheil über der Augenhohle bedeckt.

Es sind also die vornehmsten Zweige der obern Schraubspannader, welche dem vordern Stirntheile der der Augenhöhle am nächsten ist die Spannadern verschaffen, und sie vertheilen sich sowohl in denen, an obigen Orten liegenden

Mäußleins, als in der Stirnhaut; deswegen verdient diese Spannader auch billig den Nahmen der kleinern oder innern Stirnspannader.

XXXVI.

Der kleinste innere Zweig, der unter der Schraube des Bewegmäußleins aus der Augenhöhle kömmt, hat seinen Nahmen von seinem Ursprunge. Er kömmt auf unterschiedene Arten aus dieser Augenhöhle, bisweilen durch die Bereinigung der Stirn- und Nasenspannader des ersten Zweiges vom fünsten Paare, bisweilen wird er allein durch die Nasenspannader auswendig unter der Sehne des Schraubmäußleins fortgepflanzt, bisweilen ist er zwensach, und der obere kömmt von dem untern abgesondert aus der Augenhöhle, (wie man in der Fig. N. 24. und 28. sieht.) Alsdann ist der obere, der unmittelbar unter der Schraube entspringt, ein Zweig der Stirnspannader, und der untere, der seinen Ursprung aus der Nasenspannader des ersten Zweiges vom fünsten Paare nimmt, kömmt aus der Augenhöhle uuter den erwehnten, und über dem Bande der Augenlieder.

Also kommt der einzige Zweig, der unter der Augenhöhle des Unterschraubens seinen Ansang hat, mit der in der Augenschlagader entstandenen Nasensschlagader gleich unter der Schraube des Bewegemäußleins, geht in das cellensförmige Theil der Augenlieder, und wird ben seinem Ausgange aus selben in den hinauf und hinunter steigenden Zweig vertheilet.

Der hinuntersteigende wirst gleich unter der Schlagader, die sich von der inneren Nasenspannader bis an die Stirne erhebt, einen Zweig ab, welcher inwendig die Nase durchstreicht, und sich von selbigen in den innern Theil des Augenliederrundmäußleins, und den Ursprung des Stirnzweiges süget. Nachdem er diesen kleinen Zweig zurückgelassen, steizt er das cellensörmige Theil des obern Augenliedes hinunter, und verschaft zwen Zweigelchen, deren eines die innere Oberspannader des Augenliedes ist, (Fig. No. 25.) die sich in das innere musculöse oder häutigte Theil des obern Augenliedes sügt; das zweite, welches

mit der Nasen Blutader aus dem innern Augenwinckel abwerths geht, (Fig. litt. E.) und ein Zweigelehen unter der Blutader ausstockt, die nach der Nasenwurzel zugeht, vereiniget sich mit dem aussteigenden Zweige der Infraorbitalhartspannsader, und hört unter der Nasenhaut auf; das dritte, so durch das Augenliedersband mit der Blutader hinuntergeht, stößt durch eine Zusammensügung mit der Infraorbitalhartspannader zusammen, und seine Zweige endigen sich in der Haut des Thränensacks (Saccus lacrymalis) und in der innern oder kleinen Thränensacks (caruncula lacrymalis.)

Der hinauffteigende Zweig vereiniget fich erftlich unter der Schraube mit der kleinern Stirn- oder Oberschraubenspannader, (Fig. No. 17.) streift nachgebends gegen den obern Augenhöhlenrand, unter den Rundmauflein der Augenlieder vorben, und vereiniget fich durch einen andern Zweig, der auswendig ben der Schraube weggeht mit der Oberfchraubenfpannader, und da er endlich noch gegen den Rand der Augenhöhle in die innern Fasern des Faltmaußleins schleicht, so bringt er zwen Sprofflinge, als die Rundspannader, und den Unfang ber Stirnfpannader mit, erhebt fich zwischen den Fafern des Stirnmaußleins, und endiget fich in der Saut in der Mitte der Stirne über der Mafe. Wenn aber diese Spannader sich schon in der Augenhohle in zwen Zweige vertheilt, oder von einem doppelten Urfprung herstamt, so fommt einer von benden gleich unter der Schraube des obern Schlafenaugenmaufleins, und der andere über dem Augenliederbande heraus. Aus dem erftern (Fig. No. 24.) der fleine innere Zweig des obern Augenlieds, (Fig. No. 25.) er erhebt fich an der Stirne, und giebt der vordern Stirnhaut dem über dem erhabenen (Tuberofitas) der Stirne liegenden Stirnmaußlein einen fleinen Zweig. Allein, indem er fich (Fig. No. 27.) mit der fleinern Stirnspannader verbindet, (Fig. No. 18.) fo endiget er fich in der Stirnhaut, und in den innern Gafern des Stirnmaußleins.

XXXVII.

Der untere Zweig der aus dem ersten Zweige der Nasenspannader vom fünften Paare entsteht, und über dem Augenliederbande aus der Augenhole G 3

könnnt, theilt sich in zwen Zweige, ehe er aus der Augenhöhle unter den Rundmäußlein der Augenlieder geht. Der obere Zweig (Fig. No. 28. 29.) lauft ferner nach der Auere auf der Nasen-Blut- und Schlagader bis zur Nasenwurzel, und endiget da seine Sprößlinge in dem Mäußlein, welches Procerus Santorini genennt wird, und in der Nasenhaut, nachdem er sich zuvor durch eine Zusammensügung mit dem Justraorbitalzweige der Hartspannader vereiniget hat. (Fig. No. 30.) Der kleine untere Zweig, der mit der Blutader hinabgeht, sügt sich durch eine Zusammensügung (anastomosis) in den Instraorbitalzweig der Hartspannader; und diese Zusammensügung ist ben jedem Leichnam, und bisweilen gar doppelt zusinden.

Dieses sind also die Zweige die von dem ersten Zweige des funften Spanaderpaars in das Gesichte geleitet werden, und selbe sind überflußig, hauptsächlich aber auf der Stirne und dem obern Augenliede ausgebreitet.

XXXVIII.

Allein, die Zahl derer, so aus dem anderen Zweige der Spannader vom fünften Paare herstammen, ist noch größer, und sie sind in den verschiedenen Gesichtstheilen ausgebreitet.

In der That nimmt die Infraorbitalspannader, welche die wahre Fortpflanzung des zweiten Spannaderzweiges vom fünften Paare ist, durch ihre
zweigförmige Ausbreitungen die ganze Mitte des Gesichts von der Nase die an
die Oberlippen ein. In dem LXXXII. LXXXIII. s. meiner Abhandlung
über die S annader des fünsten Paars habe ich dessen Ursprung und Ausbreitung
beschrieben. Anjeho werde ich genouer untersuchen, wie die Spannader sich in
die Gesichtstheile vertheile, und auf welche Weise, oder durch welche Hartspanne
aderzweige selbe mit dieser Spannader Gemeinschaft habe.

XXXIX.

Der Infraorbitalzweig (Fig. No. 11.) hat also deswegen diesen Nahmen, weil er durch die Augenhöhle, hinter dem Hebemäußlein der Oberlippe in das

Gesichte kömmt; allein, bisweilen, (wie man in dem Abrisse mahrnimmt,) wirft er inwendig durch zwen oder dren Löcher einzelne Zweige aus, welche von dieser Spannader in dem Infraorbitalgange abgesondert werden, und deren jeder besonders durch die Hohlgange in den innern Augenhöhlengang gehet.

Denn diese Spannader vertheilt sich schon unter dem Infraorditalloche in ohngesehr sechs oder sieben Zweige, die ich in der Ordnung, in der sie entspringen, und sich von innwendig gegen die außere Theile ausbreiten, beschreiben will.

XL.

Es sind darunter dren innere Zweige, die ich die unterhäutigen der Nase, (Subcutaneos narium) nenne, weil sie ihre Sprößlinge von allen Seiten unter der äußern Nasenhaut ausbreiten. Ich habe in einigen Leichnamen den Oberzweig von dem mittlern unterschieden gesunden, wie man in dem, davon der Abriß gemacht worden, der durch ein besonderes Loch herauskömmt, wahrnehmen kann. (Fig. No. 32.)

XLI.

Se ist also der erste und innerste Zweig der Infraorditalspannader der obere Unterhäutige der Nase. Er kömmt entweder aus dem innern Theile des Infraorditalloches, oder durch ein anderes und eigenes in den untern Rand der Augenhöhle, und streift um die Gesichtsblutader (vena facialis) durch den untern Rand der Augenhöhle gegen den innern Augenwinkel, und unter den Fasern des Rundmäußleins der Augenlieder. Erstens giebt er einen Zweig, der sich in der Mitte der Nase in die unterhäutige Spannader und seine Fasern unter der Haut über den Rasenlöchern fügt, (Fig. No. 35.) von daraus erhebt er sich unter dem Rundmäußlein der Augenlieder, und indem er sich erhebt, vereiniget er sich durch eine Zusammensügung zwischen den Fasern des Rundmäußleins der Augenlieder mit dem Infraorditalzweig, der zwischen den nemlichen Fasern in die Höhe steigt; er versieht dieses Mäußlein ben seiner Erhebung mit Fäserchen, und steigt immer höher dies gegen den innern Augenwinkel in die Nasenwurzel,

und fügt sich durch etliche Faserchen in das Hebemäußlein der Oberlippe, und der Nasenlöcher; allein, nachdem er von da aus um die Gesichtsblutader streist, so giebt er dem untern Augenliede einen kleinen innern Zweig der seine Faserchen in dem innern dieses Augenliedes endiget, und einen andern, der sich mit dem Orbitalzweig der Hartspannader unter dem Augenliederbande und den Fasern des Rundmäußleins der Augenlieder vereiniget, und durch deren Band in die Höhe steigt. Ben diesem Aussteigen versieht er dieses Mäußlein mit Fasern, und vereiniget sich über dem Bande durch eine Zusammensügung mit dem untern Zweige der Unterschraubenspannader ben der Nasenwurzel, und unter der äußern Nasenblutader.

Wenn diese Vereinigung mit der Hartspannader mangelt, welches aber selten geschieht, so hat die obere unterhäutige Nasenspannader den einzigen innern Zweig des untern Augenliedes. (Fig. No. 33.) der um die Gesichtsblutsader sich nach dem untern Augenliede erhebt, und in selbem seine Sprößlinge endiget.

XLII.

Der zweite Zweig der Infraorditalspannader, welcher die mittlere unterhäutige der Nase ist, (Fig. No. 36.) geht in dem Infraorditalloche, oder durch ein eigenes Loch, welches den untern Rand der Augenhöhle durchschneidet, hinter dem eigenen Hebemäußlein der Oberlippe herad. Er verdindet sich mit der obern unterhäutigen Nasenspannader und mit dem Gesichtszweige in der Mitte der Hartspannader, nicht weit von seinem Ausgange durch eine Zusammensügung. Bon da könnnt er durch des Druckmäußlein der Nasensöcher, und durch die Fasern des Hebemäußleins der Oberlippe und der Nasensöcherstügel herunter, und geht die Quere von sorne und hinten dis an den Nasensügel. Wenn er unter der Haut dis an die Nase gelangt ist, vertheilt er sich in zwen Zweige, davon der oberste, der unter der Haut den Oberrand des Nasensochs streift, endiget sich unter der Haut, die das Obertheil der Nasensöcher mit seinen Fasern bedeckt, die sich dis an die Nasenrücken ausbreiten, und seine spannadrige Zweige pflanzen pflanzen sich durch die Zweige der Nasenschlagader fort. In diesen Zweig fügt sich ein ausbreitender Zweig der obern unterhäutigen Nasenspannader (Fig. No. 35.) und des mittlern Gesichtszweig der Hartspannader. (Fig. No. 37.38.)

Der andere Unterzweig, der an dem untern Rand des Nasenknorpels hinab geht, vereiniget sich gleichfalls durch eine Zusammensügung mit dem obern Gessichtszweig der Hartspannader (Fig. No. 40.) er hängt sich an den Zweig der untern unterhäutigen Nasenspannader, und breitet seine Sprößlinge unter der Haut bis an die Nasenspise aus.

XLIII.

Der dritte Zweig der Infraorditalspannader, welcher der untere unterhäutige der Nase ist, (Fig No. 41.) ist gemeiniglich größer als der von der Mitte; bisweilen geht er ganz allein die an eine gewisse Entsernung von dem Infraorditalloche; allein, meistens theilt er sich schon in diesem Loche; Ja er ist östers der erste Zweig der von der aus dem Loche dieses Nahmens kommenden Infraorditalspannader herstammt, wenn nemlich das mittlere Nasenmäußlein ein eigenes Infraorditalloch hat, durch das es könnnt; Dieser besondere Bau ist in dem bengesügten Abrisse zusinden.

Wenn diese Spannader also aus ihrem Loche heraus ist, so steigt sie inwendig durch das niederdrückende Mäußtein (Musculus depresor alæ nasi) der Nasenlöcher hinunter, vereiniget sich durch eine Zusammensügung mit dem mittlern Gessichtszweige der Hartspannader, und indem sie inwendig unter der Nase um den Nand des Nasenbeins hinabgeht, kömmt sie mit ihrem obern Hauptzweig bis unten an das bewegliche Theil der Nasenlöcherwand, endiget sich in deren Haut durch Sprößlinge die bis an die Nasenspisse gehn, und erhebt sich zwischen der Haut und dem Knorpel der beweglichen Nasensöcherscheidung. (Fig. No. 49.) Allein, sie kömmt durch einen andern und kleinen Zweig unter der Nase in das Nasenmäußlein der Oberlippe herab, (Fig. No. 50.) und nachdem sie sich in verschiedene Zweige vertheilt, endigt sie sich in dem mittlern Theile des Kundmäuße

Anatomische und Physiologische Beobachtung.

leins der Lippen, welches unter der Scheidung der Masenlocher liegt, und in der mittlern Haut der Oberlippe, indem sie zwischen deren abgesonderten Drusen hinunter geht.

'XLIV.

Der vierte Zweig der Infraorbitalspannader ist der erste obere Lippenzweig. (Fig. No. 43.) er geht inwendig aus dem Infraorbitalloche hinter dem eigentstichen Hebemäußlein der Oberlippe hinab. Nachdem er aus selbem ist, slößt er einen kleinen Zweig in dieses Mäußlein, und vereiniget sich durch eine Zusammenfügung mit dem Gesichtszweig in der Mitte der Hartspannader nicht weit von dem Infraorditalloche, (Fig. No. 51.) aus diesem kömmt hinter der Gessichtsblutader ein Zweig der in der Mitte des untern Augenliedes siegt, (Fig. No. 46.) um diese Blutader gegen dem untern Augenliede streift, und sich unter der Blutader durch eine Zusammenfügung mit dem mittlern Gesichtszweig der Hartspannader vereiniget, und indem er sich unter den Fasern des Kundmäußleins der Augenlieder durch den innern Rand der Augenhöhle erhebt, so endiget er seine Sprößlinge in der Mitte des untern Augenliedes, nachdem er sich zuvor allda durch eine Zusammenfügung mit dem Infraorditalzweig der Hartspannader vereiniget hat.

Hierauf geht er einwärts herab, und theilt sich unter dem untern Theile der Oberlippe an dem Hebemäußlein in zwen Zweige, die sich bende mit dem untern Gesichtszweige der Hartspannader durch Zweige vereinigen, die sich in einen spisigen Winkel aus der Haut in die Lippenspannader fügen. Einer aus diesen Zweigen der untern Lippenspannader geht mehr inwendig und vorne, der andere mehr auswendig und hinten durch das Rundmäußlein der Lippen, und bende versehen selbiges mit Fäserchen, und nachdem sie durch diese sind, gehen sie unterwärts zwischen den besondern Orüsen der Oberlippe weg, und endigen ihre Zweige in der Haut der Oberlippe, und in der, womit diese Lippe inwendig überzogen ist, in dem innersten der Mauleshöhlung unter denen Nasenlöchern und

ben dem Anfang ihres Drückmäußleins. (Fig. No. 52.) Dieser Zweig theilt sich auf verschiedene Arten den Zweigen der zweiten Oberlippenspannader, und der untern unterhäutigen Nasenspannader mit, welche sich theils in dessen Zweige, theils in diese Lippenspannader selbst, ehe sie sich noch vertheilt, theils durch Zweige, die von ihr zu ihnen gehen, fügen.

XLV.

Der funfte Zweig der Infraorbitalfpannader, welcher der zweite Dberlippenzweig ift, geht neben dem erften, aber mehr vor dem Infraorbitalloch binter dem eigentlichen Bebemauflein der Oberlippe berab. (Fig. No. 43.) Er verfieht diefes Sebemauflein mit Faferchen, und empfangt durch eine Mundung unter dem Infraorbitalloche ein Zweigelchen des Gesichtszweiges von der Mitte der hartspannader., (Fig. No. 53.) allein, indem er zu dem Rundmaußlein der Lippen fommt, empfangt er einen andern Zweig der fich in felbe, von dem untern Gesichtszweige der Spannader (Fig. No. 55.) fagt, und vorne und hinten durch das Hebemauflein des Mundangels (angulus oris) geht. Bon da theilt er fich in verschiedene Zweige, die inwendig unter der haut der Oberlippe durch die Fafern der Rundmaußlein der Lippen ihren Weg nehmen. Er flogt feine Raferchen in dieses Maußlein, verbirgt sich unter einen, geht unter diesem zwischen den besondern Drufen der Oberlippe inwendig unter der innern haut diefer Lippe weg, und endiget feine Saferchen in dem Rundmauflein der Lippen; und in der Baut, mit der die Oberlippe unter dem Außerntheile der Mase bedeckt ift. (Fig. No. 54.) Diefer Zweig bereiniget fich auch mit dem erften und dritten Lippenzweig, und öfters mit der untern unterhautigen Rafenspannader, bisweilen verfieht er auch das Sebemäußlein des Mundangels auswendig mit einem Sproglinge.

XLVI.

Der sechste Zweig der Infraorbitalspannader ist der dritte Oberlippenzweig. (Fig. No. 44.) Gleich unter dem Infraorbitalloche, wo er in das Fette dringt S 2 und bisweisen etwas tiefer hinter dem eigentlichen Hebemäußlein der Oberlippe bis an den Ort wo er herausragt, bekönmt dieser dritte Lippenzweig durch eine Mündung noch einen von dem zweiten Zweige; Er geht unter den Zweigen der Gesichtsspannader in der Mitte der Hartspannader, welche bisweisen um diese Spannader Nehe bilden, indem sie nach der Quere von vorne und von hinten die Zweige der Infraorditalspannadern durchlausen; und von diesen bekömmt dieser Lippenzweig einen Sprößling der sich in ihn sügt. Allein, wenn er tiesser neben dem Randmäußlein der Lippen hinunter gekommen ist, bekömmt er durch eine Zusammensügung von dem untern Gesichtszweige der Hartspannader einen kleinen Zweig. (Fig. No. 78.) Denn, wenn er das Rundmäußlein der Lippen erreicht hat, vertheilt er sich in viele Zweige, und breitet seine Fäserchen, die durch das Rundmäußlein der Augenlieder hinabgehn, und sich unter deren Fäseren verbergen, in den Fasern dieses Mäußleins und in der Außernhaut der Oberlippe aus, und diese leztern lausen unter dem Mäußlein zwischen den Orüssen durch die Haut der Oberlippe.

XLVII.

Der siebende und äußerste Zweig ist der vierte Oberlippenzweig. (Fig. No. 45.) Er kömmt aus der Infraorditalspannader durch das Loch dieses Nahmens, und streift durch die äußersten Fasern des Hebemäußleins der Oberlippe um die Gesichtsblutader gegen den untern Nand der Augenhöhle, auswärts mit einem kleinen Zweige. (Fig. No. 63.) Der kleine Zweig welcher der außere Oberlippenzweig genennet wird, verschaft, nachdem er sich unter der Gesiehtsblutader gekrümmt hat, ein anders ziemlich empsindliches und abwärts gehendes Zweiglein, und vereiniget sich durch eine Zusammensügung mit dem Gessichtszweige in der Mitte der Hartspannader. (Fig. No. 106. Da er von da aus seinen Weg unter dem Nundmäußlein der Augenlieder sortsezt, und den untern Rand der Augenhöhle vorben ist, (Fig. No. 65.) so verbindet er sich noch durch einen andern Zweig über der Gesichtsblutader mit dem obern Gesichtszweige der Hartspannader. Nach diesem ragt er gegen dem untern Augenliede

hervor, und schickt sehr kleine Sproflinge in die Fasern des Rundmaufleins der Augenlieder, deren mehrere er aber von dem außeren Theile des untern Augenliedes, bis zu deffen gus (tarfus) ausbreitet, und einer feiner fleinen Zweige, der auswendig gegen der Dicke des Knochens am Obertheil des Backens unter dem Rundmaußlein der Augenlieder weggehet, Fig. No. 46.) vereiniget ihn durch eine Zusammenfügung mit deren unterhäutigen Spannader des Knochens am Dbertheil des Backens, (Fig. No. 66.) über den Bordertheile diefes Rnochens. (Fig. No. 67.) Nachdem die vierte Oberlippenspannader, diese außere Spannader des untern Augenliedes bergegeben, fo geht felbe unter den außerften Fafern des eigentlichen Bebemäußleins der Oberlippe und vor dem Bebemäußlein des Mundangels hinab. Bier theilt fie fich in zwen Zweige, deren außerer fich burch eine Zusammenfügung (Fig. No 62.) mit dem untern Gesichtszweig der Sartspannader unter dem unterften auffteigenden Theile des Jugemaußleins (Musculi Zigomatici) vereiniget, (Fig. No. 211. und theilt gleich neben feiner Mundung einige Fafern dem Sebemaußlein des Mundangels, und dem Fugenmaußlein mit.

Der innere Zweig dieser vierten Lippenspannader (Fig. No. 60.) verschaft dem Hebemäußlein des Mundangels höher oben, und gleich neben seinem Urssprunge eine Faser, geht vor diesem Mäußlein herab, vereiniget sich durch eine Zusammensügung mit dem untern Gesichtszweige der Hartspannader, (Fig. No.61.) und nimmt endlich in den Fasern des Hebemäußleins am Mundangel, und des Rundntäußleins der Lippen neben dem Mundangel ein völliges Ende.

XLVIII.

Diese Zweige der Infraorditalspannader entstehen also mit den Zweigen der Gesichtsspannadern aus der Hartspannader, die sie die Quere durchlausen, und haben mit diesen und mit sich selbst auf verschiedene Arten ihre Gemeinschaft; Sie machen nemlich ein sonderbares in ein ander Flechten in dem Fette unter der Augenhöhle, und hinter dem Einschneideseitenmäußlein (musculus incisivus lateralis) des Winslov, oder dem eigentlichen Hebemäußlein der Oberlippe

\$ 3

des Albinus. Dieses erstreckt sich von dem untern Rande der Augenhöhle bis an die Oberlippe, und man kann es mit guten rechte den Plexus oder das Infraorbitalspannadergarn nennen. Dann in diesem kleinen Raume vereiniget sich eine solche Menge Spannadern, daß man hierin fast keinen andern Theil im ganzen Körper mit selbem vergleichen kann.

XLIX.

Machdem ich also von der Art, wie sich diese Infraorditalspannader, die die größte vom zweiten Zweige des fünsten Paars ist, sich im Gesichte ausbreite, gehandelt, so will ich nun die andern Spannadern ansühren welche dieser zwente Zweig des fünsten Spannaderpaares durch die Knochen in die andere Gesichtsetheile schieft. Sie sind viel kleiner, und ihre Größe und Ursprung sind nicht genau zu bestimmen, daher ist es auch schwer selbe mit allen ihren Zweigen zur Verwahrung zu bereiten, und zugleich die Ursache warum die Beschreibung dieser Zweige in meiner Abhandlung der Spannadern vom fünsten Paare S. LIX. nicht alle diese Zweige und ihre Abwechslungen durchgegangen ist.

L

Die nächste an der Infraorbitalspannader die ins Gesichte geht, hat wegen seiner Austheilung den Nahmen der unterhäutigten des Knochens am Obertheil des Kinnbackens bekommen, sie entspringen aus dem obern Theile des zwenten Zweiges vom fünsten Paare, wo ihr Gang noch verborgen ist, und indem sie aus diesem Ursprunge fortgeht, schleicht sie sich vorne durch die untere Rise der Augenhöhle, versieht die Schläse, von denen bald ein mehreres, mit den vordern unterhäutigen Zweige, und kömmt mit zwen Zweigen durch ein Loch des Knochens am Obertheile der Kinbacken, wo sie doppelt ist, zum Vorschein.

LI.

Die Hauptspannader des Knochens am Obertheile der Kinnbacken, die meisstens einzeln ist, kommt durch ein Loch in der Dicke des Knochen am Obertheil der Kinnbacken, unter den Fasern des Rundmäußleins der Augenlieder, bald in

dem vorderen, bald an dem mittlern dickesten Theile des Knochen hervor. (Fig. No. 66.) Sie vertheilt sich gleich ben ihrem Ausgange, auch öfterer noch in dem Loche in zwen Zweige, als in den obern und untern. Der untere Zweig streckt einen Sprößling aus, der über dem Knochen am Obertheile des Kinnbacken hineinwärts geht, und sich durch eine Zusammensügung mit der äußersten Spannader des untern Augenliedes vereiniget. (Fig. No. 67.) Dieser Zweig giebt auch noch einen andern ab, der sich mit dem obern Gesichtszweige der Hartspannader über der Dicke des Knochens am Obertheil des Kinnbackens, unter dem Rundmäußlein der Augenlieder, und in der Haut des Knochens am Obertheile des Kinnbackens vereiniget.

Der obere Zweig erhebt sich über der Dicke des Knochens am Obertheile des Kinnbackens gegen den äußern Rand der Augenhöhle, wo er sich durch ein oder zwen Zusammenfügungen mit den Zweigen der Infraorbitalhartspannader verknüpft. Allein, ben seiner Erhebung breitet er sich an der Haut des oft er-wehnten Knochens in die äußern Fasern des Rundmäußleins, unter denen er verborgen ist, und in den außern Theil des oberen Augenliedes aus. (Fig. No. 69. Wenn zwen häutige Zweige, als der obere und untere, an diesem Knochen vorhanden sind, so verbindet sich der untere, den ih erst beschrieben habe, mit dem obern über dem äußern Rande der Augenhöhle. (Fig. No. 69.)

LII.

