

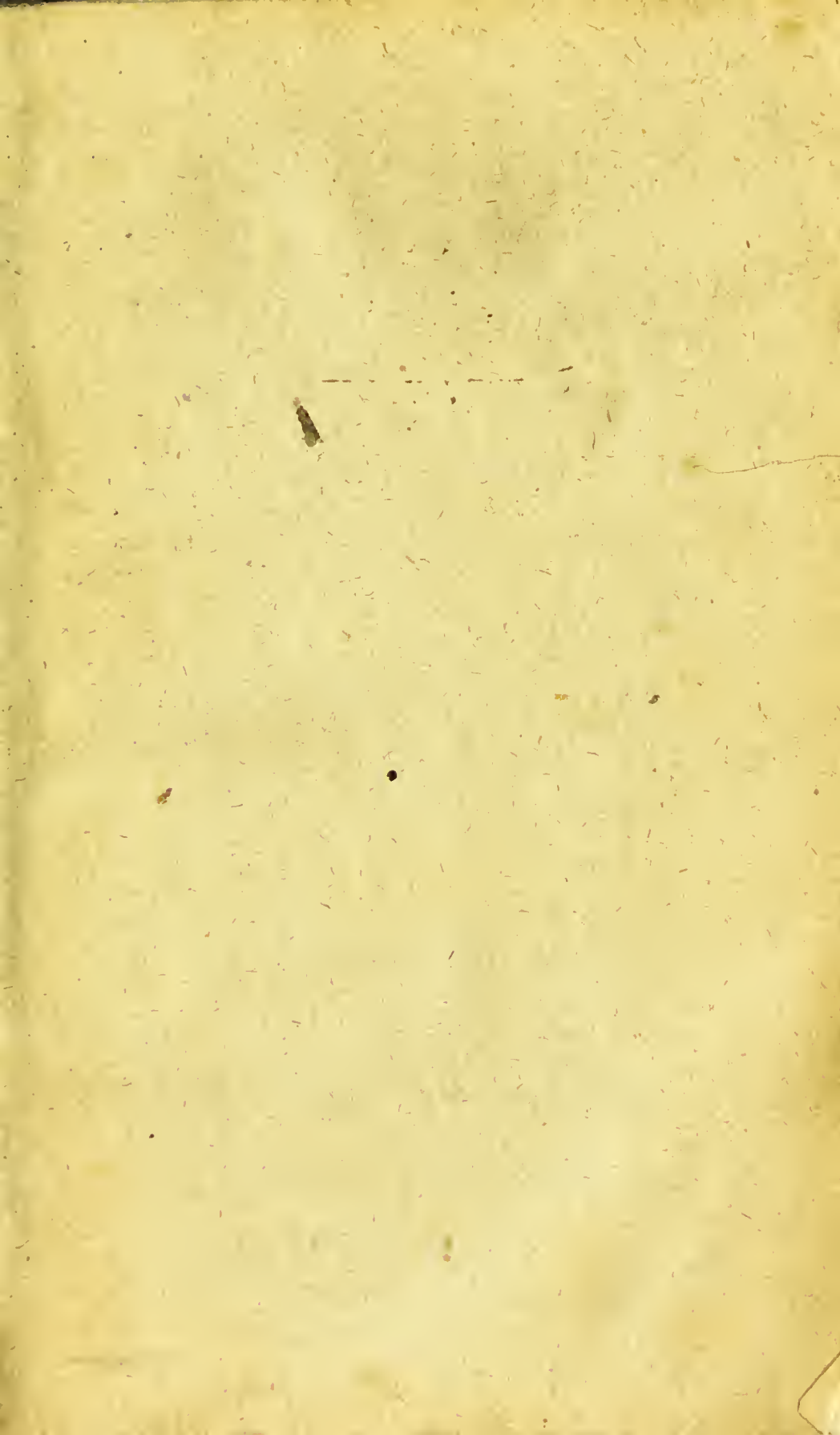
A 1/2 - 2

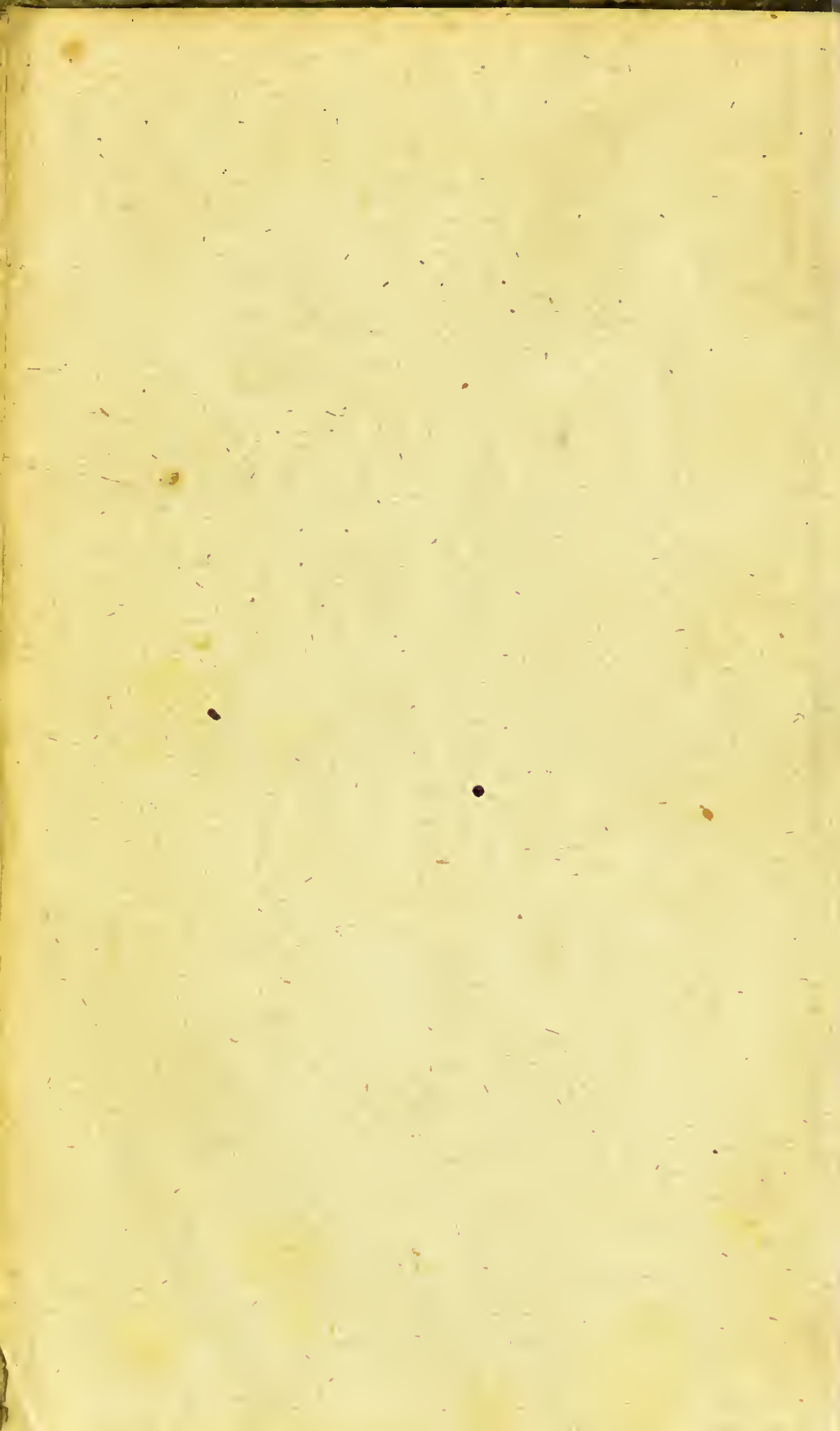
Handwritten signature or number



Eight Days for perusal
N.º *801*
Deuri 5.
 NH . 10 . 3

~~XXXXX 2.4~~





G. Friederich Hildebrandt

der Arzneikunde und Wundarzneikunst Doctors, Professors der Anatomie
zu Braunschweig, und ordentlichen Assessors im Fürstl. Ober-
Sanitäts-Collegio daselbst

L e h r b u c h

der

A n a t o m i e

des Menschen.

Anatome medicinae oculus.

ROLFINK.

D r i t t e r B a n d

welcher

die gesammte Splanchnologie

enthält.

Braunschweig

im Verlag der Schulbuchhandlung 1791.

THE HISTORY OF THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

FROM ITS ORIGIN

TO

THE PRESENT TIME

BY

JOHN

DEWAR

F.R.S.

AND

JOHN

DEWAR

F.R.S.

AND

JOHN

DEWAR

F.R.S.

AND

JOHN

Dem

Wohlgebohrnen

Hochgelahrten und Hoherfahrnen Herrn

Herrn

Samuel Thomas Sömmerring

der Medicin und Chirurgie Doctor

Kurfürstlich Mainzischen Hofrathe, Professor ordinarius der
Medicin und der Anatomie auf der Universität zu Mainz, der
Gesellschaft der Alterthümer zu Cassel, der medicinischen
Gesellschaften zu London und Edinburg Ehrenmitgliede,
der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu
Göttingen Correspondenten &c.

widmet

diesen Band

in schuldiger Ehrerbietung

der Verfasser.

1848

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1848

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1848

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
1848

1848

1848

1848

1848

Wohlgebohrner Herr Hofrath,
Hochzuverehrender Herr Professor!

Wenn die Wissenschaft, welche mein Buch zum Gegenstande hat, von den Untersuchungen Ihres forschenden Fleisses und den Bemerkungen Ihres Kennerblickes so viel bereichert ist, und wenn ich selbst so viel Ihren gütigen Belehrungen verdanke; so hab' ich es gewagt, Ihnen diesen Band meines Buches zu überreichen,

chen, um Ihren großen Verdiensten meine
Ehrerbietung und ihrem Wohlwollen gegen
mich meine Dankbarkeit zu bezeugen.

Der ich in diesen Gesinnungen mich nenne

Wohlgebohrner Herr Hofrath,
Hochzuverehrender Herr Professor!

Ihren

gehorsamsten Diener

Hildebrandt.

Fünftes Buch.

Von

d e m K o p f e

und

d e m H a l s e.



Acht und zwanzigstes Kapitel.

Von

D e m K o p f e

ü b e r h a u p t.

S. 1396.

Nach der Betrachtung des Knochengeriistes, das dem ganzen Körper zur Grundlage dient, — der an diesem befestigten Muskeln, — und des Felles, das den ganzen Körper umkleidet, — wollen wir den Kopf und den Rumpf insbesondere mit den Eingeweiden betrachten, welche in den Höhlen desselben eingeschlossen sind.

S. 1397.

Der Kopf (*caput*), den ein Gelenk (S. 471. fgg.) mit dem Halse verbindet, ist mittelst des Halses an dem obersten Theile der Brust befestiget, so daß er in der aufrechten Stellung des Körpers die oberste Stelle hat.

Bei den Bestimmungen: oben, unten, vorn, hinten, ist im ganzen Buche die aufrechte Stellung des Körpers angenommen.

A 2

S. 1398.

§. 1398.

Die knöcherne Grundlage des Kopfes, der Schädel, ist schon oben (2. Buch. 6. Kap.) beschrieben; die Gestalt desselben (§. 124.), gewisse Gegenden (§. 123.) und Durchmesser (§. 125.) desselben sind daselbst angegeben. Man unterscheidet zweien Theile des Kopfes, die Hirnschaale und das Gesicht. Jene nimmt in der aufrechten Stellung des Kopfes die obere und die hintere Gegend, dieses in derselben die untere vordere ein, so daß die Stirne, als der vordere Theil der Hirnschaale, und das unter ihr liegende Gesicht den vordern Theil des Kopfes ausmachen.

Die Hirnschaale.

§. 1399.

Die knöcherne Grundlage der Hirnschaale, oder die Hirnschaale im eigentlichen Verstande (*cranium* s. *calvaria*), eine knöcherne Büchse, welche aus acht unbeweglich verbundenen Knochen besteht, ist nach der Beschreibung ihrer einzelnen Knochen (§. 130 - 253. b.) im Zusammenhange (§. 254. b. - 288.) betrachtet worden.

Man findet oben die Beschreibung der Gestalt der Hirnschaale (§. 256. 258. 271. 277.), ihrer Hervorragungen und Vertiefungen (§. 273. 277.), der Rätze an ihrem Gewölbe (§. 259. 266.) und der Zwischenknochen (§. 267. 270.).

§. 1400.

Die auswendige Fläche der Hirnschaale ist, wie die Oberfläche aller Knochen, mit Knochenhaut (*periosteum*) überzogen, welche man hier die Hirnschaalenhaut (*pericranium*) nennt. Auf der auswendigen Fläche dieser Haut liegen an der Stirne die beiden Stirnmuskeln
(mu-

(*musculi frontales*) (§. 1067.), welche von dem mittleren untersten Theile der Stirne mit divergirenden Fasern gegen den Scheitel nach hinten hinauf, und am Hinterhaupte die beiden Hinterhauptsmuskeln (*occipitales*) (§. 1068.), welche zu beiden Seiten der *Protuberantiae occipitalis externae* am Hinterhaupte hinauf gehn. Der ganze Scheitel, der obere Theil des Hinterhauptes, und der obere mittlere Theil der Stirne sind mit der flechtigen Haube (*galea aponeurotica*) (§. 1069) überzogen, die sich vorn zwischen den Stirnmuskeln, hinten zwischen den Hinterhauptsmuskeln herab erstreckt. An beiden Schläfen liegen die beiden Schläfenmuskeln (*musculi temporales*): (§. 1093. fgg.), deren jeder in seiner Schläfe mit convergirenden Fasern an der innern Seite des Jochbogens heruntergeht, und von der *Aponeu-rosi temporali* (§. 1092.) bedeckt wird. Den hintersten untern Theil jeder Schläfe, da, wo sie in den Hinterkopf übergeht, überzieht die Flechse des *Musculi sternocleidomastoidei* (§. 1099.), und den untersten Theil des Hinterkopfs, unterhalb der obern gebogenen Ranten desselben, bedecken zu beiden Seiten die Muskeln, welche sich daselbst befestigen, die *Musculi cucullares* (§. 1101), die *splenii* (§. 1108.), die *biventre*s (§. 1111.) und *complexi* (§. 1112.), die *trachelomastoidei* (§. 1113), die *obliqui superiores*, die *recti postici maiores* und *minores* (§. 1122-24). Mit diesen Muskeln des Hinterkopfs, die vom Nacken zu ihm herauf gehen, geht der Hinterkopf in den Nacken über. Vor ihnen liegt die Verbindung des Hinterkopfs mit dem obersten Halswirbel; vor diesem gehen die *recti antici maiores* und *minores* (§. 1127. 28.) zum Grundstücke des Hinterhauptbeines hinauf, und vor diesen liegen andere welche Theile des Halses, so daß der hintere Theil des Grundes (*basis*) der Hirnschaale von den obern Theilen des Halses, die mit dem Kopfe verbunden sind, unten gedeckt wird.

Am vordern Theile ihres Grundes hängt die Hirnschaale mit dem unter ihr liegenden Gesichte zusammen.

§. 1401.

Ausserhalb der flechtigten Haube, und da, wo Muskeln liegen, ausserhalb diesen, wird das ganze Gewölbe der Hirnschaale, wie die andern Theile des Körpers, von seinem Theile des Felles (*cutis*) überzogen, welches am Hinterkopfe, auf dem Scheitel, am größten Theile der Schläfen, mit den längeren, dickeren und zahlreicheren Kopfhaaren (*capilli*) (§. 1356.) bedeckt wird. Die Stirne, bis zu den Augenbraunen, und der vordere Theil der Schläfen haben diese Haare nicht, - nur kurze kleine und wenige Härchen, wie die meisten Stellen des übrigen Felles, die man daher glatte zu nennen pflegt (§. 1363.). Am untersten Theile der Stirne sind, über den Augenhöhlen, zween haarigte Bogen, die beiden Augenbraunen (*supercilia*) (§. 1360.). — Das Fell der Hirnschaale geht von ihr hinten und am hintern Theile der Seiten unmittelbar in das Fell des Halses, am vordern Theile der Seiten und vorn unmittelbar in das Fell des Gesichts über.

§. 1402.

Die ganze innere Fläche der Hirnschaale ist mit der harten Hirnhaut (*dura mater*) ausgekleidet, deren äussere Platte als Knochenhaut ihrer innern Fläche dicht an dieser anliegt, und sehr fest mit derselben verbunden ist.

§. 1403.

Innerhalb dieser Haut liegt in der Höhle der Hirnschaale das Gehirn, von seiner weichen Hirnhaut (*pia mater*) umgeben. Die Höhle der Hirnschaale hat durch das große Loch des Hinterkopfes (§. 137. 422.) mit dem
Kanale

Kanale des Rückgrates Gemeinschaft, und das verlängerte Mark geht als ein Fortsatz des Gehirns durch jenes Loch in diesen Kanal herab.

§. 1404.

Zu beiden Seiten der Hirnschaale liegen die äusseren Ohren (*auriculae*), jedes am untern Theile seiner Schläfe. Innerhalb des äussern Ohres liegt die Oeffnung des äussern Gehörganges (*meatus auditorius externus*), welcher zum inneren Ohre (*auris interna*) führt, das in der Parte petrosa seines Schläfenbeins eingeschlossen liegt. Das Fell der Hirnschaale geht fortgesetzt zu dem äussern Ohre, überzieht es, und schlägt sich dann in den äussern Gehörgang, als innere Bekleidung desselben hinein.

Das Gesicht.

§. 1405.

Das Gesicht (*facies*) hat seine Lage an der vordern Seite des Kopfs, so daß sein oberer Theil unter dem vordern Theile des Grundes der Hirnschaale, und vor dem hintern derselben, sein unterer vor dem obersten Theile des Nackens liegt. Der obere Theil desselben, die obere Kinnbacke (*maxilla superior*), ist mit dem vordern Theile der Hirnschaale unbeweglich verbunden, und die knöcherne Grundlage derselben besteht aus dreizehn oben (§§. 292-386.) beschriebenen Knochen (§. 289.), dem Paare der beiden obern Kinnbackenbeine, mit denen elf andere Knochen unbeweglich verbunden sind. Die untere Kinnbacke (*maxilla inferior*), welche gerade unter der oberen liegt, hat (§. 289.) einen einzigen Knochen, das oben (§. 387. fgg.) beschriebene untere Kinnbackenbein, zu ihrer Grundlage, welcher durch zwei Gelenke (§. 407. fgg.) mit den Schläfenbeinen verbunden ist, und übrigens durch weiche Theile

sowohl mit der Hirnschaale, als mit der obern Kinnbacke zusammenhängt.

§. 1406.

Am obersten Theile des Gesichts sind zu beiden Seiten des obersten Theiles der Nasenhöhle die beiden Augenhöhlen (*orbitae*), deren jede ein Auge (*oculus*) enthält. Die weite Oeffnung jeder Augenhöhle, in welcher die vordere Fläche des Auges liegt, ist mit den beiden Augenlidern (*palpebrae*), dem oberen und dem untern, umgeben.

§. 1407.

In der Mitte der obern Kinnbacke liegt die zwiefache, durch eine Scheidewand getheilte, Nasenhöhle, welche sowohl hinten zum Rachen hin, als an der vordern Seite des Gesichts zwei Oeffnungen hat. Die beiden Oeffnungen derselben an der vordern Seite des Gesichts werden von der äussern Nase bedeckt, welche als ein Fortsatz aus der vordern Fläche des Gesichtes hervorragt, und an ihrer untern Fläche die beiden Nasenlöcher hat, deren jedes zu der Nasenhöhle seiner Seite führt.

§. 1408.

Das Fell der Hirnschaale geht von der Stirne, von den Schläfen, und vom Halse auf die auswendige Fläche des Gesichts zusammenhängend (*continua*) fort. An den Oeffnungen der Augenhöhlen tritt es von der Stirne herab, von der obern Kinnbacke hinauf, um die Augenlider zu bilden, und an deren Rändern sich hineinzuschlagen. Bei den Nasenlöchern schlägt es sich in dieselben hinein, um an die inwendige Fläche der Nasenhöhle zu treten.

§. 1409.

S. 1409.

Zwischen der oberen und der untern Kinnbacke ist die Höhle des Mundes (*cavum oris*) enthalten, welche nach hinten in den über den Hals liegenden Rachen (*fauces*) sich endigt, und in demselben mit der Nasenhöhle zusammenkommt. In den Zahnrändern der Kinnbacken stecken die Zähne, so daß die oberen und unteren gegen einander stehn. Hinter den Zähnen der obern und untern Kinnbacke liegt die Zunge. Das Fell der Hirnschale tritt von den Schläfen auf die auswendige Fläche der Fochbeine, der obern Kinnbackenbeine und des untern Kinnbackenbeins, und verdeckt diese Knochen ganz; das Fell des Halses tritt von unten gegen den untern Rand der untern Kinnbacke, bedeckt den hier befindlichen Zwischenraum, und tritt mit den erst genannten Theilen des Felles zusammen. Vor der Gränze beider Kinnbacken, da, wo die oberen und untern Zähne zusammen kommen, ist eine Querspalte, der eigentlich sogenannte Mund (*os*), in einiger Entfernung von der untern Fläche der Nase. An dieser Querspalte schlägt sich das Fell des Gesichts nach innen, in die Höhle des Mundes hinein, und macht auf diese Weise über und unter der Mundspalte die beiden Lippen (*labia*), die obere und untere, aus. Die Seitentheile desjenigen Felles, welches die Mundhöhle umgibt, heißen die Backen (*genae*), und sowohl diese, als die Lippen, sind, da das Fell sich in die Mundhöhle hineinschlägt, Duplicaturen desselben. Zwischen beiden Platten liegen die Muskeln der Mundhöhle und Fett; des letzteren besonders viel in der Lücke, die an der knöchernen Grundlage des Gesichts zwischen den Kinnbackenbeinen und dem Fochbogen (S. 381.) ist.

§. 1410.

Die vordere Fläche des Gesichts wird das Angesicht, Antlitz, auch das Gesicht im engeren Verstande, genannt. Man begreift unter diesen Benennungen gemeiniglich die vordere Fläche der Stirne mit, obwohl das Stirnbein zur Hinterschaale gehört. Das Angesicht hat im Umfange eine meist ovale Gestalt.

§. 1411.

Wie es überhaupt in Rücksicht des ganzen Körpers viele Verschiedenheiten giebt, und, obwohl im Ganzen alle Menschen einander ähnlich sind, doch jeder einzelne Mensch seine individuellen Verschiedenheiten hat, so ist insbesondere in den Gesichtern mannigfaltige, merkliche und theils sehr auffallende Verschiedenheit.

Bei dieser Verschiedenheit kommt es vorzüglich auf folgende Beschaffenheiten an:

I) In Rücksicht der Form:

- 1) Auf das Verhältniß der Höhe des Angesichts zu der Breite desselben,
- 2) auf das Verhältniß der Höhe der Kinnbacken zu der Höhe der Stirne.
- 3) auf die Gestalt der Stirne, ob sie schmaler oder breiter, höher oder niedriger, mehr oder weniger gewölbt, ist, — ob die Tubera frontalia und Arcus supercilliales mehr oder weniger hervorragen.
- 4) Auf den Uebergang des mittleren Theils der Stirne in die Vorderseite der Nase, ob jener, wie im griechischen Profil, flach und gerade, oder ob sie mit einem Absatze in diese übergeht, und ob dieser Absatz größer oder kleiner ist.

- 5) Auf die verhältnißmäßige Länge der Nase, nach derjenigen Direction betrachtet, welche vom Angesichte gerade vorwärts geht, ob mithin die Nase mehr oder weniger vorragt.
- 6) Auf das Verhältniß der Höhe der Nase, d. h. ihrer Länge von oben nach unten, zur Höhe des Gesichts, besonders zur Höhe der Stirne und zur Höhe der Oberlippe.
- 7) Auf die Gestalt der Nase, sowohl in Rücksicht der angegebenen Verhältnisse (5. 6.), als in Rücksicht dessen, ob sie breit oder schmal, platt oder hervorstehend, spitziger oder stumpfer ist, — wie die vordere Seite der Nase gestaltet, von oben nach unten gerade, convex oder concav gebogen ic. ist, einen Höker hat ic. ic., ob die Scheidewand weiter herabragt, als die Nasenflügel, oder ob es sich umgekehrt verhält; —
- 8) Auf die Höhe der Oberlippe, oder die Entfernung der Mundspalte von der untern Fläche der Nase.
- 9) Auf die Höhe der Unterlippe, oder die Entfernung der Mundspalte von der Quersfurche über dem Rinne.
- 10) Auf die Länge des Mundes, oder die Entfernung des einen Mundwinkels vom anderen.
- 11) Auf die Dicke der Lippen, besonders der Ränder, und auf die stärkere oder schwächere Umbeugung derselben nach aussen, so daß ein größerer oder kleinerer Theil der inwendigen rothen Fläche derselben bei geschlossenem Munde erscheint.
- 12) Auf die Richtung der Mundspalte, welche sie hat, wenn sie geschlossen ist. und ihre Muskeln ruhen ic. ob dieselbe gerade, nach oben oder nach unten convex, zwiefach ausgeschweift ic. ist.

- I 3) Auf die Hervorragung der obern Kinnbacke im Verhältniß gegen die Stirne, und beider Kinnbacken im Verhältniß gegen einander; ob mithin das Gesicht im Profil flacher oder convexer ist, ob die obere Kinnbacke vor der Stirne vorsteht oder nicht, ob die untere Kinnbacke mit der obern gleich weit, oder weiter vor oder weiter zurück steht.
- I 4) Auf die Entfernung der Augenhöhlen von einander.
- I 5) Auf die Länge und Weite der Spalten zwischen den Augenlidern.
- I 6) Auf die größere oder geringere Convexität und Hervorragung des Jochbogens (S. 381.).
- I 7) Auf die größere oder geringere Menge des Fettes in den Zwischenräumen der Muskeln, besonders in der Gegend zwischen dem Jochbogen und den Kinnbacken. Von der letztern hängt es ab, ob die Backen eingefallen oder voll sind, das Gesicht schmal oder vollwangigt ist, die Knochen des Jochbogens unter der Haut mehr oder weniger hervorrage, und daher mehr oder weniger sichtbar sind.
- I 8) Ob die Poppshaare an der Stirne sich tiefer herab erstrecken, und der glatte Theil der Stirne niedriger, oder ob sie sich weniger tief herab erstrecken, und der glatte Theil der Stirn höher ist; so auch, ob sie sich in den Schläfen weit vorwärts erstrecken, ic.
- II) In Rücksicht der Farbe ist in dem Felle des Gesichts dieselbe Verschiedenheit, welche in andern Theilen des Felles ist (S. 1336. fgg.).

Unter den Menschen, die in unsern Gegenden wohnen, finden wir mancherlei Verschiedenheiten in der Nuance der weissen, sogenannten Fleischfarbe des Gesichts. Bei gesunden Menschen hat diese Farbe eine gewisse Vollkom-

mens

menheit und Lebhaftigkeit, mit der sich die Gesundheit gleichsam offenbart, da hingegen in mancherlei kränklicher Beschaffenheiten des Körpers auch mancherlei Abweichungen von der Farbe der gesunden Statt finden. An den Wangen der meisten gesunden Menschen dieser Art zeichnet das Fell durch eine mehr oder weniger stärkere Röthe sich aus, weil es an diesen eine weichere schwammigere Beschaffenheit hat und gefäßreicher ist.

III) In Rücksicht der Ebenheit und Glätte der auswärtigen Fläche des Felles sind viele relative Verschiedenheiten. In dieser Rücksicht wird manches Gesicht durch Pockennarben entstellt.

Nach eben diesen Beschaffenheiten gefällt oder mißfällt ein Menschengesicht denen Menschen, die ein richtiges Gefühl des Schönen und Häßlichen haben, und wird von solchen mehr oder weniger schön oder häßlich genannt.

In den folgenden Kapiteln werden die Augen, die Ohren, die Nase, die Mundhöhle einzeln betrachtet; die Betrachtung des Gehirns und seiner Häute wird aber erst unten in der des Nervensystemes vorgenommen werden.

Neun und zwanzigstes Kapitel.

Von
dem Halse
überhaupt.

§. 1412.

Mit dem Namen des Halses (*collum*) belegen wir denjenigen Theil des Körpers, welcher sich zwischen der Brust und dem Kopfe befindet, und mittelst dessen dieser an jenen befestiget ist. Die hintere Gegend desselben wird der Nacken oder das Genick (*cervix* s. *nucha*) genannt.

§. 1413.