Was nun den unterhäutigen Oberzweig des Knochens am Obertheile des Kinnbackens anlangt, (Fig. No. 70.) so kömmt dieser aus einem Loche, so östers durch die Augenhöhle in das Dieke dieses Knochens geht, er breitet sich im Gessichte unter den äußern Fasern des Kundmäußleins der Augenlieder, und theilt sich in den innern und äußern Zweig, die sich zwar bende über dem Knochen am Obertheile des Kinnbackens durch eine Zusammenfügung mit der untern untershäutigen Spannader erwehnten Knochens verbinden; allein, der außere der auswärts über dem Knochen am Obertheile des Kinnbackens geht, gesellt sich mit dem Infraorbitalzweig der Hartspannader, (Fig. No. 71.) und versieht das Runds

Rundmäußlein der Augenlieder mit Fasern, unterdessen daß der innere, der sich durch den Oberzweig gedachten Knochens, oder den äußern Rand der Augenhöhle erhebt, an das äußerste Theil des oberen Augenlieds gelangt, (Fig. No.72.) und sezt nach der Quere gegen den innern wo er sich vertheilt, seinen Weg fort.

LIH.

Noch höher oben frecken sich einige Spannabrigezweige bie aus bem zweiten Zweige vom funften Spannaderpaare, und hauptfachlich aus beffen unterhautigen Zweige des Knochens am Dbertheile des Kinnbacken entspringen, und bald dicker und in großerer Menge bald dunner und weniger find, in der Saut ber Schlafe aus (D. S. LIX. meiner Abhandlung der Spannader vom fünften Paare,) nach dem nemlich die hintere unterhautige Spannader ber Schlafe vom britten Zweige des funften Spannaderpaares großer oder fleiner ift; benn wenn diese zu klein ift, so ersetzen jene die Zweige die unter der Schlafebaut feblen; dieses geschiehet alsdenn, wenn der fordere Zweig der aus dem unterhautigen Rinnladenzweige entsteht, großer als der hintere ift. In meinen fo baufig wiederhohlten Spannaderzergliederungen habe ich allezeit zum wenigsten einoder zwen vorder Zweige, die ich die unterhautige der Schlafe nenne, und febr oft dren angetroffen (diefes ift auch die Babl die in der (Fig. No. 77. 81.) bestimmt ift. Sie entstehn, alle aus der obenerwehnten Spannader vom zweiten Zweige des fünften Spannaderpaares, nachdem fich diefe mit der Thranspannader vom erften Zweige des funften Spannaderpaares vereiniget hat, und, da felbe burch ein fleines Loch, oder vielmehr durch einen bisweilen doppelten Bang, der von der Augenhöhle durch die Supraorbitalerhöhung (apophylin) des Knochens am Dbertheil der Rinnladen, in das vordere Schlafgrubgen geht, bervorkommen, fo treten fie in Begleitung des Schlagaderchen der Thranschlagader in diefes Grubchen, fteigen darinnen zwischen dem Schlafmaußlein, und der Orbitalerhobung gemeldten Knochens in die Sobe, und erftrecken fich meiftens in das cellenformige Theil unter der Sehne des Schlafmaußleins, und zuweilen auswarts durch das Fleisch dieses Maußleins; bis selbe ihr Ende durch die Sehne des Schlafmauß= maußleins nehmen, sich an dem vordern Theile der Schlafe erheben, und ihre Sprößlinge unter der Haut endigen.

Dieses ift die Ordnung, welche diese Spannadern in ihrem Laufe beobachten. Sie geben nicht an einem, fondern an verschiedenen Orten, durch die Gebne des Schlafmaußleins. (Diese Locher find in dieser Sehne allezeit sichtbar, und machen mit den Spannadern, aus benen fie entstehen, eine gleiche Bahl aus.) Aber dem ungeachtet erheben fie fich oftere gang vereinigt in das vordere angomatische Theil des Schlafgrubchens. Bon da aus geben fie auswarts unter ber Sehne, und verbinden fich noch unter felbiger bisweilen durch eine Bufammenfugung mit der hartspannader. Denn es mogen ihrer zwen oder dren fenn; fo bereinigen fie fich alle mit den zugomatischen Zweigen ber hartspannader. habe aus folchem Grunde ofters bemerft, daß diefer unterhautige Vorderzweig der Schlafe sich unter der Sehne des Schlafmaußleins in zwen Zweige vertheile, beren einer aus der Gebne fommt, von felbiger unterwarts fleigt, und fich in den aus den zygomatischen Zweigen der hartspannader fich erhebenden fleinen Zweige fuge; der anderer, der über der Gehne des Schlafmaufleins unter der Saut durch Die Hartspannaberzweige wegstreift, vereinigt sich ofters burch eine zweite Busammenfugung mit der hartspannader, und endiget fich in der Saut der Schlafe.

LIV.

Der erste dieser Zweige (Fig. No. 73.) giebt also unter der Sehne des Schlasmäußleins, ehe er durch selbe kommt, einen Zweig ab, der sich in die zweite unterhäutige Vorderspannader der Schläse fügt, (Fig. No. 75.) deren Sehne durchschneidet, und sich über selbiger erhebt. (Fig. No. 74.) Nach diesem empfängt er durch eine Juge von dem zwenten zugomatischen Zweige der Hartspannader einen Zweig, (Fig. No. 76.) und breitet in dem Vordertheil der Haut, die das Schlasmäußlein bedeckt, seine Sprößlinge aus.

LV.

Der zweite unterhäutige Zweig der Schlafe (Fig. No. 77.) geht einwarts unter der Sehne des Schlafmaußleins, und empfängt durch eine Fuge von obi-

3

gen einen Zweig. (Fig. No 78.) Hier vereiniget er durch eine Zusammenfügung einen kleinen herabgehenden Zweig mit dem dritten zygomatischen Zweige der Hartspannader. (Fig. No. 80. Allein, wenn er vor selbiger vorben ist, streift er auswärts unter der Haut der Schläse, (Fig. No. 79.) breitet in derselben seine Sprößlinge aus, und es geschiehet sehr oft, daß die leztern sich durch eine oder mehrere Zusammensügungen mit dem äußersten Zweige der Supraorbitalsspannader vereinigen. (Fig. No. 8. & 84.) Ich habe so gar bemerkt, daß diese Zusammensügung mit der unterhäutigen Vorderspannader der Schläse statt sinde.

LVI.

Die dritte unter den vordern unterhautigen Spannadern der Schläfe, welche alsdenn abgeht, wenn die hintere unterhautige Spannader der Schläfe aus dem dritten Zweige des fünften Paares keinen Borderzweig, wie in dem Abrisse, hat, kommt tieffer als alle übrigen erwehnten durch die Sehne des Schlasmaußleins weg, und geht von ihrem Ursprunge (Fig. No. 81.) unter gedachter Sehne rückwärts. Hierauf streift sie aufwärts durch die Sehne des Schlasmäußleins, und nachdem sie sich mit dem Hartspannaderzweige, der aus dem zweiten zogos matischen entspringt, vereiniget, (Fig. No. 82.) so erhebt sie sich unter der Schlässehaut, durch die Hartspannaderzweige, und die vordere Schlagader der Schlässesläche. Bisweilen verbindet sich selbe auch mit dem ersten zogomatischen Hartspannaderzweige, und verwandelt ihre Sprößlinge, die sich zwischen der Haut und dem Spannadrigen Plätchen des Haupts in die Höhe steigen, auf der Schlässehaut in Fasern, vor der hintern Schlagader der Schlässessater.

Alle diese unterhautige Schläfespannadern, die aus dem zweiten Spannaders weige vom fünften Paare, einem verborgenen Orte herkommen, endigen sich also in der Schläsehaut. Sie haben auch alle mit der Hartspannader Gemeinschaft, und bilden die außere Ruhe der Schlasspannadern, da sich unter selben und den Hartspannaderzweigen ein cellenformiges Wesen befindet, das sich von dem spannadrigen Plätchen des Haupts unter der Haut der Schläse sortpflanzt.

LVII.

Endlich giebt, und breitet der dritte Spannaderzweig vom fünften Paars an vielen und sehr von einander unterschiedenen Orten im Gesichte dren ziemlich grosse Zweige aus. Der erste und vornehmste darunter bedeckt mit seinen Zweigen den untern Gesichtscheil, nehmlich die Unterkinnlade, und dieser heißt deswegen der Kinnzweig, (mentalis) weil er durch das Kinnloch aus dem Gange der Unterkinnlade könnnt, und seiner Sprößlinge eins um das Kinn ausbreitet. (Fig. No. 3.) Er geht von dem untern Kinnbackenzweige aus dem dritten Zweige des fünsten Paares sort, dessen Beschreibung ich in dem sünsten Abschnitte meiner Abhandlung der Spannader vom fünsten Paare, in deren XCIX. I. ich diese Kinnspannader besonders untersucht, mitgetheilt habe.

LVIII.

Er kömmt hinter dem Drucknäußlein der Unterlippe, oder dem viereckigten Mäußlein unter dem hintern kleinen Backzahn durch das Kinnloch, und theilt sich in dren Zweige, in einen untern, der der kleinste ist, und zwen obere, die etzwas größer sind; der kleinste ist öfters schon in dem Loche von den größern abgessondert, aber bisweilen erheben sich die zwen obere und größere vereinigt bis an eine gewisse Entfernung vom Kinnbackenloche, ehe sie sich in den innern und äußern vertheilen. Es geschieht auch, allein sehr selten, daß der untere oder kleinere mit dem größten inneren Zweige vereinigt ist.

Diese zwen größten aufsteigende Zweigen nenne ich die Unterlippenzweige, als den außern und den innern, und dem kleinsten gebe ich den Nahmen des Mäußleins, oder den heimlichen (Sympathicus) der Kinnspannader, und dieses deswegen, weil die oberen Zweige in die Unterlippe gehn, und der kleinste sich in denen Muskulösenfasern, die unter dem Kinn liegen, endiget, und sich durch verschiedene Zusammensügungen mit der Hartspannader verbindet.

LIX.

Der untere fleinere, und nach meiner Benennung der muskulofe oder fourpathetische Zweig, (Fig. No. 85.) fommt hinter dem Druckmaußlein der Untertippe aus dem Rinnloche, und geht gleich vor und ruchwarts gegen das Rinn ju; Gleich nach seinem Ausgange vereiniget er sich mit dem Unterzweige der Sartfpannader, der an dem Rande der Rinnlade vorben gegangen ift, (Fig. No. 86.) und empfängt diefen durch die Mundung eines oder mehrerer Sproglinge. Er ruckt unter dem Druckmaußlein der Unterlippe aus und inwarts gegen das Rinn fort, verfieht deffen Maußlein mit verschiedenen Zweigen, und empfangt von neuem mit einer Mundung, und durch Sulfe einer oder mehrerer ziemlich ftarfer Busammenfügungen von der hartspannader einen Zweig, der an dem Rande der Unterfinnlade vorbengegangen ift. (Fig. No. 87.) Diefe mustulofe Spannader theilt fich unter den Fafern des Druckmaußleins der Unterlippe in den Oberund Unterzweig. Der untere, welcher der größte ift, geht vorwarts gegen das Rinn neben den Rand der untern Rinnlade, und empfangt von der hartspannader einen fleinen gangen Zweig der den Rand der untern Rinnlade nicht weit von der hartspannader umlaufen bat, und fich in ihn mit einem spigen Winkel füget. (Fig. No. 87.) Bier theilt er fich in viele Zweige, die verschiedentlich unter fich verbunden find, und breitet fich sowohl in dem Druckmaußlein der Unterhippe, als in den vordern Ursprung des Druckmaufleins vom Mundangel, in dem Ginschneidemaußlein der Unterlippe, oder in dem eigentlichen Hebemaußlein der Unterlippe, und in der haut des Rinns, wie auch in denen Mustulofenfafern, fo dafelbft in dem Fette nach der Quere liegen, aus.

LX.

Der obere und kleinere dieses Unterzweiges der Kinnspannader vereiniget sich öfters durch eine Zusammensügung unter dem viereckigten Kinnmäußlein, entweder mit einem von erwehnten Zweigen der Hartspannader, oder auch mit seinem mittlern Zweig, der die Gesichtsschlagader durch den Kinnsadenrand beschetet, worauf er seine Fäserchen in das Rundmäußlein der Lippen in das untere

Einschneidemaußlein des Comper, und in des Kinnhaut unter der Mitte der Unterlippe füget.

LXI.

Die oberen und größern Zweige der Kinnspannader, die sich bisweilen unster sich selbst in die Entfernung zwener oder drener Linien verbinden, sind die Unsterlippenzweige, deren innerer größer als der außere ist.

LXII.

Der innere (Fig. No. 89.) erhebt fich inwendig unter bem Druckmaußlein ber Unterlippe, und vermengt fich gleich mit ben febr zerftreuten Fafern des Rundmaufleine der Lippen; Unter diesem Mauflein fteigt er zwischen felben und innern haut des Mundes in den besondern Drufen der Unterlippe in die Bobe, und theilt fich in verschiedene Zweige, deren innere das Rundmauflein der Lip= pen und einige die Rinneshaut mit Faferchen verfchen, aber hauptfachlich breiten sich ihre Zweige in der Mitte der haut der Unterlippe aus, (Fig. No. 91. 92.) und vereinigen fich durch verschiedene Zusammenfügungen mit den Zweigen der Hartspannader, die an dem Rande der Unterfinnlade vorbengeben. (Fig. No. 90. 93.) Die Zweige die mehr auswarts von diefer innern Lippenspannader berfommen, steigen sehr selten von dem Rinnloche vertheilt in die Sobe, wie der mittlere Zweig der Kinnspannader, (wie diefer Bau in der Fig. No. 95. gezeiget wird,) fondern fie entfernen fich und fommen wie die fleinften Zweige der innern Unterlippenspannader, und nur da jum Borschein, wenn sie unter dem Rundmanflein der Lippen find; wenn fie fich nachgehnds auf die nemliche Urt in die besondere Drufen der Lippen ausgebreitet haben, (Fig. No 95.) fo endi= gen fie ihre Raferchen in dem außern Theile des Rundmaußleins der Lippen, und der Unterlippenhaut. Diese Zweige haben auch mit der hartspannader ihre Gemeinschaft. (Fig. No. 96.)

LXIII.

Der außere Unterlippenzweig, (Fig. No. 97.) der kleiner, als der vorige, ist, kommt ebenfalls auch gleich aus dem Loche zwischen den Fasern des I 3

Druckmäußleins der Unterlippe und des Mundangels hervor. Hierauf steigt er zwischen der innern Haut der Unterlippe, und den Fasern des Rundmäußleins des Mundes in denen besonderen Lippendrüsen des Mundes in die Hohe, und pflanzt sich gegen den Mundangel sort. Hier empfängt er, nach seinem Ausgange aus dem Kinnloche, östers durch eine Mündung von der Hartspannader einen kleinen Zweig, den eine Zusammenfügung mit einem kleinen aus der Lippenspannader herstammenden Zweige vereiniget. (Fig. No. 98.) Ben seinem Aussteigen vereiniget er sich von neuem mit dem Unterlippenzweige der Hartspannader, von dieser und der Randspannader der untern Kinnlade empfängt er durch eine Mündung viele kleine Zweige. (Fig. No. 100.) Er endiget endlich seine Zweige in der Haut der Unterlippe hart an dem Mundangel, und in denen daselbst besindlichen muskulösen Fasern des Kundmäußleins am Munde.

LXIV.

Auf diese Art entsteht aus der dstern Vereinigung der Hartspannader mit den Kinnspannaderzweigen ein spannadriges Nehe, und die kreuhweis übereinsandergehenden Zweige dieser zwey Spannadern bilden verschiedene Inseln und garnförmige Stellen, die sich unter dem Druckmaußlein der Unterlippe, oder unter dem sogenannten viereckigten Kinnmäußlein, besinden, und mit denen dieses spannadrige Gewebe bedeckt ist; allein, die Zweige der Hartspannader kommen, nachdem sie entweder diese Mäußlein durchschnitten, oder unter ihnen wegsgestreift sind, zur Kinnspannader oder deren Zweigen. Dieses spannadrigte Garn verdient also billig das Unterkinnladengarn genennt zu werden, denn es sind in diesem kleinen Raume eine außerordentliche Menge durch verschiedene Mündungen und Vereinigungen untereinander verbundener Spannadern.

LXV.

Die Spannader, die wegen ihrer Lage und Austheilung der Kinnspannsader, die vom dritten Spannaderzweige des fünften Paares in das Gesichte kommt, am nächsten liegt, ist die Backenspannader (nervus buccinatorius) vom dritten Zweige

Zweige des funften Spannaderpaars, deffen Urfprung und Lauf ich im XCI. und XCII. S. S. meiner Abhandlung beschrieben habe. Gie trit zwischen dem Rinnladen (maffetes) und Badenmauflein ins Gefichte, und ftrecht zuweilen dren, zuweilen auch nur zwen Zweige, den obern und untern, von sich. Der größte aus diefen ift der untere. Er pflangt fich von dem Stamme Diefer Backenfpannader fort, geht unter der ftenonischen Robre der Geschwulftdruse (Fig. No. 4. in bas Fette des Mundes, und hangt fich mit einem cellenforntigten Wefen an die Fasern des Backenmaußleins. (Fig. No. 101.) Gleich da giebt er einen fleinen Zweig ab, der um das Rimbackenmaußlein (Fig. No. 102.) durch die Gefichtsblutader heruntergeht, und fich durch eine Zusammenfügung mit einem fleinen Zweige verbindet, der aus dem untern Gesichtszweige der hartspannader entfteht, unter der Gefichtsblutader vorwarts geht, und um felbe in die Bobe ftreift. (Fig. No. 237. Bon da geht er immer weiter vorwarts durch die Safern des Backenmaufleins hinter der Gefichtsblutader hinunter, und vereinis get fich ofters durch eine groffe Zusammenfügung von diefer Blutader mit dem Untergefichtszweig der hartspannader, und diese Busammenfugung schließt borne Die Gefichtsblutader febr genau ein. Wenn aber die Spannadern durch eine anatomische Zubereitung von einander abgesondert sind, so entfernen sie sich weiter von diefer Blutader, und das genaue Berühren diefer Spannadern hort alsdenn mit der Blutader auf. Diefe Spannader fchlieft alfo damals die Befichtsblutader genau ein, nachdem fie fich vorne in felbe verwickelt, und die Bufammenfügung gebildet bat, durch die fie fich mit der hartspannader vor diefer Blutader verbindet. (Fig. No. 104. Die Backenspannader geht von da immer weiter hinter der Gesichtsschlagader vor sich, (Fig. No. 103.) und verbindet sich bon neuem durch eine Zusammenfügung vor diefer Schlagader mit dem untern Gesichtszweig der Harespannader, (Fig. No. 105.) bisweilen schließt sie auch Diefe Schlagader zwischen ihren Zweigen ein, und bilden dasethst eine Infel. Bahrend ihrem Laufe verfieht fie das Backenmauflein mit Faferchen, allein, ebe fie fich mit der hartspannader vereiniget, breitet fie ihre Zweige in den Fafern des Backenmaußleins aus, die fich zusammen in den Mundangel, und in deffen Sebe=

Hebes und Druckmaußlein, die an einem Orte zusammen kommen, fügen. (Fig. No. 106. 107.) Aus diesem untern Zweige der Kinnspannader geht auch öfters eine Spannader in das dreneckigte Mäußlein des Kiuns, das auf der Unterlippe liegt, und verbindet sich allda über der Unterkinnlade mit denen Hartspannaderzweigen.

LXVI.

Aus dieser Backenspannader kömmt in den Gesichtstheil, der den Mund begreift, ein anderer Zweig unter dem eben beschriebenen Unterzweige und zwisschen den Backen- und Kinnladenmäußleinen. Er könnnt aus dem Stamme, der hinter der Unterkinnlade hinab geht, (Fig. No. 108.) oder auch östers aus dem vorigen Zweige der Backenspannader her. Bisweilen ist er mit dem Oberzweig der Backenspannader vereinigt; allein, der mittlere Backenspannaderzweig hat seinen Ursprung im Gesichte. Er geht weiter durch das Backenmäußlein, und giebt vor der Gesichtsblutader einen Zweig von sich der sich erhebt, und in den Oberzweig der Backenspannader fügt; weiter vorwärts aber verbindet er sich auss neue vor der Gesichtsschlagader durch eine Zusammensügung mit einem Zweige der Hartspannader, der sich um die Gesichtsschlagader einwärts bieget, (Fig. No. 109.) und indem er zum zweyten mahle vor der Schlagader mit der Hartspannader zusammen kömmt, endiget er sich in den Fasern des Backen- und grossen zusammen kömmt, endiget er sich in den Fasern des Backen- und grossen zugammen kömmt, endiget er sich in den Fasern des Backen- und grossen zugammen kömmt, endiget er sich in den Fasern des Backen- und

LXVII.

Der obere Zweig der Backenspannader, der kleiner, als die vorige, ist, und aus der Backenspannader hinter der Unterkinnlade kömmt, trit über die Röhre des Stenon zwischen dem Kinnladen- und Backenmäußlein ins Gesichte, geht hinter der Gesichtsblutader weiter vor sich, und verschaft einen andern Zweig, der sich durch eine Zusammensügung mit einem Zweige verbindet, der aus dem mittleren Backenspannaderzweige in die Höhe steigt. Der aus dieser Verbindung gebildete Zweig streift vor der Gesichtsblutader vorben, und vereinigt sich mit dem Hartspannaderzweige, der aus dem mittlern Gesichtszweige dieser

Spannader entsprungen; (Fig. No. 112. Allein, er endiget einen andern Sprößling in dem Backenmäußlein. (Fig. No. 113.) Dieser Zweig erhebt sich bisweilen in einem sehr langen Raume, und fügt sich erst vor dem Jochmäuße lein in die Gesichtszweige der Hartspannader.

Diese Backenspannaderzweige, die vor der Gesichts Blut- und Spannader mit den Hartspannaderzweigen vereiniget sind, bilden in dem Fette des Mundes den Kinnspannaderbüschel, der unter dem Fette in dem Naum zwischen den Kinnsladen dem Jochmäußlein, und dem Mundangel verborgen ist; Diese Spannadern machen verschiedene Wendungen in diesem Fette, und sind gar nicht angesspannt, sondern biegen sich ungezwungen in einem weichen Fette.

LXVIII.

Endlich fommt der dritte Zweig, als der am meiften entfernet ift, und aus bem dritten Spannaberzweige des funften Paars entfpringt, im Gefichte gun Vorschein, und wird die unterhantige hinterspannader der Schlafeflache genennt; beffen Ursprung ich in den CII. CIII, und CIV. S. S. meiner Abhandlung aus dem dritten Zweige bes fünften Spannaberpaares bergeleitet. Machdem diefe Spannader die Weborsrohre mit fleinen Zweigen verfeben, fo kommt fie zwischen der Unterfinnlade und der Warzenformigen (mamillaris) Erhebung, bor dem an diesem Orte liegenden Theile der Ohrdrufe, und hinter der Schlag- und Blutader der Schlafe auswarts gegen das Seitentheil des Gefichts vor dem Ohrkaplein. (Fig. No. 293.) Sinter Diefer Schlagader verschaft er zwen ziems lich fichtbare Zweige, die die Schlagader der Schlafe umgurten, und fich in die Bartspannader fügen. Der eine der der tiefeste oder innerste ift (Fig. No. 295.) geht aus feinem Urfprunge vor fich von der Spannader der Schlafeflache hinter dem erhas benen Fortsate (processus condyloides) der Unterfinnlade, und raget durch diese bloffe Erhöhung der Rinnlade, und unter der Schlafeschlagader hervor; allein, vor dieser Schlagader fügt fie sich in den Oberzweig der hartspannader (Fig. No. 140. mit einem oder zwen Zweigen. Die Mundung entsteht doch ofters aus

ELDERITE

aus dem ganzen Zweige, der aus der unterhäutigen Schläsespannader in den obern Hartspannaderzweig kömmt. Der andere oder der äußerste geht von der hintern unterhäutigen Schlässpannader durch die Schläseschlagader hervor, (Fig. No. 294.) und fügt sich vor dieser Schlagader entweder einzeln oder in zwen Zweigen in den obern Hartspannaderzweig. Auf diese Art ist die Schlasschlagsader in diesem spannadrigen Neße sest verschlossen; und ich habe ben Zergliederung vieler Leichname nie dieselbe anders beschaffen angetrossen; Einer aus diessen Zweigen der unterhäutigen Schlasspannader, geht durch die Schlagader der Schlase, und der andere unter selber vorwärts nach der Hartspannader zu. Zwischen diesem Oberzweige der Hartspannader steigt die unterhäutige Schlassspannader, und die Schwulstdrüsse an der Schlasblutader, die ebenfalls von dies sen Spannadern umringt ist, in die Hohe.

LXIX.

Die unterhäutige Hinterspannader der Schläse erhebt sich, nachdem sie, diese Zweige hergegeben, hinter der Schlasschlagader vor dem Ohrläpchen, und zeigt den vordern Ohren, oder unterhäutigen Zweig des Tragus (Fig. No. 296.) Dieser Zweig, geht gegen den Tragus, und vereiniget sich mit dem vordern Ohrenzweig der Hartspannader (Fig. No. 132.) und dem Zweige, der aus dem hintern Ohrenzweige der dritten Gehirnspannader sich erhebt, (Fig. No. 297.) allein, indem er sich in viele Mebenzweige vertheilt, so endigt er endlich seine Sprößlinge unter der Haut des Tragus, sügt sich unter die Fasern dieses Mäußteins, (Fig. No. 297.) und geht auch bisweilen unter der Haut in das vordere Theil des äußeren am Ohrenkreise. (helix)

Die unterhäutige Hinterspannader der Schläse sezt hierauf ihren Weg weiter sort, und kömmt endlich vor dem Tragus unter der Spannader der Schläse hervor und wird daselbst unterhäutig. (Fig. No. 298.) Allein, indem sie sich vor dem äußern des Ohres erhebt, so flößt sie einen Zweig in die Falten- Hautzwischen dem vorderen Ball und dem äußern Ohrenkreise. (Fig. No. 297.) und einen andern weiter oben in die Haut des vordern Helirtheils, und dessen daben siegenden Mäußlein, und endiget daselbst ihre Fäserchen. (Fig. No. 299.)