Die Gestalt des Halses ist prismatisch rundlich, so daß seine platte hintere Fläche in seine convexen Seitenflächen, und diese in seine convexe vordere mit abgerundeten Winkeln übergehn. Er ist dünner und schmaler, als die Brust, auch schmaler und viel dünner, als der Kopf*). Daher geht †) die Fläche des Hinterkopfs zum Nacken schräg vorwärts und abwärts, und von ihr mit einem Absatze unter einem stumpfen Winkel die Nackenfläche des Halses dann gerade herab; die untere Fläche der untern Kinnbacke geht meist gerade rückwärts, nur ein wenig abwärts zur vordern Fläche des Halses, und dann mit einem Absatze unter einem stumpfen, beinahe rechten, Winkel von ihr die vordere Fläche des Halses ein wenig schräg rückwärts herunter. Die Seitenflächen des Kopfs gehen nur wenig schräge nach innen, in die Seitenflächen des Halses über, die dann gerade herunter gehn. Die Nackenfläche des Halses geht meist gerade, nur wenig schräg rückwärts in die hintere Fläche der Brust über; die vordere Fläche der Brust weicht unter einem stumpfen Winkel schräg abwärts und etwas vor.

vormwärts gehend von der vordern Fläche des Halses ab, und die untern Theile der Seitenflächen des Halses krümmen sich allmählig auswärts zu den Schulterflächen *) der Brust, welche schräg auswärts und abwärts gehn, und mit ihnen stumpfe Winkel machen.

*) Bei den Bestimmungen der Größe am Kopfe und am Rumpfe sind die Ausdrücke: lang und kurz, in Rücksicht der Länge von oben nach unten; breit und schmal, in Rücksicht der Breite von einer Seite zur andern; dick und dünn, in Rücksicht der Dicke von vorn nach hinten, zu verstehen.

†) Diese Bestimmung ist von der Stellung zu verstehen, in welcher der Hals gerade ausgestreckt, und der Kopf so steht, daß das Gesicht gerade vorwärts gewandt ist.

***) Schulterfläche ist die obere Fläche der Schulter (S. 649.).

S. 1414.

Die knöcherne Grundlage des Halses liegt am hintern Theile desselben und wird (S. 437.) daher (S. 1412.) auch der Nacken oder das Genick genannt. Sie ist der oberste Theil (S. 419.) der knöchernen Säule, die wir oben unter dem Namen des Rückgrats (S. 415. fgg.) betrachtet haben, und besteht aus den sieben Halswirbeln (S. 437. fgg.), deren unterster auf dem obersten Wirbel der Brust liegt, und deren oberster den Kopf trägt (SS. 438. 473.). Die Verbindung der Halswirbel unter einander (S. 426. fgg. S. 468. fgg.) und der obersten mit dem Kopfe (SS. 471. fgg.) ist oben beschrieben worden.

S. 1415.

In dem Kanale der Körper dieser Wirbel liegt ein Theil des Rückenmarks (S. 422.) und in dem Kanale ihrer Querfortsätze an jeder Seite die *Arteria vertebralis* (S. 464.).

§. 1416.

An dieser Säule der Halswirbel liegen viele größere und kleinere Muskeln, welche theils zur Bewegung des Halses, theils zur Bewegung des Kopfes dienen. Die allgemeine Uebersicht derselben ist oben im vierzehnten Kapitel (§. 1097.), und die Beschreibung derselben mit der Beschreibung der übrigen Rückenmuskeln im funfzehnten gegeben. Zur Bestimmung der übrigen Theile des Halses, welche vor der Säule der Halswirbel liegen, sind vorzüglich zu bemerken die zu beiden Seiten dieser Säule nach vorn hin liegenden *Musculi scaleni* (§. 1130), welche von den Quersfortsätzen der Halswirbel zu der ersten und zweiten Rippe herabgehn, und die in der Mitte an der vordern Fläche liegenden vorderen Nackenmuskeln: die *longi colli* (§. 1126.), die *recti capitis anteriori maiores* (§. 1127.) und die *recti capitis anteriori minores* (§. 1128.).

§. 1417.

Vor dieser Säule der Halswirbel, in der Mitte des Halses, liegen zwischen dem Rachen und dem obern Theile der Brust der Kehlkopf mit der Luftröhre, und der Schlund mit der Speiseröhre. Der Schlund (*pharynx*) und die Speiseröhre (*oesophagus*) liegen hinten, dicht vor den vordern Nackenmuskeln, so daß der Schlund im hintersten Theile des Rachens entspringt, und nach unten allmählig in die Speiseröhre übergeht. Der Kehlkopf (*larynx*) liegt vor dem untern Theile des Schlundes, und die Luftröhre (*trachea*) geht von diesem vor der Speiseröhre herunter, so daß diese doch ein wenig weiter nach der linken Seite, als die Luftröhre liegt. Den untern Theil der vordern Fläche des Kehlkopfs und den obern Theil derselben Fläche der Luftröhre bedeckt die Schilddrüse (*glandula thyreoidea*). Ueber dem Kehlkopfe, vor dem mittlern Theile des Schlundes, liegt das Zungen-

genbein (*os hyoides*). Ueber dem Zungenbeine und dem obern Theile des Kehlkopfs liegt die Wurzel der Zunge, welche von hier in die Höhle des Mundes hinaufgeht.

§. 1418.

Die vordere Fläche des Halses ist zu beiden Seiten dicht unter dem Felle mit der Fleischhaut desselben (*platysma myoides*) (§. 1098.) überzogen. Innerhalb derselben liegen zu beiden Seiten die *Musculi sternocleidomastoidei* (§. 1099.), deren jeder vom obersten mittleren Theile der Brust, (von seiner Seite des obern Endes des Brustbeins und dem innern Ende seines Schlüsselbeins,) zu seiner Seite des Kopfes, (zu seinem Processu mastoideo,) schräg auswärts und rückwärts hinaufsteigt. Beide sternocleidomastoidei divergiren von unten nach oben, so daß zwischen ihnen ein Zwischenraum (*interstitium iugulare*) ist, der von unten nach oben allmählig breiter wird. In der Mitte dieses Zwischenraums liegen das eben erwähnte Zungenbein, unter diesem der an ihm hängende Kehlkopf, und die von diesem herabgehende Luftröhre mit der Schilddrüse (§. 1412.).

§. 1419.

In der Mitte des Interstitii iugularis steigen vor dem Kehlkopfe, der Luftröhre und Schilddrüse die beiden *Musculi sternohyoidei* und die beiden *Musculi sternothyreoidi*; jene zum mittlern Theile des Zungenbeins, diese zur vordern Fläche des Kehlkopfes, im Ganzen gerade hinauf, so daß die vordere Fläche der Luftröhre und der Schilddrüse von diesen Muskeln bedeckt wird. Die sternothyreoidi liegen unmittelbar vor dem Kehlkopfe, der Schilddrüse und der Luftröhre; die sternohyoidei liegen vor diesen Muskeln, so daß sie diese größtentheils bedecken; weil aber die sternothyreoidi etwas weiter nach außen

liegen, so ragt am äussern Rande jedes sternohyoidei ein Theil der vordern Fläche seines sternothyreoides, von ihm unbedeckt, heraus, und beide sternothyreoides lassen zwischen ihren inneren Rändern einen Zwischenraum, in welchem nur die sternohyoidei die Luftröhre und die Schilddrüse bedecken, und mit ihren inneren Rändern an einander treten.

Von der vordern Fläche des Kehlkopfs steigen die *Musculi hyothyreoides* zum Zungenbeine gerade hinauf, so daß jeder derselben am innern Theile seiner vordern Fläche von seinem sternohyoideo bedeckt wird.

Die *Musculi omohyoidei* steigen, jeder vom obern Rande seines Schulterblattes schräg einwärts und vorwärts zum Zungenbeine hinauf, wo er neben dem äussern Rande seines sternohyoidei sich ansetzt. Jeder omohyoideus kreuzt sich mit seinem sternocleidomastoideo, und da, wo sie an einander vorbeigehn, liegt der omohyoideus an der innern Seite des sternocleidomastoidei.

§. 1420.

Am obersten Theile des Halses über dem Zungenbeine gehen

- 1) an jeder Seite zwischen dem untern hintern Theile des Schläfenbeins und dem obern Theile des Halses:
 - a) von der Incisura mastoidea zu dem mittlern Theile des Zungenbeins der *Venter posterior Musculi digastrici*;
 - b) vom Processu styloideo zu dem mittleren Theile des Zungenbeins der *stylohyoideus*;
 - c) vom Processu styloideo zum hintern obern Theile der Zunge der *styloglossus*;

d)

d) vom Processu styloideo zum obern Ende des Schlundes der *stylopharyngeus*.

Alle diese vier Muskeln gehen schräg einwärts, abwärts und vorwärts: der *digastricus*, neben und vor diesem der *stylohyoideus*, am meisten abwärts; die andern beiden weniger abwärts, und der *styloglossus* mehr vorwärts als der *stylopharyngeus*, dieser aber mehr einwärts als jener.

2) Von jedem Seitenthelle des Zungenbeins über dem vordern Ende des *Ventris posterioris Musculi digastrici* der *Musculus hyoglossus* zum hintern untern Theile der Zunge hinauf.

3) In der Mitte gehen von der Mitte der innern Fläche des untern Kinnbackenbeins rückwärts: die *Ventres anteriores Musculorum digastricorum*. über diesen die *mylohyoidei*, über diesen die *geniohyoidei*, und über diesen die *genioglossi*; jene drei zum mittlern Theile des Zungenbeins, dieser letzte zum untern Theile der Zunge.

§. 1421.

Zwischen diesen Theilen des Halses (§§. 1416-20.) liegen zu beiden Seiten große Blutgefäße und Nerven.

1) Die *Arteria carotis* steigt aus der Brust, an ihrer Seite der Luftröhre und dann des Kehlkopfes, vor dem *longo colli* ihrer Seite zum Kopfe hinauf, und theilt sich in der Gegend des obern Randes des Schilddrüsenknorpels in die *carotidem cerebralem* und *facialem*. Beide gehen an der innern Seite des hintern Bauches des *Musculi digastrici* und des *stylohyoidei*, und an der innern Seite des *Nervi hypoglossi*, hinauf; die *cerebralis* schräg rückwärts zum *canali carotico*, die *facialis*

cialis schräg vorwärts gegen den Winkel der untern Kinnbacke.

- 2) Die *Vena iugularis interna* geht, neben der *Arteria carotide*, ein wenig weiter nach aussen liegend, in die Brust hinab. Ihr *Ramus cerebralis* kommt vom *Foramine lacero* an der innern Seite des hintern Bauches des *Musculi digastrici* schräg vorwärts, ihr *Ramus facialis* von der Gegend des Winkels der untern Kinnbacke an der äussern Seite des genannten Muskelbauchs schräg rückwärts zu ihr herunter.
- 3) Der *Nervus vagus* begleitet diese beiden Gefäße. Er geht aus dem *Foramine lacero*, vor dem *Musculo recto antico maiore*, dann hinter der *Arteria carotide* und der *Vena jugulari*, vor dem *Musculo longo colli*, in die Brust hinab.
- 4) Der *Nervus sympathicus magnus* geht vom *Canali carotico*, anfangs neben der *carotide cerebrali*, etwas weiter nach vorn liegend, als der *vagus*, dann neben und hinter ihm, und hinter der *carotide communi*, erst vor dem *Musculo recto antico maiore*, dann vor dem *longo colli* in die Brust hinab.

Diese Blutgefäße und Nerven (1. 2. 3. 4.) gehen längst dem ganzen Halse hin, und liegen da, wo sie mit den schräg gehenden Muskeln, dem *sternocleidomastoideo* und dem *omohyoideo* sich kreuzen, an der innern Seite derselben.

- 5) Der *Nervus hypoglossus* liegt am obersten Theile des Halses, geht aus dem *foramine condyloideo anteriore* an der äussern Seite des *vagi* schräg vorwärts abwärts, dann vor dem *vago* weiter vorwärts, endlich schräg vorwärts und aufwärts, in einem nach unten convexen Bogen, an der äussern Seite der *Arteria*
riae

riae carotidis cerebri et der facialis vorbei. Sowohl der hintere als der vordere Theil seines Bogens liegen an der innern Seite des hintern Bauches des Musculi digastrici und des stylohyoidei, der hintere Theil seines Bogens geht vor dem Ramo cerebri der Venae iugularis schräg vorwärts herab, der vordere Theil liegt weiter nach innen, als der Ramus facialis derselben, und steigt an der äussern Fläche des Musculi hyoglossi schräg vorwärts hinauf.

6) Die *Arteria subclavia* geht am untersten Theile des Halses an der äussern Seite der Arteriae carotidis hinter dem innern Theile des Schlüsselbeines aus der Brust schräg auswärts herauf, und dann in einem nach oben convexen Bogen, hinter der Vena iugulari interna und der Vena subclavia, zwischen dem untern Theile des Musculi scaleni antici und medii, (hinter dem scaleno antico, vor dem medio,) hinter dem Schlüsselbeine, über die erste Rippe hinüber, zur Achselgrube (S. 1137. b.) hinab.

7) Der *Plexus nervorum brachialium* geht von der Seite der vier untern Halswirbel und des obersten Brustwirbels, zwischen denselben scalenis, (vor dem medio, hinter dem antico,) theils über, theils hinter der Arteria subclavia, schräge zur Achselgrube (S. 1137. b.) hinab.

8) Die *Vena subclavia* geht aus der Achselgrube am untersten Theile des Halses vor der Arteria subclavia, vor dem Musculo scaleno antico, schräg einwärts und etwas aufwärts zur Vena iugulari interna hin.

9) Der *Nervus accessorius WILLISII* geht am obersten Theile des Halses, wo er dicht neben und hinter dem vago liegt, an der innern Seite des hintern Bauches

des digastrici rückwärts und abwärts, durch den Musculus sternocleidomastoideum zum Musculo cucullari.

10) Die *Arteria thyreoidea superior* geht am obern Theile des Halses von der innern Seite der carotidis da, wo sie in die cerebralem und facialem sich getheilt hat, schräg abwärts und einwärts zum obern Theile des Kehlkopfes herab.

11) Die *Arteria thyreoidea inferior* geht am untern Theile des Halses aus dem Ramo cervicali ascendente der Arteriae subclaviae, hinter der Arteria carotide schräg aufwärts und einwärts zum untern Theile des Kehlkopfes hinauf.

12) Der *Nervus laryngeus superior* geht am obern Theile des Halses von der innern vordern Seite des vagi, an der innern Seite der carotidis, schräg abwärts und einwärts zum obern Theile des Kehlkopfes herab.

13) Der *Nervus laryngeus inferior* oder *recurrens* geht an dem untern Theile des Halses von der innern Seite des vagi, hinter der carotide, (an der linken Seite vor der Speiseröhre,) schräg aufwärts und einwärts zum untern Theile des Kehlkopfes herauf.

14) Der *Nervus phrenicus* geht von der Gegend des vierten und fünften Halswirbels, neben dem äussern Rande des Musculi recti antici majoris, dann vor dem obern Ende des scaleni antici, vor dem Plexu brachiali, vor der Arteria subclavia, hinter der Vena subclavia, in die Brust hinab.

Die Knochen des Halses, und die hinteren Muskeln desselben sind schon im zweiten und dritten Buche beschrieben worden. Die übrigen weichen Theile desselben werden unten an ihren Orten beschrieben werden.

Dreißigstes Kapitel.

Von
den Augen.

§. 1422.

Die beiden Augen (*oculi*) haben ihre Lage im Gesichte, jedes in seiner Hälfte desselben. — Bei der Beschreibung derer Organe, welche paar im Körper sind, so daß in jeder Hälfte des Körpers, auf jeder Seite der Fläche, welche von oben nach unten, von hinten nach vorn den Körper mitten durchschneidet (§. 22. c.); eins derselben liegt, und beide in Rücksicht der Lage und Gestalt nach der obigen Bestimmung (§. 22. d.) einander ähnlich sind, bedarf es nur der Beschreibung eines solchen Organs; so dann auch hier nur der Beschreibung eines Auges.

§. 1423.

Man unterscheidet an jedem Auge das Auge selbst, das man den Augapfel zu nennen pflegt, und die zu ihm gehörenden Theile. Jeder Augapfel ist in seiner knöchernen Augenhöhle eingeschlossen, die von allen Seiten knöcherne Wände hat, von vorn mit den Augenlidern umgeben wird und bedeckt werden kann. Um den Augapfel her liegen in dieser Höhle Muskeln, Gefäße und Nerven, welche theils zu ihm selbst, theils zu andern Nebentheilen desselben gehören. Auch die Thränen drüse liegt in dieser Höhle, über dem Auge, die übrigen Organe der Thränen liegen theils an den Augenlidern, theils in der Nase. — Wir betrachten die Augenhöhle zuerst, dann die Augenlider mit den Theilen, welche zu ihnen gehören, und die Thränenorgane, dann den Aug-

apfel selbst, und die Muskeln, Gefäße und Nerven zuletzt.

Der Kürze wegen werde ich in dem folgenden meist den Namen Auge für Augapfel gebrauchen.

Die Augenhöhle.

S. 1424.

Die Augenhöhle (*orbita*) hat ihre Lage im Gesichte, an ihrer Seite des obern Theiles der Nase, unter der Stirne, über der obern Kinnbacke, so daß zwischen beiden Augenhöhlen der obere Theil der Nase liegt. Vorn im Angesichte hat sie eine große Oeffnung, an der die Augenlider liegen; übrigens ist sie von allen Seiten mit knöchernen Wänden umgeben, und, einige kleinere Oeffnungen ausgenommen, von diesen überall verschlossen.

S. 1425.

Die Gestalt der Augenhöhle ist fast pyramidalisch; einer Pyramide zu vergleichen, welche ihre Grundfläche in der vordern Oeffnung der Augenhöhle, ihre Spitze im Hintergrunde derselben, dicht am Foramine optico, (zwischen der untern und äussern Seite dieses Loches,) ihre Seitenflächen an den Wänden der Augenhöhle, hat.

S. 1426.

Die Wände der Augenhöhle, deren man, in so fern sie in ihrer Richtung von einander abweichen, viere unterscheiden kann, obwohl sie mit einander zusammenhängen, und in einander übergehen, sind gekrümmt, so daß ihre inwendigen der Höhle selbst zugewandten Flächen in der Quere meist concav sind. Sie sind am breitesten an der vordern Oeffnung der Höhle, werden nach hinten all-

mä-

mällig schmaler, und convergiren zugleich, so daß sie im Hintergrunde am schmalsten sind, und am Foramine optico in eine Spitze zusammenkommen. Daher ist auch die ganze Augenhöhle vorn am weitesten, wird nach hinten allmählig enger, und ist am engsten im Hintergrunde am Foramine optico. Am vordern Theile der Augenhöhle sind jedoch die innern Flächen ihrer Wände auch in der Länge nach inwendig etwas concav, so daß der Rand, welcher die vordere Oeffnung umgiebt (*margo orbitalis*), etwas enger ist, als der zunächst hinter ihm befindliche Theil der inwendigen Fläche. Dieser Rand besteht aus vier flach gekrümmten Linien, die in ihrer Lage, Krümmung und Länge, der Lage, Krümmung und Breite der innern Flächen der vier Wände gemäß sind; man unterscheidet daher den obern (*margo supraorbitalis*), den innern, den untern (*margo infraorbitalis*), und den äußern Rand.

S. 1427.

Man denke sich eine gerade Linie, welche durch den Mittelpunkt der vordern Oeffnung und durch die Spitze der Augenhöhle geht; diese heiße die Axe der Augenhöhle (S. 1426.). Die Wände der Augenhöhle liegen so, daß diese Axe von der vordern Oeffnung gegen die Spitze schräg rückwärts, aufwärts und einwärts geht. Also convergiren die Axen beider Augenhöhlen von vorn nach hinten, unter einem spitzigen Winkel, und würden einander durchkreuzen, wenn man sie hinter den Spitzen der Augenhöhlen verlängerte. Eine Fläche, welche durch diese Axe von oben nach unten gieng, so daß sie die Augenhöhle senkrecht durchschnitte, würde mit der oben (S. 22. c.) bestimmten Mittelfläche des Körpers einen spitzigen Winkel einschließen, welcher halb so groß wäre, als der Winkel zwischen den Axen beider Augenhöhlen.

Die obere Wand oder das Gewölbe (*fornix orbitae*) geht von vorn nach hinten und schräg von oben nach unten hinab, so daß sie hinten tiefer, als vorn, nirgends an der innern und äuffern Seite gleich hoch liegt. Sie ist gewölbt, nach unten concav, so daß sie in der Mitte am höchsten ist, an beiden Seiten sich zu den Seitenwänden abwärts krümmt. Die untere Wand (*pavimentum* f. *basis orbitae*) geht schräg von vorn nach hinten, von aussen nach innen, von unten nach oben hinauf, so daß sie hinten höher als vorn, zugleich aber an der innern Seite höher, als an der äuffern, liegt. Die äussere Wand geht von vorn nach hinten und schräg von aussen nach innen, so daß sie hinten weiter nach innen, als vorn, liegt. Die innere Wand geht gerade von vorn nach hinten, so daß die inneren Wände beider Augenhöhlen einander parallel sind. — Die äussere Wand ist höher, als die innere: die äussere macht daher mit der untern einen spitzigen, die innere mit der untern einen stumpfen Winkel; da hingegen die Winkel zwischen der obern und den Seitenwänden auf beiden Seiten fast gleich sind. Die innere Wand tritt an der vordern Oeffnung weiter vor, als die äussere; eine gerade Fläche, welche man sich innerhalb dieser Oeffnung denken kann, ist daher nicht gerade vorwärts, sondern schräg vorwärts und auswärts gewandt.

Die knöchernen Wände jeder Augenhöhle sind Theile von sieben Knochen, theils der Hirnschaale, theils des Gesichts.

- 1) Des Stirnbeins. Die *Pars orbitalis* desselben (S. 169.) ist der größte Theil der obern Wand (S. 176.), und erstreckt sich zu einem kleinen Theile in die äussere,

- zu einem etwas größeren in die innere Wand hinab. Der vordere Rand dieser Partis orbitalis (§. 169.) ist der obere Rand und der obere Theil des innern Randes der Augenhöhle.
- 2) Des Keilbeins. Die *Ala parva* desselben (§. 198.) ist der hinterste Theil der obern Wand, und erstreckt sich bis zum hintersten Theile der innern Wand nach innen hinab. Die *Ala magna* desselben (§. 209.) ist der hintere Theil der äußern Wand.
- 3) Des Jochbeins. Die *Pars frontalis* und *sphenoides* desselben sind der vordere untere Theil der äußern Wand; die *Pars maxillaris* ist der äussere Theil der untern Wand (§§. 379. 382. 378.). Die *Incisura semilunaris* desselben (§. 379.) ist der untere Theil des äußern, und der äussere Theil des untern Randes.
- 4) Des obern Kinnbackenbeins. Die *Lamina orbitalis* seines Körpers ist der innere Theil der untern Wand (§. 298. 294.). Der vordere Rand dieser Platte ist der innere Theil des untern Randes der Augenhöhle (§. 294.).
- 5) Des Gaumenbeins. Die *Pars orbitalis* desselben (§. 323.) ist der hinterste Theil der untern Wand, und in manchen Köpfen auch der innern Wand.
- 6) Des Siebbeins. Das *Os planum* desselben (§. 187.) ist der größte Theil der innern Wand.
- 7) Des Thränenbeins. Der hintere Theil desselben (§. 334. 338.) ist der vorderste Theil der innern Wand, und die *Crista lacrymalis* desselben (§. 333.) ist der untere Theil des innern Randes.

§. 1430.

Im Hintergrunde der Augenhöhle, am hintersten Theile der obern und innern Wand, (in der Ala parva des Keilknochens,) liegt das oben (§. 199.) beschriebene Sehloch (*Foramen opticum*), durch welches der *Nervus opticus*, und unter diesem die *Arteria ophthalmica*, aus der Höhle der Hirnschaale in die Augenhöhle gehn.

§. 1431.

Zwischen der obern und der äussern Wand, (zwischen der Ala parva und der Ala magna des Keilknochens,) liegt die obere Augenhöhle (Spalte) (*fissura orbitalis superior* f. *sphenoidea* f. *rima lacera*) (§. 211.), welche als ein rundlicher Ausschnitt unter dem Foramine optico, doch weiter nach aussen als dieses, über dem Foramine rotundo (§. 223.) anfängt, dann allmählig schmaler werdend schräg aufwärts, auswärts und vorwärts geht, endlich oben vom aufliegenden Stirnknochen (§. 137.) geschlossen wird.

Durch diese Spalte gehen die übrigen Nerven der Augenhöhle, der *oculi motorius*, der *trochlearis*, der *abducens*, und der *Ramus ophthalmicus* des *divisi*, aus der Höhle der Hirnschaale in die Augenhöhle; und die *Vena ophthalmica cerebralis* aus dieser in jene. In dem rundlichen Ausschnitte, mit dem sie anfängt, ist oben an der Ala parva, unter dem Foramine optico, eine flache Rinne, in der das Band befestiget ist, von dem der *Musculus rectus inferior*, der *rectus internus*, und der eine Kopf des *recti externi* entspringen.

§. 1432.

Zwischen der untern und der äussern Wand, (zwischen der Ala magna des Keilknochens und der Lamina orbitali
des

der obern Kinnbackenknochen,) liegt die untere Augenspalte (*fissura orbitalis inferior*), (§. 214. 294). Diese ist länger und schmaler, als jene, und geht von derselben Stelle, wo jene anfängt, schräg abwärts, auswärts und vorwärts, so daß sie von jener unter einem spitziqen Winkel divergirt. Sie hängt mit einer andern Spalte (*fissura spheno-maxillaris*) zusammen, welche hinter dem obern Kinnbackenknochen, und vor dem Processu pterygoideo des Keilknochens gerade heruntergeht (§. 222. 296.), und mit hin unter einem spitziqen Winkel von ihr abweicht. Da, wo die *Fissura orbitalis inferior* und die *spheno-maxillaris* zusammenkommen, tritt der *Nervus maxillaris superior* aus dem Foramine rotundo hervor, und vertheilt sich in seine Aeste. Zween dieser Aeste gehen durch die *Fissuram orbitalem inferiorem*, nemlich der *subcutaneus Malae* zu seinem Kanale im Jochbeine, der *infraorbitalis* zu dem *Canali infraorbitali*.

§. 1433.

Jene obere Spalte (§. 1431.) trennet am hintern Theile der Augenhöhle die obere von der äußeren Wand, diese untere (§. 1432.) an demselben Theile die untere von der äußeren Wand. Am vorderen Theile der Augenhöhle sind diese Wände nicht von einander getrennt, sondern es treten vor der obern der Stirnknocnen und der große Flügel des Keilknochens, vor der untern eben dieser Flügel, der Jochknocnen und der obere Kinnbackenknochen zusammen.

§. 1434.

Am innern Theile des obern Randes der Augenhöhle, (an dem vordern Rande der *Partis orbitalis* des Stirnknocnens,) ist ein kleiner Ausschnitt, oder in manchen Fällen ein Loch, das an der obern Fläche der Augenhöhle
 sei

seinen Eingang, und über dem obern Rande derselben sein Ausgang hat (*incisura supraorbitalis* s. *foramen supraorbitale*). Durch diesen Ausschnitt oder dieses Loch gehen die *Arteria supraorbitalis* und der *Nervus frontalis* aus der Augenhöhle zur Stirne hinauf (§. 169. 176.).

§. 1435.

Zwischen dem obern und dem innern Theile der inwendigen Fläche der Augenhöhle, (an der untern Fläche der *Partis orbitalis* des Stirnknöchens,) nach vorn hin, liegt ein kleines Grübchen und in einigen Fällen eine kleine Spitze (*spina trochlearis*) für die knorpelige Rolle des *Musculi trochlearis* (§. 176.).

§. 1436.

Am obern Theile der inwendigen Fläche der Augenhöhle, nach aussen und vorn hin, liegt ein kleines rauhes Grübchen (*fovea lacrymalis*) für die Thränendrüse (§. 176.).

§. 1437.

Am obern Theile der innern Wand, (zwischen dem obern Rande der Seitentafel des Siebknochens und dem innern Rande der *Partis orbitalis* des Stirnknöchens, (in einigen Fällen im Stirnknochen allein, nah an diesem Rande,) ist ein Loch (*foramen ethmoidale*), in manchen Fällen sind ihrer zwei, seltener drei, zum Durchgange der *Arteriae* und *Venae ethmoideae*, und des *Nervi nasalis* aus dem *Nervo ophthalmico* des trigemini (§. 171. 187.)

§. 1438.

Von der *Fissura orbitali inferiori* geht ein Kanal (*canalis infraorbitalis*) (§. 295.) unter der *Lamina orbitali* des obern Kinnbackenknochens vorwärts und schräg
ab

abwärts, so daß er auf der vordern Fläche des obern Kinnbackenknochens unter dem *Margine infraorbitali* sich öffnet. In den meisten Fällen ist hinten ein größerer oder kleinerer Theil desselben im Knochen oben offen, nur eine Rinne, und nur von der Knochenhaut bedeckt. Durch diesen Kanal gehen die *Arteria* und *Vena infraorbitalis*, und der Nerve gleiches Namens. In manchen Fällen erscheint über diesem Kanale auf dem untern Theil der inwendigen Fläche der Augenhöhle die Spur einer Naht (*sutura infraorbitalis*). Zwischen dieser und der innern Wand ist ein flacher Eindruck von der Befestigung des *Musculi obliqui inferioris*.