Wenn

Wenn fie hinter der Schlaffchlagader hervor fommt, fo theilt fie fich meifens in zwen Zweige in den hintern und vordern. Der hintere der vor dem Helir liegt, und fich fark an das Dhr drudt, erhebt fich in den unterhäutigen Cellengang, und floßt in das Bordertheil des Belir feine Sproflinge, die fich unter seine haut mit dem Zweige der vordern Ohrenschlagader vertheilen. Bon ba erhebt er fich mit einem Schlagaderchen des Ohrenzweigs, vor dem Ohre in die Sobe, und flogt einen Sprößling in die Saut der Schlafe, der vor dem obern Theile des Ohres aufhort. Von da geht er mit der hintern Schlagader auf der Schlafeflache und theilt fich in verschiedene fleine Zweige, deren einer über das Ohrlapchen, durch das Hebemaußlein, und das außere am Ohre unter ber haut erhebt, die er mit Faferchen verfieht, breitet fich in der hintern Saut ber Schlafe aus, und verbindet fich durch eine Zusammenfügung mit den Zweis gen der Spannader am hintertheile des haupts; (Fig. No. 302. 303.) allein, die vorderen Zweige vertheilen fich in der hinteren Schlagader der Schlafeflache in der haut, geben ein wenig von dem mittleren Theile der Schlafe bis an den erhabensten bervor, und verbergen ihre lette Zweige in der haut. Bisweilen find fie auch oben mit dem Zweige der Spannader vom hintern Theile des Saupts, die aus der zweiten Behirnspannader entspringt, verbunden. (Fig. No. 300. 301.)

Dieser Zweig, der hinter der Schlagader der Schlafe liegt, ist der einzige, in dem sich die unterhäutige Schlasspannader endiget, wenn sich die dren untershäutige Vorderspannadern der Schlafe in selben besinden, wie dieser Bau in dem bengefügten Abrisse statt findet.

Allein wenn nur eine oder zwen unterhäutige Vorderspannadern der Schläfe vorhanden sind, so ist der Vorderzweig der unterhäutigen Hinterspannader der Schläfe größer als der, welcher mit der Hinterschlagader aus der Schlafstäche kömmt. Dieser Zweig durchläuft gleich die noch unzertheilte Schlagader der Schläsessäche, und geht mit einem andern Zweige unter der Haut, die den äußern spannadrigen Theil (aponeurosin) des Schlasmäusleins bedeckt, über der Juge des Kinnbackenbeins hinten im Haupt (zygoma).

Wenn

Wenn er nachgehends durch das zellenförmige Wesen, welches eine Fortpflanzung der spannadrigen Plätchen des Haupts ist, von denen Hartspannaderzweisen abgesondert wird, so breitet er sich in der Schläse Haut gegen der Augen-höhle in Sprößlinge aus. Von da erhebt er sich über die Vorderschlagader der Schläsesläche, und theilt sich in verschiedene Zweige, die vor und hinter der Schläseschlagader das cellenförmige Wesen, womit die Sehne des Schlasmäusleins bedeckt ist, durchlausen, und in ihre Sprößlinge in die Haut an der Mitte des Schlasmäusleins ausbreiten; und diese Sprößlinge sind bisweilen mit dem kleinen äußern Zweig der Infraorbitalspannader bis an den äusersten Rand des Schlasmäusleins vereiniget.

Die Spannaderzweige vom fünften Paare theilen sich also fast im ganzen Gessichte aus. In der That schicket der erste Merven in die Stirne, das obere Augenlied, und das Vordertheil des Haupts, der zwente in die Nasen, das untere Ausgenlied, die Oberlippe, die Backenhaut, und den vordern Theil der Schläse, der dritte endlich in das Kinn, die Unterlippe, den Mund das Hintertheil der Schläse, und das vordere außen am Ohre. Allein alle diese Zweige des fünsten Spannaderpaares, die auf der Fläche des Gesichts vertheilt sind, vereinigen sich unter sich und den andern Spannadern des Leibes, durch Zweige der Hartspannader, dessen Beschreibung ich hier benfüge.

LXX.

Das siebende Spannaderpaar, das ben den alten Zergliederern vor Willisen das fünfte war, theilt sich gleich ben seinem Ursprunge in zwen Theile, deren eines gehirnmarkigt, sehr weich und flüßig ist, und deswegen das weiche Theil genennt wird; dieses hat aus der Runzel oder dem Ursprung der vierten Gehirnshöhle, seine meisten Wurzeln, die zwischen dem Hintertheil des Gehirns, und dem daselbst ausgebratenen Hirnmarks hinabgehn, mittlerweile die andern aus dem neßförmigen Orte am Hintertheile des Hirns herkommen. Alle diese vereinigte Wurzeln bilden das weiche Theil der Gehirnspannadern vom siebenden Paare, welches gegen dem Ohrloche, unter der Spannader, die allein von der sehr

weichen bunnen Sirnhaut (Pia Mater) bedeckt ift, hervorragt. Allein es verhalt fich mit dem andern Zweige des fiebenden Spannaderpaars gang anders, ben Die Alten den hartzweig nennten, weil er in Unsehung des weichen Theils des fiebenden Paars ungleich barter ift. Der berühmte Winslow legte ihm, wegen feines Zusammenhanges mit vielen andern Spannabern, den Nahmen des fleinften sympathetischen ben, der felbem in der That wegen feiner Bertheilung am beften gutommt. Diefer zweyte und fleinere Theil des fiebenden Spannaderpaars entfteht meiftens aus dem hintertheil diefer zwen vornehmften hirnftrecken, welche die ringformige Protuberang des Willis ausmachen, und empfangt einige Faferchen, welche fich dafelbst aus den netformigen Erhohungen des Willis vereinigen; Diefe Faferchen werden über der Spannader vom achten Paare neben den Fafern des weichen Theils diefer Spannader erzeigt, verbinden fich, indem fie abwerts geben, mit obigen Fafern, und machen mit diefen nur eine Spannader aus. Diefe Fafern find von der dunnen Birnhaut umgeben, welche frarter als das weiche Theil der Spannader vom fiebenden Paare ift, und diefe machen die Spannader harter, welche unter dem weichen Theile liegt, über der mittlern hirnhaut (tunica arachnoides) etwas mehr bor und auswerts geht, und mit vielen kleinen Gefäßen der dunnen Sirnhaut fich in dem Ohrloch endiget. Fallopius hielt schon dafur, daß die von dem weichen Theile abgefonderte Sartspannader, die fonft die fleine sympathetische genannt wird, als eine absonderliche Spannader des Behirns angesehen werden mußte, weil felbe von ihrem Urfprung bis zum Ende beständig von dem weichen Theile des siebenden Theils abgefondert blieb. Wenn diese Spannader, die sich vor- und auswarts über der Weichspannader fortpflanzt in das Ohrloch getretten, so tritt fie mit der dicken Sirnhaut umgeben in die obere Deffnung des Fallopischen Ganges, und geht durch diesen, hinter der Hohle der Ohrtrommel, und vornehmlich hinter die Gehorfnochelchen, die man den hammer und den Ambof nennt, vor- und ruckwarts hinunter. Allein wenn sie durch das Ohrloch in diesen Bang schleicht, so giebt sie von ihrem Bogen einen fleinen Zweig ab, der fich durch die Rige des Fallopischen Ganges sowohl vorwarts als inwendig über der vordern Flache des Stirn= 8 2

Steinknochens (os petreum) fortpflanzt, an den steinigten Zweig des zwenten Zweiges vom fünften Paare stößt, und indem gedachte Spannader weiter vorund rückwärts gehet, so wirft sie einen andern Zweig ab, der sich in das lange oder Eustachianische Mäuslein des Hammers fügt. Also geht die Spannader, welche hinter dem Fuß des Amboßes rück- und auswärts, durch den Fallopischen Wassergang herabsteigt, in seinen mit der dicken Hirnhaut umgebenen Canal, hinter dem steigbügelfdrmigen Mäuslein, das er mit einem ganz kleinen Fäserchen aus seinem innern Theile versieht, hinunter. Indem aber diese senkrecht hinabfällt, und ihren Weg zwischen der Ohrtrommel und der warzensörmigen Erhöhung sortseht, so giebt sie aus dem äußern Theile einen kleinen Zweig ab, der den Stamm hinabläuft, sich in dem Canale auf- und auswärts biegt, und durch den Hartsochen zur Ohrtrommel kömmt, von der er den Nahmen (cordætympani) der Ohrtrommelsehne bekommen. Dieses habe ich in dem angeführten S. not. m. meiner Abhandlung über die Spannadern vom fünsten Paare umständlicher beschrieben.

LXXI.

Diese harte ober kleine sympathetische Spannader, welche die Ohrtrommel mit ihrer Sehne versehen, und in ihrem Gange verborgen bleibt, kömmt endlich durch das stylomastoidische Loch unter dem hintern Bauch des zweybäuchigten Mäußleins (musculus biventricus) hinter der hintern Ohrschlagader. Noch ehe sich diese Spannader getheilt hat, giebt sie disweilen einen Sprößling ab, der sich in den kleinen Zweig der Intercostalspannader fügt, welche die Ohrschlagader begleitet; darauf theilt sie sich aber vor dem zwendäuchigten Mäußlein, der Spise der mastoidischen Erhöhung gegen über, in zwen Zweige. (Von diesen Zweigen habe ich östers bemerkt, daß sie aus dem Stamme der Hartspannader kommen, und sich gleich ben ihrem Ursprunge vertheilen,) in den vordern, und den hintern, welcher der größte? Diese vereinigen sich bende abermals durch neue Zweige, und nehmen vor dem zwendeinichten Mäußlein einen Raum ein, der einer Insel oder Bogen nicht ungleich sieht.

LXXII.

Der vordere aus diefen fleinen Zweigen, der die Griffelfpannader des Zungenbeins genennt wird, fommt hinter der Ohrschlagader herab, und theilt sich vor dent Briffelmaußlein des Zungenbeins in etliche und meiftens aber in dren fleine Spannadern, deren vornehmfte, die vorwarts und inwendig zwischen der Ohrschlagader und dem Stamm der Schlaffchlagader herunter lauft, (Fig. No. 125.) erftens einen Sprogling verschaft, der vor dem Griffelmauglein des Zungenbeins (Stylo-hyoldeus) hinab geht, und der, da er unter der Schlafschlagader liegt, fich auf der hintern Seite diefer Schlagader mit einem Zweige aus der Intercoftalfpannader vereiniget, der fich vorwarts über der converen Seite der Schlaffchlagader erhebt. Allfo vereiniget sich die Hartspannader durch die Gulfe dieses Zweiges zu verschiedenen malen mit denen weichen Zweigen der Intercostalspannader, welche mit den Zweigen der Salsschlagader (arteria carotides) ins Gesichte fommen. Es trift aber diefe fo bauffige Zusammenfugung mit der Intercostalspannader nicht ben allen Fallet ein, fonder es hat ofters nur ein einziger Zweig mit diefer Spannader Bemeinfchaft. Machdem fie ferner Diefe Zweige bergegeben, geht fie durch einen langen Raum zwischen dem zwen bauchigten und stylobioidischen Maußlein berab, und bort in dem hintertheil des ftylohioidifchen Maufleins, das in der Gegend des zwenbauchigten liegt, und in deffen Fafern fast ganglich auf; Daber wird sie auch die stylohyoidische Spannader genennet. Allein, ich habe doch bemerft, daß eine Fafer diefer Spannader durch das Maußlein gebe, und mit der Die Schlagader begleitenden Intercoftalfpannader Gemeinschaft habe. Gin anberer fleiner Zweig der nemlichen Spannader (Fig. No. 128.) fommt durch die Sehne des zwenbauchigten Mausleins hinab, nach diefem, oder auch wenn er mit felbigen bis an das Zungenbein Oshioides gelanget, fugt er fich in das breite Maußfein des Zungenbeins, und in die haut, die zwischen dem Zungenbeine und dem schildformigen Knorpel ift, oder, indem er mit den andern Sartspannaderzweigen nach den Sals zu fich erniedriget, vereiniget er fich mit der unterhautigen Salsspannader des dritten Paars im Gehirn. (Fig. No. 129.)

LXXIII.

Der hintere Zweig der innerften Spannader, der größer als obiger ift, und wegen seiner Fügung und Laufes in das Mauflein dieses Nahmens der zwen bauchigte genennet wird, (Fig. No. 120.) geht ein wenig unter sich vor dem hintern Bauch des zwenbauchigten Maufleins hervor, und vereiniget ofters einen fleinen Zweig mit dem Borderzweige der innersten Bartspannader, von da geht er in den Fafern des zwenbauchigten Maufleins bervor, und fteigt mitten in feinem Fleische-aus den Außern- und Wordertheilen, etwas ein und ruchwarts hinab; hier verfieht er den hintern Bauch des zwenbauchigten Maußleins, mit einem fleinen Ober- und einen andern Unterzweig, die bende ihre Sproßlinge in den Fafern diefes Maußleins endigen. (Fig. No. 121.) Rachbem er in das zweybauchigte Maußlein diese Spannadern geflößt, fo fahrt er mit einem ziemlich ftarkem Zweige oder wohl gar mit zweien durch den Hinterbauch des oftbenannten Maußleins, deffen fleischigte Theile er im Simuntergeben inwendig durchschnitten, seinen Weg fort, und indem er alfo inwendig fort geht, fo fommt er über die Gehne diefes Maufleins aus felbigen jum Borfchein, und vertheilt fich in zwen Zweige, in den obern, welcher der großte, und in den untern, der der fleinste ift. Diefer geht durch die Schlagader am hintertheil des haupts berab, und indem er nach der Quere unter dem Griffelmaußlein des Zungenbeins, und dem Stamme der Schlaffchlagader lauft, fo fahrt er fort sowohl vorwarts als inwendig hinab zu fteigen, und fich mit einem fpigen Winkel vor der Schlaf-Schlagader und hinter dem griffelformigen Fortfag fich in die Spannader des Ropfs an ber uftrohre (Larynx) vom achten Daare ju fingen. Der obere und großere 3meig aber, fo bald er aus dem zwenbauchigten Maußlein gefommen, erhebt fich tief eine wirts vor ber Schlagader des Sintertheils am Saupte hinter dem Griffelmaußlein Des Zungenbeins, und zwischen diesem und der Schlagader des Sintertheils am Haupte, (Fig. No. 123.) und indem er vor der halsblutader (vena jugularis) und beren vordern Glache, in der nemlichen Leitung gegen dem Schlundloche (foramen jugulare) in die Sohe steigt, fo fügt er fich bieweilen unter diesem Loche, bald etwas bober bald niedriger in die Spannader, die von der aus dem achten

achten Paare, auf der innern Seite der Halsschlagader und theilt sich endlich in den Rehlknoten und Zungenzweig vom achten Spannaderpaare, (*)

LXXIV.

Der andere aus den tiefen Hartspannaderzweigen ist der außere tiefe Zweig. Er entsteht allezeit unmittelbar unter dem stylomastoidischen Loche am außern Theile der Hartspannader vor der Apophysi mastoide, an deren vordern Flache er sehr startspannader vor der Apophysi mastoide, an deren vordern Flache er sehr start anhengt, sich auswärts, und ein wenig rücklings an der Hartspannader erhebt, (Fig. No. 114.) und sich rückwärts um dem Neigeknorren (apophisis mactoida) beugt, auf dessen außern. Fläche er sich hinter der Schwussterüse (glandula parotides) durch eine Zusammensügung mit dem vordern tiesen Ohrspannaderzweig vom dritten Paare der Gehirnspannader vereiniget. Nach seiner Beugung um den Neigeknorren empfängt er, aber auf der außern Seite dieses Knorrens, einen andern Zweig der sich in selbigen aus den Ohrenzzweig, des dritten Gehirnspannaderpaares, fügt, ((Fig. No. 274. 275.) von da erhebt er sich hinter dem außern des Ohrs, und wird in zwen Zweige getheilt, als in den Ohrenzweig, der in die Höhe steigt, und in den hintern Hauptzweig, der rückwärts zurückkehret.

LXXV.

Der hintere tieffe Ohrenzweig (Fig. No. 116.) der auch öfters einzeln aus der Hartspannader entsteht, kömmt durch den Neigeknorren nach dem Ohre,

(*) Diese beständige Zusammenfügung der Hartspannader vom siebenden, und der Spannader vom achten Paare, hat mein erleuchteter und verehrungswürdiger kehrmeister, der Herr v. Jaller, in dem kascic. Icon. Anat. zum ersten bemerkt. Ich habe selbe in allen keichnamen also und meistens einzeln gefunden, da ein von der Hartspannader sich erhebender Zweig sich in die Hartspannader vom achten Paare an dem Loche, doch daß diese Spannader aus der Hirnschaale (cranium) kömmt, fügt. Ullein in verschiedenen Fällen habe ich auch einen in diesen nehmlichen Zweig des achten Spannaderpaares hinuntergehenden Zweig wahrgenommen, und daß dieser Zweig, der beständig den hintern Zweig des zwendäuchigten Mäusteins durchschneider sich zu dem achten Spannaderpaar verfüge. Ueberdieses habe ich berbachtet, daß diese zwendäuchigte Spannsader durch eine Zusammensägung aus dem vordern tiesen Zweige der Gehörssspannader vom dritten Paare der Gehiruspannadern sich vereinige.

erhebt fich nach deffen außern Theile unter bem hintern Ohrmaußlein, und fügt fich, hinter dem Gehorgang angefangen bis an die außere Rrummung der Ohrshoble, die man die Ohrschnecke nennt, febr tief in selbiges. Er versieht das hintere Ohrmaußlein mit einem Sproffinge; hierauf erhebt er fich zwischen bem Schläfeknochen, und dem innern des Ohrs fo daranftoft, bringt tief durch eine dicke cellenformige Substanz, und vertheilt in der außern Rrummung des Dhrs, das dem Knochen am nechften liegt, unter beffen haut feine Faferchen; Da er fich endlich um den Antitragus unter der haut einwarts buget, und zu der Dhrshohle, die die Schnecke genennt wird, gefommen ift, fo breitet er feine Sproßlinge aus, und verschaft unter der haut, die das innere des Antitragus befleidet einen fleinen Unterzweig, und einen andern der unter der Schneckenhaut am außern Ohre weggeht. Diefer, nachdern er fich an dem Ohre erhoben, vereiniget sich mit einem Zweig der Ohrenspannader aus der hinterspannader vom dritten Behirnpaare, (Fig No. 274.) mit welchen er fich auch, wenn diefer einzeln aus der Hartspannader kommt, vor dem Meigeknorren, hinter der Schwulftdrufe vereiniget.

LXXVI.

Der andere Zweig des außern tiefen der Hartspannader ist der Zweig am Hintertheil des Haupts dieser Hartspannader. (Fig. No. 128.) Er erhebt sich unter dem hintern Ohrenmäußlein durch den Neigeknorren zurück, schickt disweilen ehe er in das hintere Mäußlein des Ohres getreten, in dieses Mäußlein am Hintertheile des Haupts einen noch kleinern Zweig, und hat wie der Ohrenzweig mit der Ohrenspannader vom dritten Sehirnpaare Gemeinschaft. (Fig. No. 275.) Er sezt seinen Weg hierauf weiter sort, und giebt über dem hintern Ohrmäußlein einen kleinen Zweig ab, der sich in der Haut hinter dem außern em Ohre erhebt; Da er ferner die untern Ränder des Anhangs des Mäußleins am Hintertheil des Haupts streift, so geht er unter der Haut und dem cellenförmigen Wesen, und theilt sich ben seinem zurückgehn in verschiedene weiche Sprößlinge, deren oberste sich in den Fasern des Mäußleins am Hintertheil des

Haupts erstrecken; Die andern, so zurück gehn, endigen sich in den Fasern des so genannten Splenius, oder hintern Neigemäußleins die in den Knochen am hinterntheil des Haupts gehen.

LXXVII.

Die Hartspannader, nachdem sie diese tiesen Zweige hergegeben geht im Herabgehn zwischen dem Neigeknorren, und der Mitte des Unterkinnladenzweiges durch den Theil der Schwulstorüse, der die zwischen dem Neigeknorren und den Unterkinnbacken gelegene Grube anfüllt. Allein ehe sie die Kinnlade, der sie sich an der Stelle, wo sie das Loch der Schlasschlagader durchstreift, nahert, erreicht, so reicht sie ein wenig vor und auswärts durch die Drüse, und theilet sich mitten in der Schwulstorüse in zwen grosse Zweige, nemlich in den obern erhebenden, der meistens der größte ist, (Fig. litt. A.) und den untern abwärtsgehenden, der kleiner ist. (Fig. litt. G.) Aus dem Winkel dieser benden Zweige entsteht bisweilen ein dritter und ganz kleiner, der ein Gesichtszweig der Hartspannader ist. (*)

LXXVIII.

Der obere Zweig, der entweder ganz, oder hinter der Kinnlade innerhalb der Schwulstdruse, in zwen Zweige getheilt ist, die bisweilen eine Insul bilden, und sich gleich darauf vereinigen, auch zuweilen in dieser Insul die Schlafblutader, oder deren Ohrenzweig einschließen, geht, indem er sich vorwärts durch den Stamm der Schlafschlagader erhebt, da durch, wo diese Schlagader sich oben von der innern Kinnladenschlagader abgesondert fortpflanzt, und theilt sich in zwen Zweige, nemlich in den aufsteigenden Suprazygomatischen, (Fig. No. 136.) der auch der Schlaszweig genennet wird, und in den andern vorwärts

Erzande de en annimento adoce maro

(*) Man trift diesen Bau felten an; und es geschieht ofters, daß die Vereinigung dieser zwen Zweige einen Bogen bildet, aus dem nuchgehends die Spannadern kommen. Doch entsteht diese Zusammensigung nicht stets aus den ganzen Zweigen, die einander begegnen, sondern aus der Mandung des groffen Zweiges der aus dem untern Gesichtszweig in den zogomatischen tritt.

ragenden Gesichtszweig. (Fig. No. 137.) Diese zwen von einander abgesonderte Zweige, gehen vorwärts durch die Schwulstorüse, durch die Schlasblutader, und und ben der Schlagader vorben. (Fig. litt. O.) und vereinigen sich darauf mit einander, indem sie, wie in dem Abrisse zu sehen, und ich selbe oft in den Leichenam sinde, einen Bogen vorstellen. Eine Zusammensügung hangt selbige durch einen kleinen Zweig aneinander, oder der obere Zweig der sich in viele kleine Nebenzweige ausbreitet, erhebt sich nach den Schläsen. Der Gesichts oder untere Zweig des obern Hartspannaderzweiges, empfängt durch eine Mündung, Zweige der unterhäutigen hintern Schlasspannader aus dem driten Zweige des fünsten Paares, und theilt sich in der, unter dem Kinnbackenmäußlein liegenden Schwulstdrüse in Zweige, die sich durch eine Zusammensügung mit einander vereinigen, und einen Bogen ausmachen, dessen außere Kundung gegen der Nase geht, und aus der die Gesichtszweige kommen. Der berühmte Winslow, und andere nennen dieses eigentlich die Gänsepfote.

LXXIX.

Nachdem diefe zwen Hartspannaderzweige als der zogomatische und der Gefichtszweig fich auf gemeldte Beife, ehe der aus ihrer Berbindung entstandene Bogen gebildet worden, vereiniget haben, fo fugen fich in felbe ziemlich groffe Spannadern, die aus der hintern Schlaffpannader entftehen, und die wir fchon oben unterfucht haben. Diefes geschieht alfo; wenn ber außere aus diesen Zweigen (Fig. No. 294.) hinter der Schlafschlagader aus dem Stamme der hintern unterhautigen Schlaffpannader gefommen, fo geht er aus -und vorwarts durch die Schlafschlagader, und fest zwischen selbiger und der Schlafblutader feinen Weg fort; barauf wird er von dem obern Sartfpannaderweige bedeckt, oder hat etwas über felbigen feine Lage, und fommt an die, in einem Bogen versammelte Dberspannaderzweige der hartspannader; Und wenn er vor der Schlafblutader ift, fo fügt er fich in den Gefichtezweig der Bartfpanis ader, entweder gang, welches am ofterften geschieht, ober in zwen Zweigen, oder auch wenn diese flein find, durch den Gesichts- und Ingomatischenzweig. Muf biefe

biese Weise entsteht also aus dem obern Hartspannaderzweige, der vor der Schlafblutader mit dem oben gemeldten Zweig der unterhautigen Schlasspannader sich vereiniget, ein vorne zugemachter Kreiß, der diese Schlasblutader genau, und zwar desto mehr umringt und einschließt, wenn, wie ich öfters gefunden, die Schlasspannader des obern Hartspannaderzweiges, hinter der Schlasblutader, und ehe sie selbe durchstreichen, einen Zweig abgiebt, der unter ver Schlasblutader, und ehe sie selbe durchstreichen, einen Zweig abgiebt, der unter ver Schlasblutader vor sich ragt, und sich in den außern oder grossen anastomosischen Zweig der hintern unterhäutigen Schlasspannader vom dritten Zweige des sünsten Paars, sügt, mit dem sich jene wieder vereiniget, und indem er zwischen der Schlassund Blutader der Schlasse vor sich fortgeht, so fügt er sich vor der Schlasblutader, die aus dieser Ursache in einer spannadrigen Nestel genau verschlossen ist, in den obern Schlaszweig.

Der tiefeste Zweig der unterhautigen Schlafspannader (Fig. No. 295.) vom dritten Zweige des fünften Paars fügt sich, nachdem er vorwarts zwischen der Schlafschlagader und der obern Kinnlade, unter deren Juge (condylus.) weggegangen, entweder ganz, oder in kleine Zweige getheilt vor dieser Schlagader in den zyzomatischen Hartspannaderzweig. (Fig. No. 140. & 176.)

LXXX

Da dieser nun also um zwen Spannadern, die aus der hintern unterhäutigen Schlafspannader entstehen, angewachsen, so dehnt er sich um ein merkliches aus, und verbreitet viele Zweige so aus dem durch die Zusammenfügung gebildeten Zweigekreiß gehen. Einige dieser Zweige heißen die Suprazygomatischen, oder Ingo-matischen, weil sie alle durch die Juge des Kinnbackens hinten am Haupte in die Hohe steigen, und die andern nenne ich Gesichtszweige, die nach der Quere ben der Schwulstdrüse ins Gesicht treten, und davon der obere durch das zygomatische Mäußlein, und die interen, die sich in der Mitte des Gesichts ausbreiten, unter selbem weggehen.

Der erste, zwente und britte zogomatische Zweig sind die mittlern Schlafspannadern, die ihre Sprößlinge zwischen dem spannadrigen Plattchen des L 3

eleine

Property Tree and and select Popular

des Haupts, und der sehnenhaften Ausdehnung, die das Schlasmäußlein bedeckt, ausbreiten; anstatt, daß die unterhäutigen Schlasspannadern vom zweiten und britten Zweige des fünften Spannaderpaares, sich über den obigen zwischen der Haut und spannadrigen Platte des Haupts vertheilen; Unterdessen daß die tieffen Slasspannadern vom dritten Zweige des fünften Spannaderpaars, tief in das Fleisch des Schlasmäußleins dringen.