S. 1439.

Am untern Theile der inwendigen Fläche, nach außen zu, (auf der *Superficie orbitalis* des Fochbeins,) ist ein kleines Loch, das in einen Kanal führt, welcher auf der *Superficie malari* des Fochknochens sich wieder öffnet, zum Durchgange des *Nervi subcutanei Malae* aus dem *trigemino*.

S. 1440.

Die ganze inwendige Fläche der Augenhöhle ist, wie an anderen Knochen, mit Knochenhaut (*periosteum*) (S. 73.) überzogen, die man hier von dem Orte, an welchem sie sich befindet, mit dem Namen der Augenhöhlenhaut (*periorbita*) belegt. Sie ist doch minder genau an den hiesigen Knochen befestigt, als die Knochenhaut anderer Knochen, und eine Fortsetzung der äussern Platte der harten Hirnhaut, welche als Knochenhaut die innere Fläche der Hirnschale überzieht. Die harte Hirnhaut tritt durch das *Foramen opticum* in die Augenhöhle, und, indem die inwendige Platte derselben den *Nervum opticum* als Scheide begleitet, entfernt sich die

aus

auswendige Platte von dieser, um auf die inwendige Fläche der Augenhöhle zu treten. Außerdem hängt die Knochenhaut der Augenhöhle mit der Knochenhaut der innern Fläche der Hirnschaale auch durch die *Fissuram orbitalem superiorem* zusammen, und durch die *Fissuram inferiorem* geht sie in die Knochenhaut der äußern Fläche der Hirnschaale und die der Gesichtsknochen über.

S. 1441.

In dieser Höhle liegt ein weiches Fett um den Augapfel her, so daß es ihn ganz umgiebt, schützt ihn vor Erschütterung, und erleichtert seine Bewegung. Die Muskeln, Gefäße und Nerven des Auges und die Thränenendrüse liegen in diesem Fette.

Die Augenlider.

S. 1442.

Ueber dem obern Rande jeder Augenhöhle, da, wo die Stirne sich endiget, liegt (auf dem obern Theile der auswendigen Lage des Ringmuskels der Augenlider (S. 1071.)); die Augenbraune (*supercilium*), eine nach oben convex, nach unten concav, gebogene Reihe kurzer Haare (S. 1360.), welche gemeinlich dicker und steifer als die Kopshaare, aber viel kürzer, meist nur von der Länge weniger Linien, und so aus dem Felle hervorgewachsen sind, daß ihre Spitzen auswärts nach den Schläffen hin, zugleich die der obern Haare schräg abwärts, die der untern schräg aufwärts stehn. Die zwischen beiden Augenbraunen über der äußern Nase befindliche Stelle des Angesichts (*glabella*) hat gemeinlich nur solche feiner kurze und so wenige Härchen, wie an der Stirne und an den meisten Stellen des Felles (S. 1363.) sind. In einigen Fällen sind doch auch hier mehr, etwas längere

und)

und dickere Härchen. Selten erstrecken sich beide Augenbraunen bis völlig zur Mitte, so daß sie einander erreichen.

§. 1443.

Die Farbe der Augenbraunen ist sehr verschieden, eben so, wie die Farbe der Kopfschaare (§. 1348.), und bei jedem einzelnen Menschen gemeinlich der Farbe dieser gemäß, obwohl sie bei manchen etwas dunkelfärbiger sind. Bei einigen Menschen sind die Augenbraunen im Ganzen breiter und dicker, bei anderen schmaler und dünner; bei einigen stehen die Haare derselben dichter, so daß sie ihre Stelle des Fells ganz bedecken, bei anderen zerstreuter; bei einigen sind die Haare länger, bei anderen kürzer, bei einigen dicker, bei anderen dünner; bei einigen sind sie steifer, bei anderen schlaffer. Jede Augenbraune ist gemeinlich an ihrem inneren der Nase näheren Theile mehr, an ihrem äusseren weniger haarreich; bei einigen liegen diese Haare schlichter an, bei anderen stehen sie vorwärts ab; — so daß es hier in mancher Rücksicht relative Verschiedenheiten giebt.

§. 1444.

Die Stelle des Fells, an welcher die Augenbraune liegt, ist ein wenig wulstig, und darum etwas erhaben. Daher ragt die Augenbraune über der Augenhöhle ein wenig hervor, desto mehr, je dicker sie selbst ist. Vermöge der Lockerheit ihres unterliegenden Zellgewebes ist die Augenbraune sehr beweglich. Der Stirnmuskel kann sie aufwärts (§. 1070.), der Ringmuskel abwärts (§. 1073.), der runzelnde Muskel derselben einwärts und abwärts (§. 1074.) ziehn. Je weiter sie herabgezogen wird, desto mehr ragt sie über der Augenhöhle hervor.

§. 1445.

Die Augenbraune beschattet das Auge von oben, desto mehr, je weiter sie herabgezogen wird (§. 1444.), welches bei unangenehmer Empfindung zu hellen Lichtes willkürlich geschieht. Auch hält sie, wenn der Kopf schwitzt, den von der Stirne herabtriefenden Schweiß auf, und leitet ihn nach aussen, damit er nicht ins Auge fliesse.

§. 1446.

An der vordern Oeffnung der Augenhöhle, die nicht von Knochen verschlossen ist, liegen die beiden Augenlider (*palpebrae*), welche fortgesetzte Falten des Felles sind. Das Fell von der Stirne tritt unter der Stelle, auf welcher die Augenbraune liegt, am obern Rande der Augenhöhle schräg rückwärts, dann schräg vorwärts vor dem Augapfel herab, und wird zum oberen Augenlide (*palpebra superior*). Das Fell von der Wacke steigt unter der Augenhöhle schräg rückwärts, dann vom untern Rande der Augenhöhle schräg vorwärts vor dem Augapfel hinauf und wird zum unteren Augenlide (*palpebra inferior*).

§. 1447.

Das obere Augenlid unterscheidet sich von dem untern nicht nur in der Lage, sondern auch in der Größe, indem jenes größer, (von oben nach unten breiter, auch in der Quere etwas länger,) als dieses ist. Auch sind, ausser dem, daß das obere einen eigenen Aufhebemuskel hat, noch relative Verschiedenheiten beider Augenlider in Rücksicht der Wimpern, der Knorpelplatte, ic. Statt, welche unten betrachtet werden. Uebrigens haben sie beide einerlei Gestalt und Beschaffenheit.

§. 1448.

§. 1448.

Jedes Augenlid hat als eine Falte seinen Rand und zwei Platten, eine auswändige und eine inwändige. Der Rand des obern ist abwärts, der des untern aufwärts, also sind beide einander entgegen gewandt. Die auswändige Platte des Augenlides geht bis zum Rande desselben, endiget sich aber hier nicht, sondern schlägt an demselben sich um, nach inwendig hinein, und geht in die inwändige über. Die inwändige Platte geht an der inwendigen Fläche der auswändigen gegen ihren Rand der Augenhöhle zurück, die des obern Augenlides gegen den obern hinauf, die des untern gegen den untern Rand hinab; und so gehen endlich die inwendigen Platten beider Augenlider zu dem vordern Theile der auswändigen Fläche des Augapfels hin, wo die Fortsetzung des obern Augenlides am Augapfel selbst wieder hinab, und die Fortsetzung des untern wieder hinauf, jener entgegen, geht. Auf diese Weise entsteht von beiden eine fortgesetzte Haut, welche die ganze vordere Fläche des Augapfels, (sowohl an der sclerotica, als an der cornea,) durch kurzes Zellgewebe an ihr befestiget, überzieht. Beide Platten der Augenlider hängen in dieser Haut mit einander zusammen, gehen mittelst dieser Haut eine in die andere über, und sind mittelst derselben mit dem Augapfel verbunden. Man nennt daher diese ganze Haut, welche die vordere Fläche des Augapfels überzieht, mit den ihr nächsten Theilen der inwendigen Platten der Augenlider, welche in sie übergehen, zusammengenommen, die Verbindungshaut des Auges (*tunica conjunctiva* s. *adnata oculi*).

§. 1449.

Die inwendigen Platten der Augenlider und die *Tunica conjunctiva* sind also Fortsetzungen des Felles (§. 1383.).

Mit dem Felle selbst geht auch das Oberhäutchen, aber dünner, auf die inwendige Fläche der Augenlider, und auf die ganze vordere Fläche des Augapfels, selbst der Hornhaut, hin.

§. 1450.

Die auswendige Platte der Augenlider ist, wie an andern Theilen des Felles, beschaffen, nur darin verschieden, daß sie dünner, und unbehaart (§. 1363.) ist. Die inwendige Platte ist noch dünner, und erscheint ungleich röther, als diese, weil sie gefäßvoller ist, und ein dünneres Oberhäutchen hat. Noch dünner und mit einem äusserst dünnen Oberhäutchen bezogen ist die *Tunica coniunctiva* selbst. Sie hat eine Menge feiner Gefäße, welche von den Blutgefäßen in der inwendigen Platte der Augenlider Aeste sind, deren meiste aber ihrer Feinheit wegen im gesunden Zustande rothe Theile des Blutes nicht einnehmen, nur Blutwasser führen. Man sieht daher in der *coniunctiva* eines ganz gesunden Auges, bei welchem widernatürlicher Zufluß des Blutes nicht im mindesten Statt findet, nur sehr wenige und sehr feine Blutgefäße; übrigens erscheint die ganze *coniunctiva* durchsichtig und farbenlos, so daß sie an der vordern Fläche des Augapfels sowohl die weiße *scleroticam*, als die durchsichtige *corneam* durchscheinen läßt †). Die Gegenwart dieser feinen Wassergefäße in der *coniunctiva* und ihren Zusammenhang mit den blutführenden Schlagadern beweiset im lebendigen Körper die Erscheinung, da bei stärkerem Zuflusse des Blutes zum Kopfe, und besonders in die Augen, mehr dieser Gefäße in der *coniunctiva* sichtbar werden, vollends bei Entzündungen der *coniunctivae* eine Menge derselben sichtbar wird, wenn das Blut so stark in die Blutgefäße des Auges tritt, daß diese feinen Gefäße widernatürlich ausgedehnt werden, und dann auch

rothe

rothe Theile des Blutes in sie dringen. Bei starken Entzündungen dieser Haut wird sie völlig roth. — Feine Nervenfädchen erhält die *coniunctiva*, wahrscheinlich von den Nerven der Augenlider, wie ihre große Empfindlichkeit beweist.

- †) In den Augen der Mohren ist die *coniunctiva* bräunlich, so daß die weiße durchscheinende Fläche der *scleroticæ* bräunlich erscheint.

S. 1451.

Zwischen den Rändern der beiden Augenlider ist eine queere Spalte, die sich von dem obern Theile der Nase gegen die Schläfe erstreckt, den Rand des obern Augenlides zu ihrem obern Rande, den des untern Augenlides zu ihrem untern hat. Beide Ränder kommen in zweien Winkeln, den sogenannten Augenwinkeln (*canthi oculi*) zusammen, deren einer (*canthus internus* s. *nasalis*) neben dem obern Theile der Nase, der andere (*canthus externus* s. *temporalis*) neben der Schläfe seiner Seite liegt. Am äuffern Winkel kommen beide Ränder ohne Absatz in einem Punkte zu einander, am inneren weichen sie erst von ihrer Richtung etwas einwärts ab, ehe sie zu einander kommen, und vereinigen sich dann in einer kurzen gekrümmten Linie; so daß der äuffere Winkel zugespitzt, der innere abgerundet ist. Im inneren unterscheidet sich durch jene Abweichung ein kleiner Theil der Spalte, den man den Thränensee (*lacus lacrymalis*) nennt.

S. 1452.

Die Flächen der Augenlider sind gekrümmt, der auswendigen Fläche des Augapfels gemäß: nemlich die auswendige Fläche derselben *convex*, die inwendige *conca*. Die inwendige Fläche derselben liegt an der auswendigen Fläche des Augapfels an, (auf dem vordern Theile dieser

Fläche, der mit der coniunctiva bedeckt ist;) doch bis zu den Stellen, an welchen die innere Platte jedes Augenlides an den Augapfel tritt, völlig frei, ohne Verbindung mit dem Augapfel selbst. Daher sind beide Augenlider beweglich, können auf dem Augapfel bis zu gewissen Gränzen frei bewegt werden, indem sie auf demselben gleiten.

§. 1453.

Welche Augenlider können gegen einander bewegt werden, so daß ihre Ränder einander näher kommen, und endlich einander berühren. Je näher die Ränder an einander treten, desto mehr wird die Spalte derselben verengt, und wenn dieselben sich dicht an einander legen, so wird sie völlig geschlossen. Je mehr die Spalte verengt ist, desto mehr bedecken die Augenlider die vordere Fläche des Augapfels, und wenn sie geschlossen ist, so ist diese Fläche ganz bedeckt. Bei geschlossenen Augenlidern, wenn die Muskeln derselben in Ruhe sind, hat die Spalte die Gestalt einer flach gebogenen, nach unten convexen Linie, weil das obere Augenlid in seinem mittleren Theile von oben nach unten breiter ist, als das untere, und daher weiter nach unten, als das untere nach oben, tritt. Das obere bedeckt daher, wenn die Augenlider geschlossen, und ihre Muskeln in Ruhe sind, einen viel größern Theil der vordern Fläche des Augapfels, als das untere.

§. 1454.

Das obere Augenlid kann hinauf gezogen, auch kann das untere ein wenig herabgezogen werden, so daß die Ränder beider sich von einander entfernen, und die Spalte derselben erweitert wird. Wenn das obere Augenlid hinaufgezogen ist, so entsteht zwischen dem Rande desselben und der Augenbraune eine tiefe, wie der Rand des Augen-

genlidcs noch oben convex gebogene, Furche. Das Zell geht von der Augenbraune bis zu dieser Furche schräg rückwärts, von dieser Furche bis zum Rande des obern Augenlides schräg vorwärts herab. In der größten Erweiterung der Spalte liegen die Ränder beider Augenlider in gebogener Richtung, die bei dem obern nach oben convex, bei dem untern nach unten convex ist. Wegen der größern Länge des obern Augenlides (von einem Winkel zum andern) ist der Bogen desselben größer, als der des untern. Die erweiterte Spalte selbst hat eine länglichtrundliche Gestalt, die Gestalt einer Fläche, welche von zweien elliptischen Bogen eingeschlossen ist, die einander ihre concaven Seiten zukehren, und zwiefach (in beiden Augenwinkeln) zusammenkommen. Auch in der größten Erweiterung der Spalte sind beide Augenwinkel (§. 1453.), (im mathematischen Verstande) spitzig, und die Länge der Spalte von einem Winkel zum andern viel größer, als ihre Breite von oben nach unten. Je mehr aber die Spalte erweitert wird, desto mehr werden auch die Augenwinkel und die Breite der Spalte vergrößert.

Wenn die Spalte der Augenlider nicht geschlossen ist, so erscheint durch dieselbe ein desto größerer Theil der vorderen Fläche des Augapfels, je mehr sie erweitert wird, namentlich die Hornhaut ganz oder doch größentheils, und zu beiden Seiten derselben, (bei größerer Erweiterung auch über und unter derselben,) ein Theil der Sklerotika.

§. 1455.

Die hintere Fläche der auswändigen Platte und die vordere Fläche der inwändigen Platte jedes Augenlides sind einander zugewandt. Zwischen beiden Platten liegen die Fasern der inwändigen Lage des oben beschriebenen Ringmuskels (§. 1072.), und dann von diesen bedeckt,

längst dem Rande die Knorpelplatte des Augenlides (*tarfus palpebrae*). Beide diese Knorpelplatten sind länglicht, platt und dünn, an beiden Enden schmaler, als in der Mitte, an der Nasenseite ein wenig breiter, als der Schläfenseite, an ihrer auswendigen Fläche flach convex, an ihrer inwendigen flach concav. Ihre inneren Enden gehen sie nicht bis in den inneren Augenwinkel, nur bis an die Gränzen des Thränensees. Die obere ist, (von oben nach unten,) breiter, die untere schmaler. An der obern sind der obere und der untere Rand convex, so daß sie in der Mitte viel breiter ist, als an den Enden; an der unteren ist der untere Rand wenig convex, der obere wenig concav, und beide gehen meist parallel bis zu den Enden, an denen sie sich einander etwas nähern, so daß sie an den Enden nur wenig schmaler ist, als in der Mitte. — Beide Knorpel dienen den Augenlidern eine gewisse Steifigkeit und Haltung zu geben, damit bei der Wirkung des Ringmuskels (S. 1073.) ihre Ränder schlicht bleiben, ohne sich zu runzeln.

§. 1456.

Am Rande jedes Augenlides, von dem diese Knorpelplatte ein wenig entfernt liegt, ist das Fell etwas dicker und härter, und mit Haaren besetzt, welche Augenwimpern (*cilia*) (S. 1361.) heißen. Die Wurzeln dieser Haare stecken im Rande ihres Augenlides; vom Rande der Knorpelplatte selbst kommen sie nicht. Sie sind nur kurz, von der Länge weniger Linien, kürzer, als die Haare der Augenbraunen, doch bei einigen Menschen länger, bei andern kürzer *). Sie sind bei einigen dicker, härter und steifer, bei andern dünner, weicher und schlaffer; doch gemeiniglich dicker, härter und steifer, als die Kopfs Haare sind. Sie stehen nicht alle genau in einer Linie, sondern einige ein wenig näher nach vorn, andere näher

näher nach hinten. Die einzelnen Haare haben eine gebogene Richtung, die bei den obern nach unten convex, bei den untern nach oben convex ist, so daß sie von der Augenspalte sich abkrümmen, um nicht bei der Verschließung der Augenlider dem andern Augenlide oder dem Augapfel selbst mit ihren Spitzen durch Reizung zu schaden. Am obern Augenlide sind sie gemeinlich viel länger, auch zahlreicher, als am unteren. Die den Winkeln näheren sind kürzer, die mittleren länger; und am Thränensee fehlen sie ganz. — Diese Haare dienen, wie die Augenlider selbst, zur Beschützung des Auges. Bei der Schließung der Augenspalte bedecken sie diese, indem die obern mit den untern sich zusammenlegen, damit dem Lichte, dem Staube, desto mehr der Eingang in die Spalte verwehrt werde. Wenn die Spalte eröffnet ist, so beschatten sie doch, besonders die oberen, den Augapfel vor zu hellem Lichte, schützen ihn auch vor dem Staube, desto mehr, je mehr die Spalte verengert ist.

- *) Bei einigen Menschen haben die Augenwimpern eine außerordentlich auszeichnende Länge, die ein sonderbares, in einigen Gesichtern doch ein gefallendes, Ansehen giebt. Mangel dieser Haare, die bei gewissen Entzündungen der Augenlider ausgehen, sieht sehr häßlich aus.

S. 1457.

Uebrigens ist zwischen beiden Platten der Augenlider ein kurzes, doch loses Zellgewebe, das kein Fett enthält (S. 48.). Dieses Zellgewebe hängt an den Rändern der Augenhöhle mit der Periorbita zusammen, indem an diesen Rändern von der Periorbita eine fortgesetzte Haut in dieses Zellgewebe übergeht. An den Winkeln der Augenlider ist das unterliegende Zellgewebe fester (*ligamenta palpebralia*), um die Augenlider daselbst mehr zu befestigen, am festesten ist am inneren Augenwinkel das sogenannte

Ligamentum palpebrale internum, welches von dem obersten Theile der äussern Fläche des *Processus frontalis* am obern Kinnbackenknochen zum innern Augenwinkel geht.

§. 1458.

Am der innern Platte jedes Augenlides, zwischen ihr und der Knorpelplatte, liegen bis zu einiger Entfernung von den Winkeln hin viele Stränge kleiner Schmierhöhlen (*intestinula* s. *glandulae* MEIBOMII) neben einander, so daß die Richtung dieser Stränge fast senkrecht gegen den Rand des Augenlides geht. In diesen Höhlen wird eine ölige Feuchtigkeit (*sebum* MEIBOMII) abgesondert, die im gesunden Zustande flüssig und milch ist. Sie dient, die Ränder und die inwendigen Flächen der Augenlider schlüpfrig zu erhalten, und indem sie mit den Thränen sich mischt, deren salzige Schärfe zu mindern. Jeder dieser Stränge hat am Rande des Augenlides eine kleine Oeffnung, aus welcher diese Feuchtigkeit nach und nach austritt, so daß am Rande jedes Augenlides eine Menge solcher Oeffnungen zwischen den Wimpern ist. Ob jede dieser Oeffnungen in einen gemeinen Kanal führe, in den sich alle Höhlen eines Stranges öffnen, oder ob jede dieser Oeffnungen nur der dem Rande nächsten Höhle gehöre, und die entfernteren sich der Reihe nach in die näheren öffnen, das ist nicht mit hinlänglicher Gewißheit zu bestimmen. In einigen Fällen theilt einer oder der andere dieser Stränge nach dem Rande zu sich in zween; auch vereinigen sich in einigen Fällen zween nach dem Rande zu in einen Strang. Im obern Augenlide sind die Reizen länger, auch theils ein wenig geschlängelt; im untern sind sie kürzer. Im obern sind die mittleren viel länger, als die, welche den Winkeln nahe sind.

Henr. MEIBOM (Lubeccensis, Prof. Helmstad.
† 1700.) *de vasis palpebrarum novis* epistola ad I.
Langlotum. Helmst. 1666. 4. Lugd. Bat. 1723. 8.

Schon Cafferius hat diese Stränge in *s. pentaesthaeseion*
(*De org. vis.* T. I.) einigermaßen in der Abbildung ange-
zeigt; Heinrich Meibom aber hat zuerst in diesem Briefe
eine gute Beschreibung und Abbildung derselben gegeben.

I. Bapt. MORGAGNI in *adversar. anatom.* (S. I.
Seite 28.) I. p. 12. Tab. IV. f. I.

Morgagni hat zuerst bestimmt, daß diese Organe Glandulae sebaceae sein.

§. 1459.

Zur Bewegung der Augenlider sind ihnen zween
Muskeln gegeben. Der beiden Augenlidern gemeine *or-*
bicularis palpebrarum, welcher oben (§. 1071. fgg.)
mit den andern im Angesichte liegenden Muskeln beschrie-
ben ist, dient, die Augenlider einander zu nähern, die
Spalte der Augenlider zu verengern und zu verkürzen.
Der *Levator palpebrae superioris*, welcher unten mit
den andern in der Augenhöhle liegenden Muskeln beschrie-
ben werden wird, gehört allein dem oberen Augenlide,
und dient, dieses Augenlid zu heben, von dem untern zu
entfernen, mithin die Spalte der Augenlider zu erwei-
tern. Die kleinen Bündel der Fleischfasern, welche vom
untern Theile des *orbicularis* mit dem *zygomatico mi-*
nore und dem *Levatore palpebrae superioris* sich verbind-
den (§. 1071.), widerstehen dem aufwärts Ziehen des
untern Augenlides, so daß bei gelinderer Wirkung des
orbicularis nur das obere Augenlid gegen das untere ge-
zogen wird, und eine stärkere Wirkung desselben nöthig
ist, um auch das untere Augenlid gegen das obere zu zie-
hen;

hen; auch ziehen sie das untere Augenlid wieder herunter, wenn der orbicularis es vorher erhoben hätte.

§. 1460.

Die Augenlider dienen dem Auge als bewegliche Decken, seine vordere Fläche zu schützen, und die Spalte zwischen ihnen ist da, um zu dem Sehen dem Lichte den Eingang ins Auge zu gestatten. Wenn wir wachend sind, und zum Sehen die Augenspalte offen haben wollen, so hält der Levator das obere Augenlid aufgezo- gen. Wenn die Spalte geschlossen war, und wir sie öffnen wollen, so zieht der Levator das obere Augenlid in die Höhe, und die vom Musculo orbiculari zu den Lippenmuskeln herabgehenden Fasern ziehen das untere ein wenig herab. Wenn wir ermüdet sind, so hört der Levator zu wirken auf, widersteht dem orbiculari nicht mehr, und dieser zieht, schon vermöge seiner Elasticität, das obere Augenlid herunter, das auch überdem vermöge seiner Schwere herunter sinkt. Während des Schlafes bleibt das obere Augenlid herabgesunken, die Augenspalte geschlossen, und die vordere Fläche des Auges bedeckt, um dem Lichte und dem Staube den Eingang zum Auge zu hindern. Während des Wachens bleibt das obere Augenlid doch nicht beständig aufgezo- gen, wenn wir nicht mit stärkerer Anstrengung des Levatoris es halten; sondern es erfolgt oft eine kurzdaurende Zusammenziehung des orbicularis, die man einen Augenblick (*momentum*) nennt. Während des Augenblicks wirkt der Levator nicht; alsbald aber nach geschehenem Augenblicke zieht er das obere Augenlid wieder hinauf. Die Zeit von einem Augenblicke zum andern ist verschieden, doch ohne stärkere Anstrengung des Levatoris so kurz, daß in einer Minute zwei, drei, vier und mehrere Augenblicke erfolgen. Die Augenblicke haben den Nutzen, daß der Levator während derselben et-
was

was ausruhe; auch spült die Bewegung der Augenlider die Thränen, eingefallnen Staub, zum innern Winkel hin. Außerdem ziehen wir im Wachen mit stärkerer Anstrengung des orbicularis die Augenlider zusammen, und verschließen die Augenspalte, wenn wir es vor zu hellem Lichte, vor Staube, u. schützen wollen. Wollen wir bei der Beschützung des Auges doch noch sehen, so verengern wir nur die Spalte, schieben vermöge der auswärtigen Lage des orbicularis die Augenlider nur gegen einander, und ziehen zugleich die Augenbraune herab.

Man vergleiche S. 1073.

S. 1461.

Zwischen den innwendigen Flächen beider Augenlider, nahe am innern Augenwinkel, tritt die Tunica conjunctiva von beiden Augenlidern, ehe sie zum Augapfel selbst kommt, von oben und von unten in eine kleine dünne Falte (*membranula semilunaris*) zusammen, die einen concaven Rand hat, welcher von oben nach unten geht, und nach dem äuffern Winkel hingewandt ist.

Man nennt diese Falte bei andern Säugethieren, bei Vögeln, Fischen und Amphibien das Dritte Augenlid (*palpebra tertia, membrana nictitans*): bei denen aber ist sie viel größer, und kann bei manchen durch einen eigenen Muskel vor dem Augapfel auswärts gezogen werden, so daß sie die vordere Fläche desselben größtentheils bedeckt.

S. 1462.

Dicht am innern Augenwinkel selbst, im Thränensee (S. 1451.), liegt zwischen den Rändern beider Augenlider, an dieser Falte, ein kleines rundliches Körperchen, dessen stumpfe Spitze vom innern Augenwinkel abgewandt ist. Ältere Zergliederer haben es die Thränenkarunkel (*caruncula lacrymalis*) genannt, und geglaubt, daß es
zur

zur Absonderung der Thränen beitrage, welches jedoch nicht wahrscheinlich ist. Sie besteht aus kleinen Folliculis sebaceis, die an ihrer auswändigen Fläche sich öffnen, und eine Feuchtigkeit (*lemacae*) absondern, welche im innern Augenwinkel denselben Nutzen leistet, den an den übrigen Stellen der Augenlider die Feuchtigkeit der Meibomischen Drüsen bewirkt (S. 1458.). Im Schlafe sammlet sich diese Feuchtigkeit im innern Winkel an, und erscheint nachher als ein kleines gelbliches Klümpchen, vertrocknet auch theils mehr oder weniger zu kleinen harten Stückchen.

Die Organe der Thränen.

§. 1463.

Die vordere Fläche des Auges ist beständig feucht, von einer klaren, ungefärbten, salzigen Feuchtigkeit, welche man die Thränen (*lacrymae*) nennt. Wahrscheinlich wird diese Feuchtigkeit zum Theile von aushauchenden Schlagaderöffnungen der *Tunicae conjunctivae* ausgehaucht, zum Theil aber von einer Drüse abgefordert, welche daher Thränen-drüse (*glandula lacrymalis* s. *innominata*) heißt. Auch kommt vielleicht der Dunst der wässrigen Feuchtigkeit hinzu, welcher aus den Poren der Hornhaut entweicht. (?) Wahrscheinlich giebt die Thränen-drüse die eigentlichen salzigen Thränen, und die hinzukommende ausgehauchte Feuchtigkeit ist wahrscheinlich, wie an anderen Orten, nur wässrig und milde.

§. 1464.

Diese Drüse liegt unter dem Gewölbe der Augenhöhle, am vordern äussern Theile desselben, an einer eigenen flachen Grube (S. 1436.). Sie ist ein platt rundliches Klümpchen, an ihrer obern Fläche flach convex, und gehört

hört in Rücksicht ihres Baues zu denen, welche zusammengehäuften (*conglomeratae*) heißen, und aus vielen Kleinen an einander liegenden rundlichen Körperchen (*acini*) zusammengesetzt sind. Von dieser Drüse gehen mehrere (sechs, sieben, —) von einander abgesonderte Ausführungsgänge nach vorn herab, welche an der innern Fläche des obern Augenlides über dem Tarso sich öffnen. Im Ochsenauge sind diese Ausführungsgänge deutlicher wahrzunehmen †); im Menschenauge hingegen sind sie so fein, daß selbst einige geübte Zergliederer ††) sie nicht haben finden können; doch versichern andere *), sie gefunden zu haben.

†) Stenson sah 1661 diese Gänge im Ochsenauge in d. unt. angef. Schr. S. 88. Haller sah sie im Ochsenauge und im Schaafsauge (*Elem. physiol. V. p. 323.*)

††) Morgagni (*advers. anat. I. p. 26.*), Haller (*a. u. D. ebend.*); Zinn (*de oc. hum. cap. 13. §. 1.*)

*) Will. Hunter (*med. comment. P. I. containing a plain answer to P. Monro. Lond. 1762. 4.*), Alex. Monro d. Sohn (*obs. anat. and physiol. wherein D. Hunter's claim to some discoveries is examined. Edinb. 1758. 8.*), Wrisberg (*not. 135. ad Hall. prim. lin. phys.*). Mir ist es noch nicht geglückt, sie im Menschenauge zu finden.

Nic. STENONIS (II. Seite 30.) de glandulis oculi obss. In obss. anatomicis, quibus varia oris, oculorum, et narium ^{vaga} describuntur, novique salivae, lacrumarum, et mucis fontes deteguntur. L. B. 1662. 12. 1680. 12.

S. 1465.

Die Thränen sammeln sich an der vordern Fläche des Augapfels und an der innern Fläche der Augenlider, vermischen sich mit der Salbe der Meibomschen Höhlen, befeuchten mit dieser die genannten Flächen und erhalten
sie

sie zur Bewegung schlüpfrig. Durch die abwechselnde Bewegung des Ringmuskels bei den Augenblicken (S. 1073.) werden die Thränen nach und nach zum innern Augenwinkel zu dem Thränensee hingepreßt.

S. 1466.

An diesem Winkel liegen zur Aufnahme der Thränen die Thränenröhrchen (*canaliculi lacrymales* s. *cornua limacum*), zween sehr dünne häutige runde Röhrchen, die aus einer zarten weissen inwendig glatten Haut bestehen. Sie liegen hier jedes dicht am Rande seines Augnlides, hinten von der innern Platte desselben, vorn von den Fasern des Ringmuskels bedeckt, die genau mit ihnen verbunden sind.

S. 1467.

Jedes dieser Röhrchen fängt am Rande seines Augnlides an der Gränze des Thränensees (S. 1451.), in dem Thränenwärzchen (*papilla lacrymalis*), einer kleinen kegelförmigen Erhabenheit an, die an ihrer Spitze eine kleine kreisrunde (*circularis*) Oeffnung hat, welche in die Hohlheit des Thränenröhrchens führt, und der Thränenpunct (*punctum lacrymale*) heißt. Das Zellgewebe, aus dem das Wärzchen besteht, ist sehr fest und elastisch, und erhält diese Oeffnung beständig in ihrer runden Gestalt, verstattet nicht, daß sie zusammenfalle, damit sie beständig zum Einsaugen der Thränen im Stande sei. Dieses Wärzchen liegt an seiner Stelle weiter nach vorn, als jene Oeffnungen der Meibomschen Höhlen. Die Spitze und Oeffnung des obern ist abwärts, die des untern aufwärts gewandt.

§. 1468.

Der kurze Anfang jedes Thränenröhrchens geht von seinem Thränenpuncte durch sein Wärzchen gegen den Rand seines Augenlides, und in dasselbe hinein; der übrige ungleich größere Theil desselben geht, unter einem beinahe rechten Winkel, von diesem Anfange ab, und am Rande seines Augenlides nach innen, nach der Nase zu. Das obere Röhrchen geht also erst in seinem Wärzchen hinauf und dann am Rande des obern Augenlides über dem Thränensee nach innen, so daß es bei erhobenem Augenlide zugleich schräg abwärts geht; das untere Röhrchen geht erst in seinem Wärzchen hinab, und dann am Rande des untern Augenlides unter dem Thränensee quere nach innen, so daß es bei herabgezogenem Augenlide ein wenig schräg aufwärts geht. Beide convergiren, indem sie zum Thränensacke gehen, unter einem spitzigen Winkel, treten endlich dicht zusammen, so daß sie nur durch eine Scheidewand, die eine Duplicatur ihrer beiderseitigen Haut ist, von einander getrennt werden. Ihre Enden ergießen sich in den Thränensack, an der vordern Seite desselben, so daß entweder dicht am Thränensacke, ehe sie sich endigen, jene Scheidewand aufhört, und beide Röhrchen sich mit einer gemeinen Oeffnung in den Thränensack ergießen, oder doch beider Oeffnungen dicht an einander liegen. Die cylindrische Hohlheit der Thränenröhrchen ist enge, doch weiter, als die des Thränenpuncts.

§. 1469.

Vor dem innern Rande der Augenhöhle, an der Seite des obern Theiles der äusseren Nase, liegt die knöcherne Thränenrinne (*fossa lacrymalis*), eine tiefe Rinne, welche zwischen dem innern und dem untern Rande der Augenhöhle zur Nasenhöhle hinunter, und zugleich wenig schräg auswärts geht. Sie wird aus zweien Stücken

Hilbehr. Anat. 2ter Th. D ten

ten, 1) der Vertiefung an dem Processu frontali des obern Rinnbackenknochens, zwischen dem erhabenen Rücken dieses Fortsatzes (§. 299.) und der Crista lacrymali desselben (§. 302.), und 2) dem vordern Theile der äussern Fläche des Thränenknochens (§. 335. 534.) zusammengesetzt. Der hintere Rand dieser Rinne ragt weiter nach aussen, als der vordere, so daß die Mitte der Rinne schräg auswärts und vorwärts gewandt ist.

§. 1470.

Diese Thränenrinne geht nach unten in den knöchernen Thränenkanal (*canalis lacrymalis osseus*) über, der als eine Fortsetzung dieser Rinne an seiner Seitenwand der Nase, an der Nasenfläche seines obern Rinnbackenknochens, ein wenig schräge rückwärts, hinuntergeht, und am untern vordern Theile derselben Fläche, zwischen ihr und der untern Muschel sich in den untern Nasengang öffnet. Den vordern äussern Theil dieses Kanals giebt der obere Rinnbackenknochen, nemlich die Crista lacrymalis seines Processus frontalis (§. 302.), die Erhabenheit auf der Nasenfläche desselben (§. 297.), und der zwischen beiden liegende Theil seiner Nasenplatte; wo der Kanal anfängt, deckt ihn von aussen gemeinlich der Hamulus lacrymalis des Thränenknochens (§. 333.); den hintern innern Theil giebt oben der Processus nasalis des Thränenknochens (§. 334.), unten der Processus lacrymalis des untern Muschelknochens (§. 357.).

§. 1471.

In dieser knöchernen Rinne und diesem knöchernen Kanale liegt ein häutiger Behälter, dessen oberer Theil, der in der Rinne liegt, mit dem Namen des Thränenfacks und dessen unterer Theil, der im Kanale liegt, mit dem Namen des häutigen Thränenkanals unterschieden

wer-

werden kann. Beide machen jedoch einen zusammenhängenden Behälter aus, indem der Sack nach unten unmittelbar in den Kanal übergeht. Dieser Behälter besteht aus einer dünnen, weissen Haut, deren innere Fläche mit einer dünnen, weichen, gefäßreichen, rothen Haut überzogen ist, welche als Fortsetzung mit der Schleimhaut der Nasenhöhle zusammenhängt, und wahrscheinlich kleine Schleimhöhlen hat, die im gesunden Zustande einen klaren milden flüssigen Schleim geben, der die innere Fläche des Behälters vor der Schärfe der Thränen schützt, und von Zeit zu Zeit in ihnen aufgelöset wird †).

†) Im krankhaften Zustande geben diese Schleimhöhlen eiterartigen, zähen, scharfen — Schleim.

S. 1472.

Der Thränensack (*saccus lacrymalis*) hat eine längliche Gestalt, so daß seine Länge viel größer ist, als seine Breite und Dicke, und sein Umfang kreisförmig rund ist. Er liegt mit seiner innern und hintern Fläche in der knöchernen Thränenrinne (S. 1469.), und wird in dieser mit kurzem Zellgewebe befestiget. Seine vordere und äussere Fläche liegen auffer der Rinne, von dem dasigen Theile des Ringmuskels der Augenlider und dem Ligamento palpebrali interno bedeckt. An diesen Flächen überzieht ihn äusserlich eine dünne Haut. Oben endiget er sich in einem stumpfen abgerundeten verschlossenen Ende (*finis coecus*); nach unten geht er, abwärts und schräg auswärts, schmaler und dünner werdend, in den häutigen Thränenkanal über. Er nimmt die Thränenröhrchen (S. 1468.) an seiner vordern Fläche, ohnweit seines oberen Endes, auf, so daß ein kleiner Theil desselben höher, auch ein Theil desselben weiter nach innen, als die Stelle dieser Aufnahme liegt.

S. 1473.

Der häutige Thränenkanal (*canalis lacrymalis membranaceus* s. *ductus lacrymalis* s. *ductus nasalis*) ist ein rundlicher Kanal, dessen Länge seine Breite und Dicke weit übertrifft. Er ist die Fortsetzung des Sackes, aber enger als dieser, am engsten an seinem mittleren Theile, und weicht von ihm etwas schräge rückwärts ab, indem er in dem knöchernen Thränenkanale (S. 1470.) hinuntergeht. In diesem Kanale ist er rund umher mit den genannten Knochen umgeben, und öffnet sich mit einer schiefen Oeffnung am untern Ende jenes knöchernen Kanales, am untern vordern Theile der Nasenfläche des obern Rinnsackens, zwischen ihr und der untern Muschel, in den untern Nasengang, so daß diese Muschel seine Oeffnung bedeckt. An seiner Oeffnung liegt ein halbmondförmiges häutiges Kläppchen.

Zinn (*de oc. cap. 13. §. 3.*) sah aus dem Thränensacke bei der Anfüllung desselben mit Wachs viele kleine Gefäße hervorgehen, welche sich zu den Augenlidern hin erstreckten. Vielleicht sind diese, wie er glaubt, Nebengänge der Thränen.

S. 1474.

Vielleicht haben diese Thränenwege feine Fleischfasern, der Länge nach liegende (*longitudinales*), welche sie verkürzen, und quer liegende (*circulares*), welche sie verengern, vermöge deren sie die Thränen fortbewegen. Vielleicht haben die Thränenpunkte kleine Ringmuskeln (*sphincteres*); vielleicht liegt ein Ringmuskel auch da, wo der Thränensack in den Kanal übergeht, oder da, wo der Kanal enger ist. Gewisse Erscheinungen machen das Dasein solcher Fasern wahrscheinlich: das Weinen, die vor dem Weinen entstehende Empfindung einer krampfhaften Zusammenziehung in der Gegend des Thränensacks, welche den Thränen den Durchgang hindern, und von
der

der Wirkung der Traurigkeit auf die Nerven dieser Theile entstehen kann; das Zusammenziehen der Thränenpuncte bei der Berührung derselben mit Messerchen oder Sonden ic. auch hat man †) in gekochten Thränenwegen Fasern wahrgenommen, die nach allen Richtungen lagen, und da, wo der häutige Kanal am engsten ist, kreisförmig waren.

†) G. Janin's Abh. v. d. Thränenwegen S. 94. fgg. III. In s. unt. angef. Beob. über das Auge.

§. 1475.

Die Thränenröhrchen saugen die im Thränensee angesammelten Thränen ein und bringen sie in den Thränensack. Aus diesem gelangen sie durch den Thränenkanal in den untern Theil der Nase hinab, wo sie mit dem herabfließenden Schleime derselben sich vermischen.

Das Auge selbst.

§. 1476.

Das Auge selbst, welches zum Unterschiede der Augapfel (*bulbus oculi*) heißt, liegt im vordern weitem Theile der Augenhöhle, so daß zwischen dem Foramine optico und dem hintersten Theile des Augapfels ein großer Zwischenraum übrig bleibt. Er ist an allen Seiten und hinten von den knöchernen Wänden derselben (§. 1426.) und innerhalb dieser von seinem weichen Fette (§. 1441.) umgeben; liegt nur vorn frei hinter der vordern Oeffnung der Augenhöhle, und hier nur von den Augenlidern (§. 1446. fgg.) zum Theil oder ganz bedeckt (§. 1453. 54.).

S. 1477.

Die Gestalt des Auges ist kuglicht (sphaeroides), und auf solche Weise, daß es einem Körper gleicht, der aus einem großen Stücke einer größeren Kugel, und einem kleinen Stücke einer kleineren Kugel zusammengesetzt ist. Der größere hintere Theil des Auges, (den die Sklerotika umgiebt,) hat nemlich die Gestalt einer Kugel, von welcher an der Vorderseite mit einer geraden Kreisfläche ein kleiner Abschnitt (segmentum) abgeschnitten ist; der viel kleinere vordere Theil desselben, (den die Hornhaut umgiebt,) hat die Gestalt eines Abschnittes einer kleineren Kugel; dieser kleine Abschnitt einer kleineren Kugel liegt ebenda an der Vorderseite der größern Kugel, wo an dieser der Abschnitt fehlt, und ersetzt gleichsam die Stelle desselben. — Dieser Gestalt wegen ist die ganze auswendige Fläche des Auges convex, aber die des kleineren vorderen Theiles, (der Hornhaut,) erhabener, mehr convex, als die des übrigen. Vollkommen kugelförmig ist also die Gestalt des Auges nicht.

S. 1478.

Man denke sich eine gerade Linie, welche so durch den Mittelpunct des vorderen Abschnittes, (durch die Hornhaut,) und weiter rückwärts durch den Augapfel geht, daß sie auf der Fläche dieses Abschnittes senkrecht ist. Eine solche Linie kann die Aze des Augapfels heißen. — Alle die Durchschnitte des Augapfels, welche senkrecht durch die Aze des Auges, von einer Seite des Auges zur andern, gedacht werden können, sind Kreise (circuli); hingegen ein Durchschnitt des Augapfels, welcher von vorn nach hinten ganz längst der Aze liegt, so daß die Aze sein Durchmesser ist, besteht aus einem hintern grossen Bogen eines größern Kreises, dem an der Vorderseite nur ein kleiner Abschnitt fehlt, und der da, wo dieser fehlt,

fehlt, von einem vordern kleinen Bogen eines kleinern Kreises ergänzt wird.

§. 1479.

Im Fetus ist nach Verhältniß des ganzen Körpers der Augapfel größer als im Erwachsenen, und er wächst daher von der Geburt an, bis zum Ende des Wachstums nach Verhältniß weniger, als die meisten andern Theile. — In männlichen Körpern soll das Auge (im allgemeinen) nach Verhältniß größer als im weiblichen sein *).

*) ZINN cap. I. §. I.

§. 1480.

Den hinteren größeren Theil des Auges umgeben drei Häute: die weiße Haut (*tunica sclerotica*), innerhalb dieser die Aderhaut (*chorioides*), und innerhalb dieser die Nervenhaut (*retina*), so daß diese drei größeren Häute des Auges nach der hier bestimmten Folge in einander eingeschlossen sind. Der vordere kleinere Theil wird von der Hornhaut (*cornea*) umgeben. Innerhalb dieser Häute ist die Höhle des Augapfels (*cavitas bulbi oculi*) eingeschlossen. Den hintern größten Theil dieser Höhle nimmt der gläserne Körper (*corpus vitreum*) ein; an und vor diesem liegt die Krystalllinse (*lens crystallina*); den übrigen Theil dieser Höhle, der hinter der Hornhaut und vor der Krystalllinse ist, füllt die wäßrige Feuchtigkeit (*humor aqueus*) aus, und in dieser Feuchtigkeit ist die Regenbogenhaut (*iris*) hinter der Hornhaut ausgespannt. Man belegt die wäßrige Feuchtigkeit, die Krystalllinse und den gläsernen Körper, zusammen, gemeinlich mit dem Namen der Feuchtigkeiten des Auges (*humores oculi*). Im natürlichen Zustande füllen diese die Höhle des Augapfels so völlig an, daß die

umgebenden Häute in gespannter Ausdehnung sind und die kuglichte Oberfläche des Augapfels ganz eben und glatt ist.

Die weisse Haut.

§. 1481.

Der auswendige Theil, gleichsam die Decke des ganzen Augapfels, welche die übrigen Theile desselben einschließt und schützt, besteht aus zweien Häuten, die man ihrer Festigkeit, Härte und Biegsamkeit wegen, zusammengenommen die Hornhaut (*tunica cornea*, *κερατοειδης*) nennt. Eine derselben, die größere, ist die weisse Haut (*sclerotica*), welche bei einigen auch die undurchsichtige Hornhaut (*cornea opaca*) heißt; die andere, ungleich kleinere, ist die eigentlich sogenannte Hornhaut (*cornea*), welche bei einigen zur Unterscheidung von jener, die durchsichtige Hornhaut (*cornea transparens* s. *pellucida*) genannt wird †). Wir haben oben (§. 1477.) am Augapfel den hinteren größeren, und den vorderen ungleich kleineren Theil des Augapfels unterschieden. Jenen umgiebt die weisse Haut, diesen die Hornhaut.

†) In dem folgenden wird unter dem Namen: Hornhaut (*cornea*), immer die eigentlich so genannte, durchsichtige, Hornhaut verstanden.

§. 1482.

Die weisse Haut des Auges (*tunica sclerotica* s. *albuginea* s. *alba*) umgiebt den Augapfel hinten, und an den Seiten, grösstentheils auch vorn: doch bleibt hier ein kreisförmiger Raum übrig, welchen die nachher zu beschreibende Hornhaut ausfüllt. Der Umfang dieses kreisförmigen Raumes, an welchem der Rand der Hornhaut liegt, ist ihre vordere Gränze. Hinten hat sie, nicht in
der

der Axe des Auges, sondern etwas weiter nach der Nase hin, ein rundes Loch, das an ihrer auswendigen Fläche weiter ist, und allmählig enger wird, wie es nach innen kommt, für den Eintritt des Sehnerven in die Höhle des Auges. Ueberdem sind an mehreren Stellen in ihr ungleich kleinere Löcher, welche die Vasa und Nervos ciliares durchlassen.

Man nennt diese Haut *sclerotica* oder *sclerotis* wegen ihrer Härte: (*scleroticus* heißt eigentlich soviel als härtend.) *Alba*, *albuginea* heißt sie wegen ihrer Weisse.

§. 1483.

Sie hat die Gestalt einer hohlen Kugel, von welcher an der vorderen Fläche ein kleiner Abschnitt (*segmentum*) ist abgenommen worden. Ihre auswendige Fläche ist daher *convex*, ihre inwendige *conca*.

§. 1484.

Sie ist fest, hart und berbe, doch biegsam, zäh und elastisch *); und besteht aus dichtem Zellgewebe (*tela cellulosa stipata*), fast so, wie das Fell. Doch kann man sie, auch nach vorgängiger *Maceration*, nicht leicht in mehrere Platten (*laminae*) spalten, ohne sie zu zerschneiden. Sie ist ganz undurchsichtig, und ihre auswendige Fläche ist glatt **) und glänzend weiß, eben so auch ihre innere Substanz †).

*) Ihrer Elasticität wegen preßt sie an einem frischen Auge, wenn man sie einschneidet, alsbald ein Theilchen des Glass Körpers und der inwendigen Häute in die Wunde.

***) Nur da, wo die *coniunctiva* aufliegt, die Muskeln aufliegen, die Fleschen sich befestigen, giebt das befestigende Zellgewebe ihr eine Rauigkeit.

†) S. unt. §. 1489.

S. 1485.

Sie hat bei ihrer Festigkeit und berben Beschaffenheit eine ansehnliche Dicke, an der sie die inwendigen Häute des Auges sehr übertrifft, und mithin eine zu ihrer Bestimmung (S. 1491.) hinlängliche Stärke. Hinten ist sie am dicksten, nach vorn wird sie allmählig dünner; nur dicht am Rande der Hornhaut nimmt sie wieder ein wenig an Dicke zu.

S. 1486.

Der vordere Theil ihrer auswendigen Fläche ist mit der durchsichtigen Conjunctiva (S. 1448-50.) überzogen, durch welche sie durchscheint. Hinter dem Antritte dieser Haut befestigen sich an ihrer auswendigen Fläche die Flechsen der vier geraden Muskeln des Auges, am obern hintern Theile dieser Fläche die Flechse des obern schiefen und am äußern hintern Theile der Flechse des untern schiefen. Uebrigens liegt sie bloß, nur von dem Fette der Augenhöhle (S. 1441.) und theils von den locker aufliegenden Bändern der Muskeln bedeckt.

S. 1487.

Ihre inwendige Fläche ist mit einem dünnen Häutchen (*lamina fusca scleroticae*) überzogen, das im Fetus röthlich, im Erwachsenen braun ist. Dieses Häutchen ist eine Fortsetzung der welchen Hirnhaut (*pia mater*) des Sehnervens, welche mit ihm durch das Loch der Sklerotika hereintritt, am inwendigen Umfange desselben als ein Ring erscheint, und dann, gleichsam als Tapete der Sklerotika, auf deren ganzen inwendigen Fläche ausgebreitet wird. In Kindern ist sie lockerer mit der Sklerotika verbunden, in Erwachsenen aber hängt sie fest und genau mit derselben zusammen. Die inwendige Fläche dieses Häutchens, und so der ganzen Sklerotika liegt an der aus-

wen-

wendigen der Chorioidea, und wird mit dieser durch ein kurzes Zellgewebe verbunden, das ebenfalls braune Farbe hat.

§. 1488.

Ehedem hielt man die Sklerotika für eine Fortsetzung der harten Hirnhaut (*dura mater*) des Sehnervens. Allein genauere Untersuchungen haben gezeigt, daß die harte Hirnhaut des Sehnervens am Eintritte desselben zwar an der Sklerotika sich befestige, wie wir unten sehen werden, aber nicht in dieselbe übergehe. Die Sklerotika fängt offenbar an dem runden Loch (§. 1482.), das den Sehnerven durchläßt, erst an, umfaßt hier den Nerven, wie ein Ring, und ist hier viel dicker, als die harte Hirnhaut desselben. — Auch ist sie keinesweges eine Fortsetzung der Fledsen, die sich nur an ihr befestigen *), und welche nicht einmal in eine zusammenhängende Haut außerhalb der Sklerotika übergehen.

*) In vielen Amphibien und Fischen ist die Sklerotika ungleich dicker, als die Fledsen sind, welche sich in ihr befestigen.

§. 1489.

Die *Vasa ciliaria* durchbohren die Sklerotika theils an ihrem hintern, theils an ihrem vordern Theile, und gehen durch sie zur Chorioidea und zur Iris hin. Ehe sie die Sklerotika durchbohren, geben sie Nestchen an die auswendige Fläche derselben. An dem vordern Theile der auswendigen Fläche der Sklerotika liegen die Blutgefäße der Conjunctiva. In der inneren Substanz der Sklerotika scheinen keine oder doch nur sehr feine Blutgefäße sich zu verbreiten, indem in frischen Augen, deren Gefäße noch voll von Blute sind, auch in farbigt eingespritzten Augen, doch dieselbe weiß erscheint. Wahrscheinlich erhält diese innere Substanz nur Wassergefäße.

§. 1490.

S. 1490.

Die *Nervi ciliares* gehen durch die Sklerotika zur Iris fort; man hat aber noch nicht wahrgenommen, daß sie der Sklerotika Fäden geben. Auch ist noch nicht erwiesen, daß diese Haut empfindlich sei; die starke Empfindlichkeit der vordern Fläche des Auges mögte wohl der *Conjunctiva* zuzuschreiben sein.

S. 1491.

Der Nutzen dieser Haut ist die Beschützung der inneren Theile des Auges, die sie umgiebt, die Aufnahme der Flechsen, welche an einer weicheren Haut sich nicht befestigen könnten, die Unterstützung der Muskeln, und die Befestigung der inneren Häute und Feuchtigkeiten, der Gefäße und Nerven, die zum Inwendigen des Auges gehn.

Die Hornhaut.

S. 1492.

In der Mitte der vordern Fläche des Auges, da wo an der Sklerotika ein Abschnitt fehlt (S. 1482. 83.), hat die Hornhaut (*tunica cornea*) ihre Lage, so daß in der Axe des Auges ihr Mittelpunkt liegt, und sie den Raum ausfüllt, welchen die Sklerotika übrig läßt. Sie hat die Gestalt eines kleinen Abschnittes einer hohlen Kugel, und in Rücksicht der Größe einer solchen, welche viel kleiner ist, als die hohle Kugel, der die Sklerotika gleicht. Ihre Flächen sind mithin gekrümmt, wie die Flächen der Sklerotika, die auswendige oder vordere convex, die inwendige oder hintere concav; aber mehr gekrümmt, als die Flächen dieser, so daß die Hornhaut an der auswendigen Fläche des Auges aus der Sklerotika etwas hervorragt. —

Diese Haut heißt eigentlicher Hornhaut, weil sie, wie dünne Scheiben von Horn, nicht nur fest, hart, biegsam, sondern auch durchsichtig ist.

§. 1493.

Der Rand der Hornhaut ist an dem Rande der Sklerotika, welche den runden Raum umgiebt, den diese übrig läßt (§. 1482. 83.); gleichsam eingefugt, so daß die Richtung dieser an einander liegenden Ränder, als ob sie schief abgeschnitten wären, schräg rückwärts und zugleich von der Axe des Auges abweichend geht. Die Gränze der Hornhaut und der Sklerotika ist daher an der inwendigen Fläche dieser Häute weiter von der Axe des Auges entfernt, als an der auswendigen Fläche; die inwendige Fläche der Hornhaut ist etwas größer, als ihre auswendige; und der Rand der Hornhaut wird von dem Rande der Sklerotika schräge gedeckt. Auswändig erscheint der Rand der Hornhaut nicht völlig kreisförmig, indem die Gränze derselben und der Sklerotika oben und unten flacher, fast elliptisch gebogen ist. Inwendig aber erscheint der Rand und so auch die Gränze kreisförmig und unterscheidet sich durch eine schwärzliche Farbe (*circulus niger*).

§. 1494.

Die Hornhaut und die Sklerotika hängen äußerst fest zusammen †), und daher haben einige jene für eine Fortsetzung dieser gehalten. Allein man unterscheidet doch gar deutlich die Gränze beider Häute, selbst dann, wenn man die Hornhaut in heißem Wasser, in Weingeist, ihrer Durchsichtigkeit beraubt hat; sowohl an den Flächen der Häute, als innerhalb ihrer Substanz, wenn sie durchschnitten sind. Auch unterscheidet sich die Hornhaut von der Sklerotika nicht allein in der sehr abweichenden Krümmung (§. 1492.), sondern, wie wir sofort sehen werden,
auch

auch übrigens sich zu sehr, als daß man dieses für wahr-
scheinlich anzunehmen hätte.

†) Was einige behauptet haben, daß die Hornhaut von der Sklerotika sich löse, wenn man nach hinlänglicher Maceracion das Auge in heißes Wasser lege oder gar koche (HALLER *elem. phys.* V. p. 195. PELLIER *de QUENGSY sur le maladies, qui attaquent l'oeil.* MONTP. 1783.), habe ich bei meinen darüber angestellten Versuchen nicht bestätigt finden können.

§. 1495.

Die Hornhaut ist, wie die Sklerotika (§. 1484.), fest, hart und derbe, doch biegsam, zäh und elastisch, und besteht, wie sie, aus dichtem Zellgewebe. Allein sie läßt nach einiger Maceracion ohne Zerschneidung sich in mehrere natürlich von einander unterschiedene Platten (*laminae*) spalten (Ebend.), in deren Zwischenräumen eine klare farbenlose wäßrige Feuchtigkeit ist, welche aus frischen Hornhäuten sich durch Pressung in kleinen Tröpfchen darstellen läßt. — Sie ist völlig durchsichtig und farbenlos *) (Ebend.), so daß man die Iris durch sie deutlich sieht. Im Fetus ist sie noch röthlich, und hat noch nicht völlige Durchsichtigkeit. Im Weingeist, mineralischen Säuren, siedendem Wasser — wird sie undurchsichtig und gräulich oder bläulich weiß, doch so, daß ihre dann erhaltene Farbe sich von der Farbe der Sklerotika unterscheidet. — Sie hat eine ansehnliche Dicke und ist dicker, als die Sklerotika (§. 1485.), an ihrem benachbarten Theile. Im Fetus scheint sie nach Verhältniß dicker zu sein.

*) Es versteht sich von selbst, daß bei dieser und allen ähnlichen kategorischen Bestimmungen immer vom natürlichen gesunden Zustande des erwachsenen Körpers Rede sei.

§. 1496.

§. 1496.

Sie hat gar keine Blutgefäße, um vollkommen durchsichtig zu sein, nur Wassergefäße *). — Auch ist keine Spur von Nerven da, welche zu ihr giengen, und die Empfindlichkeit ihrer auswendigen Fläche ist wohl nur der Conjunctiva zuzuschreiben, welche sie bedeckt.