LXXXI. II said along the implement the mid

Der erfte zogomatische Zweig also, (Fig. No. 30.) oder die hintere Spannaber aus bem Schlafzweige der hartspannader, die hinter den andern liegt, gebt bon ihrem Urfprunge aus der hartspannader aufwarts durch das die Juge des Rinnbackens am haupte, in das obere der Schwulftdrufe hinauf. Allein, ebe fie an diese Ruge fommt, wirft fie einen fleinen Obrenzweig ab, (Fig. No. 132.) Diefer erhebt fich auswarts febr tief durch die Schwulftdrufe, und vereinigt fich, nachdem er das spannadrige Sautlein des Saupts durchschnitten, gleich vor dem außern des Ohrs durch eine Zusammenfugung mit der Ohrenspannader, vom dritten Gehirnpaare, (Fig. No. 266.) und weiter oben mit der Ohrenspannader des unterhautigen hintern Schlafzweiges, vom dritten Zweig des funften Paars, (Fig. No. 132.) mit der er fich verbindet, und feine Sproglinge unter der Saut bes Tragus gegen den Anfang des Schneckengangs (Helix) ausbreitet, es ge-Schieht aber ofters, daß diefer Zweig der hartspannader vor dem Obre fich etwas bober mit dem hintern unterhautigen Schlafzweige zusammenfüget. Wenn nun die hintere Schlaffpannader der hartspannader diejen Zweig bergegeben, fo erhebt fie fich über dem Sinterntheil der febnichten Ausspannung des Schlafmaufleins nabe an dem außern des Ohres in die Sobe, und breitet ihre Zweige aus, in die sie fich über der Fuge des Kinnbackens hinten am Saupte vertheilt, (Fig. No. 133. 134. 135.) die unter fich verschiedene Gemeinschaften haben, und ihre Sprößlinge unter ber vordern unterhautigen Schlafichlagader, und bober als die andern, in der Sehne des Schlafmaußleins endigen. hierauf vereiniget fie fich mit dem zweiten Schlafzweige der hartspannader durch verschiedene fleine

kleine Zweige, die ihren Lauf in einigen Fällen andern, (Fig. No. 135.) und die mit dieser sich bis an das Vordertheil der Schlasmäußleinssehne in die Höhe winsden. Diese hintere Schlasspannader der Hartspannader entsteht östers auch allein aus dem obern Zweige der Hartspannader, noch ehe sie in die Zweige die einen Vogen vorstellen getheilt ist, und denn erhebt sie sich tief durch die Schwulstdrüse, oder der Juge des Kinnbackens hinten am Haupre; Deren Bau sich in bengesügtem Abrisse sinnbackens hinten am Haupre; Deren Bau sich in bengesügtem Abrisse sinnbackens hinten am Haupre; Deren Bau sich in weiter vorne aus dem zugomatischen Zweige der Obernspannader der Hartspannader herustomme, und daß sie bisweilen gänzlich sehle, also daß kein einziger kleiner Zweig der Hartspannader nach den vordern Ort des außern am Ohre zusgehet.

phagrade min mis and LXXXII.

Der andere Schlafzweig ber hartspannader (Fig. No. 142.) der weiter borne aus dem obern Zweig biefer Spannader feinen Urfprung bat, fondert fich von feinem Stamme in der Schwulftdrufe ab, erhebt fich durch diefe Drufe nach ber Fuge des Rinnbackens hinten am Saupte, und verläßt, nachdem er Diefe erreicht, erftgebachte Drufe. Wenn er durch bie Rinnbackenfuge hinten am Saupte durch ift, theilt er fich in etliche fleinere Zweige, die fich uber bem außern und mittlern Theil der Schlaffebne, unter den unterhäutigen Schlafzweigen, vom zweiten Zweige bes funften Spannaderpaars, weit ausbreiten. er nachgebends ben ber Rinnbackenfuge hinten am Saupte vorben ift, vereiniget er fich mit bem folgenden Zweig ber hartspannader, und mit dem hintern Schlafzweig. (Fig. No. 143. 144.) Ein fleiner Zweig diefer Spannader fügt fich bisweilen in ben vordern unterhautigen Schlafzweig wenn er mit vielen folden fleinen Zweigen verfeben ift, und einer davon fich guruck beugt, wie in ber (Fig. No. 82.) Allein er schieft unter den bordern unterhautigen Schlaffpannabern, feine fleinsten Sproglinge bervor, die untereinander verschiedene Berbindungen haben, und durch ihre Zusammenfügungen Inseln vorstellen. (Fig. No. 157.) Einige aus ihren Safern vereinigen fich bisweilen burch eine Buof the fit bie Recine bie cinent

through the times of which the

sammenfügung mit dem außern Zweige der Supraorbitalspannader, (Fig. No. 148.) allein die übrigen breiten sich über der Sehne des Schlasmäußleins aus, und nehmen daselbst ein Ende. (Fig. No. 146.)

LXXXIII.

Der dritte zogomatische Zweig der Hartspannader ift der außere Schlafsweig, der meistens großer als die vorigen, und bisweilen schon von feinem Urfprunge aus der Bartfpannader an mit dem erftern wieder vereiniget ift. fteigt von feiner Abstammung aus der hartspannader an durch die Schwulftbrufe gegen die Kinnbackenfuge hinten am haupte in die Sobe, (Fig. No. 146.) und in dem er neben gedachter Juge aus diefer Drufe kommt, theilt er fich in verschiedene Zweige, deren einige sich so wohl mit dem folgenden Zweige der Sartspannader, (Fig. No. 150.) als unter fich und mit dem ersten Schlafzweige der Bartspannader vereinigen, und unter einander verschiedene Infeln bilden. (Fig. No. 151.) Seine größten Zweige laufen vorwarts burch die spannadrige Ausdehnung des Schlafmaußleins, theilen fich in verschiedene fleine Zweige, und verbinden fich von neuem auf verschiedene Arten unter sich. Zwen oder dren von diefen fleinen Zweigen haben mit denen vordern unterhautigen ber Schlafe bom zweiten Zweige bes funften Spannaderpgars folgende Bemeinschaft, daß, nachdem fie von außen, die febnichte Ausspannung des Schlafinaußleins durch stochen, entweder sich in obige fügen, oder es vereinigen sich die Zweige felbft ber hartspannader mit den Schlaffpannadern von der zweiten des fünften Daares. wenn sie nemlich die sebnichte Ausspannung von jenen durchstochen. Dachbem alfo ein, zwen ober bren folche unterhantige borbere Schlafzweige vorbanden find, fo fugen fich auch in felbe ein zwen ober dren Zweige biefer Schlaffpannader. Der Abrif zeigt brey bergleichen Bufammenfügungen, deren erfte mit gemeldten hartspannaderzweige, und dem außerften Schlafzweige der zweiten Spannader bom funften Paare geschieht. (Fig. No. 82. 80. 153.) Die anderen Sprößlinge bes bordern Schlafzweiges der hartspannader erheben fich vormarts, geben durch die febnichte Musspannung des Schlafmaufleins, dem fie einige Rafern

sern abgeben, und vereinigen sich, wenn sie gedachte Ausspannung durchgestrischen, durch eine Zusammenfügung des ersten Zweiges vom fünften Paare, mit den außern Zweigen der tieffen Stirnspannader. (Fig. No. 154.) Ein anderer kleiner Zweig dieser Spannader, der aus vielen kleinen Zweigen der folgenden Spannader angewachsen, nimmt, indem er hervorragt, unter dem außern Theile des Rundmäußleins der Augenlieder Plaß, geht unter den außern Fasern des Stirnmäußleins weg, und gesellt sich von neuem unter diesen zu dem äußersten Zweig der Stirn, oder Supraorditalspannader aus dem ersten Zweige des fünsten Paares mit einem oder mehr Sprößlingen. Endlich schieft er in das Beinhäutlein des obern Augenhölenrandes und in das Stirnmäußlein seine lezten Fasern.

LXXXIV.

Der vierte zogomatische Zweig der Sartspannader, oder der dritte wenn einer von den Schlagzweigen mangelt, ift die Supraorbitalfpannader. entweder ein Zweig der erften Schlaffpannader aus der hartspannader, oder fie fommt einzeln aus dem Oberzweig der Hartspannader. (Fig. No.155. hebt fich gleich von ihrem Urfprunge vorwarts durch den Theil der Schwulftdrufe, der unter der Rinnbackenfuge hinten am Saupte liegt, und vereiniget fich in diefer Drufe noch durch einen oder mehrere fleine Zweige mit dem erftern vordern Schlafzweig, oder auch mit dem folgenden Zweige der Bartspannader. biefe Art bilden fich verschiedene Bogen und Inseln aus denen von neuem andere fleinere Sprößlinge entstehen. Nachdem diese Supraorbitalzweige endlich die Schwulftbrufe verlaffen, fo erheben fie fich vorwarts überzwerch über der Rinnbackenfuge hinten am haupte, und vertheilen fich dafelbst in viele Sprofilinge, welche, indem fie durch ihre Zusammenfügungen Gewebe in Geftalt eines Deges bilden, fich unter den außern bogenformichten Fasern des Rundmausleins der Augenlieder gegen den obern und außern Rand der Augenhöhle erheben, und viele Fasern in dem außersten Theile des Rundmaufleins der Augenlieder endigen. (Fig. No. 163.) Allein andere Faserchen, die den obern Rand der Augen= M

genhöhle streifen, vereinigen sich unter den Fasern des Rundmäußleins der Ausgenlieder durch Zusammensügungen mit den Sprößlingen der obern und außern und innern Palpebratspannader, die aus der außern und innern oder Obersschraubenspannader vom ersten Zweige des fünsten Paares herkommen, und ihre Fasern endigen sieh in dem obersten Theile des Rundmäußleins der Augenlieder, und in denen muskulösen Fasern, die sieh auf dem Augenliede ausbreiten.

LXXXV.

Der funfte Zweig der aus der bogenformichten Berfnupfung der Sartfpannader Zweige entstehet, oder der erfte Zweig der Gefiehtsspannader vom obern Hartspannaderzweige, wenn nemlich die garnichte Zusammenfugung zwischen diefen Sartspannaderzweigen vorhanden, ift die Infraorbitalspannader. (Fig. No. 161.) Diese Spannader hat, so bald fie von ihrem Stamme ausgeht, in der Schwulftdrufe durch einen Zweig, der fich in die Supraorbitalfpannader fügt, fo mohl mit diefer als der obern Gefichtsspannader Gemeinschaft; (Fig. No. 173.) nachdem fie also einen fleinen Weg gegangen, fommt fie aus der Schwulftdrufe heraus, und pflangt fich vollends über diefer vorwarts fort, fie erhebt fich durch das vordere Theil der Rinnbackenfuge hinten am Saupte, die an der Dicke des Rinnbackenknochens bangt, geht fo gar durch felbe, und theilt sich in dren oder weniger Zweige. Unter diefen vereiniget sich der obere von neuem unter dem Rundmauflein der Augenlieder mehr als einmal mit der Gupraorbitalfpannader, (Fig. No. 182.) pflanzt fich nach diefem gegen den außern Rand der Augenhöhle fort, verfieht diefes Maußlein mit Fafern, und gefellt fieh unter felbigem mit einem oder zwen Faferchen, über der Dicke des gedachten Rnochens mit der unterhautigen Spannader des Beins am Rehlefnoten. (Fig. No. 165.)

Der kleine mittlere Zweig verbirgt sich unter dem Rundmäußlein der Ausgenlieder; Er flößt viele Zweige in dieses Mäußlein, und vereiniget sich vom neuen durch ein oder zwen Fäserchen mit den kleinen unterhäutigen Spannadersweigen des Rehlknorpelbeins, (Fig. No. 266. 167.) die sich über der Dicke

dieses Beins ausbreiten. Ueberdem versieht er auch so wohl das obere Augenlied, (Fig. No. 149.) als das untere mit Zweigen, die sich in dessen außeren Theilen endigen. Er fährt unter dem untern Theile des Rundmäußleins der Augenlieder fort, streist den untern Augenhöhlenrand, und kömmt zu den kleinen Zweigen der untern und äußern Augenliederspannader mit denen er sich durch eine Zusammenfügung vereiniget. Hierauf empfängt er durch eine Mündung aus der Hartspannader einen kleinen Zweig der obern Gesichtsspannader, der durch das Relteknorpelbein unter dem Ansange des zygomatischen Mäußleins geht, oder es sügt sich selbst ein kleiner Zweig in selbiges, wie man in der (Fig. No. 171.) angezeigt hat. Ich habe meistens den ersten Fall, nemlich die Einsügung eines kleinen Zweigs der obern Gesichtsspannader, wahrgenommen, durch diese wird er etwas dieser, und theilt sich unter den Fäsern des Rundmäußleins der Augenlieder in verschiedene Zweige. Die kleinsten davon gehen unter den Zweigen der untern und äußern Augenliederspannader, nach den untern Augenlied zu, und endigen in selben, und den untern Fasern des Augenliederrundmäußleins, ihre Fäserchen.

Nachdem der größte aus diefen Sprößlingen fich mit der untern und außern Augenliederspannader vereinigt hat, fo dringt er durch feine Zweige unter dem Rundmauflein der Augenlieder, das mit feinen Fafern in gleicher Linie liegt, gegen ben innern Augenwinkel, geht durch die kleinen Zweige der innern Unteraugenliederspannader, (Fig. No. 168.) und erreicht, nachdem er mit diesen eine Busammenfügung ausgemacht, (Fig. No. 169.) unter dem Augenliederbande die außere Nafenblutaders, druckt fich von der Seite an felbige, oder geht wenigstens feitwerts durch das Augenlieder Band vor felbiger vorben, und bekommt dafelbft von dem Gefichtszweige der Sartspannader einen fleinen Zweig, der diese Blutader ebenfalls auswarts begleitet. (Fig. No. 185.) Unterwegens giebt er an den innern Theil des untern Augenliedes Sproflinge ab, und verfieht ebenfalls, wenn er vor dem Augenliederbande vorben ift, das obere Augenlied nabe an dem innern Augenwinkel mit Zweigen. Da er fich nachgehends zwischen dem obern Augenliede, und dem innern Theile der Augenhöhle tiefer nach lezterer berbirgt, M 2

birgt, so hangt er sich auswärts an einen Sprößling der Unterschraubenspannader, der aus dem Nasenzweige vom ersten Zweige des fünsten Spannaderpaars entsteht, und nimmt also sein Ende. (Fig. No. 170.) Endlich giebt der kleine Unterzweig dieser Infraorditalspannader (Fig. No. 173.) erstens einen Sprößling ab, der über dem Ursprunge des zygomatischen Mäußleins vorben geht, in die untern Fasern des Nundmäußleins der Augenlieder seine Faserchen flößt, und sich durch ein anderes Faserchen mit einem kleinen und äußersten Zweige der unterhäutigen Spannader am Rehleknorpel Beine vereiniget. Der lezte fügt sich in den obersten Theil des eigentlichen zygomatischen Mäußleins, und gesellt sich mit einem kleinen Zweige zur obern Gesichtsspannader.

LXXXVI.

Die andern Zweige des obern Sartspannaderzweiges, die unter Diefen' aus dem anaftomofischen Bogen ihrer Zweige beraustommen, werden eigentlich die Befichtszweige (faciales) genannt, weil fie fich in dem vornehmften Theile des Befichts, das ift in der Mitte ausbreiten, und es find die, fo vor dem Rinnbackenmaußlein vorbengeben, und unter dem zogomatischen Mäußlein ins Be-Der erste und oberfte unter ihnen (Fig. No. 174.) fommt in der fichte treten. Schwulftbrufe aus dem vordern Theile des anaftomotifchen Bogens der obern Hartspannaderzweige, und schleicht gleich durch den obern Theil des Rinnladenmaußleins, unter der Rinnbackenfuge hinten am Saupte, in die Schwulftdrufe, die an diesem Orte ihre Lage hat. In dieser Drufe empfangt er durch eine Mundung einen fleinen Zweig, und schickt einen in die mittlere Gefichtsfrannader vom obern Sartspannaderzweige, und bismeilen vor der Schwulftdrufe, (Fig. No. 175. 177.) und diese Zweige bilden durch ihre Zusammenfügungen Infeln unter fich. Uebrigens fomme biefer Zweig bisweilen fruber, und bieweilen fpater, faft ben dem mittlern breiten Theile des Kinnladenmaußleins aus ber Schwulftdrufe, und gehet nachgehends über dem obern Theil der Schwulffdrufe, die auf dem Rinnladenmaußlein liegt, gegen den obern Theil des jngomatischen Mäußteins nach der Quere vor sich meg, verbirgt sich unter (Fig. No. 177.)

auch

aus

auch zwifden diefem Maußlein und dem obern fpannadrigen Theile der Rinnlade, und breitet fich unter dem untern Rande an der Dicke des Rehleknorpelbeins, in bem Gefichte oder bem Badenfette aus. Er giebt vor diefem zogomatischen Maußlein einen kleinen Zweig ab, der sich durch die Dicke des Rehleknorpelbeins, gegen den untern aufsteigenden Rand der Augenhoble erhebe, einen Sproßling mit der unterhautigen Spannader des Rehleknorpelbeins vereiniget (Fig. No. 181.) und fich endlich mit einem fleinen Zweige der Infraorbitalspannader neben dem Rande der untern Hugenhohle an die außere Nasenblutader, Die fich an dem innern Augenwinkel erhebt, hangt. Diefer fleine Zweig vereinigt fich durch einen Sproßling mit dem außern Unteraugenliederspannadersproßlinge, und bildet mit feinen fleinen Zweigen, bie in den großen Zweig diefer obern Ge fichtsspannader berabkommen, verschiedene Infeln.

Nachdem alfo die obere Gesichtsspannader diefen fleinen Zweig bergegeben, to verschaft fie hinter dem jugomatischen Manglein in der Schwulftdrufe, und nicht weit von ihrem Urfprunge ein anderes und größeres Zweigelchen, das durch das vordere Theil der Schwulftdrufe herabgeht, und fich mit dem mittlern oder groffen Gefichtszweige vereiniget; (Fig. No. 175.) und über diefes weiter vorne noch ein anders, welches fleiner ift, und fich in das zogomatische Mäußlein fügt. (Fig. No. 178.) Sierauf fahrt fie unter dem obern Theile des jugomatischen Maufleins bis an den untern Rand an der Dicke des Rebleknorpelbeins, durch bas Backenfett fort, und nachdem fie durch eine Mundung ein ober zwen fleine Zweige, von dem andern fleinern Zweige, davon wir Erwehnung gethan, befommen, hangt fie fich an die Gefichtsblutader, die fich unter dem untern 2111= genhöhlen Rand erhebt; Sie gefellt fich um diefer Alder durch viele Zweige mit der mittlern Befichtsspannader, und fteigt mit jener gegen ben innern Augenwinkel durch das eigentliche Hebemauflein der Oberlippe in die Bobe, welches die Infraorbitalfpannader bedeckt, und einige Faferchen in deren obern Theil vertheilt; Er erreicht die außere Unteraugenliederspannader, biegt fich um die Gefichts= blutader in die Sobe, und fugt in diesen Zweig einen Sprogling, der auch oft M 3

aus der mittlern Gesichtsspannader etwas größer hervorkommt. (Fig. No. 199.) Von da bildet sie ferner durch ihre Zusammensügungen verschiedene Insuln, und geht um die Blutader durch das obere Theil des Hebemäußleins der Oberlippe nach der Quere hinein; und da sie sich gegen den innern Augenwinkel inwendig erhebt, so versieht sie selben zugleich mit vielen Fasern. Indem sie sich weiter der Nase nähert, so slößt sie auch einige in das Hebemäußlein der Oberlippe und Nasenlöcher, und erhebt sich über ihren Ursprung von der Nasenerhöhung des obern Kinnladenbaus unter der Blut- und Schlagader der Nase, durch das Augenliederband gegen den innern Augenwinkel, vereinigt sich mit dem ersten Zweige der obern Gesichtsspannader, und fügt sich in diese Spannader, die mit der Nasenblutader unter der Schraube des Bewegemäußleins aus der Augenhöhle könnnt. Nach dieser Vereinigung, slößt sie die obersten unterhäutigen Zweigelchen in den Nasenrücken, und eines das von dem Nasenbeine in den Urssprung des Stirnmäußleins tritt. (Fig. No. 180. 187.)

LXXXVII.

Der größte Zweig, den der obere Hartspannaderzweig aus seinen Berzeinigungsbogen verschafft, ist der große oder mittlere Gesichtszweig. (Fig. n. 188.) Dieser geht von seinem Ursprunge an vorwärts durch die Schwulstdrisse, vereinigt sich mit gedachtem obern Gesichtszweige, und bildet durch diese Bereinigung eine Insul. Bon da fährt er nach der Quere durch die Mitte des Kinnladenmäusleins über dem Gange des Stenon bis in die Schwulstdrüße fort, und wirst entweder in dieser Drüse, oder über dem Kinnladenmäuslein einen kleinen Zweig ab, der sich in viele Zweigelchen vertheilt und seine Sprößlinge in der Backenhaut endiget, (Fig. n. 197.) der Gesichtszweig kömmt hierauf aus der Schwulstdrüße, und empfängt, indem er sich über dieser vorwärts aussstrecket, durch Einfügung der dritten Gesichtsspannader von dem obern Hartsspannaderzweig einen Zweig, und einen andern von dem obern Gesichtszweige. (Fig. n. 175. 208.)

Der starke Zweig, der aus jenem zusammengesett ist, verschafft kleine Zweige, die nach den Stamm zurückgehen, und über dem Kinnladenmäuslein verschiedene Insuln ausmachen. Von da tritt er in Begleitung des Ganges des Stenon ins Gesichte, und theilt sich hinter dem zygomatischen Mäuslein in dem Fette des Mundes, in zwey, drey, und mehrere Zweige, deren oberste, welche die größten sind, gegen der Wurzel der Nase in die Hohe steigen, und davon sich der untere nach der Quere im Gesichte sortpflanzt.

Der obere Zweig der Gesichtsspannader, der sich nach der Quere unter dem mittlern Theile des zogomatischen Mausleins durch das Bett im Gesichte, und vor oder hinter gedachtem Mauslein, vorwarts erhebt, wird in zwen Zweige in den obern und untern getheilt. (Fig. n. 192. & 200.) Diese Zweige erreichen vor dem zugomatischen Manslein die Gesichtsblutader, die durch das Fett in die Sohe fleigt, und umgeben felbe ofters, da einer hinter den andern über felben weggeht, und fich von neuem vereinigen, mit einer Urt von Defteln. Bierauf fest der obere Zweig über der Gesichtsblutader und der untere unter fel biger feinen Weg fort; der obere giebt verschiedene fleine Zweige ab, die über der Besichtsblutader berab geben, und sich in den untern fugen, und einige darunter bilden, indem fie fich in der nehmlichen Spannader unter der Blutader endigen, berschiedene vierecfigte Infeln, durch die die Gesichtsblutader lauft. Bende Zweige verbergen fich fodann mit der Gefichteblutader unter das eigentliche Bebemauslein der Oberlippe, welches die Infraorbitalfpannader mit dem zwenten Zweige des funften Paars bedeckt, und verfeben daffelbe mit fleinen Zweigen. Allein der obere Zweig erreicht, indem er fich erhebt, das Aleufere des untern Augenliederzweiges, und gefellt fich zu felben durch einen fleinen Zweig, (Fig. n. 196.) indem er aber unterwärts geht, fo verfügt er fich zu dem Bebemäuslein der Oberlippe, und der Rasenlocher, und schleicht sich folglich in die Fasern diefes Mausleins und erhebt fich mit einem andern Sproßling der an dem untern Zweig diefer Spannader hangt unter der Gesichtsblutader. In der That giebt der untere Zweig, ehe er durch die Gefichtsblutader in das Backenfett tritt, einen fleinen Zweig ab, der mit dem angomatischen Mauslein bedeckt berabgebt, und

selbes mit einem Sprößling, und das Hebemauslein des Winkels am Munde mit einem andern, versieht, und sich durch eine Zusammenfügung mit dem Mundzweige der dritten Spannader vom fünften Paare vereiniget. (Fig. n. 112.) Wenn er diese Zweige hergegeben, sest er durch die Gesichtsblutader in dem Backensette seinen Weg fort, und zeigt ein oder zwen Zweigelchen, die sich von neuem durch andere noch kleinere Zweige verbinden, und verschiedene Inseln oder Nesteln bilden; Einer von diesen Zweigen flöst seine Fasern in das Hebemäuslein des Mundwinkels, und gesellt sich zu dem äußersten Lippenzweig von der zwenten Infraorbital-Spannader des fünften Paars, mit der er sich unterwärts vereiniget.

Nachdem der untere Zweig der mittleren Gefichtsfpannader gedachten Zweig bergegeben, fo bangt er fich durch eine Zusammenfugung unter ber Gefichtsblutader an den obern Zweig, lauft in dem Fette, fo unter dem eigentlichen Bebemauslein der Oberlippe liegt, fort, umbullet die Infraorbitalfpannaderzweige vom funften Paare, und verschafft einige Zweige, die nach der Quere über diefen Spannadern ihren Weg nehmen, und durch die Ginfügungen ihrer Zweige verschiedene Inseln unter fich ausmachen, Giner unter ihnen lauft abwarts und nach der Zwerch durch die außern Lippenzweige, vom zwenten Zweige des funften Spannaderpaars, ben der Oberlippe in das Fett; Er verfieht die Oberlippenspannadern mit einem oder mehrern Eproglingen, und bildet ofters durch die fleinen Zweige in die er fich vertheilt, einige Mefteln durch welche die Lippenspannadern herabkommen; Endlich fügt er fich in die unterhäutige Spannader, Die gang unten an der Rafe liegt, und in das Drucke und Erhebemanslein der Nafenlocher. Allein außer gedachten Zweigen schickt dieser untere Zweig der mittlern Gesichtsspannader noch andere aus, die sich zu ben Oberlippen und unterhautigen Dafenspannadern durch Ginfugungen gefellen, nach der Quere bald hoch, bald tiefer über felben fich erheben oder erniedrigen, und fich endlich in den Fafern des Hebemausleins der Oberlippe, und des Quermausleins der Mafe endigen. (Fig. n. 202, 203. 204.) Aus diefem Zweige kommt eine Spann-

ader,

ader, die mit der Gesichtsblutader unter dem Infraorditalloche, hinter dem Hebes mäuslein der Oberlippe, gegen der Mase zu sich nach der Quere erhebet, und sich mit dem obern Zweige um die Gesichtsblutader östers zusammensügt; Endlich slößt sie einen kleinen Zweig ben der Nase in die unterhäutige mittlere Nasensssen, stein, steigt über der Nasenblutader an der Masenwurzel in die Höhe, und endisget sich in denen an diesem Orte liegenden muskulösen Fasern. (sig. n. 206.)

Auf diese Weise entsteht mit Hulse der Gesichtszweige der Hartspannader, die nach der Quere unter den Infraorditalspannaderzweigen vom 2ten Zweige des fünsten Paars weggehen, und auf verschiedene Arten durch Zweige oder Nesteln, die sie, indem sie jene entweder einschließen, oder zwischen ihnen auf gedachte Art lausen, bilden, durch den Zusammenlauf verschiedener ziemlich starken Spannadern in einem so kleinen Raum, als der zwischen dem Auge und der Oberlippe ist, ein Spannaderneh, welches im ganzen Corper das zusammengesesteste ist, also daß es mit Necht ein Neh oder der Plexus infraorditalis Nervorum genennt zu werden verdient.

The Supplied adjust might an LXXXVIII. Is also did to the policy

Blutuber ab und einzwiese keinnent, mit beni groften mirtern Jweige der

Die achte und leste unter den Spannadern, die aus dem Oberzweige der Hartspannader entspringen, ist der dritte oder der unterste Gesichtszweig. Diese Spannader geht von ihrem Ursprunge an (Fig. n. 207.) durch die Schwustzdrüse und das Kinnladenmäuslein, und wächst durch die vielen Zweige an, die sich in selbe aus dem ersten Unterspannaderzweige der Hartspannader sügen. (fig. n. 209. 210.) Allein indem sie in dem Fette des Mundes fortgeht, so vereiniget sie sich mit dem mittleren Gesichtszweige, und theilt sich in verschiesbene Zweige. Der oberste darunter (fig. n. 215.) verbirgt sich unter dem alleruntersten Theile des zogomatischen Mäusleins neben dem Winkel des Mundes, (fig. n. 217.) und schiest gleich darauf einen kleinen Zweig aus, der unter dem zogomatischen Mäuslein in die Höhe steigt, und sich in die äußerste Lippenspannzgomatischen Mäuslein in die Höhe steigt, und sich in die äußerste Lippenspannzader

2000

ader fügt. (fig. n. 218.) Ich habe bemerkt, daß dieser Zweig beständig porhanden sen; obschon er öfterer aus der mittlern Gesichtsspannader, als aus der untern zum Vorschein kommt. Ein anderer Zweig geht nach der Quere durch die Lippenspannader der zwenten Infraorbital vom fünsten Paare, bildet, indem er sich über der Oberlippe ausbreitet, verschiedene untere Zusammensügungen mit den Lippenspannadern, und sügt sich in diese durch seine Zweige. (sig. n. 209.)

ger fiefein begien an biefenr Piete lienemennierublien gafein

Die untern Zweige der dritten Gefichtsspannader vertheilen fich in dem Fette Des Mundes, und nehmen durch die Gefichtsblutader ihren Lauf; allein ebe fie durch diefe gekommen , fo geben ofters einer oder zwen darunter einen fleinen Zweig von fich, ber fich vor bem Rinnladenmauslein frummt, und fich in den Mundspannaderzweig bom britten Zweige des funften Paares fügt. Bon da tauft diese Spannader vor der Gesichtsblutader nach der Quere vorben, und indem fie vor diefer, oder weiter vor der Gefichtsschlagader fortruckt, fo vereiniget fie fich durch die Zusammenfugung eines Zweiges, der fich auf- und einwarts mit dem obern Mundspannaderzweige bom driften Zweige bes funften Paars biegt, und durch einen andern, der meiftens ziemlich fart ift, und vor gedachter Blutader ab- und einwarte frummt, mit dem größten mittlern Zweige der Mundspannader. (Fig. No. 216. 109.) Sierauf führt fie ihre übrigen Sproß= linge vor erwehnter Blutader, durch die Schlagader und das Fett bes Munbes, über dem Backenmauslein gegen den Mundangel vorwarts, und vereiniget fich dafelbst durch fleine Zusammenfügungen, mit den letten fleinen Zweigen der Backenspannader, (Fig. No. 220.) von da sich ihre Faserchen in bem Backenmauslein endigen ..

Ein anderer kleiner Zweig dieser Gesichtsspannader (Fig. No. 214.) geht gegen den Mundangel herab, und fügt sich, wenn er vor der Gesichtsschlagader vorben ist, (Fig. lit. X.) mit dem mittlern Zweig der Backenspannader durch zwen kleine Zweige zusammen, die sich um diese Schlagader einswarts biegen. Dieser Hartspannaderzweig endiget sich in dem obersten Theile

des Erhebemäusleins am Mundangel, und in dessen Haut durch andere Fasern, die mit der Mundspannader gar keinen Zusammenhang haben.

LXXXIX.

Außer diesen Zweigen entsteht aus der Verknüpfung mit dem ersten Zweige des Unterhartspannaderzweiges ein anderer, der sehr oft ein Zweig dieser dritten Gesichtsspannader ist; bisweilen gehort er aber vielmehr zu dem ersten Unterzweig der Hartspannader. Er lauft durch das untere Theil des Kinnladenmäusleins herab, am öftersten aber vereiniget er sich hinter der Gesichtsblutader durch eine Zusammenfügung mit dem untern Zweig der Mundspannader aus dem dritten Zweige des fünsten Paares, durch einen Zweig, der vorwärts und inwendig um das Kinnladenmäuslein herabsteigt. Da er sich weiter durch die Blutader fortpslanzt, so macht er vor dieser in dem Fette des Mundes durch einen kleinen Zweig, der sich in selbe aus den untern Hartspannaderzweig fügt, mit einem Mundspannaderzweige eine neue Zusammensügung aus, und endiget seine lesten Fäserchen in den Fasern des Backenmäusleins.

XC.

Ich habe allein in einem Leichnam wahrgenommen, daß diese Gesichtszweige, die aus dem obern Hartspannaderzweige entstehen, alle aus denen Spanadern des hintern unterhäutigen Zweiges der Schläse herkamen, welche sich um die Schlasschlagader mit dem obern Zweige der Hartspannader zusammensügen. In diesem Leichname war die Hartspannader zwenmal kleiner, als sie gewöhnlich natürlicher Weise zu senn pflegt, wenn sie aus dem stylomastoidischen Loche kömmt; sie war in einen obern und untern Zweig getheilt, der obere theilte sich in zwen andere Zweige, als in den großen zygomatischen, aus dem die Schlaszweige kervorbringt, war sehr klein, und fügte sich vor der Schlasschlagader in die großen Zweige der unterhäutigen Schlassspannader vom dritten Zweige des fünsten Paares, die um diese Schlagader einen Umkreis mas

den; aus diesen entstanden nachgehends die dren Gesichtszweige, und diese breiteten sich im Gesichte auf die nehmliche Art aus, als sonsten die Hartspannaderzweige zu thun pflegen. Diese Gesichtsspannadern der Hartspannader haben zusammen wegen ihres Ursprunges aus dem zusammenfügenden Bogen der obern Hartspannaderzweige den Namen der Gansepfote deswegen bekommen, weil ihr diese Spannadern mit ihrem Stamm ziemlich gleichen. Dieses Erempel beweiset also, daß diese Gansepfote nicht allezeit aus der Hartspannader entssehe, sondern auch bisweilen aus der dritten Spannader vom fünsten Paare herkommen könne.

XCI.

Von den Hartspannaderzweigen bleiben noch die übrig, die deren unterer Zweig zeugt. Denn der andere große Hartspannaderzweig ist der untere oder abwärtsgehende. (Fig. lit. D.) Dieser geht in der Schwulstdrüse, hinter einem Zweige der Unterkinnlade und hinter dem Schlage und Blutaderstamme der Schläse von dem obern Hartspannaderzweig in einem ziemlich stumpsen Winkel herab; und theilt sich gemeiniglich in der Schwulstdrüse in zwen große Zweige, als in den vordern und untersten Gesichtse und in den hintern unterhäutigen Halszweig; Diese theilen sich von neuem in viele Zweige, die bisweilen alle aus dem untern Hartspannaderzweige einzeln herauskommen.

XCII.

Der vordere oder unterste Gesichtszweig des untern Hartspannaderzweis ges sondert sich in einem ziemlich stumpsen Winkel von dem Oberzweige ab, geht durch die Schwulstdrusse hinter der Unterkinnlade gegen dem Winkel dieser Kinnzlade herab, und giebt alsdann gleich einen Zweig ab, den ich den Mundzweig nenne, weil dessen meiste Zweige sich in dem Fette des Mundes ausbreiten. (Fig. No. 221.) Dieser geht vorwärts durch das unterste Theil des Kinnladenmäusleins, und vertheilt sich gemeiniglich in dren Zweige. Der obere wirst erst in die Schwulstdruse einen aussteigenden Zweig ab, und fügt sich in den untern Gesichtszweig von dem obern Hartspannaderzweige. (Fig. No. 222.)

Wandspannader durch eine Einfügung einen andern Zweig. (Fig. No. 223. 224. 225.) Die aus ihrer Vereinigung entstandene Spannader erhebt sich unter dem Gange des Stenon, und vereiniget sich vor dem Kinnladenmäuslein mit der tritten Gesichtsspannader der Hartspannader in dem Fette des Mundes, oder verwickelt sich vielmehr also mit dieser, daß ihre Verknüpfung schwer zu bestimmen, und ihre Zweige von einander nicht zu unterscheiden sind. Der auf diese Art vereinigte Mundzweig der Hartspannader giebt verschiedene Zweige ab, die alle aus dem Kinnladenmäuslein durch das Fett und die Gesichtsblutzader gehen, und sich mit der Mundspannader vom dritten Zweige des fünsten Paares sowohl auf- als abwärts, und um die Blut- und Schlagader vereinisget, die dadurch eingeschlossen sind. Nach diesem kommen aus diesen mit der Backenspannader vereinigten Fasern, die in das Lachmäuslein des Santorins, und in das Erhebemäuslein des Mundangels neben dessen Einfügung laufen. (Fig. No. 231. 232.)

Der andere und unterfte Mundfpannaderzweig der hartspannader (Fig. No. 227.) ruckt durch das untere Theil des Kinnladenmansleins unter der Schwulftdrufe gerade bor fich fort, und bildet mit einem fleinen Zweige, ben er in gedachte Oberfpannader fügt, (Fig. No. 229.) eine Infel. Bon da vereiniget er fich durch einen andern Zweig mit dem andern Zweige der unterften Befichtsfpannader, oder des untern Sartfrannaderzweige; welche Bereinigung meistens schon ben dem Winkel der Unterkinnlade geschieht. (Fig. No. 229.) Die aus dieser Bereinigung entstandene Spannader (Fig. No. 229. schieft ebenfalls einen fleinen Zweig in den obern Mundspannaderzweige, der fich mit dem britten Gesichtezweig vom obern hartspannaderzweig vereiniget, (Fig. No.230.) und bildet auf diese Urt eine Inful; allein der andere geht durch die Gefichtsblutader bor dem unterften Theile des Rinnladenmanfleins, und durch die Schlagader diefes Rahmens, fügt fich weiter unten mit der Backenspannader vom dritten Zweige des funften Paars jusammen, (Fig. No. 231. 232.) und M 3 indem

indem er sich unter der Gesichtsschlagader mit dem zweiten Zweige des untern Hartspannaderzweiges vereiniget, (Fig. No. 233.) fügt er seine lezten Fäserchen in das oberste Theil des drepeckigten Kinnmäußleins, und vereiniget sich neben deren Mundangel durch eine Zusammensügung mit den kleinen Zweigen der äußersten Unterlippen Spannader. (Fig. No. 240. 243.)

XCIII.

Den andern Zweig biefes untern Gefichtszweiges ber Bartfpannader nenne ich den Rand oder Ecfzweig der Unterfinnlade, weil alle feine Zweige den Rand der Unterkinnlade streifen, oder vor felbige vorbengeben, und sich nach diesen in die darüber liegenden Theile ausbreiten. (Fig. No. 244.) Nachdem diefer gegen das Ecfe der Unterfinnlade herabgehende Zweig, ben felbigen sowohl mit den obern unterhautigen Salsspannadern, die aus der Bartspannader fommen, als mit den untern unterhantigen Salsspannadern, die aus der Gehirnspannader vom dritten Paare berftammen, (Fig. No. 246. 259.) eine Zusammenfügung gemacht hat, aus der viele zwischen den Spannadern befindliche insulformichte Raume entstehen, so wirft er viele Zweige aus. Der oberfte darunter, nachdem er durch das Ecf der Rinnlade ift, und eine Zusammenfügung mit der Gefichtsspannader der hartspannader gemacht bat (Fig. No. 247.) streift alfobald unter dem unterften Theile der Schwulftdrufe die außere Seite des Rinnladens randes, und je weiter er fortrucket, defto mehr erhebt er fich unter ber Unterfinnlade. Wenn er vor dem Unterfinnladenmaußlein vorben ift, erreicht er die Besichtsblutader, und theilt sich aufs neue in viele fleinere Zweige, deren oberer fich zu den fleinen Zweigen der Mundspannader gefellt, und mit den Backenfpannaderzweigen vom dritten Zweige bes funften Paars eine Zusammenfugung Bon da geht er unter dem obern Theile des Erhebemaufleins an dem Mundangel gegen den Rinnspannaderstamm vom dritten Zweige des funften Paares, (Fig. No. 248.) und empfangt noch vorhero durch eine Einfügung einen fleinen Zweig aus der Mundspannader vom dritten Zweige des fünften Paares, da er fich nach diefem weiter ben feinem Laufe mit dem Unterzweige diefer Spannadern vereiniget, endiget er sich in dem außersten Kinnzweige des dritten Zweiges vom fünsten Spannaderpaare, und flößt seine lezten Faserchen in die Rundmäußleinsfasern der Lippen. Der andere Zweig der unter dem Rundmäußlein, und vorwärts über der Gesichtsschlagader fortsährt, empfängt durch eine Einfügung aus den untern Hartspannaderzweigen einen kleinen Zweig; hierauf rückt er gegen die Unterlippenspannadern vom dritten Zweige des fünsten Paares sort, und theilt sich, ehe er zu diesen gekommen, in zwen kleine Zweige, deren unterster unter dem Erhebemäußlein der Unterlippe, durch die aus ihrem Loche kommende Kinnspannader vorben geht, und fügt sich sodann in den muskulösen oder untern Zweig dieser Kinnspannader, und endiget sich mit dieser in den Fasern des Kundmäußleins der Lippen, und des viereckigten Kinnmäußleins. Sein anderer Zweig geht vorwärts durch die Unterlippenzweige der dritten Spannader vom fünsten Paare, und fügt sich nach verschiedenen Zusammensügungen mit den untern und außern Lippenzweigen, in die Fassern des Kundmäußleins der Lippen und des viereckigten Mäußleins.

Der Unterzweig der Randspannader oder Eckzweig der Unterkinnlade, geht unter dem drepeckigten Kinnmäußlein vorwärts gegen das Kinnloch, und empfängt einen kleinen Zweig, der sich in ihm fügt, aus dem Stamme der Kinnsspannader, (fig. n. 256.) darauf rückt er weiter in den muskulösen oder untern Zweig der Kinnspannader, und in den innern Unterlippenzweig, und breitet seine lezten Fäserchen in dem Rundmäußlein der Lippe, dem viereckichten Mäußlein, und in der Haut des Kinns aus.

XCIV.

Der hintere Unterzweig der Hartspannader, giebt bald mehr bald weniger-Zweige ab, die ich deswegen die obern unterhäutichten des Halses nenne, weil sie in die Haut am Halse, unter der Unterkinnlade einige Sprößlinge flößen. Der vordere unter diesen Zweigen, der durch die Schwulstdrüße zu dem Ecke der Unterkinnlade herab geht, empfängt durch Einsügung auf der Kinnladendrüße, und unter den Fasern des platysmampoidischen Mäusleins aus dem unterhäutigen Halsspannadern der Hartspannder und der vom dritten Paare, einige Zweige; und giebt Sprößlinge ab, bavon sich einige mit der Cesichtsschlägader durch den Rand der Unterkinnlade etheben, und in die oben beschriebene Eckspannader sügen, die andere, die unter dem Rande der Kinnlade hervorragen, wersten durch selben einige kleine Zweige in die Kinnspannader, und in die Fasern des drepeckigten Kinnmäußleins aus.

the string and art included activities and reference are a string to the control of the control

Eben auf diese Art theilt sich der zweite unterhautige Halszweig der Hartspannader, nachdem er durch eine Einfügung einen Zweig der unterhäutigen Spannader von der Gehirnspannader bekommen, in viele Zweige, die sich alle aufwärts krummen, und unter dem platysmampoidischen Mäußlein an der Unterkinnlade in die Höhe steigen; von da sie sich sowohl in die Haut des Halses unter der Unterkinnlade, als in die Fasern des Platysma verfügen, und ihre lezten Sprößlinge die durch den Rand der Unterkinnlade bis an das Kinn gehen, in der Haut, und denen über der Unterkinnlade liegenden Mäußleins endigen.

XCVI.

Der dritte unterhäutige Halszweig der Hartspannader (fig. n. 252.) schickt endlich Sprößlinge in den vordern, geht auch mit seinen kleinen Zweigen gegen den Hals zu, und begegnet, über dem Rehleknoten unter der Haut am Halse eisnem kleinen Zweige, der aus dem unterhäutigen am Halse vom dritten Gehirnpaare in die Hohe steigt, indem er sich in verschiedene Zweige fügt; und sich von neuem vor dem Neigemäußlein durch eine starke Zusammensügung mit dem nemlichen unterhäutigen Halszweig der Gehirnspannader vereiniget.

Zweige ab, Die ich besidegen Die gleich nichtenrichten von Bothes heine, werd

ACVII.
Allein, die Vertheilung dieser Zweige ist so sehr verschieden, daß man fast ben allen Leichnamen sowohl in der Zahl als in der Vertheilung der Zweige einen Unterscheid antrift; Und der Bau, den die bengefügte Figur vorstellt, ist ganz

anders als er natürlicher Weise zu senn pflegt. Denn in diesem Abrisse sind sie alle mit dem unterhäutigen mittlern Halszweig der dritten Gehirnspannader vor dem Neigemäußlein so genau verbunden, daß man mit genauer Mühe die Zweige die die Hartspannader zeigt, von denen unterscheiden kann, die aus den Gehirnspannadern entstehen. Doch habe ich meistens bemerkt, daß diese Zweige gegen der Unterkinnlade über dem obersten Theile am Halse laufen, und sich erst in dem Halse mit den Gehirnspannaderzweigen vereinigen.

Denn in der That, gleich wie die Hartspannader auf eine unvergleichliche Art alle Spannadern im Gesichte, wie wir in dieser Abhandlung häussig wahrgenommen haben, unter sich vereiniget, so versammelt sie auch, indem sie sich mit den Gehirnspannadern verknüpft, alle Unterspannadern des Körpers also, daß man sie mit Recht unter die sympathetischen Spannadern zehlen kann, welchen Namen ihr auch der berühmte Winslow gegeben hat. Allein, es ist noch ein Zweig übrig, der zu den Gesichtsspannadern gehört; dieser gehet aus dem dritten Zweige der Gehirnspannadern an das außere des Ohrs, und ich werde hier dessen Schreibung benfügen.

XCVIII.

Aus einerlen Ursprunge, nemlich aus der dritten Gehirnspannader kommen hinter dem Neigemäuslein die Ohrenspannader, (Fig. lit. a) und die unterhäutige am Halse. (Fig. lit. Ξ)

XCIX.

Die unterhäutige am Halse geht aus der dritten Gehirnspannader hinter dem Neigemäuslein herab, und gleichwie sich die Ohrenspannader auswärts biegt, so geht diese um den hintern Rand des Neigemäusleins auswärts herab. Nachdem sie nun aus diesem Ursprunge in die äußere Seite des Neigemäusleins gekommen, so theilt sie sich in zwen Zweige, in den obern (Fig. litt. a.) und den untern (Fig. No. 286.) darunter bisweilen aber der untere der größte ist. Der untere giebt öfters hinter dem Neigemäußlein einen kleinen unter der Haut des

O

Salfes

Halfes unterwärts laufenden Zweig ab; von da geht er aber erstlich in Gestalt eines Bogens unter den seinen Fasern des platysmampoidischen Mäußleins, und unter der außern Halsblutader auf der äußern Seite des Neigemäußleins herab, worauf er wieder in die Höhe steigt, alsdenn verschaft er wieder einen kleinen Zweig, der sich in den obern abwärts gehenden der unterhäutigen Halsspannader fügt, (sig. n. 287.) und einige seiner Sprößlinge in der Haut ganz unten am Halse endiget.

Ueberdieß giebt diese unterhautige untere Halsspannader einen andern unterhautigen Rehleknorpelzweig (Fig. No. 291.) der seine Faserchen unter der Haut am Halse, die den Rehlknorpel bedeckt, ausbreitet. Alle ihre Zweige erheben sich gleich unter dem platysmamyoidischen Mäußlein, dringen in den vordern und obern Theil des Halses, und endigen ihre Fasern unter der Halseshaut, die sich unter dem Kinn besindet; öfters reichen auch ihre lettern Faserchen bis an die Haut des Kinns. Andere Zweige dieser Spannader dringen erstlich auch durch die Fasern des platysmamyoidischen Mäußleins, erheben sich unter der Haut des Halses gegen die Unterfinnlade, vereinigen sich nachmals mit den Zweigen der obern unterhäutigen Spannader, und mit dem tiesen Zweige der Hartspannader (sig. n. 129.) und endigen endlich, wenn sie vor dem Rande der Unterfinnlade vorben sind, ihre Sprößlinge unter dessen Haut.

Allein die Hartspannader verknüpst sich hauptsächlich mit dem obern Zweige (sig. lit. a.) der sich auswärts durch das Neigemäuslein krümmt, und einen kleinen gegen den vordern Rand dieses Mäußleins herabgehenden Zweig, der mit dem unterhäutigen Unterzweige am Halse Gemeinschaft hat, und hernach einen größern ausstößt, der sich sehr tief vor dem Neigemäußlein verbirgt, und sich in zwen Zweige theilt, davon der aussteigende der größte ist, (sig. n. 279.) auf verschiedene Urten sich von dem Neigemäußlein zu den Hartspannaderzweigen gesellt, und seine Zweige in dem obern Theile des Halses, und in der Haut der Unterkinnlade ausbreitet; Endlich wirst dieser Zweig einen kleinern ab, (sig. n. 282.) der durch das platysmannyoidische Mäußlein um die Gegend des Kinnbackenmäußleins geht, unter der Haut in die Höhe steigt, und seine Sprößlinge

in den Fasern des Platysmamyoidis, und in der Haut vertheilt, die den unterften Theil des Kinnbackenmaußleins bedeckt.

C.

Die Ohrenspannader vom zeen Gehirnpaare ist die größte unter den Zweigen, in die sich diese Gehirnspannader unter dem Neigemäußlein vertheilt. Sie kömmt erstlich schon ben ihrem Ursprunge bedeckt aus dem Neigemäußlein herab, geht nach diesem auswendig um das hintere Theil dieses Mäußleins, krümmt sich, nachdem sie vor diesem Rande vorben ist, in die Höhe, und rückt vorwärts nach der Quere über der äußern Seite des Neigemäusleins gegen das Eck der Unterkinnlade in die Höhe, hinter diesem erreicht sie den vordern Rand des Neigemäusleins, an dessen hintern Rand sie sich ansangs drückte. Wenn sie in die Mitte dieses Mäußleins gekommen, theilt sie sich in Zweige, in den vordern tiesen, und in den hintern der eigentlich der Ohrenzweig ist.

CI.

Der vordere, der der kleinste ist, geht gleich vorwärts unter der Haut durch das Hebemäuslein gegen das Eck der Unterkinnlade, pflanzt sich tief in dem hars ten zellenkörmigten Wesen einwärts zwischen dem Neigemäußlein und der Schwulstdrüse, und giebt einen Zweig ab, welcher, indem er durch die Schwulsts drüse neben dem Eck der Unterkinnlade, unter der Haut die das untere Theil der Schwulstdrüse und des Neigemäußleins bedeckt, weggeht, seine Sprößlinge über den Hartspannaderzweigen, und bis an die Haut des Mundes im Gesichte ausbreitet. (sig. n. 264.)

Was den andern Zweig dieser Ohrenspannader anlangt, so steigt er tief wischen der Schwulstdrüse und dem Neigemäußlein in die Hohe, slößt einige Sprößlinge in die Schwulstdrüse, und sügt, indem er sich vor der Senne des Neigemäußleins erhebt, (sig. n. 265.) zwen Zweige in das vordere oder außere Theil des Neigegangs (processus mastoidalis), den einen in die digestrische Hartspannader, und den andern in deren Hinterhauptspannader, indem er eine Destäns

beständige Zusammenfügung des Ohrenzweiges mit diesen tiefen Hartspannaders zweigen bildet.

CII.

Der größte oder große Ohrenzweig der tieser, und mehr als gedachter Zweig unter der Haut liegt, geht unter der Haut durch das Neigemäußlein hinauf. Erstlich giebt er vor dem nächsten Theile außen am Ohre einen Zweig ab, welcher seine kleineren Zweige durch das obere Theil der Schwulstdrüse ins Gesichte schieft, und sich in dessen Haut fügt, die vor dem Außeren des Ohres, das obere Theil des Neigemäußleins, und die Juge des Kinnbackenbeins hinten am Haupte bedeckt. Hernach schieft er noch gegen den Tragus andere kleine Zweige in die Haut, die sich durch Zusammensügungen mit dem vordern Ohrenzweig der Hartspannader, und mit dem Zweige der hintern unterhäutigen Schlasspannader vom dritten Zweige des fünsten Paars unter der Haut des Tragus vereisnigen. (Fig. No. 266. 267.)

CIII.

Der größte Zweig der Ohrenspannader theilt sich aber entweder über dem Reigemäußlein, oder noch näher am Ohre in zwen oder dren Zweige. Einer aus diesen Zweigen der sich auswärts erhebt, streist den vordern Rand des Reigemäußleins, (Fig. No. 265.) und wenn er bis an das untere Theil des Ohres gestommen ist, so geben seine lekteren kleinen Anhänge viele kleinere Sprößlinge ab. (Fig. No. 267.) Der größte darunter, der einwärts unter der Erhöhung des Neußersten am Ohre, zwischen diesem und dem Antitragus geht, breitet sich in der Höhle aus, welche die äußere Ohrenschnecke genennt wird, und unter deren dünnen Haut er seine Fäserchen vertheilt. (Fig. No. 268.) Der andere in die Höhe steigende Zweig der Ohrenspannader, geht in der Gegend des Ohrs zu, und, indem sie sich in der Ausern Deffnung des Ohrs zwischen dem Heige und dem Schneckengang auf den Fasern des Oeffnungsmäußleins des Ohrs erhebet, so vereiniget sie sich mit dem vordern Ohrenzweige, steigt immer weiter in dieser

Deffnung in die Höhe, und endiget seine kleinen Zweige in der Haut des Helip, sowohl auf der außern als innern Fläche des Ohres.