*) Hr. Prof. Walter hat die Gefäße der Hornhaut in entzündeten Augen zweimal glücklich angefüllt. (*de ven. oc.* p. 18.)

§. 1497.

Die vordere oder auswendige Fläche der Hornhaut ist ein Theil der auswendigen Fläche des Auges, und die gleichnamige Fläche der Sklerotika geht in dieselbe über. Sie wird ebenfalls mit der Conjunctiva überzogen, welche von der Sklerotika auf sie fortgeht. Die Conjunctiva ist hier äusserst fein, vollkommen durchsichtig, und ohne Blutgefäße. Auch das Oberhäutchen geht mit der Conjunctiva auf die Hornhaut hin.

§. 1498.

Die hintere Fläche ist bloß †), der Iris zugewandt, aber, ausgenommen am Rande, von ihr entfernt, und durch die wässrige Feuchtigkeit von ihr geschieden, welche zwischen ihr und dieser liegt. Diese wässrige Feuchtigkeit hält die Hornhaut ausgedehnt und gewölbt; denn die Hornhaut fällt etwas zusammen, wenn jene aus Wunden derselben ausfließt, oder nach dem Tode verdunstet.

†) Peter Demours nahm die hinterste Platte der Hornhaut als eine besondere Haut an, (*lettre à Mr. Petit Par.* 1767. 8.) Descemet beschrieb auch diese Haut (in *d. Mem. présentés V.* 1768.) und eignete die Entfindung derselben sich zu. (Auch im *Journ. de Med.* XV. XXX. XXXIII.)

§. 1499.

§. 1499.

Der Nutzen dieser Haut ist, die inneren Theile des Auges von vorne zu beschützen, wohin die Sklerotika nicht reicht, insbesondere der Iris zur Decke zu dienen, und die wäßrige Feuchtigkeit einzuschleffen. Es war nöthig, an die Stelle, wo sie sich befindet, eine Haut hinzusetzen, welche zwar zur Schützung fest genug, aber zugleich durchsichtig wäre, um die Lichtstrahlen in die Höhle des Augapfels hineinzulassen.

Burch. Dav. MAUCHART (I. Seite 324.) *de cornea oculi tunica*. Tubing. 1743. 4.

Genauere Beschreibung dieser Haut.

Adolph. Jul. BOSE *de morbis corneae ex eius fabrica declarandis*. Lips. 1767. 4.

Die Aberhaut.

§. 1500.

An der inwendigen Fläche der Sklerotika *) liegt die Aberhaut (*tunica chorioidea* [*choroidea*]), welche bei einigen auch die Traubenhaut (*vvea*, *αγροειδης*) †) heißt. Sie fängt an dem oben (S. 1482.) genannten Loche im hintern Theile der Sklerotika an, indem sie selbst ein Loch hat, das an dem Loche der Sklerotika liegend, dessen Fortsetzung ist, und den eintretenden Sehnerven durchläßt. Von diesem Loche geht sie dicht an der inwendigen Fläche der Sklerotika fort, so daß sie, dieser concentrisch, bis nahe zu dem vordern Ende derselben sich hin erstreckt. Ehe sie aber dieses Ende erreicht, weicht sie, wie wir unten finden werden, von der inwendigen Fläche dieser Haut, nach der Axe des Auges hin, ab, und geht in

den

den gefalteten Ring (*corpus ciliare*) über, — mit dem sie sich endiget. — Man sieht aus dieser Beschreibung ihrer Lage auch ihre Gestalt ein, und wie an ihrem vordern Theile dieselbe von der kugelförmigen abweiche. Ihre auswendige Fläche ist *convex*, ihre inwendige *conca*.

*) Nämlich an der inwendigen Fläche des braunen Häutchens, das die Sklerotika inwendig deckt. Ich sehe dieses Häutchen hier als einen Theil der Sklerotika an.

†) Der Name Traubenhaut (*vvea*) ist igt für die hintere Fläche der Iris gebräuchlicher. Wahrscheinlich hat man diesen Häuten diesen Namen gegeben, weil die dunkle Farbe ihres Pigments einige Aehnlichkeit mit der Farbe dunkelfärbiger Trauben hat. Der Name *Chorioidea* zeigt eine Aehnlichkeit mit der Haut des Eies an, die man *Chorion* nennt; obwohl ich nicht weiß, worin diese Häute einander ähnlich sein mögten, als etwa darin, daß beide viele Gefäße haben, oder darin, daß die *Chorioidea* eben so concentrisch in der Sklerotika ausgespannt ist, als das *Chorion* in der Gebärmutter (HEIST. *de chorioid.* §. 2.) Der Name *Aderhaut* scheint mir für diese Haut sehr schicklich zu sein; weil sie aus so vielen dicht an einander liegenden Adern besteht.

§. 1501.

Die auswendige Fläche der Aderhaut liegt, bis zum *Corpore ciliari*, dicht an der inwendigen der Sklerotika, und ist durch ein kurzes braunes Zellgewebe mit derselben verbunden. Dieses Zellgewebe ist im Menschenauge lose, so daß mit Behutsamkeit die Sklerotika von der Aderhaut sich leicht ohne Verletzung der Aderhaut absondern, und die auswendige Fläche dieser entblößt darstellen läßt *). Nach hinten ist die Verbindung fester, und wieder vorn am *Orbiculo ciliari*, der erst unten beschrieben wird. Auch die *Vasa ciliaria*, welche durch die Sklerotika zu der Aderhaut gehen, halten beide

Hilbebr. Anat. 2ter Th. Häute

Häute zusammen. Die anwendige Fläche der Oberhaut selbst ist braun, indem das Zellgewebe, das ihre Gefäße verbindet, eine solche Farbe hat †).

*) Bei manchen Säugethieren, z. E. Ochsen, Schweinen, ist dieses Zellgewebe viel fester, und verbindet beide Häute genauer.

†) Im Nobrenauge ist diese Fläche mit einem schwarzen flebrigsten Gaste bedeckt. WALTER *de venis oc.* p. 22.

S. 1502.

Die inwendige Fläche dieser Haut liegt dicht an der Tunica retina, so daß die Chorioidea diese Haut umgiebt. Sie ist mit einem schwarzen Schleime (*pigmentum nigrum*) überzogen, und erscheint, wenn dieser ist abgespült worden, bräunlich, an jungen Kindern röthlich. Der hinterste Theil dieser Fläche, welcher das Loch (S. 1500.) umgiebt, ist weiß, zeigt sich wie ein weißer Ring, hat auch nichts jenes schwarzen Schleims. Man sieht auf dieser Fläche, wenn man sie unter dem Vergrößerungsglase betrachtet, ein sehr feines, weißes, durchsichtiges Plättchen (*tapetum chorioideae*) †), und wenn man die Oberhaut in Wasser hängt, so zeigen sich an demselben zarte weiße Flocken. Wenn die Oberhaut mit gefärbter Materie glücklich ist ausgespritzt worden, so sieht man dieses Plättchen überall gefärbt, z. E. bei rother Farbe der Materie als eine überall rothe Fläche, und vergrößert als ein Netz zarter Gefäßchen, die in unzähligen Verbindungen zusammenlaufen, so daß zwischen ihnen kleine eckigte Zwischenräume sind. Auch die Flocken werden durch eine glückliche Einspritzung mit gefärbt *), und sind daher wahrscheinlich feine Enden der Gefäße. Nach hinten und nach vorn zu nimmt dieses Netz ab, wird weniger dicht, so daß die Zwischenräume größer werden, und am vordersten Theile fehlt es ganz.

†) In

†) In Augen größerer Säugethiere, z. E. in Ochsenaugen, ist dieses Plättchen mit seinen Flocken deutlicher zu sehen; es ist theils farbigt, bläulich und silberglänzend. — Eigentlich wird es nur in diesen Thieren, in denen es sich von der Aderhaut absondern läßt, *Tapetum* genannt. Analogisch kann man aber auch dem Plättchen im Menschenauge diesen Namen geben.

*) Hr. Prof. Walter hält diese Flocken für zerrissene Venen der Aderhaut. (*de venis oc.* p. 30.)

§. 1503.

Der hinterste Theil der Aderhaut, an dem Loche, das den Sehnerven einläßt, ist mit der Sklerotika, und mit der weichen Hirnhaut des Sehnerven durch kürzeres und dichteres Zellgewebe genauer verbunden. Allein keinesweges ist die Aderhaut, wie ehemals einige irrig behauptet haben, eine Fortsetzung der weichen Hirnhaut des Sehnerven; sondern diese geht, wie es oben gelehrt worden, ausserhalb der Aderhaut auf der inwendigen Fläche der Sklerotika fort; die Aderhaut fängt an dem genannten Loche erst an, und kann nach einiger Maceration, wenn man behutsam das erweichte Zellgewebe löset, und die *Vasa ciliaria postica* zerschneidet, ohne Verletzung von der weichen Hirnhaut abgesondert werden †).

†) Bei diesem Versuche erscheint die Verschiedenheit der Aderhaut von der weichen Hirnhaut dann am deutlichsten, wenn man zuvor die Aderhaut eingespritzt hat.

§. 1504.

Die Aderhaut ist eine dünne weiche Haut, welche aus einer Menge feiner dicht an einander liegender Blutgefäße besteht, die durch ein zartes Zellgewebe, das im Fetus weiß, im Erwachsenen braun ist, mit einander verbunden sind. In einem frischen Auge erscheinen diese Gefäße mit Blut, und wenn man ein Auge mit gefärbter

Materie glücklich eingespritzt hatte, mit dieser angefüllt; und desto zahlreicher, je jünger der Körper ist. Schwarze Fasern, welche einige in dieser Haut angegeben haben, sieht man, wenn die Gefäße durch Einspritzung deutlich gemacht werden, in den Zwischenräumen derselben nicht.

§. 1505.

Die Blutgefäße sind theils Schlagadern, theils Venen; und Zweige derer, welche *Vasa ciliaria* heißen. Um die Lage und den Gang derselben zu bestimmen, wollen wir den vordern und den hintern Theil der Aderhaut unterscheiden.

Diejenigen *Venae ciliares*, welche *Vasa vorticosa* heißen, durchbohren die Sklerotika in der hintern Hälfte des Auges schief, vorwärts gehend und allmählig der Axe des Auges sich nähernd, so daß sie an die auswendige Fläche der Aderhaut gelangen. Sie gehen in der vordern Hälfte dieser Fläche vorwärts, und die größeren derselben (*vasa vorticosa maiora*) vertheilen sich büschelförmig in viele divergirende Nester, deren einige vorwärts zu dem vordersten Theile dieser Fläche der Aderhaut, theils auch zur Iris, andere gekrümmt seitwärts, andere noch mehr gekrümmt erst seitwärts, dann rückwärts zu dem hintern Theile dieser Fläche der Aderhaut fortgehn, wo dann Zweige derselben zwischen den *Arteriis ciliaribus posticis* sind. Die kleineren (*vasa vorticosa minora*) vertheilen sich auf ähnliche Weise, mit feinen und minder zahlreichen Nesten.

Die *Venae ciliares posticae* durchbohren die Sklerotika an ihrem hintern Theile, und gehen in dem hintern Theile der Aderhaut vorwärts, so daß sie theils zwischen den *Vasis vorticosis* zu dem vordern Theile derselben gelangen, theils Zweigen der *Vasorum vorticorum* entgegenkommen und sich mit ihnen vereinigen.

Die

Einige kleine Zweige der *Venarum ciliarium anteriorum*, welche zur Iris gelangen, gehen zum vordern Theile der Aderhaut zurück und verbinden sich mit den genannten venösen Gefäßen.

Die *Arteriae ciliares posticae* durchbohren die Sklerotika an ihrem hintern Theile, in der Nähe des Sehnerven, und vertheilen sich im hintern Theile der Aderhaut, unter sehr spitzigen Winkeln; so daß ihre Zweige, mit den zurückgehenden Zweigen der *Venarum vorticosaarum* und den Zweigen der *Venarum ciliarium posticarum* gemischt, fast parallel vorwärts gehn, und sich vielfältig mit einander verbinden. Nahe am *Orbiculo ciliari* sind ihre Verbindungen zahlreicher. Die meisten ihrer Zweige verbergen sich am vordern Theile der Aderhaut unter die *Venas vorticosas*, so daß hier die *Venae vorticosae*, welche an der auswendigen Fläche liegen, die an der inwendigen liegenden Schlagaderzweige bedecken; doch bleiben auch einige an der auswendigen Fläche, und gehen zwischen den Zweigen der *Venarum vorticosaarum* vorwärts, theils bis zur Iris, fort. Die meisten *Arteriae ciliares posticae* gehen in das *Corpus ciliare*.

Einige kleine Zweige der *Arteriarum ciliarum anticarum*, welche zur Iris gelangen, gehen zum vordern Theile der Aderhaut zurück, und verbinden sich mit den *posticis* in derselben.

Jedes ganze Stämmchen einer *Arteriae ciliaris* tritt in ihr Loch auf der auswendigen Fläche der Sklerotika, und geht in der Substanz derselben in einen *Plexum pampiniformem* über, aus dem mehr oder weniger kleine Zweige durch eben so viele Löcher in der inwendigen Fläche der Sklerotika herauskommen, und zu der Aderhaut u. gehn †).

†) WRISBERG NOT. 144. ad HALL. pr. lin. phys.

§. 1506.

In dem kurzen Zellgewebe zwischen der Sklerotika und der Aderhaut gehen die *Arteriae ciliares longae*, die *Venae ciliares longae*, gemeiniglich an jeder Seite eine Schlagader und eine Vene, zur Iris fort, ohne daß die Aderhaut von ihnen Zweige erhält.

§. 1507.

In demselben Zellgewebe gehen im ganzen Umfange der Aderhaut zwischen ihr und der Sklerotika die *Nervi ciliares* zur Iris fort, ohne Fäden zur Aderhaut abzugeben.

§. 1508.

Ruy sch und nach ihm mehrere haben angenommen, daß die Aderhaut aus zwoen Platten bestehe, und man hat die innere dieser Platten mit dem Namen der Ruy sch is sch e n Haut (*membrana RUYSCHII*) belegt, indem man der äussern den Namen der Chorioidea gelassen hat *). Diese Meinung hat fürs erste deswegen Wahrscheinlichkeit, weil am vordern Theile der Aderhaut (§. 1505.) andere Gefäße (*vasa vorticosa*) auf der auswendigen, und andere (*arteriae ciliares posticae*) auf der inwendigen sich zeigen. Allein am hintern Theile sind doch die zurückgehenden Zweige der *Vasorum vorticorum* und die *Arteriae ciliares posticae* unter einander gemischt, und dieselben *Arteriae ciliares posticae*, welche am hintern Theile der Aderhaut auf ihrer auswendigen Fläche sich zeigen, zeigen sich fortgesetzt am vordern Theile derselben, von den *Vasis vorticosis* auswendig bedeckt, auf ihrer inwendigen Fläche, so daß man diese Schlagadern zerschneiden müßte, um den vordern Theil der Aderhaut künstlich in zwo Platten zu trennen. Auch gehen Zweige der *Vasorum vorticorum* auf die inwendige Fläche.

Es lassen sich nicht einmal am vordern Theile der Aderhaut eine äussere und eine innere Platte unterscheiden, die natürlich von einander verschieden und nur mit Zellgewebe verbunden wären, noch weniger aber durch anatomische Zubereitung wirklich von einander sondern, obwohl vielleicht kleine Stückchen eines größeren Valis vorticosi von der Aderhaut sich mögten abnehmen lassen, ohne die besetzten Arterias ciliares posticas zu verletzen. — Fürs andere hat nun freilich diese Meinung deswegen Wahrscheinlichkeit, weil man an der inneren Fläche der Aderhaut jenes flockigte Plättchen (tapetum) (§. 1502.) wahrnimmt. Allein man kann dieses Plättchen im Menschenauge nicht von der Aderhaut trennen, und es scheint auch nicht nur durch Zellgewebe der Aderhaut angeheftet zu sein, sondern mit ihr zusammenzuhängen *).

*) Fr. Ruysch in s. ep. problemat. 13. Amst. 1700. Schon vorher hatte Guenelloni (MORGAGN. ep. 17. §. 3. HEIST. de chorioid. §. 7.) zwei Platten angegeben. Hovius (de circulari humorum oclarium motu. Trai. 1702. 4.) nahm gar fünf Platten der Aderhaut an.

**) Zinn (de oc. hum. p. 45.) sagt: tapetum illud ex ipsa altera (chorioidea) pronasci, eiusque substantiae continuari, facile apparet. — Im Wallfischeauge läßt sich die Aderhaut in zwei Plättchen trennen. Bourgelat behauptet dieses auch vom Auge des Pferdes. Im Hirscheauge lassen sich einzelne Stücke des Tapeti von der Aderhaut abziehen. S. Zinn a. a. O.

§. 1509.

Den vordern Theil der Aderhaut, welcher der Hornhaut sich nähert, umgiebt ein weisser Ring (orbiculus ciliaris s. ligamentum ciliare *), welcher platt und schmal ist und aus kurzem festen dichten Zellgewebe besteht. Er liegt zwischen der Aderhaut und der Sklerotika so, daß sein vorderer Rand an den Rand der Hornhaut gränzt. Er ist überall von gleicher Breite, so daß sein hinterer

und vorderer Rand einander parallel sind. Da er am vordern Theile des Auges liegt, wo die Weite desselben abnimmt, so ist sein hinterer Rand, der etwas weiter nach hinten und von der Augenaxe entfernter liegt, etwas größer, als sein vorderer, der etwas weiter nach vorn und der Aye näher liegt. Er ist hinten dünner, nach vorn wird er allmählig dicker, so daß er die Aderhaut von der Sklerotika allmählig weiter entfernt. Er verbindet beide diese Häute viel genauer zusammen, als sie hinter ihm verbunden sind, doch sitzt er selbst an der Aderhaut viel fester, als an der Sklerotika, und bleibt an jener, wenn man nach einiger Maceration diese Häute ganz von einander abzieht. Er befestiget auch das Corpus ciliare, und die Vasa ciliaria antica und longa, indem sie zur Iris gehn.

*) Der Name: *Ligamentum ciliare*, ist zweideutig, indem manche unter demselben das *Corpus ciliare* verstehen.

§. 1510.

Die Aderhaut gelangt nicht bis zu der inwendigen Fläche der Hornhaut; sondern innerhalb dieses Orbiculi ciliaris weicht die Aderhaut allmählig von der inwendigen Fläche der Sklerotika ab, wendet sich vom Umfange zu der Aye des Auges, legt sich hinter der Iris an die vordere Fläche des Glas Körpers um die Kristalllinse her, und faltet sich zusammen. So entsteht der gefaltete Ring (*corpus ciliare* s. *ligamentum ciliare* s. *tunica ciliaris*).

Io. Godofr. ZINN de ligamentis ciliaribus. Goetting. 1753. 4.

§. 1511.

Das *Corpus ciliare* ist also der vorderste Theil der Aderhaut, in welchem sie sich endiget (§. 1500.). Es hat die Gestalt eines platten Ringes, welcher so sich vor-

vorwärts und nach der Aze des Auges lenkt, und allmählig enger wird, daß sein auswendiger Rand, an dem er mit der Oberhaut unmittelbar zusammenhängt, größer ist, weiter nach hinten und von der Augenaxe entfernter, sein inwendiger Rand, mit dem er sich endiget, viel kleiner ist, weiter nach vorn und der Augenaxe näher liegt. Seine Ränder sind kreisförmig, und der inwendige umgiebt eine große kreisrunde Oeffnung, welche so liegt, daß die Augenaxe durch ihre Mitte geht. An der Nasenseite ist er etwas schmaler, als an der Schläfenseite. Seine auswendige Fläche ist sowohl in der Länge, (in der Richtung, welche den Rändern parallel geht,) als in der Breite, convex, seine inwendige in denselben Richtungen concav.

§. 1512.

Der hintere Theil dieses Ringes ist schlicht, nicht gefaltet; der vordere besteht aus ohngefähr siebenzig schmalen Falten (*processus ciliares* f. *plicae corporis ciliaris* f. *fibrae pallidae*), welche, dicht an einander liegend, vom hintern Theile des Ringes gegen den inwendigen Rand, wie Stralen, convergiren, und schmale Vertiefungen (*valleculae*) zwischen sich haben. Diese Falten entstehen aus kleineren Fältchen (*radiculae plicarum*), welche im hintern ungefalteten Theile anfangen, und deren zwei oder drei sich in eine größere convergirend vereinigen. Auf der inwendigen Fläche sind diese Falten erhabener, auf der auswendigen weniger erhaben. Im Fortgange werden diese Falten allmählig dicker und treten dichter zusammen, und am inwendigen Rande des *Corporis ciliaris* endigen sie sich in stumpfe Enden, welche zusammen diesen Rand ausmachen, und die Oeffnung des *Corporis ciliaris* umgeben. Sie sind nicht alle von ganz gleicher Länge und Dicke; doch ragen die stumpfen Enden derselben alle gleich weit nach innen, so daß sie in einer Kreislinie stehn.

§. 1513.

Das ganze Corpus ciliare ist, sowohl in den Falten, als in den Zwischenräumen, ein wenig runzlig und flockigt. Ein solches Plättchen, als die übrige Aderhaut auf ihrer inwendigen Fläche hat (§. 1502.), ist hier nicht. Die einzelnen Falten bestehen aus einer Menge Blutgefäße, die eine glückliche Einspritzung unter dem Vergrößerungsglase deutlich zeigt. In jede Falte treten viele Aeste der Arteriarum ciliarium posticarum aus dem vordern Theile der Aderhaut zusammen, gehen längst der Falte, vielfältig mit einander verbunden, flach geschlängelt, bis zum stumpfen Ende derselben fort, an dem sie endlich in kurzen Bogen wieder rückwärts, und wahrscheinlich in Venen übergehn. Besonders zeichnet ein etwas größeres Blutgefäßchen sich aus, das am erhabenen Rande einer jeden Falte fortgeht, und am stumpfen Ende mit einem anderen sich verbindet, das im anliegenden Zwischenraume hergekommen ist. — Uebrigens findet man in diesem Theile keine Spur von Fleischfasern, welche einige angenommen haben, um daraus eine angenommene Bewegung der Krystallinse zu erklären. Auch erhält das Corpus ciliare von den Nervis ciliaribus keine Nerven.

§. 1514.

Die auswändige Fläche des Corporis ciliaris, so weit sie frei liegt (§. 1515.), und die inwendige, sind mit eben solchem schwarzem Schleime (*pigmentum nigrum*) überzogen, als die übrige inwendige Fläche der Aderhaut; auf der inwendigen Fläche ist dieser Schleim dicker und fester. Auf der inwendigen Fläche ist der hintere ungesfaltete Theil ganz einfärbig schwarz, überall mit diesem Schleime bedeckt; der vordere gefaltete Theil ist gestreift, weil hier der schwarze Schleim nur in den Zwischenräumen der Falten liegt, und die Falten weiß er-
schei-

scheinen, da sie nicht von ihm bedeckt sind. Wenn dieser Schleim ganz ist abgespült worden, so erscheint das Corpus ciliare grau, am vordern Theile weiß.

§. 1515.

Das Corpus ciliare liegt hinter der Iris an der Corona ciliari der vordern Fläche des Glaskörpers, um die Krystalllinse her, so daß seine Oeffnung (S. 1511.) hinter der Oeffnung der Iris (pupilla) und vor der Krystalllinse steht. Doch ragt sein inwendiger Rand nicht so weit nach der Axe des Auges, als der inwendige Rand der Iris, auch dann, wenn die Oeffnung dieser erweitert ist. Seine auswändige Fläche wird an seinem hinteren Theile vom Orbiculo ciliari bedeckt; vor dem vorderen Rande desselben hängt diese Fläche mit der hinteren Fläche der Iris zusammen, übrigens aber liegt der vordere Theil der auswändigen Fläche frei hinter der hinteren Fläche der Iris. Seine inwendige Fläche liegt größtentheils vor der vordern Fläche des Glaskörpers, und ist mittelst des schwarzen Schleimes, der sie bedeckt (S. 1514.), an der Corona ciliari des Glaskörpers angeheftet, so daß sie nur nach einiger Maceration leicht von derselben losgeht. Der vorderste oder dem inwendigen Rande nächste Theil der inwendigen Fläche liegt vor dem Rande der Krystalllinse, so daß sie diesen und einen kleinen Theil der vordern Fläche derselben bedeckt. Doch liegen die stumpfen Enden der Processuum ciliarium frei auf diesem Rande der Linse, ohne an ihr angeheftet zu sein (contigui, non nexi).

Laur. HEISTER (S. I. S. 29.) *de tunica oculi chorioidea*. Harderovic. 1708. Dein aucta resp. Io. Sigismund. LEINKER. Helmst. 1746. 4.

Beschreibung der Aderhaut, der Iris, des Corporis ciliaris, der Blutgefäße des Auges, — meist noch mangelhaft. In der vermehrten Ausgabe Widerlegung der Meinung des Mariotte, daß die Aderhaut der Sitz des Gesichts sei.

S. 1516.

Zwischen dem Rande der Sklerotika, da, wo sie zur Hornhaut geht, und dem Corpore ciliari, liegt ein ~~kanal~~ der Kanal (*canalis FONTANAE*), welcher sich kreisförmig mit dem Corpore ciliari parallel gekrümmt längst dem ganzen Rande der Sklerotika herum erstreckt. Er ist dreieckigt prismatisch, mit einer Fläche gegen die Sklerotika, mit dem gegenüberliegenden Winkel gegen das Corpus ciliare gewandt. Er ist allenthalben geschlossen, und enthält etwas durchsichtige Feuchtigkeit. Hie und da sieht man in ihm einiges zartes Zellgewebe †).

Fel. FONTANA (II. S. 12.) traité sur le venin de la vipère — — — ; on y a joint — — — et la description d'un nouveau canal de l'oeil. II. Florence, 1781.

Enthält einen im Jahr 1778 an Hrn. Prof. Murray in Upsala von dem Verf. geschriebenen Brief, in welchem er diesen Kanal, den er 1774 entdeckt hat, beschreibt. Hr. Prof. Murray hat nachher folgende umständlichere Beschreibung dieses Kanales herausgegeben:

Adolph. MURRAY descriptio anatomica canalis cuiusdam in interiori substantia corporum ciliarium oculi nuppee observati. In nov. act. Upsal. III.

†) In Menschenaugen ist es sehr schwer, diesen Kanal zu zeigen, leichter in Ochsenaugen.

Die Regenbogenhaut.

§. 1517.

Die Regenbogenhaut (*iris* s. *vvea*, *tunica caerulea* apud GALEN.) †), welche bei einigen auch der Stern, bei andern die Blendung heißt, liegt am vordern Theile des Auges hinter der Hornhaut, hat einen kreisrunden Umfang, und in ihrer Mitte eine kreisrunde Oeffnung, welche man die Sehe (*pupilla*) nennt *). Man unterscheidet daher an ihr einen auswändigen Rand, der an ihrem Umfange liegt, und einen inwändigen Rand, der die Sehe umgibt; eine vordere und eine hintere Fläche.

†) Der Name: Regenbogenhaut (*iris*), bezieht sich auf die farbige Beschaffenheit ihrer vordern Fläche. Der Name: Traubenhaut (*vvea*), den sie mit der Aderhaut gemein hat (§. 1500.), bezieht sich wahrscheinlich auf die dunkle Farbe der mit schwarzem Schleime überzogenen hintern Fläche. Eigentlich wird der Name: *Iris*, nur für die vordere, der Name: *Vvea*, nur für die hintere Fläche gebraucht. Doch kommen auch oft diese Namen ohne Unterschied für die ganze Haut vor.

*) Bei einigen heißt auch die Sehe: der Stern.

§. 1518.

Beide Ränder der Iris sind kreisrund, doch nicht völlig einander parallel, so daß sie an der Nasenseite etwas schmaler ist, als an der Schläfenseite. Beide Flächen der Iris scheinen im natürlichen Zustande gerade, nicht gekrümmt, wenigstens scheint eine Krümmung, welche einige angenommen haben, so daß die vordere Fläche convex, die hintere concav wäre, nur sehr unbeträchtlich zu sein. Freilich aber erhält die Iris eine vorn gewölbte Gestalt, wenn man ein todtes Auge von den Seiten drückt, so daß die Krystalllinse vorwärts gedrängt den mittleren Theil derselben vorwärts treibt.

§. 1519.

§. 1519.

Der auswändige Rand der Iris liegt am Rande der Hornhaut, und hängt vorn mit demselben, hinten mit der auswändigen Fläche des Corporis ciliaris zusammen. Uebrigens liegt die ganze Iris frei, ohne mit irgend einem Theile des Auges zusammenzuhängen, und ist sowohl vorn, als hinten, mit der wäßrigen Feuchtigkeit umgeben, in der sie gleichsam schwimmt, und sich ungehinbert bewegen kann. Ihre vordere Fläche liegt hinter der Hornhaut, so daß man dieselbe hinter dieser erblickt, aber von ihr entfernt, indem zwischen beiden der vordere Theil der wäßrigen Feuchtigkeit liegt, und desto weiter von ihr entfernt, je näher an der Sehe, weil die Hornhaut eine gewölbte Gestalt hat. Ihre hintere Fläche liegt theils, dem Umfange näher, vor dem Corpore ciliari, theils, der Sehe näher, vor der Krystallinse, doch von beiden ebenfalls ein wenig entfernt, und durch den kleinen hinteren Theil der wäßrigen Feuchtigkeit von ihnen getrennt. Der inwendige Rand und die von ihm umgebene Sehe liegen vor der Mitte der Krystallinse, hinter der Mitte der Hornhaut.

§. 1520.

Die vordere Fläche dieser Haut (*iris proprie sic dicta*) ist gestreift, so daß feine Streifen, wie Stralen, vom Umfange gegen die Sehe gehn. Diese Streifen sind gerade, wenn die Iris ausgedehnt, (die Sehe verengert ist,) geschlängelt, wenn die Iris zusammengezogen, (die Sehe erweitert) ist. Dicht am Umfange der Iris unterscheidet man eine geschlängelte aus mehreren zusammenhängenden Bogen zusammengesetzte, im Ganzen dem Umfange parallele, und kreisförmige Linie, die der größere Kreis (*circulus maior*) der Iris heißt. Von diesem Kreise gehen Streifen gegen die Sehe zu; manche die-

dieser Streifen verbinden sich, einige, indem sie sich theilen (*bifurcatae*), mit benachbarten Streifen, nahe an der Sehe in Bogen, die gegen die Sehe convex sind: diese Bogen zusammengenommen nennt man den kleineren Kreis (*circulus minor*). Dieser Kreis ist aber nicht ganz, nemlich nicht überall zusammenhängend, auch verbinden sich die Streifen an einigen Stellen mit den nächsten, an andern mit entfernteren; an einigen Stellen weichen zwei dicht an einander liegende Streifen von einander ab, zur Verbindung mit andern, ohne sich mit einander zu verbinden. Von der Gegend dieser Bogen gehen ferner Streifen, theils aus den Bogen, theils als Fortsetzungen der Streifen, die vom größeren Kreise kommen und nicht in Bogen sich vereinigten, zum Rande der Sehe hin. — Der Theil der Iris zwischen dem größeren und dem kleineren Kreise heißt der größere Ring (*annulus maior*) derselben; der, welcher zwischen dem kleineren Kreise und dem Rande ist, heißt der kleinere Ring (*annulus minor*). Dieser ist viel schmaler, als jener, und wegen der verschiedenen Krümmung und Lage der Bogen des kleineren Kreises von sehr ungleicher Breite. An Augen, welche in Brantwein gelegen haben, zeigt sich die Gränze des größeren und kleineren Ringes wie ein geschlängelttes Fältchen.

§. 1521.

Die vordere Fläche der Iris ist zugleich farbigt, bei verschiedenen Menschen von verschiedener Farbe, grau, blau, grün, gelb, braun, und aus jeder dieser Farbe bei verschiedenen Menschen von mancherlei Nuance. Die helleren Farben der Iris scheinen in den kälteren, die dunkleren in den wärmeren Klimaten zu Hause zu sein; wahrscheinlich tragen Wanderungen und Mischungen der Nationen und einzelner Menschen dazu bei, diese Far-

Farben aus den Gegenden, in denen sie zu Hause sind, in andere zu versetzen. Daß bei der Verschiedenheit der Farbe dieser Haut sehr viel auf die Fortpflanzung von Aeltern auf Kinder ankomme, lehren die häufigen Exempel, in denen einzelne Arten dieser Farben erblich werden, und gewissen Familien eigen sind. In unsern Gegenden sind izzt mancherlet Farben, obwohl die blaue und graue am häufigsten sind.

S. 1522.

In einer und derselben Iris unterscheiden sich gemeiniglich die einzelnen Streifen von einander durch verschiedene Nuancen einer Farbe, in einigen Fällen auch durch verschiedene Farben †). Der kleine Ring ist gemeiniglich von dunklerer Nuance, als der große; in einigen Fällen sind auch beider Ringe Farben verschieden ††). — Ein Mensch hat gemeiniglich gleiche Farbe der Iris in beiden Augen; doch giebt es selten Menschen, in denen die Farben in beiden von einander verschieden sind.

†) So sind z. E. in manchen Augen dunkelblaue und hellblaue, braune und gelbe, blaue und weiße — Streifen mit einander gemischt. — In Mohnaugen ist die Iris meist einfärbig und dunkelbraun. Schimmerring Verschiedenheit des Neg. s. 7.

††) In einigen Augen ist z. E. der große Ring blau, der kleine gelb.

S. 1523.

Diese farbige Beschaffenheit der Iris scheint zum Theil von zarten Flocken abzuhängen, (welche sich zeigen, wenn man sie frisch in Wasser hängt,) indem, nach *den* verschiedenen Eigenschaften, (Richtung, Gestalt, Dichtigkeit, Glätte, Größe,) die Lichtstralen verschiedentlich zurückgeworfen werden. Denn die Farbe vergeht, sobald Weingeist die Flocken zusammenzieht, sobald An-
füll-

fällung der Blutgefäße in der Iris diese Flocken ändert, sobald Fäulniß sie auflöst. Doch scheint auch der schwarze Schleim an der hintern Fläche der Iris dazu beizutragen, indem die Farbe gar viel verliert, wenn man diesen abgenommen hat. Vielleicht kommt hier auch viel auf die größere oder geringere Dicke der Iris an, ob dieser schwarze Schleim mehr oder weniger durchscheint, um dunklere oder hellere Nuance zu geben.

§. 1524.

Die hintere Fläche dieser Haut (*uvula propria sic dicta*) ist nemlich mit solchem schwarzen Schleime (*pigmentum nigrum*) überzogen, als die innere Fläche der Aderhaut (§. 1502.), der aber hier dicker und fester ist. Wenn dieser weggenommen ist †), so zeigt sie ebenfalls Streifen, welche wie Strahlen, von ihrem Umfange, an dem sie hinten mit dem Corpore ciliari zusammenhängt, gegen die Sehe gehn. Es hat fast das Aussehen, als ob diese Streifen, welche von denen der vordern Fläche verschieden sind, am Umfange der Iris aus den *Processibus ciliaribus* entspringen. In der Gegend nahe an der Sehe, in welcher an der vordern Fläche der kleinere Ring liegt, werden diese Streifen feiner, so daß man sie nur bei sehr genauer Besichtigung und mit gutem oder nur mit bewaffnetem Auge deutlich wahrnehmen kann. Uebrigens ist diese hintere Fläche nicht, wie die vordere, farbig, sondern (wenn sie von dem schwarzen Schleime entblößt worden,) weiß:

†) S. unten den Abschnitt vom schwarzen Schleime.

§. 1525.

Die Iris ist eine dünne weiche Haut, welche aus Blutgefäßen und Nerven besteht, die mit einem feinen Zellgewebe verbunden sind. Jene Streifen sind größtentheils

theils Blutgefäße, wie eine glückliche Einsprizung zeigt, theils aber wahrscheinlich auch Nerven. Wenn man die Blutgefäße der Iris sehr glücklich angefüllt hat, so bleiben doch noch viele weiße Streifen zwischen denselben übrig.

§. 1526.

Die Blutgefäße der Iris sind meist Aeste der *Arteriarum ciliarum longarum und anticarum*.

Von den Schlagadern zuerst. Die *Arteriae ciliares longae*, deren gemeiniglich zwei, auf jeder Seite des Auges eine, sind, durchbohren die Sklerotika an ihrem hintern Theile, in schiefer Richtung, so daß sie allmählig zur inwendigen Fläche dieser Haut und zugleich weiter vorwärts kommen. Sie gehen dann, in dem Zellgewebe zwischen der Sklerotika und der Aderhaut, gerade vorwärts zum *Orbiculo ciliari*. Jede derselben theilt sich, von diesem bedeckt, unter einem großen spitzigen Winkel in zweien Aeste, deren einer aufwärts, der andere abwärts geht, so daß beide zugleich schräg vorwärts weichen und dem Rande der Iris sich nähern. Die oberen Aeste beider kommen von beiden Seiten am obern Theile des Auges einander entgegen, und die unteren eben so am untern Theile; doch gehen sie nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich alle viere in den größeren Kreis der Iris. Auch geben diese Aeste, ehe sie den Kreis erreichen; kleinere Aeste von ihrer vorderen Seite ab, welche gerade vorwärts zum großen Kreise gehn.

Die *Arteriae ciliares anticae* durchbohren die Sklerotika an ihrem vordern Theile, in der Gegend des *Orbiculi ciliaris*, und gehen vorwärts zum Umfange der Iris auf deren vordere Fläche fort. Dicht am Umfange der Iris theilt sich jede derselben, und giebt zweien Seitenäste, nach jeder Seite einen, die vom Stamme in einem rechten Winkel abgehn. Die meisten geben auch zwischen den

den beiden Seitenästen einen mittleren Ast, der als Fortsetzung des Stammes gerade gegen die Sehe zu fortgeht. Jeder Seitenast geht mit dem benachbarten der nächsten Schlagader, der ihm entgegen kommt, zusammen, und so verbinden sich alle Seitenäste in den großen geschlängelten Kreis (*circulus maior*) (S. 1520.). Zu der äussern Seite desselben kommen jene vier großen Aeste der *longarum*, und die kleineren Aeste derselben, und vereinigen sich mit ihm. Wenige kleine Aeste gehen aus diesem großen Kreise rückwärts zur Aderhaut. Viele Aeste, theils jene mittleren Aeste, welche Fortsetzungen der Stämme sind, theils Aeste, welche aus den Bogen des großen Kreises entspringen, gehen, wie Stralen, convergirend gegen die Sehe hin. Einige derselben gehen gerade und ohne Verbindung mit andern bis zum Rande der Sehe; einige verbinden sich ohnweit der Sehe in Bogen, meist zwei und zwei. Diese Bogen machen zusammen den kleinen Kreis (*circulus minor*) aus, der aber nicht ganz ist, weil nicht alle diese Bogen mit einander verbunden sind. Von diesen Bogen gehen dann ferner Aeste, mit denen des großen Kreises, die ohne Verbindung hierher kommen, convergirend zum Rande der Sehe hin.

Auch einige kleine Aeste von den *Arteriis ciliaribus posticis*, die nicht in die *Processus ciliares* gehen, kommen aus der Aderhaut zur Iris her.

Mit den Venen verhält es sich fast auf gleiche Weise. Die *Venae ciliares longae*, deren gemeiniglich zwei, eine an jeder Seite, sind, durchbohren ebenfalls die Sklerotika an ihrem hintern Theile, und gehen in dem Zellgewebe zwischen der Sklerotika und der Aderhaut, so daß jede dieser Venen einen Nervum ciliarem begleitet, gerade vorwärts, bis zum *Orbiculo ciliari*, von welchem bedeckt sie sich fast eben so, als die Schlagadern vertheilen.

Die *Venae ciliares anteriores* durchbohren die Sklerotika an ihrem vorderen Theile, und gehen zur Iris fort. Allein sie vereinigen sich nicht so, wie die Schlagadern, und ein *Circulus venosus*, wie jener *arteriosus*, ist nicht vorhanden.

Auch kommen einige Zweige der *Venarum vorticosa-rum* aus der Aderhaut zur Iris her.

§. 1527.

Die *Nervi ciliares*, deren mehrere sind, durchbohren die Sklerotika theils nahe am Sehnerven, theils weiter davon entfernt, ebenfalls in schiefer Richtung, so daß sie zugleich vorwärts und zur inwendigen Fläche der Sklerotika kommen. Sie gehen im ganzen Umfange der Aderhaut, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Sklerotika, gerade vorwärts zum *Orbiculo ciliari*. Jeder Nerve theilt sich am *Orbiculo* in zween Aeste, welche vom *Orbiculo* bedeckt, am Umfange der Iris, sich weiter in feine Fäden vertheilen, die an der vordern Fläche derselben zwischen den Gefäßen gegen den kleinen Kreis der Iris fortzugehen scheinen, aber zu weich und zu fein werden, um mit Augen und Werkzeugen verfolgt werden zu können.

§. 1528.

Die Iris ist beweglich, so daß sie schmaler werden, die Sehe erweitern, und hingegen breiter werden, die Sehe verengern kann. Je mehr die Iris verschmälert ist, desto mehr sind ihre Streifen geschlängelt, je mehr sie ausgebreitet ist, desto mehr sind sie gerade gezogen. Die Erweiterung der Sehe erfolgt, wenn das Auge aus einem helleren Orte in einen dunkleren gelangt; bei umgekehrter Veränderung erfolgt Verengung der Sehe. Die Sehe wird desto mehr erweitert, je weniger Licht,
desto

desto mehr verengert, je mehr Licht auf das Auge fällt. Diese Einrichtung der weisen Gottheit hat augenscheinlich darin ihren Nutzen, daß die Menge der Lichtstralen, welche in die Höhle des Auges zu der Nervenhaut kommen, abgemessen, gemehrt und gemindert werden könne. In helleren Orten wird die Sehe verengert, um zu verhüten, daß nicht zu viele Stralen ins Auge kommen, blenden, der Nervenhaut durch zu heftige Reizung schaden können; in dunkleren wird sie erweitert, um mehrere Lichtstralen ins Auge zu lassen.

§. 1529.

Einige haben, um diese Erscheinung zu erklären, in der Iris Fleischfasern angenommen, welche zwischen den Gefäßen und Nerven derselben lägen, theils kreisförmige (orbiculares), welche parallel mit dem Rande der Sehe die Sehe umgaben, und die Sehe verengerten, theils solche, welche parallel mit den Streifen der Iris vom Umfange derselben zum Rande der Sehe giengen (radiacae), und die Sehe erweiterten. Allein genaue Untersuchung der Iris zeigt keine Spur solcher Fasern, und es bedarf keiner hypothetischen Annahme derselben, da sich die Bewegung der Iris aus der Wirkung des Lichts auf die Nervenhaut, und der Zurückwirkung des Nervensystems (reactio nervosa) durch die Nervos ciliares auf die Schlagadern der Iris ganz wohl erklären läßt †).

Die weitere Erörterung dieser Erscheinung gehört nicht hieher.

Io. Godofr. ZINN *de motu uveae*. 1757. In *commentat. societ. scient. Goetting.* Tom. I.

Fel. FONTANA *dei moti dell'iride*. Lucc. 1765. 8.

Io. Fried. BLUMEBACH (S. I. Seite 41.) *de oculis leucæthiopum et motu iridis*. Goett. 1786. 4.

†) G. Fried. HILDEBRANDT *de motu iridis*. Brunsv. 1786.

S. 1530.

Ist diese Haut eine einfache Haut, oder aus zweien Platten zusammengesetzt? Sind also Iris (S. 1520.) und Uvea (S. 1524.) nur zwei verschiedene Flächen (superficies) einer einfachen Haut, oder zwei verschiedene Platten (laminae)? Diese Fragen lassen sich noch nicht mit völliger Gewißheit entscheiden. Soviel läßt sich behaupten, daß vom Menschenauge bis izt noch keine vollkommene Trennung dieser Haut in zwei Platten zuverläßig bekannt sei.

*) An Fischeaugen kann man sie in zwei Platten trennen.

S. 1531.

Einige halten die Iris für eine Fortsetzung der Aderhaut, andere für eine besondere, von ihr verschiedene Haut. Offenbar geht die Aderhaut selbst nicht in die Iris, sondern in das Corpus ciliare über (S. 1510.); und die Iris unterscheidet sich auch von der Aderhaut sehr, theils durch die Nerven, welche sie erhält (SS. 1507. 1527.), theils durch die farbige Beschaffenheit ihrer vordern Fläche (S. 1521.), theils durch ihre Bewegung (S. 1528.). Indessen hängt der Rand der Iris hinten mit der auswendigen Fläche des Corporis ciliaris zusammen (S. 1519.), und wenn die Iris im Menschenauge aus zweien Platten bestände, so müßte man annehmen können, daß das Corpus ciliare; (indem die Procellus ciliares an ihren stumpfen Enden von der inneren Fläche des Corporis ciliaris sich auf die auswendige desselben zurückschlagen und so zur Iris kommen,) von seiner auswendigen Fläche in die hintere Platte der Iris übergehe; diese Platte dann am Rande der Sehe sich umschlage, zur vordern Platte werde, und endlich diese sich am Rande der Hornhaut befestige.

S. 1532.

§. 1532.

Im Fetus ist bis zum siebenten Monate die Sehe mit einem Häutchen (*membrana pupillaris*) verschlossen, das sehr dünne, viel dünner, als die Iris selbst, weißgrau, und nicht flockigt ist. Durch eine sehr glückliche Einspritzung werden Gefäße in ihm sichtbar gemacht. Es hängt am ganzen Rande der Sehe an, und füllt die Sehe gänzlich aus. Gegen die Zeit des siebenten Monats entsteht in seiner mittleren Gegend eine Oeffnung, welche allmählig größer wird, so daß zuletzt das ganze Häutchen von allen Seiten gegen den Rand der Sehe sich zurückzieht, da dann die Sehe völlig geöffnet, und keine Spur dieses Häutchens mehr übrig ist †). Wahrscheinlich dient dieses Häutchen, die Iris in der Mitte anzuspannen, damit sie könne ausgebildet werden, welches nicht würde bewirkt werden können, wenn die Iris schon anfangs, wie nachher, in der Mitte lose wäre. Die Zerreißung des Häutchens erfolgt wahrscheinlich durch übermäßige Spannung desselben, indem seine ernährenden Gefäße allmählig geschlossen werden, so daß es zu wachsen aufhört, und nun bei dem fortwährenden Wachstume des Auges zu klein bleibt.

†) Nach Hrn. H. N. Blumenbachs Meinung machen die Gefäße dieser Haut, nachdem sie sich gegen den Rand der Sehe zurückgezogen, den inneren Ring der Iris aus. *Inst. physiol.* §. 259.

Ever. Jac. WACHENDORF in comm. lit. Nor. A. 1740. hebd. 18.

Alb. de HALLER de membrana pupillari. In Opusc. p. 337. et in Oper. min. I. n. 18. ex actis Upsal. anni 1742.

Henr. Aug. WRISBERG in nov. comm. Goett. II.

Io. Fried. BLUMENBACH in commentatt. Goetting. VII.

Der schwarze Schleim.

§. 1533.

An der inwendigen Fläche der Aderhaut, zwischen ihr und der Nervenhaut, ist eine dünne Lage eines braunschwarzen Schleimes (*pigmentum nigrum*), der an Augen aus frischen Leichen fester anhängt, an Augen aber, die schon einige Tage todt sind, noch mehr, wenn sie im Wasser gelegen haben, sich leicht mit warmen Wasser abwischen oder abspülen läßt. Nach hinten zu ist er dünner, und am Eingange des Sehnerven auf dem weissen Ringe der Aderhaut (§. 1502.) fehlt er ganz.

§. 1534.

Auch die inwendige Fläche des gefalteten Ringes (*corpus ciliare*), und die auswendige desselben, so weit sie frei liegt, nicht vom *Orbiculo ciliari* bedeckt wird, sind mit solchem Schleime überzogen. An der inwendigen Fläche überzieht er den ungefalteten Theil des *Corpus ciliaris* ganz, zusammenhängend; den gefalteten Theil nur in den Vertiefungen zwischen den Falten, die Falten selbst aber nicht. An der inwendigen Fläche desselben ist er fester und hängt fester an, als an der übrigen inwendigen Fläche der Aderhaut, besonders in den Vertiefungen zwischen den Falten. In frischen Augen hält dieser Schleim die inwendige Fläche des *Corporis ciliaris* und die *Coronam ciliarem* des Glaskörpers fester zusammen *); durch anfangende Fäulniß löset er sich größtentheils von demselben, und zeigt sich in Gestalt eines Ringes (*annulus mucosus*) an der *Corona ciliari* bleibend, wenn man das *Corpus ciliari* von demselben behutsam ab-

ge

genommen hat. In den Vertiefungen zwischen den Processibus ciliaribus liegt er in Augen aus Erwachsenen fester an, so daß, auch wenn der übrige Theil bei der genannten Trennung mit der Corona ciliari von demselben abgeht, doch der hier befindliche am Corpore ciliari bleibt, und selbst durch Abwaschen nicht leicht herauszubringen ist. In Augen aus Kindern geht mit dieser Trennung oft der ganze Annulus mucosus vom Corpore ciliari, auch aus den Vertiefungen, ab, und bleibt an der Corona ciliari in der Gestalt eines Ringes, der an seinem auswendigen Umfange ganz ist, an seinem inwendigen aus strahlenförmig convergirenden Streifen besteht †).

*) Wenn man in einem frischen Auge die Oberhaut mit der Nervenhaut eingeschnitten und beide vom ganzen Umfange des Glaskörpers bis zur Corona ciliari abgezogen hat, so hängt doch das Corpus ciliare mittelst des Annulli mucosi noch so fest mit der Corona ciliari zusammen, daß wenn man das Corpus ciliare aufhebt, der Glaskörper daran hängen bleibt.

†) Der auswendige Theil dieses ganzen Ringes ist nemlich derjenige Schleim, welcher am ungefalteten Theile des Corporis ciliaris, der inwendige aus Streifen bestehende derjenige, welcher zwischen den Falten des Corporis ciliaris ist.

§. 1535.

Eben solcher Schleim überzieht auch die hintere Fläche der Iris (*uvea*); er ist aber hier dicker und fester, und hängt genau an derselben an, so daß die wäßrige Feuchtigkeit ungeachtet der Bewegung dieser Haut doch nichts davon auflösen noch abspülen kann. In Augen aus Erwachsenen geht er auch nach längerer Maceration und durch gelindes Schütteln in warmen Wasser nicht leicht los; in Kinderaugen löset er sich durch diese Hülfsmittel leichter, und als ein zusammenhängender Ring davon ab.

S. 1536.

In Kindern ist dieser Schleim überall dicker (crassius) und zusammenhaltender (spissius); je älter der Körper wird, desto dünner und weicher wird er. Schon in Embryonen ist er völlig schwarz.

S. 1537.

In den Augen der Mohren ist dieser Schleim schwarzer und dicker *). In den Augen der Kackerlacken hingegen (Leucaethiopes) †) fehlt dieser schwarze Schleim, so daß man durch die Sehe die bloßen Gefäße der Netzhaut und der Aderhaut sieht.

*) Sömmerring W. des Negers §. 7. u. Anm. 3. Hall. Phys. S. 74.

†) Auch in den Augen der Kackerlacken unter den Thieren, der weißen Kaninchen, weißen Mäuse, einiger weißen Hunde, 2c.

S. 1538.

Die Natur dieses Schleimes ist noch nicht hinlänglich bekannt. Wasser, mit dem man ihn mischt, wird von ihm getrübt und braun gefärbt. In Weingeist verhärtet er zu harten Stückchen.

S. 1539.

Auch von der Absonderung dieses Schleims läßt sich nichts mit Gewißheit sagen. Vielleicht sondern [die Flotzen (S. 1502.) ihn ab, welche auf der inwendigen Fläche der Aderhaut, auf dem Corpore ciliari, und auf der Vvea sind. Drüsen, welche einlge angenommen haben, hat die Zergliederung hier noch nicht zuverlässig erwiesen.

S. 1540.

S. 1540.

Der Nutzen desselben ist ohne Zweifel, zu hindern, daß die Lichtstralen, welche auf die Nervenhaut fallen, nicht zurückgeworfen werden, und dem Sehen nachtheilig sind. Daher können die Rackerlacken nur in Dämmerung sehen, und sind lichtscheu, weil bei hellerem Lichte die von der hellfärbigen Oberfläche ihrer inwendigen Augenfläche zurückgeworfenen Lichtstralen sie blenden, das Sehen ihnen hindern, und ihnen zu starke Empfindung bewirken.

Die Nervenhaut.

S. 1541.

Die dritte der Häute, welche den hintern größern Theil des Augapfels umgeben, ist die Nervenhaut, die gemeinlich Netzhaut (*tunica retina*) †), genannt wird. Sie liegt concentrisch innerhalb der Aderhaut, so daß ihre auswendige Fläche an der inwendigen Fläche derselben liegt; ihre inwendige Fläche den Glaskörper zunächst umgiebt. Die inwendige Fläche der Nervenhaut scheint frei um den Glaskörper her zu liegen, ohne durch Zellgewebe oder Gefäße mit ihm verbunden zu sein, die *Arteriam centalem* ausgenommen, welche aus dem Sehnerven in den Glaskörper tritt. Ob ihre auswendige Fläche mit der inwendigen der Aderhaut durch die Flocken dieser (S. 1502.) zusammenhänge, ist noch nicht hinlänglich erwiesen. Der schwarze Schleim liegt zwischen beiden Flächen und verbindet sie einigermassen mit einander; doch bleibt er bei der Trennung beider an der Aderhaut, und löset sich leicht von der Nervenhaut los. Da wo die Aderhaut in das *Corpus ciliare* übergeht, hängt die Nervenhaut an der Aderhaut fester an,

†) Der

- †) Der Name: Nervenhaut, scheint mir für diese Haut sehr schicklich zu sein, weil sie größtentheils aus Nervenmark besteht. Der Name: Netzhaut (*retina*) bezieht sich auf die netzförmige Verbindung ihrer Gefäße.

§. 1542.

Sie ist eine dünne und weiche Haut †), überall von gleicher Dicke, durchaus schlicht, nirgend gefaltet, und besteht theils aus Nervenmark, theils aus feinen Gefäßen und Zellgewebe. Die ganze Haut an sich selbst ist weiß; nur die Blutgefäße erscheinen vom enthaltenen Blute roth.

- †) Selbst in frischen Augen muß man äußerst behutsam verfahren, um sie nur größtentheils unversehrt darzustellen. Wenn die Augen nicht mehr frisch sind, und diese Haut von ihrer natürlichen Festigkeit schon verloren hat, oder weniger Behutsamkeit angewandt wird, so zerreißt sie bei dem Abziehen der Aderhaut und bleibt theils an ihr, theils am Glaskörper hängen.

§. 1543.

Sie ist einfach, und man kann wohl nicht behaupten, daß sie aus zweien Platten bestehe. Doch liegt ihr Nervenmark in einer dünnen Lage an ihrer auswärtigen Fläche, und an ihrer inwendigen, dem Glaskörper zugewandten, eine dünne Lage netzförmig verbundener feiner Gefäße, die mit dünnem Zellgewebe verbunden sind, das sowohl ihnen, als dem Nervenmark Befestigung giebt *).

- *) Maceration löset das Nervenmark erst auf, und läßt das Zellgewebe mit den Gefäßen zurück.

§. 1544.

Ihr Nervenmark ist eine unmittelbare Fortsetzung des Sehnerven (§. 1566.), indem dasselbe von der Stelle, an welcher er durch das Loch in dem hintern Theile der Sklerotika und der Aderhaut an die inwendige Fläche der Ader-

Nervenhaut gelangt, auf dieser Fläche bis zu dem Corpore ciliari hin ausgebreitet ist. Ihrer Weichheit und Dünne wegen, kann man nicht mit Gewißheit bestimmen, wo sie sich endige *). Doch ist es glaublich, daß sie da aufhöre, wo das Corpus ciliare anfängt, denn zwischen diesem und der Corona ciliari des Glasförpers liegt der schwarze Schleimring (§. 1534), und man findet doch weder zwischen dem Corpore ciliari und diesem Schleimringe, noch zwischen diesem und der Corona ciliari eine Spur von ihr †).

*) Einige haben angenommen, daß die Nervenhaut bis zum Umfange der Linse fortgehe.

†) Wenn man nemlich von hinten durch den Glaskörper das Corpus ciliare ansieht, so erblickt man den Schleimring und die Processus ciliares ganz deutlich, ohne eine undurchsichtige Haut zwischen beiden zu bemerken. Und der Schleimring liegt offenbar am Corpore ciliari selbst; wenn er in Kinderaugen gänzlich abgelöst ist, so sieht man sowohl ihn (an der Corona ciliari,) als die inwendige Fläche des Corporis ciliaris bloß.

§. 1545.

Man sieht in einem frischen Auge, dessen Blutgefäße von Blut hinlänglich voll sind, eine Menge feiner Blutgefäße auf der inwendigen Fläche der Nervenhaut verbreitet und netzförmig mit einander verbunden. Die *Arteria centralis* und die *Vena centralis* kommen durch den Sehnerven zu der inwendigen Fläche der Nervenhaut; die *Vena centralis* giebt ihr eine Menge venöser Gefäße, die sich auf ihrer ganzen Fläche vertheilen bis zum vordern Ende derselben, an dem sie sich mit den Venen des Corporis ciliaris verbinden. Daß ihr auch die *Arteria centralis* Schlagaderäste gebe, ehe sie in den Glaskörper geht, ist wohl daher glaublich, weil die Gegenwart der Venen in der Nervenhaut die Gegenwart der Schlagadern in dersel-

selben voraussetzt, und andere Stämme der Schlagadergefäße in der Nervenhaut nicht bekannt sind †).