Der hintere Ohrenspannaderzweig (Fig. No. 272.) steigt über dem Reiges maußlein in die Hohe, und wenn er auf die außere Flache des Meigeganges gefommen, giebt er erstens einen fleinen Zweig ab, der sich gegen-das hintere Ohrenmaußlein erhebt, und die tiefesten Zweige in den hintern Ohren- und Sinterhauptzweig der Hartspannader fügt, (Fig. No. 274. 275.) von da steigt er gegen der Ohrschnecke in die Sobe, und erhebt sich entweder ungetheilt unter ber haut über dem hintern Ohrmaußlein in der Falte, die das Augere des Ohrs mit der Schläfehaut macht, oder er vertheilt sich in verschiedene fleine Zweige, Die alle über der außern Rundung der Schnecke empor fteigen, und ihre Sproffinge unter der haut bis an den außersten Rand des Belir ausbreiten, daß alfo die letten und fleinften Zweige fich um den Knorpel gang außen ant Ohre frummen, und sich in der innern Flache des Ohrs unter der Saut vertheilen. Diefe Ohrenspannader verfieht alfo fo zu fagen den gangen bintern Theit außen am Ohre mit ihren Zweigen, oder fie erhebt, welches ofters vorkommt, einige fleine überflußige Zweige unter ber haut, die das Bintere des Schlafmaußleins bedeckt. Allein in haufigen Fallen ift das Ohr nicht groß genug, bag er fich an den außern Theil vollig erftrecken fann. Hernach kommt ein anberer Zweig des dritten Gehirnpaars bober als der vorige heraus, streift den hintern Rand des Meigemaußleins, (fig. lit. 11.) und geht hinter dem außern am Ohre ju dem vordern des Hintertheils am Saupte, daher er auch mit Rechte ber fleine hinterhauptzweig genennet werden fonnte. Er wirft hinterzweige ab, davon fich einige unter der haut des Salfes ausbreiten, und die andern rudwartsgehenden fich mit der Hinterhauptspannader vom zwenten Gehirnpaare bereinigen, und fich endlich unter ber haut am hintertheil des haupts, hinter bem außern des Ohrs endigen , indem fie durch das hinterhauptmaußlein in beffen Rafern und in die haut des hintertheils am Saupte laufen. Wenn die Ohrenspannaderzweige nicht zureichen, fo giebt gedachte Spannader einige Bor-

2 3

der-

110 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

derzweige her, die sich in dem Helir unter der Haut in das oberste Theil außen am Ohre vertheilen. (Fig. No. 276.)

CIV.

Man wird aber diese unterhäutige Gesichtsspannader, die in der Figur (litt. P.) bezeichnet ist, selten antressen; Ich habe bisweilen bemerkt, daß selbige von dem ersten Gehirnspannaderpaare gezeugt werde, zwischen dem obern und untern Schragmäußlein des Halses zum Vorschein komme, und sich unter der Haut die die Schwulstdrüse und das mittlere Theil des Kinnladenmäußleins bedeckt, im Gesichte ausbreite.

CV.

Dieses sind also die Spannadern, die eine so grosse Menge Zweige ins Gessicht leiten. Allein die Schlagadern im Gesichte haben auch ihre eigenen Spannadern; Denn jede aus diesen hat einen kleinen Zweig der intercostal oder simpathetischen Spannader ben sich, der aus dem obern Gehirnüberbeine hinter der Abtheilung der Haupthalsschlagader (arteria Carotides) entsteht, sich an deren Gesichtszweig drückt, und jeder unter diesen Schlagadern einen Zweig verschaft, den diese daraus bildet. Aus diesen Zweigen ist nur der, so über der Schlasschlagader in die Höhe steigt, sichtbar, (Fig. No. 308.) die andern aber, konnte der Mahler, weil sie vertrocknet waren nicht wahrnehmen. Diese Spannadern endigen alle ihre Fäserchen in den Schlagaderhäuten, und kommen vor der Gesichtsschlagader durch Zusammensügungen entweder an der Kinnladenschlagader, oder am Rande der Unterkinnlade mit der Hartspannader zusammen.

CVI.

Ueberdieses ist kein einziger kleiner Spannaderzweig im Gesichte, der nicht von einem eigenen Schlagaderchen begleitet ist, welches sich gleich in diese cellenförmige Haut schlägt, in der die Spannader umgebenden Haut fortfährt, und
in dieser ganzen Haut seine Zweige ausstreut, also daß ich öfters alle Spann-

adern, wenn ich die Gefäße mit Wachse wohl eingeblasen, bis auf die kleinsten Zweigelchen vollkommen roth bemerkt habe.

Bierter Abfchnitt.

Von dem Nußen der Spannadern im Gesichte.

CVII.

er groffe Ueberfluß der Spannadern im Gefichte, den wir in diefer Abhandlung und dem bengefügten Abriffe mahrnehmen, bringt fo besondere, fo verschiedene und so munderbare Wurfungen hervor, daß diefes der vornehmfte Theil im gangen Rorper ift, wo fich die Rraft der Spannadern am meiften feben lagt. Man fann hievon zwen Urfachen angeben, die erfte ift die groffe Berfchiebenheit der Gesichtstheile, die alle ihren besondern Mugen haben, und davon jedes die ihm eigene Bewegung und Empfindung bedarf, daß also die Zahl der Spannadern, ihre Entblogung, und ihr genauer Zusammenhang nothwendig in felbigen febr ftark fenn muffe. Die zweite Urfache besteht in der Eigenschaft die das Gesichte besigt, uns alle Beschaffenheiten des Leibes und der Geelen alfo abzuschildern, daß man aus den Beranderungen und dem Zusammenhange der Gefichtstheile den gewöhnlichen oder außerordentlichen Zuftand des Leibes und der Geele schliessen fann. Diefer Mennung werden alle diejenigen benftimmen, welche wiffen, wie genau alle Veranderungen fo die Rrankheiten im Rorper verurfachen im Gefichte zu lefen find, oder wie fchon fich alle Leidenschaften unferer Seele, auch ohne unferem Borbewuft, und wider unfern Willen, in felbem abmahlen.

CVIII.

Alle diese Veränderungen so wir im Gesichte wahrnehmen, kommen nun aus der auf verschiedene Arten entstandenen Bewegung der Mäußlein, oder aus einer grossen oder geringern Kraft her, mit welcher das Blut in die kleinsten Gessichtsgefäße getrieben wird. Das Gefühl und die Bewegung aller Mäußlein sowohl im ganzen Körper, als ins besondere im Gesichte, rühren aus den Spann-

112 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

abern her, daher diejenigen dieses für wahr annehmen, die den Ursprung aller Empfindungen und Bewegungen der Theile des Körpers in dem Gehirne suchen, aus dem alle Spannadern entspringen. Durch Hülfe der Mäußlein also, in welche die Zweige des fünsten Spannaderpaars und der Hartspannader ihre kleinsten Aestchen flößen, bekömmt oder verliert das Gesicht anf so vielerlen Arten seine natürliche Gestalt, wenn sich entweder der Mund bald auf eine bald auf die andere Seite dreht und bewegt, wenn sich die Nase entweder in die Höhe hebt, oder herabzieht, zusammenschrumpelt, oder ausschwellt. Wenn sich endlich die Augen schließen, ösnen, oder im Kopse herum schießen, und wenn sich endlich durch Hülfe der Stirnmäußlein die Stirne faltet, oder aufslärt.

CIX.

Eben diese Beränderungen sinden auch da statt, wenn die Seele von einer Leidenschaft bewegt wird. Ein Gesichte auf dem die Freude herscht, zeigt eine heitere Stirn, und alle Theile sind in ihrem natürlichen Zustande, dieses kömmt daher, weil die Geister zu der Zeit weder zu schnell noch zu langsam in die Spannadern lausen. Hingegen wird ein verdrüßlich Gesichte durch die Nunzeln und vielen Falten die sich auf der Haut der Stirne bilden, ungestallt; denn die Lebensgeister die in größerer Menge als gewöhnlich in die muskulösen Spannadern, und besonders in die Stirnspannader (Fig. litt. M.) aus dem Rungelmäußlein der Augenbraunen, und dem Rundmäußlein der Augenlieder lausen, verürsachen die Jusammenziehung dieser Mäußlein, aus der die Runzeln und die Falten in der Haut entstehen.

Wenn auf diesen ersten Verdruß eine grosse Tranrigkeit solget, so werden deren Würkungen weit merklicher senn; Denn hierauf ziehen sich die erwehnten Mäußlein durch die Stirnspannadern mehr zusammen, (Fig. No. 21. 26.) und die Augenlieder schließen sich wegen ihres äußersten Zusammenhangs mit den Rundmäußlein der Augenlieder mehr zu, dieses und eine Art zuckender Zusammenziehung dieser Mäußlein bringt nebst der Reißung der Gefäßespannadern des Auges einen größeren Zuschuß von Thränen zuwege, welche wegen des

ftarten Zusammenbruck bes Augenliedermaußleins nicht in die Gange ber Thranenbehaltniffe laufen konnen, und folglich aus ben Mugen rinnen mußen. Die Gehirn (Fig. No. 1. 14. 24.) und Infraorbitalfpannaderzweige (Fig. No. 11.) find es alfo, die die größte Beranderungen erleiden, indem fich feiner unter ihren Zweigen befindet, der nicht durch die Reigung der Infraorbitalfpannader felbst ftarf erschuttert werde. Ueberdem verurfachet zu gleicher Zeit der unordentliche Lauf der Geifter in Diefen Spamadern, denen Mauflein des Mundes diefe judende Bewegung, und diefes ift die Urfache, daß die, welche weinen, ben Mund wider ihren Willen verziehen, und die Augenbraunen falten mußen. Bas das Zuschließen der Augen anlangt, fo scheint dieses daber zu fommen, daß, die Zweige der hart- und Infraorbitalfpannader gereizt, und die Gesichtstheile an die diefe Zweige gelangen, badurch fchmaler werben. Man fann alfo aus diefer übereinstimmenden Bewegung der Gesichtsmäußleine den Mugen der verschiedenen Zusammenfügungen ber Spannadern im Besichte leicht absehen, und diefe Zusammenfügungen der übrigen Spannadern des Rorpers find es, die durch Benhulfe berer in die Gehirnspannadern fügenden hartspannaderzweige (Fig. No. 250. 253. 287. &c.) in allen andern Theilen des Leibes einerlen Empfindungen verurfachen, indem die Reigung der Spannadern im Gefichte fich in die andern mit benen fie verbunden find, fortpflangt. Daber ift auch der Reijung der Zwergfellspannader, die mit der hartspannader Gemeinschaft bat, bas unterbrochene Athemhohlen benzumeffen, welches in diefem Falle zustofft, und baber entsteht, daß da die Zwergfellspannader außerordentlich gereigt wird, bas Zwergfell fich mit ofterm Stoffen aufdehne, und die aus der Lunge ju bauffig ge-Stoffene Luft, die Weinenden zu den hurtigen und hauffigen Athemhoblen zwinge. Allein wenn fich die Traurigfeit vergroßert, fo wird die Reigung der Spannadern zu machtig, und diefe und die Gefichtstheile zu fchwach und zu fchlapp; daber folgt die Bleiche im Gefichte, die aus den schlapgewordenen spanadrichten Ringen, mit benen die Schlag- und Blutadern umgeben find, entftehet. alle Maußlein und fo gar das Zwergfell wegen feines genauen Zusammenhangs mit dem Gefichte, nachlaffen, und diefe Theile oder die Beifter in denen Spannadern

114 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

adern sich zu bewegen aufhoren, so stoffen einem also veränderten Menschen Ohnmachten zu.

CX.

Roch eine größere Bewegung verurfacht, durch die heftige Reigung ber Spannadern, der Born in den Gefichtsmäußlein daß das Geficht babon gang Der Born mahlt fich auf allen Theilen des Gefichts ab; die Augen funkeln, die Mundmaußlein machen, durch ihr Zusammenziehen daß die Unterfinnlade fich ftarf an die obere schließet, die Lippen ziehen fich zuruck und weisen die Bahne ber. Die Bewegung der Spannadern unter der haut, ift daben in Unfehung der groffen darinnen entstandenen Vermehrung der Geifter eben nicht geringer. Wenn alfo die Gefichtszweige des funften Spannaderpaars ftark gereigt werden, fo ziehen fich die Stirn= und Rungelmaufleine der Augenbraunen zusammen, und es kommt aus der Gemeinschaft derer nach der Stirne zuge-. benden Spannaderzweige, und derer, die fich in die Mundmaufleine fugen, das Busammenziehen des Mundes, und ein Bucken hauptfachlich in den Bigomatifchen= (Fig. litt. E.) und denen Backenmaußleinen ber. (Fig. litt E. Uberdieß wurfen die Rinnspannaderzweige (Fig. No. 111.) alsdenn auf deffen Maußlein, und verurfachen diefe Erweiterung des Mundes, durch die fich die Bahne zeigen, wie dieses gemeiniglich ben Zornigen sich ereignet. Wenn die Leidenschaft ju beftig ift, fo pflangt fich die Reizung der Gefichtsspannadern bis an die Augenspannader mit denen jene verbunden find, fort, und die durch ihr Bucken eine größere Menge Thranen verurfachen; Da nun diese Thranen wegen des Zusammenziehens und Zuckens des Rundmaußleins der Augenlieder, die Gange der Thranenpuncte nicht erreichen und von da in die Dase laufen fonnen, so fommen felbe aus den Augen und benegen die Wangen.

reserved and a strongenable and CXI. attituded and

Das vornehmste und merkwürdigste hieben aber ist die Kraft der Spannandern und ihrer Ringe auf die Gesichtsgefässe, diese ist so stark, daß wir öfters in der größten Geschwindigkeit und wider unsern Willen die Veranderungen und

201,330

Leidenschaften unserer Geele, die fich auf dem Besichte abmablen, verrathen. Es ift jedem bekannt, wie viele Leidenschaften durch die Bleiche und die Rothe angezeis get werden, und es scheint, daß als die Natur die Gesichtsschlage und Blutadern in eine fo große Menge Ringe verschloffen, felbe daben zum Zwecke gehabt habe, die geheimen Leidenschaften der Geele auf dem Gesichte zu entdecken. Ben bem Borne ift die Burfung diefer Ringe auf die Gefaffe am ftarkeften, wie man aus diefer lebhaften und beftandigen Rothe, mit der das Geficht in einem Mugenblick bedeckt ift , schließen kann. Hieran ift nun zweifelsohne die große Zusammenschließung der Spannaderringe Urfache, die die hartspannader und die Zweige des funften Paars um die Gesichtsschlagadern bilden. Da die Schlaf- (fig. lit. A.) und Gesichts- (fig. lit. a.) Schlagader in diesen Ringen eingeschlossen sind, so wird das darin enthaltene Blut mit einem großern Grade ber Starfe ausgestoffen, und durch das Zusammenschließen der Blutadern in feinem Laufe vom Gefichte nach dem Bergen verhindert. Daber entsteht eine Rothe, die nicht so gleich vergeht, und die ben einem zornigen Anfalle die zuckende Reizung der Spannadern verurfacht. Daber fommt, daß wenn der Ring, den die Sartspannader und der bautige Schlafezweig vom funften Paare, um die Schlag- und Blutader der Schlafe bilden, fich zusammenschließt, das Blut mit Bewalt in die Schlagader getrieben wird, und daß, indem deffen Burucklauf durch die Blutadern gehemmet ift, die fleinften Gefichtsgefaffe aufschwellen, und das Geficht roth wird. Das Zusammenziehen der Spannaderringe, die die Blut - und Schlagader des Gesichts umgeben , bringt nothwendig eben diefe Burfung hervor; es schwellt das Blut in den fleinsten Befaffen an, und farbt alfo die Wangen und die Augen. Daber wird erwiesen, warum die Zornigen meiftens rothe Augen haben.

CXII.

Die Scham breitet ebenfalls auf den Wangen ohne unser Wissen eine lebhafte Farbe auf folgende Urt aus: Die Schlag- und Blutadergefässe der Wangen entstehen aus der Gesichtsschlag- und Blutader, welche bende den Rand der

116 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

Unterfinnlade durchlaufen, und im Befichte in die Bobe fleigen; (fig. lit. a.) und aus der Infraorbitalschlagader. (fig. lit. E.) Um die Gefaffe diefer Schlagadern und diefer Blutader befinden fich verschiedene von der hart- und Mundspannader gezeugte Ringe der Gefichtsblutader (fig. lit. dd.) die ben ihrer Erhobung durch das Backenfett am meiften mit diefen Ringen umgeben ift. die Rothe ber Backen von nichts als dem verhinderten oder aufgehaltenen Burucklauf des Bluts durch die Blutader, die folches in den fleinsten Gefässen der haut anschwellt, entstehen fann, unterdeffen daß die Gefichteschlagader bas Blut mit größerer Geschwindigkeit ausstößt, und da man über dieses bis jebo jur Urfache einer dergleichen Burfung nichts als die Spannaderringe, womit diefe Befaffe umgeben find, angeben tann, fo wird jeder leicht schließen, daß man dem Zusammenschließen dieser Ringe und ihrem starten Druck auf die Gesichtsgefaffe, und auf die Gesichts- und Blutschlagader, so durch diese Ringe laufen, die plogliche Rothe, die die Scham auf den Backen verurfachet, zuschreiben muß. Diese Meinung leidet feine Schwierigkeit, indem die Seele, fo lang die Leidenschaft mabret, mit Gulfe der Spannadern die Beranderungen, fo in bem Korper entstehn, verursacht: Es sey bann, daß man diese Burfung ber Seele auf den Rorper durch die Spannadern ganzlich laugnen wolle.

CXIII.

Die Würkung der Spannaderringe, so die Gefässe umgeben, ist in den Leidenschaften der Seele, die eine Blässe im Gesichte verursachen: als in Furcht, dem Schröcken, der Traurigkeit, und in denen ganz unterschieden, die in der Seele eine Art von Widerwillen oder Abschen vor gewissen Gegenständen erwecken. Die plösliche Blässe die sich so denn auf dem Gesichte ausbreitet, höret eher oder später auf, nachdem die Leidenschaft hestiger oder geringer ist. Der Grund einer so geschwinden Blässe ist in Ermangelung einer andern Ursache auf die Spannadern zu legen. Dieses ist gewiß, daß der zum Ausstossen Theile des Körpers, die beweglich sind, oder andere in Bewegung sesen können, vers

feben find, feinen Grund in der ftarfern oder fchmachern Burfung der Spannabern auf diefe Gefaffe habe. Und es find es die fich in die Schlagaderhaute fügende Spannadern nicht allein, die deren Zusammenziehen verursachen. Diese Urfache findet befonders ben den Gesichtsschlagadern fatt, wo der fogenannte starke weiche Zweig (Fig. No. 308.) sich ganglich in die Zweige der außern Sals- ober Gefichtsschlagader fügt, und alle feine Zweige ausbreitet, außerdem ift in den Ringen, die diefe Schlagadern umgeben eine bewegende Rraft, die nach der Beschaffenheit der Starte oder Schwache diefer Zweige, mehr oder meniger merklich ift. Je ftarker nun durch die Reizung diefer Spannabern die Rraft, die die Schlagader verschließt, ift, desto sehneller wird das Blut in felbe geführt, und diefes verurfachet in den letten Zweigen der Schlagadern eine größere Gulle Bluts, welches felbige gefarbter macht, und an der aus der Wirkung ber Spannabern auf die Gefichtsgefäße herruhrenden Rothe fchuld ift, Wenn aber eine Spannader allein zu fark gereizt wird, fo verurfacht fie ein Zucken in ben muskulofen Fafern der Schlagader, und es ift alsdenn nicht mehr die vorige Burfung borhanden, indem das Blut das in der zuckenden Schlagader nicht mehr fließen fann, bis dabin nicht gelangen fann, wo es fich in deren Zweige ergießet, und baber eine Blaffe in dem ganglich bom Blute beraubten Gefichts. theile entstehen muß. Diefe Art von Blage findet auch ben einem heftigen und langwierigen Borne ftatt. Ein mittelmäßiger Born, verschaft den Gefäßen mehr Starfe und Burfung, als fie ohne ber heftigften Reigung der Spannadern haben wurden, und macht, daß das mit größerer Gewalt ins Besichte geführte Blut, deffen Farbe vermehrt. Wenn aber durch die Dauer oder die Vergroßerung des Borns die Spannadern in einem Augenblicke heftiger geriget werden, to fangen die nach dem Gefichte gebende Schlagadergweige gut gucken an, und bas in feinem Laufe gehemte Blut kann nicht in die Gefichtstheile, die davon erblaffen, geführt werden. Außer diefer Urfache der Blafe im Gefichte findet fich noch eine andere, die aus dem Schlappwerden der Spannadern im Gefichte berfommt, benn gleichwie in einem Unfalle bes Borns, da meiftens alle Spannabern juden, und in einer heftigen Erschutterung der Gesichtsschlagadern diefes P 3 die

die Blaße in selbigen verursachet, so kann auch diese Blaße eine Folge einer zustangsamen Bewegung des Bluts in den Schlagadern seyn. Aus der Furcht, dem Schröcken, und der Traurigkeit ensteht eine so grosse Beränderung in denen Spannadern, daß, da die gehörige Menge des spannadrichten Flüßigen, aus den Spannadern nicht zugeführet wird, alle Theile schlapp werden, und daß die Mäußleine auf die die Spannadern nicht mehr oder nur wenig würken können, den Leib aufrecht zu halten nicht im Stande sind. Daher rührt also, daß die Furcht, der Schröcken, und die Traurigkeit ein allgemeines Zittern im Körper verursachen.

Dieses gangliche Schlappwerden der Spannadern bringt noch eine andere Wurfung auf die Schlagadergefaße zuwege, die das Blut in alle Theile des Rorpers führen. Wenn nemlich die mustulofen Fafern der Schlagadern fchlapp werden, fo haben diefe nicht mehr die Gewalt, auf das Blut geborig zu murken, welches in denen Gefäßen nach den Theilen des Korpers langfamer geführt wird, und felbe badurch blag macht. Da nun ferner aus allen Gefagen im gangen Rorper die Gesichtsschlagadern mit der größten Mugahl folcher Spannadern verseben find, von denen die Rede mar, und die aus dem Weichzweige der Intercoftalfpannader entspringen, fo folget aus der Unwirksamfeit diefer Spannadern, daß die Wurfung der Gesichtsschlagadern auf das Blut abgenommen habe, und daß in Ermangelung des in die Theile des Rorpers fehr langfam geführten Bluts, eine Blage das Geficht einnehme. hierzu kommt noch der Lauf der Gefichtsgefafe durch die Ringe, welcher nicht weniger darzu bentragt. Denn gleichwie ben dem Borne das Bufammenziehen der Spannaderringe um die Gefichtsschlagadern, die Urfache einer Blaffe im Gefichte ift, fo muß auch aus entgegen gefestem Grunde das gar zu groffe Schlappwerden der Spannaderringe, nothwendig selbiges an den Gefäßen vermehren; Diefes Schlappwerden ift in den Schlagaberhauten, wegen der außersten Entfraftung ihrer Spannadern schon ziemlich merflich; und da der die Schlaffchlagader umgebende Ring (Fig. lit. 0.) und die fo um die Befichts- Blut- und Schlagabern find, (Fig. lit. d. d. d. aa.) nicht fchlapp=

schlappwerden konnen, ohne daß diesen Schlagadern das nemliche wiederfahre, so entsteht daraus, daß sie mit wenigerer Kraft auf das Blut wirken, und dessen Lauf vermindern. Dieses ist also die Ursache der Blaße im Gesichte daß das in geringerer Menge in selbes geführte Blut aus selbem auch sehr leicht fliehe, weil die es in sich enthaltende Blutadern alsdenn schlapp sind.

Aus zeither erwehntem ist klar, wie viel die Spannadern im Gesichte zu der Veränderung bentragen, die sich auf selbigem ben allen Leidenschaften der Seele, die selbige entdecken, und so zu sagen wieder unsern Willen verrathen, außert.

CXIV.

Allein diefes find noch nicht alle Burfungen der Spannadern im Gefichte; ihre genaue Berbindung mit den übrigen des Leibes, bringt noch andere before dere Wurfungen zuwege. Ich habe schon etwas von der groffen Empfindlichkeit ber Lippen gemelbet, diefe empfangen außer dem daß fie von einer febr garten Haut bedeckt find, noch dazu fast alle Zweige der Infraorbital= (Fig. No.11.) und Rinnspannader. (Fig. No. 111.) Je feiner nun das außerste Sautlein (epidermium) und die haut felbst ift, fo diefe Spannadern bedeckt, defto geschickter find fie den geringften Druck der ihnen von außen zugefügt wird, zu fuhlen. Daber lebren fie uns den Unterschied fennen, was zu warm, zu falt, oder zu berbe ift, und befregen uns zugleich von der Gefahr in die man gerathen wurde, wenn man bergleichen ohne Ueberlegung in den Mund und nachgehends in die Rehle nahme. Diefe Empfindlichfeit diefer Spannadern ift aber noch mit einem befondern Gefuble des Rorpers verfnupft. Diefes besteht darinnen, daß die Reigung derer in den Lippen zerftreuten Spannadern durch die Zusammenfügungen der Infraorbital mit den hartspannaderzweigen, und diefer mit den Gehirn= und Intercoffalzweigen fich fortpflange; Diefe Reigung der Lippenspannadern geht nemlich in alle Spannadern im Leibe, alfo daß ein einem geliebten Begenftande gegebener Ruf alle Spannadern im Leibe in Bewegung fege, und den Lauf des nervofen Blugigen zu fehr beschleunige, das ben ber Liebe die Bewegungen aller Theile

120 Anatomische und Physiologische Beobachtung.

des Körpers lebhafter macht. Daraus kann man schließen daß indem die Natur, die Lippen mit dieser ausnehmenden Feinigkeit versehen, so diese aus der darinn befindlichen Spannadernmenge besißen, die durch ihre Zusammenfügungen mit den übrigen im Körper aneinander hängen, daben zum Zweck gehabt habe, uns durch diesen Bau der Liebe zu einer Gegenliebe zu verleiten.