†) Nach Zinn (*de oc. hum.* p. 202.) giebt die Arteria centralis der Nervenhaut Aeste, ehe sie in den Glaskörper geht; und er sagt (p. 221.), daß die Aeste der Venae centralis minder zahlreich und größer, als die Schlagaderäste; doch findet er glaublicher, daß die Gefäße, welche in der Nervenhaut mit Blut angefüllt erscheinen, Venen, als daß sie Schlagadern sein. Hr. Prof. Walter hingegen behauptet, (*de ven. oc.* p. 13.) die Arteria centralis gebe nicht die mindesten Zweige zu der innern Fläche dieser Haut.

§. 1546.

Diese Nervenhaut ist das eigentliche Sinnesorgan des Gesichts, welches das Licht empfindet, und mittelst dessen das Sehen geschieht *).

*) Die Art der Blindheit, welche man den schwarzen Star (*amaurosis*) nennt, besteht in der Unempfindlichkeit dieser Nervenhaut.

Der Glaskörper.

§. 1547.

Den hinteren größten Theil der Höhle des Augapfels, namentlich den, welchen innerhalb der Sklerotika die Aderhaut und die Nervenhaut umgeben, füllt der Glaskörper (*corpus vitreum* s. *humor vitreus*) aus, den man so genannt hat, weil er, wie reines ungefärbtes Glas, vollkommen durchsichtig und farbenlos ist. Er hat eine runde kuglichte, doch nicht völlig kugelförmige Gestalt; von hinten, von oben, von unten, und von den Seiten, ist er kugelförmig, vorn aber abplatt, so daß hier seine auswendige Fläche flacher convex ist, als am übrigen Theile desselben. — Der ganze Glaskörper besteht aus einem Häutchen, und einer in demselben enthaltenen Feuchtigkeit.

§. 1548.

§. 1548.

Das Glashäutchen (*membrana hyaloidea*) ist sehr dünn, einfach, völlig durchsichtig und farblos. Im Fetus ist es noch röthlich und hat daher noch nicht seine völlige Durchsichtigkeit. Im Brantwein verliert es seine Durchsichtigkeit nicht. Es ist ein kuglichter überall verschlossener Sack, welcher den ganzen übrigen Glaskörper einschließt; und hat in dem Raume, welchen es umgiebt, viele Plättchen, die theils mit seiner inwendigen Fläche, theils mit einander zusammenhängen, und kleine Zellen einschließen, welche unter einander Gemeinschaft haben. Wahrscheinlich hat dieses Häutchen feine Poren, weil die Feuchtigkeit des Glaskörpers durch dasselbe in der Luft verdunstet, so daß er zusammenfällt, und hingegen wieder an Gewichte zunimmt, wenn er in Wasser liegt, indem dasselbe durch die Poren eindringen kann.

§. 1549.

In den Zellen des Glashäutchens ist eine Feuchtigkeit (*humor vitreus*) enthalten, welche wäßrig, doch etwas dichter und daher schwerer als Wasser, völlig durchsichtig und farblos ist, in der Hitze ganz verdunstet, und nicht davon gerinnt. Mit dieser Feuchtigkeit ist im natürlichen Zustande der ganze Raum des Glashäutchens angefüllt, so daß es strohend voll, und seine ganze auswendige Fläche eben ist.

§. 1550.

Die *Arteria centralis* geht aus dem Sehnerven gerade vorwärts mitten durch den Glaskörper fort bis zur vordern Fläche desselben, und giebt auf diesem Wege nach allen Seiten hin in die dünnen Plättchen des Glashäutchens Aeste, die aber im Erwachsenen Auge meist so feinsind, daß sie nur Blutwasser, nicht rothes Blut aufnehmen

men können. Der Gang der venösen Gefäße des Glaskörpers ist noch nicht bekannt. Vielleicht gehen begleitende venöse Gefäße des Glaskörpers in die *Venam centralem* zurück, obwohl nicht erwiesen ist, daß eine Fortsetzung des Stammes derselben in den Glaskörper gehe. — Nerven erhält der Glaskörper nicht.

S. 1551.

An der vordern Fläche des Glaskörpers liegt, um die Stelle desselben her, an welcher sich die Krystalllinse befindet, ein Häutchen (*corona ciliaris* [f. *zonula ciliaris*] ZINNII *), das den Umfang der Krystalllinse umgiebt. Es hat die Gestalt eines Ringes, dessen inwendiger Kreis am Umfange der Linse, dessen auswendiger weiter von der Axe des Auges entfernt liegt, und ist an der Nasenseite schmaler, als an der Schläfenseite, eben wie das *Corpus ciliare*, mit dem es gleiche Breite hat, dem es concentrisch liegt, und von welchem es bedeckt wird. Es ist sehr dünn und durchsichtig, wie die Glashaut selbst, und entspringt an seinem auswendigen Kreise von dieser, geht aber dann, von ihr getrennt gegen die Axe des Auges zum Umfange der Linse fort, so daß es desto weiter von der Glashaut sich entfernt, je mehr es der Linse sich nähert, und setzt sich endlich, den Umfang der Linse bedeckend, an deren vorderer Fläche fest. Von seinem auswendigen Kreise gehen zu seinem inwendigen, wie Stralen, feine Fasern in ihm fort, welche Zwischenräume zwischen sich lassen.

*) ZINN *de oc. hum.* c. 3. §. 3.

S. 1552.

Auf diese Weise schließt es zwischen sich, der Glashaut und dem Umfange der Linse einen krummen Kanal (*canalis PETITII* *) ein, der im natürlichen Zustande

nur

nur einen feinen Dunst zu enthalten scheint. In ganz frischen Augen, in denen die Corona noch fest genug ist, läßt er sich durch behutsames Aufblasen zeigen, da er denn in den Zwischenräumen jener Fasern weiter wird, als an den Stellen, an welchen die Fasern sind; wobei man zugleich bemerkt, daß die Luft nicht aus ihm in die Kapsel der Linse dringe.

*) *Franc. PETIT in mem. de l'ac. des sc. de Paris.*
1726. p. 80.

S. 1553.

Da die Corona ciliaris vollkommen durchsichtig ist, auch sich noch aufblasen läßt, wenn man schon die Nervenhaut vom Glaskörper abgenommen hat; so kann man wohl nicht mit Grunde sie für eine Fortsetzung der Nervenhaut halten; und der Meinung, sie sei eine Fortsetzung der Glashaut, scheint zu widersprechen, daß man übrigens die Glashaut einfach findet. Man mag sie daher als eine besondere Haut ansehen, wenn man nur ihren Zusammenhang mit der Glashaut bemerkt.

Die Krystalllinse.

S. 1554.

An der Mitte der vordern Fläche des Glaskörpers ist eine runde flach concave Vertiefung. In dieser liegt ein Körper, den man die Krystalllinse (*lens crystallina*) nennt.

S. 1555.

Die Gestalt dieses Körpers ist der ähnlich, welche die geschliffenen convex-converen Vergrößerungsgläser haben, die man Linsen zu nennen pflegt. Sie hat nemlich zwei convexe Flächen, welche beide wie Abschnitte von Kugelschnitten gestaltet sind. Eine derselben, in der na-

Hildebr. Anat. 3ter Th. G tür

türlichen Lage der Linse die vordere, ist flacher, (ein Abschnitt einer größeren,) die andere, hintere, ist erhabener, (ein Abschnitt einer kleineren Kugel.) Nicht immer ist die Convexität an beiden Linsen eines Körpers gleich. In jüngeren Körpern ist im Ganzen die Linse convexer, im älteren flacher. Die Gränze zwischen beiden Flächen der Linse ist der Umfang derselben, ein kreisförmiger Rand, in dem beide Flächen zusammenkommen.

§. 1556.

Die Krystalllinse hat ihre Lage in der Axe des Auges (§. 1478.), doch ist sie der Nasenseite des Auges ein wenig näher als der Schläfenseite, da die Corona (§. 1551.) und das Corpus ciliare (§. 1511.) an jener Seite ein wenig schmaler sind. Ihre hintere Fläche liegt in der Mitte der vordern des Glaskörpers, in jener genannten Vertiefung (§. 1554.). Ihre vordere Fläche liegt hinter der Sehe. Die Corona ciliaris und das Corpus ciliare, welches diese bedeckt, umgeben den Umfang der Linse; beide treten bis auf ihre vordere Fläche, so daß diese nahe am Umfange von ihnen bedeckt wird; die Corona befestiget sich an dieser Fläche der Linse, die Enden der Processuum liegen lose auf ihr. Der größte mittlere Theil der vordern Fläche der Linse ist frei, auch ein wenig vom Rande der Sehe entfernt; nur von der wäßrigen Feuchtigkeit bedeckt.

In diesem §. wird die ganze Linse sammt der Kapsel verstanden.

§. 1557.

Die Linse besteht aus ihrer Kapsel, und einer in dieser enthaltenen Substanz, die man eigentlich Krystalllinse nennt. Die Kapsel (*capsula lentis*) ist ein zusammenhängender überall geschlossener häutiger Behälter, welcher die

die ganze Linse umschließt. Die Haut, aus der dieser Behälter besteht, ist vollkommen durchsichtig und farblos. Im Fetus ist sie röthlich und hat daher noch nicht völlige Durchsichtigkeit. Die vordere Wand derselben, welche frei liegt, ausgenommen am Umfange, wo sie die Corona ciliaris und das Corpus ciliare bedecken, ist stärker und viel dicker, als die Glashaut: die hintere Wand ist schwächer und dünner, fest mit der Glashaut, an welcher sie anliegt, verbunden, und im Menschenauge nicht, wenigstens nicht leicht, von derselben zu trennen^{*)}. Sie unterscheidet sich von der Glashaut, wenn man den Glaskörper mit der Linse in Brauntwein legt, da sie undurchsichtig wird, die Glashaut aber nicht.

*) In Ochsenaugen kann man den hintern Theil der Kapsel nach einiger Maceration leichter von der Glashaut trennen.

§. 1558.

Einige haben geglaubt, daß die Kapsel der Linse eine Fortsetzung der Coronae ciliaris sei, indem diese am Umfange der Linse in den vordern und hintern Theil der Kapsel sich spalte. Aber der vordere Theil der Kapsel allein ist schon dicker, als diese Haut.

§. 1559.

In der Kapsel liegt nun die eigentliche Krystalllinse (*lens crystallina proprie sic dicta s. humor crystallinus*), ein Körper, der für sich allein, ohne die Kapsel, die oben (§. 1555.) beschriebene Gestalt der ganzen Krystalllinse hat, und aus an einander liegenden Plättchen von einem gallertigen Stoffe besteht, welcher von einer zwar festen, doch so nachgiebigen Consistenz ist, daß sie sich zwischen den Fingern zerdrücken läßt. Die auswendig liegenden Plättchen sind dicker und weicher, die inwendig liegenden dünner und härter; und diese hat man daher den Kern

der Linse (*nucleus lentis*) genannt. Durch Maceration, auch durch Trocknen theilt sich die Linse in dreieckigte Stücken. Die ganze Linse ist völlig durchsichtig und farblos, im Fetus noch röthlich und trübe. Zwischen den Plättchen ist Feuchtigkeit enthalten, welche ebenfalls durchsichtig und farblos ist, und in gefrorenen Linsen sich in Bläschen zeigt. In Körpern, welche schon über dreißig Jahr alt sind, wird die Linse, anfangs in der Mitte, dann auswehdig, nach und nach gelblich, und im hohen Alter verliert sie mit merklicher Zunahme der gelblichen Farbe allmählig von ihrer Durchsichtigkeit. — In Augen aus frischen Leichen ist sie völlig durchsichtig und bleibt es, wenn sie in kaltem Wasser liegt, bis sie sich auflöst; an der Luft getrocknet wird sie gelblich; in der Hitze des siedenden Wassers, in der Eiskälte, in Weingeist, in mineralischen Säuren, wird sie undurchsichtig.

§. 1560.

Die Flächen und der Umfang der Linse selbst liegen an der inwendigen Fläche ihrer Kapsel frei, ohne durch Zellgewebe an derselben befestiget zu sein †). Zwischen der Linse selbst und der Kapsel ist etwas wenige durchsichtige farblose Feuchtigkeit (*liquor MORGAGNI* *) ††).

†) Wenn man den vordern Theil der Kapsel öffnet, und dieselbe von den Seiten drückt, so gleitet die Linse leicht heraus. Eben das geschieht bei der Ausnehmung des grauen Staars.

*) 10. *Bapt. MORGAGNI advers. anat. VI. 71. Epist. XVII. §. 32. Franc. PETIT in mem. de Par. 1730. p. 445.*

††) Die Art der Blindheit, welche man den grauen Star (*cataracta*) nennt, besteht in einer Verdunkelung der Linse: meist der Linse selbst allein, in seltneren Fällen auch der Kapsel, oder der Kapsel allein, oder der Morgagnischen Feuchtigkeit.

§. 1561.

Die *Arteria centralis* kommt, nachdem sie mitten durch den Glaskörper vorwärts fortgegangen, zu der Mitte der vordern Fläche desselben, dahin, wo die hintere Wand der Kapsel daran liegt. Hier zertheilt sie sich in viele Aeste, welche divergirend von der Aze des Auges abgehen, dann, wenn sie den Umfang der Linsenkapsel erreicht haben, sich wieder zurückbiegen, und in der hintern Wand der Kapsel wieder convergirend gegen die Aze des Auges gehn. — Zweige der Venen, welche als Aeste der *Venae centralis* in der Nervenhaut vertheilt sind (§. 1545.), verbinden sich, wenn sie das *Corpus ciliare* erreicht haben, mit den Venen des *Corporis ciliaris*, und geben dann Aeste zu der vordern Fläche des Glaskörpers, welche auch in die hintere Wand der Linsenkapsel gehn *). In Kinderaugen lassen diese Gefäße bei sehr glücklich gerathenden Einspritzungen sich anfüllen und sichtbar machen; in Augen der Erwachsenen gelingt dieses nicht mehr, weil die Gefäße nicht mehr so nachgiebig sind. Auch sieht man in frischen Augen aus Erwachsenen diese Gefäße nicht, weil sie nicht mehr rothes Blut, nur Blutwasser, führen. Die Gefäße in der vordern Wand der Linsenkapsel sind noch nicht hinlänglich bekannt **). Nerven erhält die Linse nicht.

*) WALTER *de venis oculi* p. 15. 28.

**) Hrn. Prof. Walter ist es zweimal gealückt, die Schlagaderu der vordern Fläche der Linse anzufüllen, in Augen, die sehr heftig entzündet waren. *U. a. D. S.* 18.

Augustin. Fried. WALTHER (II. S. 31.) *de lente crystallina*. Lips. 1712. 8.

Die wäßrige Feuchtigkeit.

§. 1562.

In dem Raume, welcher zwischen der vordern Fläche der Linse und der hintern Fläche der Hornhaut ist, liegt die Iris (§. 1517.), und theilt denselben in die vordere und hintere Kammer. Die vordere Kammer (*camera anterior*) ist zwischen der hintern concaven Fläche der Hornhaut, und der vordern Fläche der Iris; die hintere (*camera posterior*) zwischen der hintern Fläche der Iris, und der vordern convexen Fläche der Linse, auch dem freien Theile der auswendigen Fläche des *Corporis ciliaris*. Der Abstand der Iris von der Linse und mithin die hintere Kammer ist sehr klein, (nemlich sehr kurz von vorn nach hinten;) und einige haben geglaubt, daß die Iris dicht auf der Linse liege, also gar keine hintere Kammer da sei. Allein, wenn dieses wäre, so würde die Iris nicht so frei bewegt werden können; bei der Bewegung der Iris würde der schwarze Schleim von ihrer hintern Fläche abgewischt werden, welches doch nicht geschieht; und die Iris würde mit der Linse und dem *Corporis ciliaris* zusammenkleben, wenn nicht immer wäßrige Feuchtigkeit zwischen ihnen wäre. Auch sieht man in den meisten Fällen, wenn die Krystalllinse im grauen Staar verbunkelt und dadurch sichtbar ist, deutlich den Abstand zwischen der Iris und ihr; und in Augen aus ungeborenen Kindern findet man hinter der *Membrana pupillari* wäßrige Feuchtigkeit.

Franc. PETIT lettre, dans laquelle il demontre, que le crystallin est fort près de l'uvée. Par. 1726. 4.

§. 1563.

Beide Kammern haben durch die Sehe mit einander Gemeinschaft (§. 1562. 1517.), so daß Flüssigkeit aus einer

einer in die andre gelangen kann; und sind mit der wäßrigen Feuchtigkeit (*humor aqueus*) angefüllt, welche, wie ihre Benennung anzeigt, so flüßig, durchsichtig und farblos, als ganz reines Wasser ist, doch etwas dichter zu sein scheint; in der Hitze ganz verdunstet, ohne zu gerinnen oder etwas zurückzulassen.

§. 1564.

Sie liegt frei in dem genannten Raume, ohne in eine eigene Haut eingeschlossen zu sein, so daß sie die Iris, die Hornhaut, die *Processus ciliares* und die Linse unmittelbar berührt. Wahrscheinlich wird sie von Zeit zu Zeit in einsaugende Gefäßchen eingesogen, verdunstet vielleicht auch durch die Poren der Hornhaut (?)*, und wird dagegen von aushauchenden Gefäßchen der Iris und des *Corporis ciliaris*, (der Stellen nemlich, welche nicht mit schwarzem Schleime überzogen sind,) wieder ersetzt. Daß beide, die Iris und das *Corpus ciliare* dazu beitragen, ist daher wahrscheinlich, weil man bei dem Fetus in beiden Kammern wäßrige Feuchtigkeit findet, wenn sie durch die *Membranam pupillarem* (§. 1532.) noch geschieden sind. Daß auch aus dem Glaskörper ausdunstende Feuchtigkeit hinzukomme, ist deswegen nicht wahrscheinlich, weil die vordere Fläche desselben von der Krystalllinse, der *Corona ciliari* und dem *Annulo mucoso* bedeckt wird. Absondernde Drüsen, die einige angenommen haben, sind nicht erwiesen.

*) Nach Demours's Meinung hindert die von ihm genannte Haut (§. 1498.) dieses Eindringen der wäßrigen Feuchtigkeit in die Poren der Hornhaut. S. auch Hrn. Prof. Meßkels Anm. z. Hallers's Physiol. S. 511.

§. 1565.

Der Glaskörper, die Krystalllinse und die wäßrige Feuchtigkeit dienen dazu, die Lichtstralen, welche durch sie zu

der Netzhaut gelangen; frei durchzulassen und so zu brechen, daß die Gegenstände, von denen sie kommen, auf der Netzhaut abgebildet werden.

Der Sehnerv.

§. 1566.

Der Augapfel empfängt zur Bildung seiner Nervenhaut (S. 1541. fgg.) einen sehr merkwürdigen Nerven, den man Sehnerv (*nervus opticus*) nennt, den dicksten des Gehirns. Er entspringt aus demselben vom Thalamo seiner Seite, tritt an der Grundfläche des Gehirns mit dem gleichnamigen Nerven der andern Seite zusammen, entfernt sich dann wieder von ihm und geht durch das für ihn bestimmte Loch (*foramen opticum*) (S. 1430.) in die Augenhöhle. Die dura Mater geht mit ihm in dieselbe hinein, indem sie ihn umgiebt.

Die Beschreibung dieses Nerven von seinem Ursprunge an, der Verbindung mit dem gleichnamigen zc. wird erst unten im Buche von den Nerven folgen. Das in den fgg. §§. vom Sehnerven gesagte ließ sich nicht wohl von der Beschreibung des Auges trennen.

§. 1567.

Wenn der Sehnerv, von der dura Mater umgeben, durch das Foramen opticum in die Augenhöhle gekommen, so theilt seine dura Mater sich in zwei Platten. Die auswendige derselben geht an die inwendige Fläche der Augenhöhle, und kleidet diese als Weinhaut (*periorbita*) (S. 1440.) aus; die inwendige bleibt am Nerven, und begleitet ihn als eine dicht umgebende Scheide (*vagina nervi optici*) bis zum Augapfel hin. Die pia Mater begleitet ihn innerhalb dieser Scheide von seinem Ursprunge bis in die Höhle des Augapfels, umgiebt ihn ganz, und um-

umwickelt zugleich seine Marksfäden besonders mit einzelnen Fortsätzen. Der Nerve geht vom Foramine optico (in dem hintern Raume der Augenhöhle zwischen dem Foramine optico und dem hintern Theile des Augapfels) zu dem Augapfel vorwärts, zugleich schräg abwärts und auswärts, unter dem Musculo recto superiore, in einem flachen, nach der Schläfenseite convexen Bogen, und tritt zu dem Augapfel an dessen hinterer Seite. Die Stelle, an welcher er den Augapfel erreicht, liegt nicht in der Axe des Auges, sondern der Nasenseite näher, doch in der Mitte zwischen der obern und untern Seite. Er sitzt am Augapfel gleichsam so, wie ein Stiel (*petiolus*) an einer Frucht.

§. 1568.

An dieser Stelle findet der Nerve in der Sklerotika und der Aderhaut ein rundes Loch, in dem an dem inwendigen Rande der Sklerotika ein dünnes Häutchen, die Siebplatte (*lamina cribrosa oculi*) liegt, welche viele feine Löcherchen hat. Ehe der Nerve in dieses Loch tritt, wird die auswendige Platte seiner *durae Matris* (§. 1567.) an der hintern Gränze des Loches mit der Sklerotika verbunden; die inwendige Platte derselben geht mit ihm durch das Loch der Sklerotika, und verliert sich in Zellgewebe. Die *pia Mater* tritt mit dem Nerven durch das Loch der Sklerotika, kommt am inwendigen Rande derselben als ein Ring zum Vorschein, der die Siebplatte umgiebt, und geht dann als Ueberzug (*lamina fusca scleroticæ*) über die ganze inwendige Fläche der Sklerotika fort (§. 1487.).

§. 1569.

Der Sehnerv geht durch das Loch der Sklerotika, durch die Siebplatte, und durch das Loch der Aderhaut

in die Höhle des Augapfels hinein. Zudem der Nerve durch das Loch hereinkommt, wird er allmählig dünner, so daß seine innere (der Nase zugewandte Seite) sich kaum nach aussen, seine äussere (der Schläfe zugewandte) sich viel mehr nach innen krümmt. An dieser Stelle bemerkt man im Sehnerven einige bräunliche Farbe. Das Nervenmark desselben dringt durch die kleineren Löcher der Siebplatte, kommt zur inwendigen Fläche der Aderhaut, und geht dann in die Nervenhaut (*tunica retina*) (§. 1544.) über, welche an dieser ausgebreitet ist.

§. 1570.

Die *Arteria centralis* kommt in der Augenhöhle zum Sehnerven, und dringt, nachdem sie den Häuten des Sehnerven kleine Aeste gegeben, in den Sehnerven selbst schräge vorwärts bis zu dessen Mitte hinein; geht dann mitten im Nerven, indem sie in demselben einen Kanal anfüllt, (der erst da anfängt, wo sie im Nerven liegt,) bis zu einem ihr bestimmten Loche in der Mitte der Siebplatte, und durch dieses in den Augapfel hinein. Wenn man da, wo diese Schlagader liegt, den Nerven quere durchschneidet, so erscheint mitten in jeder Durchschnittsfläche ein rundes Loch, die Oeffnung der Schlagader; wenn die Schlagader mit gefärbter Flüssigkeit angefüllt ist, so zeigt sich dann dieselbe innerhalb dieser Oeffnung. Die Alten, welche die *Vasa centralia* nicht kannten, nannten den mitten im Nerven befindlichen Kanal der *Arteriae centralis*, welchen sie bei der Durchschneidung des Nerven fanden, *Porus opticus*. — Die *Vena centralis* kommt ebenfalls in der Augenhöhle zum Sehnerven, geht erst eine kleine Strecke lang in der Scheide desselben, dann durch diese und innerhalb derselben an der Oberfläche des Nerven selbst fort, indem sie dieser viel kleine Aeste giebt, (oder vielmehr von ihr empfängt.) Nahe
am

am Augapfel bringt sie allmählig in den Nerven, und gelangt endlich in den Kanal der Arteriae-centralis, mit der sie durch die Siebplatte bis in die Höhle des Augapfels geht. — Der ganze Sehnerv wird schon in der Höhle der Hirnschale von kleinen Aesten der Arteriae-carotidis, in der Augenhöhle von kleinen Aesten der ophthalmicae umgeben, welche seinen Häuten, auch in den Nerven selbst feine Zweige geben, die theils bis zum Augapfel gelangen, und durch Löcher der Siebplatte bringen.

Muskeln des Auges.

S. 1571.

Der *Musculus orbicularis* der Augenlider, welcher außerhalb der Augenhöhle liegt, ist schon oben mit andern Muskeln des Gesichts beschrieben. Hier also nur die Beschreibung der übrigen, die in der Augenhöhle liegen, des Aufhebemuskels des obern Augenlides, und der sechs Muskeln des Augapfels selbst.

Der Aufheber des obern Augenlides.

S. 1572.

Der Aufheber des obern Augenlides (*levator palpebrae superioris*) ist ein länglichter platter dünner Muskel, der im obersten Theile der Augenhöhle über dem Augapfel liegt. Er entspringt mit einer schmalen dünnen Flehse von der harten Hirnhaut am obern Rande des Foraminis optici. Sein Fleischkörper ist anfangs schmal, geht gerade vorwärts an der obern Fläche des Augapfels gegen das obere Augenlid, so daß er auf dem *Musculo recto superiore* liegt, und den innern Theil der obern
Flä,

Fläche desselben bedeckt. Indem er dem obern Augenlide sich nähert, wird er allmählig dünner und breiter, seine Seitenränder divergiren concav gekrümmt, der innere Rand krümmt sich weniger nach innen, der äussere mehr nach aussen; und nun bedeckt er den *Musculus rectum superiorem* ganz. So geht er, ferner an Breite zunehmend, in eine breite dünne, an ihren Seitenrändern etwas dickere Flederhaut (*aponeurosis*) über, die am obern Rande des obern Tarsi sich befestiget. Doch scheint eine dünne Fortsetzung derselben an der auswendigen Fläche des Tarsi fortzugehen, welche mit den hier befindlichen Fasern des *Musculi orbicularis* sich verbindet. — Die Wirkung dieses Muskels ist die Aufhebung des obern Augenlides, wodurch dasselbe vom untern entfernt, und die Spalte zwischen beiden Augenlidern geöffnet wird (S. 1454.).

Die geraden Muskeln des Augapfels.

S. 1573.

Der Augapfel selbst hat sechs Muskeln, viere, welche gerade (*musculi recti oculi*) heissen, und zween, die man schiefe (*obliqui*) nennt. Von jenen zuerst.

Die vier geraden sind länglichte platte Muskeln, entspringen alle im hintersten Theile der Augenhöhle, und gehen vorwärts gegen die vordere Oeffnung der Augenhöhle zu. Einer derselben, der obere (*rectus superior* s. *attollens oculi* s. *superbus* s. *admirator*) liegt über dem Augapfel; der andere, den man den äussern (*rectus externus* s. *abducens* s. *indignatorius*) nennt, an der Schläfenseite des Augapfels; der dritte, welcher der untere (*rectus inferior* s. *deprimens* s. *humilis*) heisst, unter dem Augapfel; und der vierte, der innere (*rectus internus* s. *adducens* s. *bibitorius*) an der Nasenseite desselben.

Der

Der *rectus superior* entspringt mit einem kurzen flechtigen Kopfe am Foramine optico über dem Sehnerven von der Periorbita, aus dem Winkel, an welchem die dura Mater sich in zwei Platten theilt, deren auswändige zur Periorbita, deren inwändige zur Scheide des Sehnerven wird, so daß seine unteren Fasern mit der Scheide des Sehnerven verbunden sind.

Für den Ursprung der drei übrigen geraden Muskeln ist als ein gemeiner Kopf (*caput commune*) ein flechtiges Band da; welches in der flachen Rinne befestigt ist, die im obern Theile des rundlichen Ausschnitts liegt, in dem die Fissura orbitalis superior anfängt (S. 1431.). Es hängt an seinem Anfange mit der in die Augenhöhle tretenden harten Hirnhaut zusammen, und theilt sich vorwärts in vier flechtigte Schenkel, zwischen denen die Fleischfasern der genannten Muskeln entspringen. Zwischen dem ersten dieser Schenkel, welcher am nächsten an der Schläfenseite liegt und dem zweiten entspringt der *rectus externus*, zwischen dem zweiten und dem dritten der *rectus inferior*, zwischen dem dritten und dem vierten, der am nächsten an der Nasenseite liegt, der *rectus internus*.