Die Flache des Auges ist ebenfalls mit einer grossen Menge Spannadern versehen, die es zu dem empfindlichsten Theise machen, und zwar damit das kleinste Stäubchen in selbem eine heftige Reihung verursache, durch die, indem die Würkung der Gesäße stärker wird, sich die Thränen in größerem Ueberfluß zubereiten, und mit ihrem Wasser die Augen reinigen, denn außer dieser Empfindlichkeit, wurde die äußere Fläche des Auges verdunkelt zu werden, und das Gesichte dadurch grossen Schaden zu leiden, öfters Gesahr laufen.

XCV.

Das Gesichte könnte also ohne dieser Menge Spannadern so viele verschiesbene Handlungen nicht hervorbringen. Denn erstlich hat es den Spannadern seine große Empfindlichkeit zu verdanken; und, wenn überdieß die Gesichtsmäußleine zum sprechen, die Nahrungen in den Mund zu führen, und selbe darinn zu zermalmen dienen, so muß man die Würkung dieser Mäußleine den Spannadern zuschreiben; Drittens ist es nur durch Hüsse der Spannadern daß die verschiedene Veränderungen der Seelen im Gesichte, als in einem Spiegel abgemahlt werden. Die Natur hat also nicht ohne Ursache das Gesicht mit so viel Spannadern versehen, und unter diesen, und denen übrigen im ganzen Körper eine genaue Vereinigung gestistet, die hauptsächlich in denen plößlichen

Beränderungen, so die Krancheiten des Leibes im Gesichte murken, wie &. E. das sardische Lächeln, merklich ist.



Erflärung

der Abbildung derer Spannadern des Angesichts. (*)

- A. Das vorbere Biggenmaußlein. Mufculus Sterno-Cleido-Mastoideus.
- B. Das Raumauflein. Musculus masseter.
- C. Das hintere zwenbauchigte Mauflein. M. digastricus posterior.
- D. Das Griffelmauflein ber Junge. M. ftilogloffus.
- E. Das Backens ober Trompetermauflein. M. Buccinator.
- F. Das große Jochmauglein. M. Zygomaticus major.
- G. Das aufziehende Mauflein bes Winfels ber Lippen.
- H. Das runde Mauglein ber Lippen. Orbicularis labiorum.
- I. Das Mafenmauflein ber oberen Lippe bes Ulbinus.
- K. Das zusammenziehende Mauflein der Nafenlocher. M. compreffor alæ nali.
- L. Die oberen Fasern bes mittleren einschneidenden Maufleins, oder das die obere Lippe und die Nasenlocher aufziehende Mauflein.
- M. Das Stirnmäußlein, von seinem Ursprunge losgemacht nach dem obern Rande der Augenhöhle zu.
- N. Das Schläfemäußlein (Crotaphites) noch mit feiner sehnigten ober spannabrigten (aponeurotica) Membran umgeben.
- O. Der untere Theil bes Augenliedermaufleins.
- P. Das obere Dhrmauflein. M. attollens auriculæ.
- Q. Das hintere Dhrmauglein.
- R. Das hinterhauptemauflein.
- S. Das obere Theil bes breneckigten Maufleins bes Rinns.
- T. Das untere einschneidende ober aufhebende Maußlein der unteren Lippe, abges schnitten.
- V. Das breneckigte Mauflein bes Rinns, ebenfalls abgeschnitten.

W.

(*) Da die Benennungen derer Theile des menschlichen Körpers willkührlich und verschieden sind; so hat man für nothig gefunden ben der teutschen Ueberssetzung mehrentheils den lateinischen Namen mit benzusetzen, welches denen zur Erleichterung gereichen wird, welche sich an die lateinische Namen geswöhnet haben.

- W. Die Kinnbackenspeichelbrufe (glandula maxillaris).
- X. Der erhabene Fortfat (apophysis condyloides) ber unteren Rinnbacten.
- Y. Das Mangenbein (l'os de la pomette, os malæ).
- Z.Z. Ein Querdurchschnitt in die spannadrigte Haut, welche das Schläfemaußlein bes
 decket um die vordere Hautspannadern der Schläfe zu sehen.
- a. Die Blutader des Ungefichts, ein Uft der Droffels ober Rehlader (jugularis).
- b. Die Blutaber ber Schlafe.
- c. Die Winfelblutaber (angularis).
- d. Die eigentlich genannte Blutaber bes Angefichts (la veine faciale).
- e. Die außere Mafenblutaber.
- f. Der Aft welcher fich anfangt über ben Rucken ber Rafe zu verbreiten.
- g. Die innere Nasenblutader, welche im inneren Augenwinkel mit der außeren Nasenblutader communiciret.
- h. Die Stirnblutader oder inwendige obere Blutader der Augenhöhle, welche sich mit der innern Nasenblutader vereiniget.
- i. Die Vereinigung der inwendigen obern Blutader der Augenhöhle mit der auswendigen gen gleichen Namens.
- k. Die auswendige obere Blutader der Augenhohle, welche durch das obere Augenhohlenloch nebst der Stirnspannader durchgehet.
- 1. Die außere Schlagaber bes Saupts.
- m. Die inwendige Rinnbackenschlagaber.
- n. Die Schlagaber bes hinterhaupts.
- o. Die Schlagaber ber Schlafe.
- p. Die obere auswendige Schlagader des Dhrs (auricularis externa).
- q. Die vordere außere Schlagader der Schlafe.
- r. Der Aft biefer Schlagaber, fo mit ber Stirnfchlagaber communicirt.
- e. Die Stirnschlagader, ein Aft der innern Angenschlagader, so die Stirnspannader begleitet.
- t. Die Stirnschlagaber aus ben borbern außern Schlagabern ber Schlafe.
- u. Die porbere auffere Schlagaber ber Schlafe.
- v. Die Bereinigung zwischen den Schlagabern berer Schlafe und bes hinterhaupts.
- w. Die Schlagader des hinterhaupts.
- x. Die Wintelfchlagaber. (arteria angularis).
- y. Der Uft, welcher fich unter bem viereckigen Kinnmauslein fortschleicht, um fich mit ber Schlagader bes Kinns zu vereinigen, die burch bas Kinnloch burchgehet.
- a. Die untere Lippenschlagader.

- . Die Schlagader des Ungefichts, welche hinter dem Jochmauflein hingehet.
- B. Die obere Lippenschlagaber.
- y. Der hauptaft diefer Schlagader, welche die Krangschlagader ber Lippen formiret.
- 3. Die Rafenschlagader, welche nach der Scheidemand ber Rafe bingebet.
- v. Die außere Nafenschlagaber.
- 3. Der Zusammenhang des Aftes &. mit ber Rafenschlagaber.
- 9. Die Vereinigung ber inneren und außeren Rafenschlagader.
- mit der Stirnspannader gehet.
- A. Der abgeschnittene Theil bes Stirnmaufleins.
- µ. Der obere Rand ber Augenhohle, fnochigt und von feinen Musteln entbloget.
- v. Der untere Rand ber Augenhohle, knochigt.
- E. Das untere Augenhöhlenloch unter dem untern Rand der Augenhöhle.
- ж. Die hintere Geite bes Dhre nach auswarts gebogen.
- Q. Der außere Theil bes Dhrlappchens in die Sohe gezogen.
- x. Der vordere Ball ober Knopf bes Dhrs (tragus).
- 4. Das Jochbein. Zygoma.
- w. Der Stenonische Speichelgang der Dhrdrufe (parotis) nebst einem kleinen Theil dieset Drufe.
- 1. Die große Stirnspannader vom ersten Uste des fünften Paares, so durch das untere Augenhöhlenloch gehet.
- 1. Der außere Uft ber großen Stirnfpannaber.
- 2. Der innere Uft eben biefer Spannader.
- 3. Der britte Uft Diefer Spannader, ber vereinigende (anastomique) genannt.
- 4. Die obere außere Spannader bes Augenliedes von diefem britten Uft.
- 5. Der Zweig von dieser Spannader, welche, indem sie sich in dren Aleste theilet, hins läuft, um sich mit der Spannader des untern Augenhöhlenlochs zu vereinigen, von der Portion des siebenden Paares.
- 6. Ein Zweig von diesem dritten Uft, der, indem er nach der Stirn hinaufsteiget, sich in zwen andere fleine Zweige theilet.
- 7. Einer welcher fich vereiniget mit dem Uft der Schlafspannader der harten Spanns aber 118.
- 2. Der andere, welcher im heraufsteigen nach der Stirne, sich mit der zwenten außes ren Schlafe ober vorderen hautspannader n. 84. vereiniget.

- 9. Der äußere Aft, ber großen Stirnspannader, indem sie unter dem Stirnmäußlein, so weit sie mit Puncten unterzeichnet ist, heraussteiget, und sich hernach in versschiedene kleine Zweige unter derjenigen Haut, welche die Vorderhauptsknochen (ossa bregmatis) bedecket, vertheilet.
- 10. Der Aft der tiefen Stirnfpannader, welcher nach der Stirn in bie Sohe steiget, zwischen dem Stirnfnochen und der Knochenhaut der hirnschaale (pericranium).
- 11. Die letten Fasern eben dieses Astes, welche sich unter der haut der hirnschaale endigen.
- 12. Der innere Uft der großen Stirnspannader, indem er unter den Fasern des Stirnsmäußleins zwischen der Haut der Hirnschaale gehet und also eine Hautspannsader wird.
- 13. Der Zweig von dieser Spannader, welcher sich mit der kleinen Stirns oder unteren Rollspannader (subtrochlearis) vereiniget.
- 14. Die äußere kleine Stirns oder obere Rollspannader (supratrochlearis), welche unter dem oberen schiefen Mäußlein des Auges (musculus trochlearis oder obliquus superior oculi genannt) fortgehet.
- 15. Die obere mittlere Spannader der Augenli der, welche sich in dem mittleren Theil des oberen Augenliedes zertheilet über denen Fasern des runden Maußleins der Augenlieder (musculus orbicularis palpebrarum).
- 16. Der Aft von dieser Spannader, welcher sich mit der Spannader des unteren Augenhohlenlochs von der Hartspannader (portio dura) n. 160. vereinigt.
- 17. Der Aft eben der Spannader der Augenlieder der fich mit der unteren Rollspanns aber oder ber innern fleinen Stirnspannader vereinigt.
- 18. Der Aft, welcher fich mit der vordern Stirns oder Hautspannader der Stirn verseinigt, von der untern Rollspannader.
- 19. Die Vereinigung der unteren Augenhöhlenspannader von der oberen Rollspanns ader mit dem Aft der Hartspannader (portio dura) n. 159.
- 20. Der Aft der kleinen Stirm oder obern Rollspannader, welcher mit dem innern Aft der großen Stirnspannader n. 2. communiciret.
- 21. Der Stirnfpannaberaft ber oberen Rollfpannaber.
- 22. Die vorderen hauptspannadern der Stirn, welche fich unter ber haut gertheilen die das Mauflein und den Knochen ber Stirn bedecket.
- 23. Ein Aft welcher im Begriff ift fich mit dem Aft der groffen Stirnspannader unter bem Stirnmaußlein zu vereinigen.
- 24. Die untere Rolle oder fleine innere Stirnspannader.

- 25. Der innere Ust der Spannader der Augenlieder, welcher seine Fasern in der kleinen Ehränendruse (caruncula lacrymalis) vertheilet, mit einem kleinen Ust welcher über dem Augenliederbande herabsteiget; er vereiniget sich mit einem Ust der Hartspannader (portio dura) No. 170.
- 26. Der Uft der vorberen hautspannader der Stirne welcher fich unter der haut, die bas Stirnmauflein bedeckt, vertheilet
- 27. Der mustelichte Uft dieser unteren Rollspannader, welcher sich in die Fasern des ins nern Stirnmaußleins, des Augenbrahnenmausleins (corrugator superciliorum) und unter der haut des vordern und inwendigen Theils der Stirne verbreitet.
- 28. Der Aft ber haut der obern Rafen, der Rafenspannader, von dem ersten Aft des fünften Paares.
- 29. Eine kleine Faser dieser Spannader welche sich in die Wurzel des Schlafmanke leins vertheilet, so man gemeiniglich die piramidenformige Mäußleins der Nasen nennet.
- 30. Der untere Zweig biefer auswendigen obern Rasenspannader welcher mit dem Ust ber Hartspannader 185. und 200. sich vereiniget.
- 31. Die Fafern, welche fich unter ber Saut, fo bie Rafentnochen bebecket, verbreiten.
- II. Die untere Augenhöhlenspannader vom zweiten Uft des funften Paared.
- 32. Die außere obere Spannader ber Haut von biefer Spannader, welche in biefemt Ropfe besonders durch ein kleines zweites Unteraugenhöhlenloch in den unsteren Theil des inneren Randes ber Augenhöhle fortgehet.
- 33. Der Aft welcher sich um die außere Nasenblutader herumschläget an dem vorderen Theil des unteren Augenliedes, wo et mit dem Aft der unteren Augenlieders spannader sich vereiniget, von der Hartspannader 481.
- 34. Die Fasern dieser Spannader, welche sich in dem Ursprunge des aufziehenden Mäußleins der oberen Lippen und der Nasenlocher vertheilen, und sich zwischen der Haut des Rückens der Nase endigen.
- 35. Der Aft, welcher eine Gemeinschaft ober Bereinigung macht zwischen biefer unteren inwendigen Augenliederspannader und ber Hartspannader ber oberen Nase.
- 36. Die Sautspannader der mittlern Rase, der zweite Uft der unter Augenhöhlenspanns aber.
- 37. Der Aft, welcher nach ber Vereinigung mit ber Spannader 35. sich in dem mitte lern Theil bes Ruckens der Nase über den Naselochern und in, den Fasern des zusammenziehenden Mäußleins der Naselocher verbreitet.

- 38. Die Communication dieser Hautspannader mit dem Aft der Hartspannader, so die Vereinigungen mit den andern Alesten der Unteraugenhöhlenspannader machet.
- 39. Der Zweig dieser oberen hautspannader der Nase welcher seine Fasern unter der Haut, welche die Naselocher bedecket, ausbreitet.
- 40. Die Bereinigung mit ber Spannaber ber portionis duræ.
- 41. Die untere Hautspannader der Nasen, der dritte Zweig der Unteraugenhöhlenspanns aber, (suborbitalis.)
- 42. Die erste ober untere Spannaber der oberen Lippe, der vierte Zweig dieser Spannader.
- 43. Die zweite Dberlippenspannaber; ber funfte Zweig.
- 44. Die britte Dberlippenfpannader, der fechfte 3weig.
- 45. Die außere Oberlippenspannader, oder der siebende Zweig der Unteraugenhöhlens spannader.
- 46. Die untere mittlere Augenliedspannader, ein Zweig des Aftes No. 42. der Untersaugenhöhlenspannader, (Infraorditalis) gemeiniglich von der unteren Hauptspannsader der Rase: Diese Spannader steiget um die Nasenblutader am untern Ausgenlied herum.
- 47. Die Communication ber unteren Sautspannader der Rafe mit der Sartspannader.
- 48. Die Zufammenfugung zwischen ber unteren Saut- und erften Dberlippenfpannaber.
- 49. Der Aft der unteren Hautspannader der Nase, welche um die Raselocher herum an dem untern Theil der Scheidewand der Nase gehet, und sich daselbst unter der Haut vertheilet.
- 50. Ein kleiner Zweig dieses Aftes im herausgehen und herabsteigen nach dem Nasens mäußlein der obern Lippe des Albinus.
- 51. Die Communication der ersten Oberlippenspannader No. 42. mit der Hartspanns aber. No. 202.
- 52. Die Aeste dieser Oberlippenspannader, welche sich so wohl in dem runden Mauflein der Lippe (orbicularis labiorum) H. als in der Haut der obern Lippe vertheilen.
- 53. Die Einfügung (insertio) des Usts von der Hartspannader des siebenden Paares, in die zwente Oberlippenspannader,
 - 54. Die zweite Dberlippenspannader, wie sie ihre Aleste in den mittleren Theil der oberen Lippe und beren rundes Maußlein verbreitet.
 - 55. Die Bereinigung biefes Ufte 43. mit bem Ufte 219. ber hartspannader.
 - 56. Der Aft der dritten Oberlippenspannader No. 44. welcher sich an dem außeren Theil der Oberlippe vertheilen will.

der Abbildung derer Spannadern des Angesichts. 127

- 57. Die Communication eben derfelben Spannader mit dem Lippenast 45. vermitelft zweier Aeste die sich darinnen inseriren.
- 58. Die Bereinigung biefer Spannader mit dem Uft 219. ber hartfpannader.
- 59. Der Aft der Spannader 44. welcher sich in das aufziehende Maußlein der Winkel bes Mundes G. endiget.
- 60. Der Aft der außern Oberlippenspannader No. 45. welcher im heruntersteigen vor dem hundszahnmaußlein (musc. caninus) sich in diesem Raußlein und in dem außern Winkel der oberen Lippe zertheilet.
- 61. Die Communication diefer Spannader mit dem Uft 219. der Sartfpannader.
- 62. Der Aft der Spannader 45. welcher sich vorher in dem Ast 218. der Hartspannader hineinfüget, welches die äußere Vereinigung der Hartspannader mit der Augens höhlenspannader ist.
- 63. Die untere außere Augenliedspannader, der Zweig des Ustes 45. so ebenfalls wie die andern unteren Augenliedspannadern wieder um die Nasen und Angesichtssblutader (vena facialis) heraufsteiget.
- 64. Der fleine Zweig biefer unteren Augenliebfpannaber.
- 65. Ein anderer Zweig welcher sich in dem außern und mitleren Theil des unteren Ausgenliedes vertheilet.
- 66. Die untere Hautspannader des Wangenbeins (os malæ) der erste Zweig des zweisen Astes vom fünften Paare, indem er auf den Wangenknochen und durch das untere Loch des Körpers dieses Knochens gehet.
- 67. Der Uft diefer Spannader, welcher fich vereiniget mit der Spannader No. 64.
- 68. Der kleine Uft neben diefer Spannader, welcher über den Knochen herabsteiget um fich in den Uft 181. hineinzufügen.
- 69. Ein anderer fleiner Zweig dieser Spannader, welcher im heraufsteigen gegen das obere Loch des Wangenknochens, sich mit der obern Hautspannader der Wangen vereiniget.
- 70. Die obere hautspannader des Wangenbeins, welche durch das obere Loch dieses Beins durchgehet.
- 71. Der Uft von dieser Spannader indem er fich mit dem Uft 162, der Hartspannader vereiniget.
- 72. Ein anderer inwendiger Uft eben der Spannader, welcher über dem außern Rand der Augenhöhle steiget und sich in bem oberen Augenliede vertheilet.
- 73. Die erste ber vorderen hautspannadern der Schlafe, welche durch die Rite ober ben Einschnitt der breiten Sehne (aponeurosis) des Schlafmaußleins gehet.

74. Der Aft dieser Spannader, welcher über die breite Senne des Schlafmaußleins steiget.

75. Der Aft diefer Spannader, welcher fich an die Wurzel ber zwenten vorberen Saut

spannader der Schlafe füget, und die Burgel biefer Spannader.

76. Die Communication des Aftes n. 153. der Hartspannader mit der ersten vordern Hautspannader.

77. Die zwente vordere Sautspannader ber Schlafe.

78. Die Communication bes Uffes 75, und beren Bereinigung in einen Merben.

- 79. Der Aft so in die Sohe steiget, indem er sich unter der Saut, welche die Schlafs maußlein bebecket, ausbreitet.
- 80. Der Ust dieser hautspannader der Schläfe welcher dem Ust 152. der hartspannader entgegen läuft und sich mit ihm vereinigen will.
- 81. Die britte vordere hautspannader der Schlafe, alle drey von dem zwenten Aft des fünften Vaares.
- 82. Deren Bereinigung mit bem Uft ber hartfpannaber 143
- 83. Der Aft, welcher über die Schlafmäufilein unter ber haut heraufsteiget, gegen über ber außeren vorderen Schlagaber der Schlafe.
- 84. Der spannadrigte Uft der zweyten vorderen Hautspannader der Schlafe 79. indem er sich mit dem Uft 8. der Stirnspannader vereiniget.
- M. Die Kinnspannader (nervus mentalis) welche ein Ast der Unterkinnbackenspannader ist, und durch das Loch oder die Deffnung des Kanals der unteren Kinnbacke, (welches das Kinnloch foramen mentale s. maxillare genennt wird) durchgehet.

85. Der musteligte ober sympathische Uft biefer Rinnspannader.

- 86. Die erste merkliche Vereinigung (anastomosis) biefer Spannader mit dem Uft 275. ber hartspannader.
- 87. Die zwente Bereinigung biefer Spannaber mit bem Uft 261. der hartspannaber.
- 88. Die Fasern dieser Kinnspannader, welche sich in dem untern einschneidenden oder aufhebenden Mäußlein der unteren Lippe und in dem Santorinschen Quermäuße lein des Kinns endigen,
- 89. Der Uff ber untern innern Lippenfpannader, von der Rinnfpannader.

90. Die Bereinigung biefer mit einem Uft ber hartspannader n. 249

- 91. Der vordere Uft der inneren untern Lippenspannader, welcher fich unter ber Saut bes Kinns und in dem mittleren Theil der unteren Lippe verbreitet.
- 92. Der mittlere Aft von diesem Aft der untern Lippenspannader welcher seine Zweige nach dem mehr außeren Theil der unteren Lippe verbreitet.

- 93. Die Bereinigung biefes Aftes mit einem Zweige ber hartspannaber 249.
- 94. Der hintere Uft der untern inwendigen Lippenspannader, von der Kinnspannader.
- 95. Die zwen kleine Zweige bes Aftes, so nach dem außeren Theil der untern Lippe steiget, welche ihre Zweige unter den runden Maußlein der Lippen zwischen den kleinen einzelnen Drusen (glandulæ solitariæ) in der Haut, welche die untere Lippe bekleidet, verbreiten.
- 96. Eine kleine Zusammenfügung (anastomosis) zwischen einem dieser Aeste und einem Faben der Spannader 249. von der Hartspannader.
- 97. Der untere außere Uft der Lippenfpannader von der Kinnfpannader.
- 98. Ein kleiner vereinigender (anastomotique) Zweig von diesem Ust, welcher sich mit ber Spannader 256, von der Hartspannader vereiniget.
- 99. Der Aft 97. wie er in die Hohe steiget und sich in dem außern Theil der unteren Lippe, in den Winkeln des Mundes, in dem runden Maußlein der Lippen und in dem dreneckigten Mänßlein des Kinns vertheilet.
- 100. Die Vereinigung ober Zusammenfägung des Ustes 240. der Hartspannader, well ther weiter oben den zwepten Ust der Hartspannader 243. empfängt.
- 101. Die Spannader des Backenmäußleins (neruus buccinatorius) vom dritten Aft des fünften Paars, indem sie nach dem Angesicht zwischen dem Käus und Backens mäußlein (musculus masseter & buccinatorius) hingehet.
- 102. Der kleine Zweig dieser Spannader, welcher vor dem Käumäußlein herabsteiget und um die Blutader des Angesichts herumgehet um sich in den Ast 236, der Hartspannader hineinzufügen.
- 103. Der Ast der Spannader des Backenmäußleins, welcher hinter der Blut- und Schlag-Ader des Angesichts gehet.
- 104. Ein Zweig dieses großen Ustes der Spannader des Backenmäußleins, welcher vor der Blutader des Angesichts sich mit dem Ust 231. der Hartspannader vereinisget und also die Blutader des Angesichts umgiebet.
- 105. Die Berbindung dieser Spannader 103. gegen über der Schlagader des Anges sichts mit den Alesten 231. und 232. der Hartspannader, wo sich ein Ring um die Bluts und Schlagader des Angesichts herum formiret.
- 106. Die Vertheilung der Fasern dieses Astes von der Spannader des Backenmaußleins in das drepeckigte Mäußlein des Kinns.
- 107. Andere kleine Zweige oder Fasern von dem oberen dieses großen Asis der Spannsader des Backenmäußleins, welche sich in dem vorderen Theil des Backense mäußleins verbreiten und sich noch mit dem Asie 220, der Hartspannader verseinigen.

ROS.

108. Der mittlere Aft der Spannader des Backenmaufleins, indem er über dem gemelbeten Aft im Gefichte fortgeht.

109. Die Verbindung dieser Schlagader vor der Schlagader des Angesichts mit ben Aesten 214. und 216. der Hartspannader, welche über die Schlags und Bluts ader des Angesichts gehen.

110. Der Aft von dieser Verbindung, (conjonction) der sich in das Backenmaußlein am Winkel der Lippen hinter der Insertion des Jochmaußleins hineinfüget.

111. Der obere Uft der Spannader des Backenmaußleins, welcher ins Ungesicht zwis schen dem Rau und Backenmaußlein unter dem Stenonischen Gang der Ohrdruse fortgebet.

- 112. Der obere Ust vereiniget sich mit dem oberen Zweig des mitleren Ustes der Spannsader des Backenmäußleins, welcher hinter der Blutader des Ungesichts gehet, und unmittelbar vor dieser Blutader vereiniget er sich mit einem Ust der Hartsspannader 194. und 200. welcher über die Blutader gehet, und also einen Ring machet, der die Blutader des Angesichts umgiebet.
- 113. Die Fasern von diesem oberen Ufte der Spannader des Backenmaufteins, welche sich in den obern Theil des Backenmaufleins hineinfügen.
- T. Die Hartspannader (nervus durus) oder die kleine sympathische Spannader des Winslows, welche hinter dem Ohrlappen durch das Griffelzizzenloch (foramen stylo-mastoideum) zwischen dem Griffel und Zizzensortsatz (apophysis) gehet.
- pannader (auricularis posterior s. occipitalis), oder besser die fügere der tiefe außere (profundus exterior) Ast der Hartspannader genennet wird.
- 115. Der Aft dieser Spannader welcher nach dem hintern Theil des auswendigen Ohrs oder dem auswendigen Ohrgange gehet.
- 116. Die Vereinigung dieses Aftes mit der Spannader 274. von der hinteren Ohrspanns ader vom dritten Paare der Halds oder Nackenspannadern (nerui ceruicales).
- 117. Der Ast der Hinterhauptsspannader, welcher, nachdem er über das hintere Mäußlein des äußern Ohrs gegangen, sich in dem oberen Mäußlein des Ohrs und unter der Haut, so es bedecket, vertheilet.
- 118. Der hinterhauptsaft, welcher ruckwerts gegen das hinterhaupt zu unter bem Urfprung des hinterhauptsmäußleins gehet und sich in diesem Mäußlein endiget.
- 119. Der tiefe zwente inwendige oder der inwendige musteligte Aft der Sartfpannader.

The Hill Market and the Principle Street and

120. Der hintere Uft diefes inwendigen tiefen von der hartspannader 121.

der Abbildung derer Spannadern des Angesichts. 131

- 121. Der Ust von dieser Spannader, welcher sich in den hintern Bauch oder fleischigten Theil (venter) des zwenbauchigten Maußleins vertheilet.
- Der Ast der Spannader des zwenbauchigten Mäußleins, welcher, indem er quer durch das hintere Mäußlein des zwenbauchigten durchgegangen ist, wieder in die Höhe sieiget vor dem Zigenfortsate, und sich mit dem Ust des achten Paares so nach dem Luftröhrenkopf (larynx) hingehet, vereiniget.
- 123. Die vereinigende (anastomotique) von der Hartspannader, mit dem achten Paare indem sie unter den anderen Spannadern fortgegangen, so steigt sie hinter der Halbschlagader, (arteria carotis) nachdem Loche der Rehlblutader zu in die Hohe.
- 124. Der vordere Uft der tieffen unteren Spannader.
- 125. Der erfte Aft diefer Spannader, welcher unter der Ohrendrufe (parotis) gegen die außere' Salsschlagader hinter dem unteren Kinnbacken herabsteiget.
- 126. Die Einfügung dieses Ustes in den weichen Aft der Intercostalspannader, welcher aufsteiget und sich mit denen Aesten der außern Halsschlagadern vertheilet.
- 127. Der zwente Uft des vorderen von der innern tieffen Spannader, welcher fich in bas Mauflein des Griffels und Jungenbeins hineinfuget.
- 128. Der britte Uft diefer Spannader, welche unterhalb denen andern der Hartspannader, bedecket mit der Ohrdruse (parotis), in den Halb herabsteiget und mit der mitsleren Hautspannader des Halfes communiciret.
- 129. Die Vereinigung dieses Ustes mit dem Uste 287. der mittleren Hautspannader des Halfes.
- A. Der obere Uft ber Sartfpannader, oder die fleine finmpathetische Spannader.
- 130. Die hintere Jochfpannader des oberen Aftes der Bartfpannader.
- 131. Der Aft der vorderen Ohrspannader von derjenigen Spannader, welche sich vereiniget mit dem Afte 266. der hinteren Ohrspannader von der Spannader des dritten Vaares der Halbadernackenspannadern.
- 132. Diese Spannader hineingefüget in die vordere Dhr: oder hautspannader des vorsteren Knopfs des Ohres (tragus), von der hintern hautspannader der Schlafe.
- 133. Der Uft der hinteren hautspannader der Schlafe, von der Jochspannader.
- 134. Seine Ausbreitung über das Jochbein unter dem vorderen Mäußlein des Ohres in ben Aft welcher über die breite Sehne (aponeurosis) des Schlafmäußleins steiget und sich darinnen vertheilet unter dem Aft der Hautspannadern der Schläfe vom fünften Paare.

BE REE

135. Der vordere Aft der ersten Jochspannader, welcher zuvor heraufsteiget indem er seine Aleste über die aponevrotische Haut des Schlasmäusleins ausbreitet, und sich mit dem Afte 145. der zwenten Jochspannader vereiniget.

136. Der aufsteigende oder der Gesichtsast von eben diesem Aste, welche, indem sie sich zusammen vereinigen, einen Bogen machen, wovon sich die Aeste zerstreuen.

- 138. Die Vereinigung dieses Ustes mit dem Zweige 294. der hintern Halkspannader, ber Schlase, so über die Schlagader der Schlase gehet.
- 139. Die Vereinigung des aufsteigenden Aftes der hartspannader mit eben der Spannader 294.
- 140. Die Einfügung des Astes 295. der hinteren hautspannader der Schlafe, welcher hinter der Schlagader der Schlafe in den aufsteigenden Zweig des oberen Aftes der hartspannader gehet.
- 141. Der zwente Uft der Jochspannader des obern Uftes der Hartspannader, oder die zwente Schlafspannader vor der Hartspannader.
- 142. Die Zusammenkunft (communicatio) dieses Astes mit der hinteren Schlafspannader No. 133.
- 143. Die Einfügung eines Zweiges des dritten Usis der Schlafspannader von der harts fpannader.
- 144. Der Uft, welcher über berjenigen aponevrotischen haut so bas Schlafmaußlein bedecket, sich in den ersten Schlafnerven ber hartspannader No.135. hineinfüget.
- 145.- Der Uft dieser zweiten Schlaffpannader, welcher sich über ber breiten Sehne des Schlafmäußleins verbreitet.
- 146. 147. Die Zwischenraume zwischen den vereinigenden Alesten (rami communicantes) dieser Spannader, welche man lateinisch Insulas, die Inseln, nennet, in Bersgleichung eines Landes so mit einem Fluß umgeben oder umringet ift.
- 148. Ein kleiner Zweig dieser Schlaffpannader, welcher sich in den Uft No. 7. der Obers Augenhöhlenspannader hineinfüget.
- 149. Der britte Uft ber Schlaffpannader von ber hartspannader.
- 150. Der Aft dieser Spannader, welcher eine Vereinigung oder Communication machet mit dem vierten Aft der obern Augenhöhlenspannader.
- 151. Der Ust dieser Spannader welcher nach dem Jochbein steiget und sich mit der mitsleren Hautspannader der Schläfe No. 80. vereiniget.
- 152. Ein anderer Zweig der Schlafspannadern, welcher indem er über das Jochbein gegangen sich mit dem vierten Aste 156, der obern Augenhöhlenspannader vereisniget.

- 153. Der fleine Zweig ber britten Schlaffpannader welcher mit der vordern Hautspannader der Schlafe 76. zusammenkommt.
- 154. Der obere Augenhöhlenzweig ber Schlafspannader, welcher gegen das obere Augenshöhlenloch zugehet unter dem runden Mäußlein der Angenlieder und sich in den Alft No. 5. der Oberaugenhöhlen oder Stirnspannader hineinfüget.
- 155. Die vierte Spannader oder die obere Augenhöhlenspannader von der Hartspannader.
- 156. Ein Uft dieser Spannader, welcher, indem er über den vorderen Theil des Jochsbeinst gegangen, sich mit dem Ufte 152. verftricket.
- 157. Der Oberaugenhöhlenzweig von diefem vierten Afte.
- 158. Der Ust von diesem Zweig welcher mit dem anastomotischen oder vereinigenden Uft der Stirnspannader No. 5. zusammenkommt.
- 159. Der untere Uft dieses Zweiges, welcher, indem er dem oberen Augenliede Fasern mitgetheilet hat, fich mit dem Ufe 19. der oberen Rollspannader vereiniget.
- 160. Der Ust der Oberangenhöhlenspannader, welcher, nachdem er quer über das obere Angenlied gegangen, sich mit der oberen Augenliedschlagader vermittelst ber Oberrollspannader vereiniget.
- 161. Die funfte oder Unteraugenhohlenspannader ber Sartipannader.
- 162. Der Aft dieser Schlagader welche mit der oberen Hautschlagader der oberen Backe No. 71. communiciret.
- 163. Der Aft dieser Spannader welcher fich in dem außeren Theile des runden Mauß= leins der Augenlieder verbreitet.
- 164. Ein anderer Zweig biefer Spannader, welcher fich in diefem Mauflein und in bem außeren Theil des oberen Augenliedes ausbreitet.
- 165. Der Uff, welcher mit ber untern Sautspannader der obern Backen gusammenkommt.
- 166. Der anaftomotifche Uft mit eben ber Sautspannaber.
- 167. Der Aft welcher im heraufsteigen gegen ben untern Rand ber Augenhöhle fich in eine andere Spannader dieses Aftes, barans er entspringet, hineinfüget.
- 168. Die untere Augenliedspannader von der Hartspannader, welche ihre Fasern in die muskelichten Fasern des runden Augenliedmangleins, so das untere Augenlied bedecket, ausbreitet.
- 160. Die Bereinigung mit bem Unteraugenhohlenaft ber oberen Gefichtsspannaber.
- 170. Die kleine Faser dieses Usts, welche, nachdem sie über das Band der Augenlieder gegangen, mit dem Uste der obern innern Augenliedspannader von der kleinen innern Stirnspannader n. 25. zusammenkommt.

- 171. Der vereinigende Zweig ber Unteraugenhohlen- mit der obern Gefichtsfrannader-
- 172. Der muskelichte Uft des runden Mäußleins der Augenlieder, welcher fich in den untern äußern Augenliedast der Infraorbitalspannader hineinfüget.
- 173. Der Ust der Unteraugenhöhlenspannader welcher sich mit der oberen Gesichtss
 spannader vereiniget, ehe er sich unter dem Jochmäußlein fortschleicht, und
 giebt einen muskelichten kleinen Ust an dieses Mäußlein ab.
- 174. Die obere Ungefichtsfpannaber.
- 175. Ein Zweig dieses Usts, welcher sich mit der mittleren, oder der großen Angesichtss
 spannader von der Hartspannader vereiniget.
- 176. Die Einfügung des Uftes 295. der hintern Hartspannader der Schlafe.
- 177. Der Infraorbitalzweig bes obern Angesichtsaftes.
- 178. Der Gefichtezweig biefer Spannader.
- 179. Ein Aft welcher fich in dem großen Jochmauslein ausbreitet.
- 180. Ein anderer, welcher unter dem Jochmäußlein fortgehet und vor diesem Mäußlein mit der großen oder mittlern Gesichtsspannader sich vereiniget.
- 181. Der Aft 177. welcher, nachdem er vorhero unter dem großen Jochmäußlein forts gegangen, sich mit der Spannader 68. einem Uft der untern Hautspannader der Oberbacke vereiniget.
- 182. Der Unteraugenhöhlenast der oberen Gesichtsspannader, indem er vorne über den unteren Rand der Augenhöhle steiget.
- 183. Die Communication dieses Unteraugenhöhlenastes mit einem Uft 205. der mittles ren Angesichtsspannader.
- 184. Der Zweig dieser Unteraugenhöhlenspannader der sich in die Spannader n. 30. hineinfüget.
- 185. Ein anderer Faden von eben dieser Spannader welche fich mit der Spannader 28. vereiniget.
- 186. Der Aft 178. indem er seine benden Zweige vor dem Jochmäußlein in die Aeste der mittleren Angesichtsspannader hineinführet.
- 187. Ein mustelichter Uft diefer Spannader, welcher feine Fafern in das runde Maufelein der Augenlieder ausbreitet.
- 188. Die große, oder die mittlere Angesichtsspannader von der Hartspannader.
- 189. Der Zweig dieser Spannader, welcher mit der untern Spannader des Angesichts von der Hartspannader communiciret.
- 190. Der obere Zweig der mittleren oder großen Angesichtsspannader.
- 191. Der kleine vereinigende Zweig dieser Spannader mit der oberen Gesichtsspannsader.

- 192. Der obere Uft der Angesichtsspannader indem er unter dem Jochmaußlein hinaufs gehet.
- 193. Der untere Uft der großen Spannader des Ungefichts.
- 194. Die Sautspannader der untern Augenhohle diefer großen Angesichtesspannader.
- 195. Ein Aft der mittleren Angesichtsspannader, welcher über der Blutader des Angessichts gehet, und sich mit dem Aft 201. unter dieser Blutader vereiniget.
- 196. Ein anderer Ust, welcher im Herabsteigen hinter eben derselbigen Blutader mit dem gemeldeten Uste communiciret; diese bende Aeste machen einen Ring, durch welchen die Blutader des Angesichts durchgehet.
- 197. Der Aft der großen Spannader des Angesichts welcher unterhalb der Blutader des Angesichts gegen den unteren Rand der Augenhöhle gehet.
- 198. Die muskelichte Spannader dieses Ustes, welche im herabsteigen hinter der Bluts ader sich in das Quermäußlein der Nase oder das zusammenziehende Mäußlein der Nasenlöcher hineinfüget.
- 199. Der Aft 197. welcher, nachdem er über den untern Rand der Augenhöhle steiget, sich in den Aft 182. hineinbegiebet.
- 200. Der untere Ust der grossen Angesichtsspannader, welcher zu der Flechte (plexus) gehet die von dem untern Ast der mittleren und denen unteren Angesichtsspanns adern formiret worden ist.
- 201. Der Uft welcher mit den Nerven der obern Ungefichtespannader 195. fich vereiniget.
- 202. Der Aft welcher eine Vereinigung macht mit dem ersten oberen Lippenast der Unteraugenhöhlespannader No. 51.
- 203. Ein anderer Uft, welcher eine Communication macht zwischen der Spannader des Angesichts von der Hartspannader und den obern Lippenspannadern, der ersten und untern Hautspannader der Rase.
- 204. Der Ust der großen Spannader des Angesichts, welcher unterhalb der Blutader des Angesichts gegen den inwendigen Winkel des Auges und gegen die Nase hinssteiget.
- 205. Der fleine Zweig dieser Spannader, welcher hinter der Blutader des Angesichts wieder heraufsteiget und mit der Spannader n. 183. jusammen kömmt.
- 206. Die Verbindung dieses Ustes mit der Hautspannader des Ruckens der Dase n. 30.
 und berjenigen von der Hartspannader n. 185.
- 207. Die untere Ungefichtsspannader, welche über die Mitte des Raumaufleins gehet.
- 208. Die Vereinigung mit der obern oder großen Spannader des Angesichts von der Hartspannader.

- 209. Die Zusammenfunft (communicatio) mit ber untern Spannader bes Ungesichts von der Hartspannader n. 222.
- Die zwente Bereinigung mit der untern Spannader des Ungefichts von der hart 210. fpannaber.
- Die britte Vereinigung mit ber großen Spannaber bes Ungefichts. 211.
- Die Einfügung diefes Uftes in bie große Gefichtsfpannader. 212.
- Der untere Uft ber mittleren Gefichtsspannader ebenfalls in bem Gewebe ber Ges 213+ fichtespannabern inferirt.
- Der untere Uft der mittleren Gefichtsspannader, welcher, nachdem er aus dem 214. erwehnten Gewebe herausgegangen, fich in den Aft 109. der Backenspannader bineinfüget.
- Der obere Uft der Gefichtsfpannader, welcher vorne über die Blutader des Unge-215. fichts gehet.
- Der vereinigende Zweig dieses Affes mit der Backenspannader. 216.
- Ein fleiner Zweig, welcher fich vereiniget burch einen Uft 217.
- mit ber obern außern Lippenspannaber ber Infraorbitalspannaber (n. 62.) und 218. burch einen andern Uft
- mit der dritten der obern Lippenspannadern n. 58. und den zwenten (n. 55.) diese 219. zwen Aefte geben unter dem Jochmauflein durch, wo fie mit Puncten unterzeichnet find.
- Eine fleine Communication mit ben Backenspannabern, wovon die 3meige fich in 220. benen Mauslein vertheilen, welche fich an bem Winkel bes Mundes beveftigen.
- Der untere Aft ber hartspannader.
- Die Backenspannader von diefem Afte. 22I.
- Der Zweig fo fich mit ber mittleren Gefichtsspannaber communicirt. 222+
- Der Uft ber unteren Gefichtsspannaber, welcher, indem er fich mit bem folgenden 223. Alfte n. 226. vereiniget, eine Infel machet.
- Der untere Zweig ber Backenfpannaber. 224.
- Der Uft fo fich mit bem 3weige 223. vereiniget. 225.
- Die Bereinigung ber benden Spannabern , woher bie vereinigende Spannaber 226. (neruus communicans) mit der Spannader 210. und 229. entftebet.
- Der Uft ber unteren Gefichtespannaber, welcher fich jufammenfuget und commu-227+ nieirt mit der hautspannader der unteren Kinnbacken, woraus die Spannader entfpringet, JUST TO ARREST OF THE OFFE
- welche fich vertheilet in 228.

- 229. ben Uft der über bas Jodymauflein in das Fett der Wangen fteiget.
- 230. Die Communication mit bem 2ft 226.
- 231. Der Aft der unteren Gesichsspannader, welche sich mit dem Backenast (n. 104.) vereiniget und die Schlagader bes Angesichts umgiebet.
- 232. Der untere Aft eben dieser Spannader, welche mit der großen Backenspannader 103. und 105. communiciret.
- 233. Der Zweig, welcher fich mit denen mehr unteren Westen der unteren Gesichtsspanns ader zusammenfüget.
- 234. Die Spannader von dem unteren Uft 227. welcher von fich giebet
- 235. denjenigen Aft, welcher in dem kleinen untern Zusammenlaufen der Gesichtsspanne adern inferirt.
- 236. Der mittlere Uft, welcher vorne unter ber Blut- und Schlagaber bes Ungefichts gehet.
- 237. Der kleine Zweig, welcher fich in die Hohe bieget vor der Blutader des Angesichts, und nachdem er dieselbe umgeben hat, sich mit dem unteren Ast der Backens spannader n. 102, vereiniget.
- 238. Der Uft 236. welcher hinter ber Schlagaber bes Ungefichts fortgehet.
- 239. Der untere Uft, welcher von seinem Ursprünge vorne unter der Blut- und Schlagader des Angesichts gehet, und, indem sich derselbe von der Schlagader mit dem Alft 238. verbindet, die Blut und Schlagader des Angesichts umgiebet.
- 240. Der fleine Zweig von dieser Vereinigung derer Aeste 238. und 239. welcher mit der untern außern Lippenspannader No. 100. communiciret.
- 241. Ein anderer fleiner Faden, welcher fich in das untere Gewebe der Gefichtsspanne adern hineinbegiebt.
- 242. Der Uft der untern Gefichtsspannader, welcher gegen dem Winkel des Mundes un mit der unteren Backenspannader fich vereiniget.
- 243. Ein anderer, welcher sich in einen Zweig der unteren außeren Lippenspannader in
- 244. Der Uft ber unteren Kinnbackenspannaber von der hartspannaber.
- 245. Die Bereinigung mit ber untern Gefichtsfpannaber.
- 246. Der Uft welcher zufammen tommt mit der obern hautspannader bes Salfes.
- 247. Der Aft der untern Kinnbackenspannader welche fich vorn am Rande der unteren Kinnbacken, aus welcher er entspringet, fortschleicht.
- 248. Ein kleiner Zweig, welcher, nachdem er sich in zwen kleine Aeste getheilet, den Zweig der Schlagader des Angesichts umgiebet, welcher mit der Schlagader der unteren Kinnbacken communiciet.

- 249. Der Fortgang oder fernere Lauf (continuatio) dieses Zweiges, und die Vereinisgung mit der unteren Backenspannader No. 132. und mit der untern inwendigen Lippenspannader No. 90. 93.
- 250. Der erfte Uft der hautspannader, des Salfes von der untern hartspannader.
- 251. Der zweite Uft ber obern hautspannader bes Salfes.
- 252. Der britte Uft ber oberen hautspannader bes Salfes.
- 253. Der untere Uft der außeren Unterkinnbackenspannader, welcher sich mit denen Rackenspannadern und benen oberen Hautspannadern des Halfes verstricket.
- 254. Der Aft welcher aus diefer Bereinigung heraus tritt und fich mit dem Aft der Unterfinnbackenspannader von der Hartspannader No. 247. vereiniget.
- 255. Die Spannader aus diefer Verbindung der zwen Spannadern No. 287. und 254.
- 156. Der Aft von der Spannader, welcher mit dem Uft 98. der Kinnspannader und mit der außern Lippenspannader sich vereiniget.
- 257. Der Aft eben derfelben Spannader, welcher fich hineinfüget und vereiniget mit bem muskelichten Aft der Kinnspannader No. 86.
- 258. Der Aft der untern Kinnbackenspannader welcher sich mit den mehr unteren Aft der Unternkinnbackenspannader, welcher mit der mitlern Hautspannader des Halses von denen Nackenspannadern communiciret.
- 260. Der Unterkinnbackenzweig von diefer Bereinigung.
- 261. Die Bereinigung diefes Uftes mit dem mustelichten Uft der Rinnfpamader No.87.
- 262. Die obere Sautspannaber bes Salfes.
- A. Die groffe hintere Ohrspannader (auricularis) von dem dritten Paare derer Nackens spannadern.
- 263. Der Zweig diefer Spannader, welcher mit der obern hautspannader des Salfes communiciret.
- 264. Die Seiten Hautspannader des Angesichts welche sich unter der Haut so die Ohrdruse bedecket, ausbreitet.
- 265. Der vordere Zweig der hinteren Dhrspannader, welche vor den Bruftfnochenmaußlein des haupts (Sterno-maktoideus) heraufsteiget.
- 266. Ein Faden diefer Spannader, welcher fich in die vordere Ohrspannader von der Sartspannader hineinfaget.
- 267. Ein anderer Faden diefer Spannader, welcher mit dem Affe der vordern Dhefpannaber von der hintern Spannader der Schlafe communiciret.
- 268. Der Zweig von dieser Ohrspannader, welcher zwischen dem Knorpel des außeren Ohrenkreises (helix) in die innere unbenannte (innominée) Höhle des außern Ohres gehet.
- 269. Der Ust welcher sich hinter dem Knorpel des außeren Ohrenkreises fortschleicht und sich unter der Haut dieses Theils des außern Ohres vertheilet.
- 270. Der mittlere Uft der hinteren Dhrfpannaber.





- 139
- 271. Die Verbreitung dieses Usts unter der haut der hintern außern Erhabenheit (convexitas) des Ohres.
- 272. Der hintere Uft ber hinteren Dhripannaber.
- 273. Die Ausbreitung dieses Affes in den außern und hinteren Theil der mit dem Ohre bedecket ift.
- 274. Der Zweig diefer hinteren Dhrspannader welcher mit der hinteren tieffen Dhrspannader von der Hartspannader communiciret.
- 275 Ein anderer Zweig, welcher sich in den Hinterhauptsaft von der Hartspannader hineinfüget.
- 11. Die kleine hintere Ohrspannader welche hinter den Brustknochenmauflein des Saupts heraufsteiget.
- 276. Der Uft, welcher sich in der außern oberen Erhabenheit des hintern Theils des Ohres ausbreitet.
- 277. Der Faden dieses Astes, welcher hinter dem Ohre heraufsteiget und sich in dem obern Mäußlein des äußern Ohres verbreitet, auch mit der hintern hautspannsader der Schläfe No. 303. communiciret.
- 278. Der Sinterhauptsaft von der fleinen hintern Dhrfpannaber.
- E. Die Sautspannader bes Salfes.
- Die mitlere hautspannaber bes Salfes.
- 279. Der obere 3weig diefer Spannader, welcher fich ausbreitet in
- 280. Den Uft, welcher communiciret und sich verstärket mit den oberen Sautspanns adern des Halfes, und
- 281. Dem Uft welcher fich mit ber Unterfinnbackenfpannader vereiniget.
- 282. Die untere Sautspannader des Ungefichts.
- 283. Der Aft, welcher unter dem breiten Halemauflein (platysma myoides heraufsteiget, und fich unter der Haut, so den Winkel der untern Kinnbacke bedecket, vertheilet.
- 284. Ein anderer Sauptspannaderaft der untern Rinnlade.
- 285. Der dritte Hautspannaderast welcher mit den zwen Aesten der Unterkinnbacken-
- 286. Die untere hautspannader des Halses, welche ofters ein Ust ist von dem vierten Paare der Nackenspannadern und mit dieser Spannader communiciret.
- 287. Ein Aft welcher mit den tieffen Aft von der Bartfpannader No. 13 2. communiciret.
- 288. Der Aft der Hautspannader des Halfes, welcher unter dem breiten Halsmaußlein gegen den vordern Theil der unteren Kinnbacke gehet.
- 289. Die vordere Sautspannader des unteren Rinnbackens.
- 290. Der Ast welcher unterhalb dem breiten Halsmäußlein gegen dem unteren' Kinnsbacken hinaufsteiget und sich in das drepeckigte und viereckigte Mäußlein des Kinns hineinfüget.

140 Erklarung der Abbild. derer Spannadern des Angesichts.

- Der untere Uft ber unteren Sautspannader bes Salfes. 291.
- Die Sautspannader des Salfes von der Sartspannader, welcher mit der unteren 292. Sautspannaber bes vierten Paares berer Racfenspannabern communiciret.
- Die Seitenhautsvannaber bes Angesichts, welche fich nicht allezeit findet, und Φ. welche ein Uft des erften Paares berer Nackenspannabern ift, und fich unter berjenigen Saut verbreitet, die den unteren Theil der Dhrdrufe (parotis) bedecket.
- Die hintere Samptspannader ber Schlafe. 193+
- Der Aff diefer Spannader, welcher unter ber Schlagader der Schlafe gehet und 294. fich burch zwen Mefte in ben obern Mit ber hartspannader hineinfuget.
- 295. Der Uft, welcher im Berausgehen aus eben ber Spannader hinter der Schlagader ber Schlafe fortgehet und durch zwen Hefte fich in den obern Aft der Sartfpannaber (n. 140. und 176.) hinein begiebet.
- Die vordere Dhre oder die Sautspannader des Tragi. 296.
- Die vordere Ohrspannader ber Sautspannader der Schlafe, welche fich in ben 297+ porberen Theil des außeren Dhrenfreifes (helix) ausbreitet.
- Die hintere Sautschlafaber ber Schlafe, wie fie hinter ber Schlagaber ber 298+ Schlafe vor bem außeren Dhre fortgehet.
- Der Uft, welcher fich in das aufhebende Mauflein des außern Ohres ausbreitet. 299.
- Die Sautsvannader der Schlafe, welche ihre Hefte über die breite Saut der Sirns 300+ Schaale unter ber Saut vertheilet.
- Ein fleiner Zweig, welcher feitwarts mit ber hinterhauptsfpannaber commus 301. niciret.
- Der Uft, welcher mit ber fleinen hintern Dhrfpannaber vom zwenten Paare ber 302. Nackenspannabern fich vereiniget.
- Der Zweig, welcher, indem er entsprungen, in die Sohe fteiget und fich mit 303+
- ber hinterhauptsspannaber vereiniget. 304+
- Die hinterhauptspannader von dem zwenten Paar der Nackenspannadern. 305.
- Der Aft, welcher mit biefer Spannader n. 304. fich vereiniget. 300.
- Der Uff, welcher, indem er mehr hinterwarts fleiget, fich endlich mit dem Zweige 307+-301. ber Sautspannader der Schlafe vereimiget.
- Die weiche Spannader (mollis) von der Intercoffalfpannader, welche fich über 308+ Die Weste ber außern Salsschlagader (carotis externa) erftrecfet.
- Der Uft, welcher mit der innern Schlagaber ber Rinnbacken gufammenlauft. 309.
- Der Uft, welcher mit der Schlagaber ber Schlafe heraufffeiget. 310.



Rung omengunger.