Der *rectus internus* entspringt ganz von diesem gemeinen Bande, von den beiden flechtigen Schenkeln desselben, welche der Nasenseite am nächsten sind. Der innere dieser Schenkel, welcher ihm eigen ist, weicht von dem gemeinen Bande einwärts ab, geht dann unter dem Sehnerven und ferner an der innern Seite des Sehnerven aufwärts, so daß er an den flechtigen Kopf des *recti superioris* reicht, mit welchem er etwas zusammenhängt, ~~so~~ daß er auch mit einigen Fasern von der Scheide des Sehnerven kommt. Der andere, weiter nach aussen liegende, Schenkel ist ihm mit dem *recto inferiore* gemein, hängt mit der Scheide des Sehnerven nicht zusammen,
und

und geht vorwärts und einwärts zu seinem Fleischkörper hin.

Der *rectus inferior* entspringt ebenfalls ganz von diesem Bande, zwischen den beiden mittlern Schenkeln des gemeinen flechtigten Bandes, theils von dem inneren, theils von dem äusseren dieser Schenkel, geht vorwärts und abwärts.

Der *rectus externus* hat einen zwiefachen Ursprung. Sein unterer größerer Kopf ist ein Theil des gemeinen flechtigten Bandes; und die von diesem kommenden Fleischfasern entspringen theils vom äussern Schenkel desselben, theils von dem zweiten, der ihm mit dem *recto inferiore* gemein ist, theils zwischen beiden. Der äussere dieser Schenkel lenkt sich auswärts und aufwärts, und verbindet sich mit dem oberen kleineren Kopfe. Dieser kommt von der *Periorbita* des knöchernen Balkens, der zwischen dem *Foramine optico* und der *Fissura orbitali superiore* ist, so daß seine obersten innersten Fasern bis an den flechtigten Kopf des *recti superioris* reichen, und mit diesen verbunden aus dem Winkel entspringen, in welchem die *dura Mater* des Sehnerven sich in die *Periorbitam* und die Scheibe des Sehnerven theilt. Beide Köpfe treten in einen concaven Bogen zusammen, und umgeben so eine Oeffnung, durch welche in einem Bündel der *Nervus oculorum motorius*, der *Nervus abducens*, und der *Ramus nasalis Nervi divisi* treten; die dann jenes gemeine flechtigte Band bedecken.

Die platten dünnen kurzen flechtigten Anfänge dieser geraden Muskeln gehen in die länglichten platten dünnen Fleischkörper derselben über; doch nehmen die Muskeln, indem sie flechtigt werden, an Dicke und Breite zu.

Der Ort des Ursprungs aller dieser Muskeln, der dem *Foramini optico* nahe liegt, ist von dem hintern Theile des Augapfels entfernt. In dem hintern Raume der

Augenhöhle, welcher hinter dem Augapfel übrig ist (S. 1476.), gehen diese Muskeln allmählig unter spitzigen Winkeln von einander abweichend fort, so daß sie hinter der hintern Fläche des Augapfels einen Raum (*cavum conicum*) begrenzen, der hinten enger ist, nach vorn weiter wird, in dem der Sehnerv, und jene an der Flechse des *recti externi* hereintretende Nerven liegen.

Indem alle diese Muskeln schräge vorwärts gehen, gelangen sie endlich an die auswendige Fläche des Augapfels, nemlich der Sklerotika, jeder an seiner Seite dieser Fläche. Der *superior* geht zugleich wenig schräg aufwärts, der *inferior* schräg abwärts, der *externus* schräg auswärts, der *internus* nur vorwärts, so daß die interni von beiden Augen einander parallel gehen. Alle gehen zugleich ein wenig schräg abwärts, auch gehen der *superior* und *inferior* ein wenig auswärts, indem sie vorwärts gehn. Diese Richtung der Muskeln ist der Gestalt der Augenhöhle (S. 1425. fgg.) gemäß.

Auf der auswendigen Fläche des Augapfels werden sie durch lockeres Zellgewebe verbunden, und mit einer dünnen Lage von Zellgewebe, wie mit einer Scheide, umgeben. Sie krümmen sich, weiter vorwärts gehend, wie diese Fläche, allmählig gegen die Hornhaut und so gegen die Axe des Augapfels zu, werden wieder dünner, und gehen an der vordern Hälfte des Augapfels in platte dünne Flechsen über, welche allmählig breiter werden, indem sie erst locker, dann genau an der auswendigen Fläche der Sklerotika sich befestigen, welche da, wo Flechsen sich ansetzen, flache Vertiefungen für sie hat. Die Endigungen dieser Flechsen sind gleich weit von der Hornhaut entfernt. Sie vereinigen sich nicht mit einander.

Der Ursprung des *superioris* und des *interni* liegt weiter vorn, der des *externi* und *inferioris* weiter hinten,
der

der Lage der gleichnamigen Seiten des Foraminis optici gemäß.

Der *externus* ist der längste, der *internus* ist der kürzeste. Der *internus* ist der dickste, der *superior* der dünnste, und der *externus* ist meist ein wenig dicker, als der *inferior*.

Der *superior* wird an seinem innern Theile vom *Levatore palpebrae superioris*, vorn von demselben ganz bedeckt.

Die Wirkung jedes einzelnen dieser Muskeln ist nach ihrer Lage verschieden. Jeder wälzt den Augapfel rückwärts und nach seiner Seite; also der *superior* so, daß die Sehe aufwärts, der *externus* so, daß sie auswärts, der *inferior* so, daß sie abwärts, der *internus* so, daß sie einwärts gewandt wird. Zweien benachbarte dieser Muskeln zusammenwirkend wälzen den Augapfel rückwärts und schief nach der Gegend, die zwischen ihnen ist; z. E. der *superior* und *externus* zusammen so, daß die Sehe schräge nach oben und aussen gewandt wird. Alle vier gerade Muskeln zusammen wirkend wälzen den Augapfel gar nicht, sondern ziehen den ganzen vordern Theil rückwärts gegen das Foramen opticum hin, wodurch die Länge des Augapfels von hinten nach vorn, mithin die Entfernung der Krystalllinse von der Nervenhaut etwas verkürzt werden kann *).

*) Vielleicht geschieht dieses bei dem Bestreben, entferntere Gegenstände zu sehen, damit die Bilder derselben auf die Nervenhaut fallen, welche ohne diese Verkürzung des Augapfels vor dieselbe fallen würden.

Der obere schiefe Muskel des Augapfels.

S. 1574.

Der obere schiefe Muskel des Augapfels (*musculus obliquus oculi superior* aut *maior* s. *trochlearis* s. *patheticus*) hat eine Einrichtung, welche sehr auszeichnend und merkwürdig ist. Er ist der längste schmalste Muskel des Augapfels, entspringt kurzstrecksig im hintersten Theile der Augenhöhle von der Periorbita des Theiles der *Alae parvae* des Keilbeins, welcher vor der innern Seite des *Foraminis optici* liegt, doch vom *Foramine optico* und dem Winkel der Theilung der harten Hirnhaut entfernt, so daß seine unteren Fasern am meisten vorn, die oberen desto weiter hinten entspringen, je höher sie liegen. Sein dünner Fleischkörper geht am obern Theile der innern Wand der Augenhöhle, am obern Rande der Seitentafel (*os planum*) des Siebbeins, vorwärts und ein wenig schräg aufwärts, wird allmählig schmaler und geht endlich in eine länglichte dünne rundliche Flechse über. Diese Flechse erreicht dann eine eigene knorplichte Rolle, welche am innern vordern Theile der obern Wand der Augenhöhle liegt, geht über dieselbe hin, und dann, so daß sie unter einem spitzigen Winkel von ihrer bisherigen Richtung abweicht, wieder schräge rückwärts und auswärts zu dem hintern obern Theile der auswendigen Fläche des Augapfels hin. Von der Rolle bis zum Augapfel wird sie allmählig, erst wenig, dann viel breiter, platter und dünner, und befestiget sich endlich an der genannten Stelle in der Sklerotika, so daß sie daselbst vom *Musculo recto superiore* bedeckt wird.

Die sogenannte Rolle (*trochlea orbitalis*) dieses Muskels ist ein kleiner eckigter Knorpel, welcher an dem Grübchen des Stirnknochens liegt, das wir oben (S. 1435.) bemerkt haben; an der Seite, die er dem Knochen zuwendet,

und über welche jene Flechse hingezogen ist, in der Quere concav, hingegen nach der Richtung jener Flechse etwas convex ist, und durch sehnigte Substanz an den Knochen befestiget wird. Die Flechse selbst wird von der Rolle bis zu ihrer Anheftung an den Augapfel von Zellgewebe, wie von einer Scheide, locker umgeben.

Die Wirkung dieses Muskels ist, den Augapfel von oben vorwärts und einwärts zu wälzen, so daß die Sehe schräg abwärts und einwärts gewandt wird.

Albinus (*hist. musculor. hom.* 1784. pag. 167.) fand einigemal einen kleinen Nebenmuskel des *obliqui superioris*, welcher mit ihm entsprang, ihn begleitete, und, an der Rolle abnehmend, in dem Zellgewebe sich verlor, das dieses Muskels Flechse umgiebt.

Der untere schiefe Muskel des Augapfels.

§. 1575.

Der untere schiefe Muskel des Augapfels (*musculus obliquus oculi inferior* aut *minor*) entspringt nicht, wie die übrigen Muskeln des Augapfels, im hintern, sondern im vordern Theile der Augenhöhle, von der superficie orbitali des obern Kinnbackenknochens, zwischen dem Canali lacrymali und der Stelle, unter welcher der Canalis infraorbitalis liegt. Sein flechsigter Anfang ist kurz und schmal, sein Fleischkörper ist länglicht, platt, wird von der Flechse an allmählig breiter und dicker, behält dann gleiche Breite und Dicke bis zu seiner Endigung, wo er wieder in eine kurze und dünnere Flechse übergeht. Von der Stelle seines Ursprungs geht er schräge auswärts und rückwärts, an der auswendigen Fläche des Augapfels, erst zwischen der Flechse des *Musculi recti inferioris* und der inwendigen Fläche der Augenhöhle, dann zwischen dem *recto externo* und dem Augapfel, hinauf, (mit diesen

fen Muskeln und dem Augapfel durch Zellgewebe verbunden,) so daß er, wie die auswendige Fläche des Augapfels, gekrümmt ist. Am hintern äussern Theile dieser Fläche zwischen dem *recto externo* und *recto superiore* befestiget er sich; seine hintersten Fasern endigen sich weiter hinten, als die hintersten des *obliqui maioris*, und stetgen höher hinauf.

Seine Wirkung ist, den Augapfel so zu wälzen, daß die Sehe schräg aufwärts und einwärts gewandt wird. Wenn beide *obliqui* wirken, so wird der Augapfel schräg vorwärts und einwärts, nicht gewälzt, sondern gehoben, so daß die vordere Fläche des Augapfels weiter aus der Augenhöhle herausragt.

Gefäße des Auges.

S. 1576.

Das Auge hat eine Menge Blutgefäße. Der Stamm der Schlagadern des Auges ist die *Arteria ophthalmica*, welche aus der *Arteria carotide cerebrali* innerhalb der Hirnschaale, da, wo dieselbe sich aufwärts krümmt, von der vordern convexen Seite ihres Bogens, entspringt, und mit dem Sehnerven, gemeiniglich unter demselben und etwas weiter nach aussen, in die Augenhöhle geht. In dieser giebt sie dem Sehnerven die *Arteriam centalem*, dem Augapfel die *ciliares*, der Thränendrüse die *lacrymalem*, den Muskeln die *musculares*, durch das Foramen *ethmoideum* zur innern Nase die *ethmoideam*, (und wenn zwei dieser Löcher da sind, zwei *ethmoideas*,) durch die *Incisuram supraorbitalem* zur Stirne die *supraorbitalem*, und theilt sich endlich am innern Augenswinkel, wo sie sich endiget, in die *frontalem* für die Stirne, die *nasalem* für die äussere Nase, die *palpebralem superiorem* und *inferiorem* für die Augenlider. Die Augenlider bekommen überdem aus andern Schlagadern

Aeste: das obere und die Gegend der Augenbraune von der *temporali* am äussern Winkel, das untere von der *infraorbitali* und *angulari*.

Die Venen des Auges sammeln sich in den *Venis ophthalmicis*. Die größere dieser Venen, *Vena ophthalmica cerebralis*, geht durch die *Fissuram orbitalem superiorem* zurück und ergießt sich in den *Sinum cavernosum*. Ausser dieser nimmt auch eine kleinere, *Vena ophthalmica facialis*, einige kleine Venen des Auges auf, und geht von der *Fissura orbitali inferiori* hinter der Oberkinnbacke zur *Vena faciali interna*, einem Aste der *Venae ingularis*, herab. Die Venen der Augenlider haben mit den gleichnamigen Venen der obengenannten Schlagadern Gemeinschaft.

Wassergefäße sind in der Hornhaut, der Krystallinse, dem Glaskörper u. ohne Zweifel da. Ob aber alle diese nur Aeste der Blutgefäße, oder ob auch besondere *Venae lymphaticae*, wie man an den meisten andern Theilen des Körpers kennet, am Auge sein, das ist noch nicht hinlänglich bekannt.

Die Blutgefäße des Auges werden im Buche von denselben Gefäßen vollständig beschrieben werden.

I. Ern. HEBENSTREIT *de vasis sanguineis oculi*. Lips. 1742. 4. In *Hall. collect.* IV.

Io. Godofr. ZINN *obss. botanicae et anatomicae de vasis subtilioribus oculi etc.* Goett. 1753. 4.

Dressliche Beobachtungen über die feinen Gefäße der Aderhaut und der Iris.

Alb. de HALLER (I. Seite 32.) in *iconum anat.* fascic. VII.

Eine vollständige Beschreibung nach zahlreichen Untersuchungen; Vergleichung der Beschreibung anderer.

10. Gottlieb WALTER (I. Seite 89.) epistola ad
 Wilh. Hunter um de venis oculi. Berol. 1778. 4.
 (zugleich deutsch.)

Ein wichtiger Beitrag zur Angiologie des Auges, der Lüks
 ten ausfüllt, die Haller und Zinn noch gelassen hatten.

Nerven des Auges.

S. 1577.

Nerven hat das Auge nach Verhältniß seiner Größe
 mehr, als irgend ein anderer Theil. Sie entspringen
 alle aus dem Encephalo.

1) Der oben (S. 1566. fgg.) beschriebene *Nervus
 opticus* geht von seinem *Thalamo* durch das Foramen
opticum ganz zum Augapfel selbst, und giebt sein Ner-
 venmark zu dessen Nervenhaut (*tunica retina*).

2) Der *Nervus oculi motorius* geht vom *Crure
 cerebri* seiner Seite, von dem er zwischen der *Eminentia
 candicante* derselben Seite und der vordern Gränze der
Protuberantiae annularis entspringt, durch die *Fissuram
 orbitalem superiorem* zu den meisten Muskeln des Au-
 ges, dem *Levatore palpebrae superioris*, dem *recto su-
 periore, inferiore und interno*, und dem *obliquo inferiore*.

3) Der *Nervus trochlearis* (s. *patheticus*) geht
 vom *Processu Cerebelli ad Corpora quadrigemina* seiner
 Seite durch die *Fissuram orbitalem superiorem* ganz
 zum *Musculo obliquo superiore*.

4) Der *Nervus abducens* geht von der Furche zwi-
 schen der hintern Gränze der *Protuberantiae annularis*
 und den *Corporibus pyramidalibus* der *Medullae oblon-
 gatae*, nachdem er nur einen Ast zur Entstehung des
Nervi sympathici magni abgegeben, durch die *Fissuram
 orbitalem superiorem* ganz zum *Musculo recto externo*.

2) 3

5) Der

5) Der *Ramus ophthalmicus* des *Nervi trigemini* geht durch die *Fissuram orbitalem superiorem* in die Augenhöhle, und giebt den *Ramum lacrymalem* zur Thränen-drüse, den *frontalem* durch den *Sulcum supraorbitalem* zur Stirne, den *nasalem* durch das *Foramen ethmoideum* in die innere Nase.

Aus einem Aste des *Nervi nasalis* und einem des *Nervi oculi motorii* entsteht das *Ganglion ophthalmicum*, und aus diesem entspringen die *Nervi ciliares*, welche in den Augapfel zur Iris gehen.

Die vollständige Beschreibung dieser Nerven folgt unten im Buche von den Nerven.

§. 1578.

Die Augen sind die Sinnesorgane des Gesichts (*visus*), mittelst deren wir sehen, indem Lichtstrahlen von sichtbaren Körpern zu der Nervenhaut des Auges gelangen, nachdem sie in den durchsichtigen Theilen desselben gehörig gebrochen sind, so daß dadurch diese Körper auf der Nervenhaut abgebildet werden. Es ist leicht einzusehen, in wie fern dazu die Lage derselben am obern und vordern Theile des Körpers die zweckmäßigste sei.

S c h r i f t e n

über die Sinnesorgane überhaupt:

Iul. CASSERII (I. Seite 18.) *pentasthesion i. e. de quinque sensibus liber*. Venet. 1609. Fol. — Frkf. 1609. Fol. 1710. Fol.

Nach Verhältniß des gegenwärtigen Zustandes der Anatomie freilich noch sehr mangelhaft; in den Abbildungen und Beschreibungen

Schreibungen manches Unrichtige; doch manches Gute und diesem fleißigen Zergliederer Eigene. 3. E. die erste genauere Abbildung der Nasenhöhle im Menschen und verschiedenen Thieren —

Claud. Nic. de CAT (II. Seite 364.) *traité de sens.* Rothom. 1740. 8. Auct. Par. 1767. III Voll. 8.

Betrifft größtentheils das Gesicht; die übrigen Sinne nur kurz. Einiges Eigene, manches Gute; aber auch manches Unrichtige.

Ueber das Auge:

Hieron. FABRICII ab Aquapendente (I. Seite 17.) *de visione, voce et auditu.* Ven. 1606. Fol. Patav. 1603. Fol. Frcf. 1614. Fol.

Beschreibung, Abbildung der Theile, Abhandlung vom Nutzen derselben. Die Abbildungen sind meist unrichtig und mangelhaft.

Vopisc. Fortunat. PLEMPHII (Amstelo d. Prof. Lovan. †) *ophthalmographia s. tractatus de oculo.* Amst. 1632. 4. Lov. 1638. 4, 1659. fol.

Er war Adrian Spiegels Schüler. Die anatomischen Beschreibungen sind noch sehr unvollkommen; seine Hypothesen vom Gesichte zeigen Scharfsinn.

Ambros. BERTRANDI (Ital. Chir. Taurin. †) *dissertationes II. de hepate et oculo.* Taur. 1748. 8.

Er war Bianchi's Schüler; als einer der geschicktesten Wundärzte berühmt. Die Abhandlungen enthalten mehrere wichtige Bemerkungen.

Will. PORTERFIELD (Britann. †) *treatise on the eyes, the manner and phaenomena of vision.* Edinb. 1759. 8. II Voll.

Eine der vorzüglichsten Schriften über diesen Sinn, in Rücksicht der physischen und mathematischen Betrachtung desselben. Er war ein Stahlaner.

Franc. PETIT (Paris. Chirurg. castrens. inde Academ. Paris † 1741.) in *Mem. de l'ac. des sciences de Paris* ann. 1723. 1726. 1727. 1730. 1735.

Dieser berühmte Wundarzt hat an den angef. Orten zur Lehre vom Auge sehr wichtige Beiträge geliefert, über den kleinen Raum der hintern Kammer, die Hornhaut, die Gefäße der Hornhaut, die Nervos ciliares, die Krystallinse etc.

Eiusd. reflexions sur les decouvertes faites sur les yeux. Par. 1732. 4.

Petr. CAMPER (I. Seite 38.) *de nonnullis oculi partibus.* L. B. 1748. 4.

Die Inauauralschrift dieses großen Mannes. Enthält mehrere wichtige Beiträge.

Io. Godofr. ZINN (Suabacensi-Onoldin. Prof. Goetting. † 1759.) *descriptio anatomica oculi humani.* Goetting. 1755. 4. *Recus. cur. Henr. Aug. Wrisberg* ib. 1780. 4.

Zinn, einer der vorzüglichsten Schüler des großen Haller, hatte schon vorher in kleineren Abhandlungen die Kenntniß einzelner Theile des Auges bereichert, und lieferte als Resultat seiner fleißigen Untersuchungen in diesem höchst vortreflichen Meisterwerke eine Beschreibung des ganzen Auges, welche in Vollständigkeit, Richtigkeit, Deutlichkeit und Genauigkeit als Muster anatomischer Monographien aufgestellt zu werden verdient. Die beigelegten Abbildungen sind äußerst sauber, richtig und instructiv. Auch über das Gehirn, die Schnecke im Ohr, hat er wichtige Abhandlungen geschrieben, und ohne Zweifel würde die Physiologie viel mehr durch ihn gewonnen haben, wenn er nicht als Lehrer der Botanik auch diesem Studium viele Zeit hätte widmen müssen, und dann

dann leider zu früh, in einem Alter von 33 Jahren, durch den Tod entrisßen wäre.

Jean IANIN (Gall. Chirurg. Lugdun.) *Memoires et observations sur l'oeil*. Lyon 1772. 8. Deutsch: Berlin 1776. 8.

Weist pathologische Beobachtungen, die der Verf. bei Augenkrankheiten gemacht hat, physiologisch angewandt.

 Ein und dreißigstes Kapitel.

 Von
 D e n O h r e n .

§. 1579.

Die beiden Ohren (*ures*) haben ihre Lage zu beiden Seiten der Hirnschaale, jedes an seiner, im untern Theile der Schläfe, theils am Schläfenbeine, theils in der Parte petrosa dieses Knochens selbst. Es bedarf, wie bei allen paaren Organen, nur der Beschreibung eines Ohrs (S. 1422.).

§. 1580.

Das Ohr besteht aus vielen sehr verschiedenen, und meist sehr wunderbar gebildeten Theilen. An jedem Ohre sind daher zu unterscheiden: das äussere Ohr, der Gehörgang, die Pauke, die Eustachische Trompete, der Labyrinth mit den Nervengängen, endlich die Nerven und Gefäße des Ohrs.

Einige nennen den Ohrknorpel, den ich hier das äussere Ohr nenne, und den Gehörgang zusammen das äussere, und die übrigen Theile des Ohres das innere Ohr, so daß das Paukenfell Gränze des äussern Ohres und des innern ist.

Das äussere Ohr.

§. 1581.

Das äussere Ohr (*auricula* s. *auris externa*) liegt an der auswendigen Fläche des Schläfenbeins, da, wo der Eingang des Gehörganges ist (S. 240.). Es besteht größtentheils aus dem großen Ohrknorpel, einer länglichen vielfach gebogenen und daher berggestalt unebenen Knorpelscheibe, daß auf der einen ihrer beiden Flächen da
 Ver=

Vertiefungen sind, wo die andere Erhabenheiten hat, und umgekehrt. Der mittlere Theil desselben ist mit dem Gehörgange verbunden, und geht in denselben über, der übrige, seinem Umfange nähere, Theil steht frei, und im natürlichen Zustande etwas vom Kopfe ab †). Wir wollen diejenige seiner beiden Flächen, welche in die inwendige Fläche des Gehörganges übergeht, die inwendige, und die andere die auswendige nennen.

*) Durch die Mühen, welche man den Kindern aufsetzt, werden die Ohren mehr an den Kopf angedrückt, so daß ihre auswendige Fläche dem Kopfe mehr zugewandt ist.

§. 1582.

Wegen der gebogenen Gestalt des großen Ohrknorpels sind an seiner inwendigen Fläche Erhabenheiten und Vertiefungen zu unterscheiden. Gene sind auf der auswendigen Fläche vertieft, diese erhaben. Der Rand des äußern Ohrs ist von der auswendigen Fläche gegen die inwendige Fläche umgebogen, so daß er auf dieser eine gekrümmte Erhabenheit ausmacht, welche man *Helix* nennt. Der zugespitzte Anfang derselben (*processus acutus*) ist in dem mittleren Theile des äußern Ohrs, den wir *Concha* nennen werden, und geht in dieser, allmählig erhabener werdend, schräg aufwärts und vorwärts; von ihm geht dann fortgesetzt die *Helix* längst dem ganzen Umfange des Ohrknorpels, erst aufwärts, dann rückwärts, dann abwärts, bis zum Ende der *Anthelicis*, an welchem sie über dem Ohrläppchen sich endiget. Ihr vorderer Theil hat da, wo er aus der *Concha* heraufgekommen ist, einen kleinen Ausschnitt an ihrem Rande (*incisura helicis*). Der Mitte des Ohrs näher ist der Ohrknorpel nach der inwendigen Fläche hingebogen, so daß eine zweite Erhabenheit da ist, welche *Anthelix* heißt. Die *Anthelix* fängt hinter dem vordern Theile der *Helicis*

licis mit zweien Schenkeln an, welche rückwärts gehend unter einem spitzigen Winkel sich in eine vereinigen, die dann allmählig der Helici sich nähert, vor dem hintern Theile derselben abwärts geht, und an deren Ende in einer kleinen Knorpelplatte sich endiget, welche *Antitragus* genannt wird, und sich nach auswendig etwas umbiegt. Vor dem Antitrago, ihm gegenüber, unter dem vordern Theile der Helicis liegt der kleine Ohrknorpel, welcher *Tragus* heißt, eine vierseitige Knorpelplatte, doch größer als jene, welche ihre auswendige Fläche schräg vorwärts auswärtz, ihre inwendige schräg rückwärts einwärts dem Eingange des Gehörganges zugehrt, und nur mit ihrem vordern Rande befestiget ist, mit den übrigen frei liegt. Ihr oberer kurzer Rand ist der Helici zugewandt, und läßt zwischen dieser und sich einen flachen Ausschnitt; der hintere obere völlig freie ist rückwärts aufwärts gekehrt, der Anthelici zu, und der hintere untere nach dem Antitrago hin, indem zwischen ihm und diesem ein schmaler tiefer Ausschnitt (*incisura auris*) ist, so daß er nur zu einem kleinen Theile mit dem Antitrago zusammenhängt. Zwischen der Helice und Anthelice ist der große Ohrknorpel an der inwendigen Fläche vertieft, an der auswendigen convex; dieser Theil wird *Scapha* genannt. Zwischen den Schenkeln der Anthelicis ist der Ohrknorpel auf der inwendigen Fläche wieder vertieft (*cavitas innominata*). Der mittlere Theil des Ohrknorpels ist die sogenannte *Concha*, welche oben und hinten der Anthelix, unten der Antitragus umgeben. An diesem Theile ist der Ohrknorpel sehr gekrümmt, an der auswendigen Fläche viel convex, an der inwendigen viel concav. In der inwendigen concaven Fläche der *Conchae* entspringt die *Helix*, und theilt sie in einen obern und untern Theil, doch so, daß ihr Anfang nicht ganz bis zum hintern Theile der *Anthelicis* sich erstreckt. Der untere Theil die-

dieser inwendigen Fläche der Conchae, und die inwendige Fläche des Tragi gehen in die inwendige Fläche des Gehörganges über.

§. 1583.

Der ganze Knorpel des Ohrs ist mit einer Fortsetzung des Felles umgeben, welches vom obern und hintern Theile der Schläfe auf die convexe Fläche der Conchae und weiter auf die übrige auswendige Fläche des großen Ohrknorpels, dann an der Helice sich umschlagend auf die ganze inwendige Fläche desselben, und eben so von dem vordern Theile der Schläfe auf die auswendige Fläche des Tragi und an dessen Rändern sich umschlagend an die inwendige Fläche desselben tritt. Diese Fortsetzung des Felles wird am Ohrknorpel dünner, ist mit kurzem Zellgewebe, das wenig oder gar kein Fett hat, aufgehftet, daher straff gespannt, und hat viele Folliculos sebaceos (S. 1332.). Unter dem Antitrago kommt das Fell von der auswendigen und inwendigen Fläche des großen Ohrknorpels zusammen, und geht in einen bloß häutigen weichen Anhang des äuffern Ohres über, der von verschiedener Größe, doch meist schmaler und viel kürzer †) als der große Ohrknorpel ist, und das Ohrläppchen heißt. Dies besteht als eine Duplicatur des Felles aus einer äuffern und innern Platte, zwischen denen Fett liegt.

†) Durch das Tragen schwerer Ohrgehänge im durchbohrten Ohrläppchen kann es, wie bei einigen wilden Nationen, zu einer widernatürlich großen Länge ausgedehnt werden.

§. 1584.

Das ganze äuffere Ohr ist mit der auswendigen Fläche des Kopfes und mit dem Gehörgange durch das Fell verbunden, welches vom Kopfe auf das äuffere Ohr, und von dem in den Gehörgang fortgesetzt wird. Die Concha
und

und der Tragus hängen selbst mit dem knorplichten Theile des Gehörganges zusammen. Zudem geht ein aus festem Zellgewebe bestehendes Band (*ligamentum auriculae VALSALVAE* s. *anterioris*) von dem Anfange des Processus zygomatici am Schläfenbeine zum vordern Theile des großen Ohrknorpels und zu demselben des kleinen; und ein anderes (*ligamentum auriculae posterioris*) von der auswändigen Fläche der Partis mastoideae des Schläfenbeins zu dem hintern Theile des knorplichten Gehörganges, da, wo die Concha in denselben übergeht. Bei diesen Befestigungen ist das ganze äussere Ohr doch beweglich; und kann im vollkommen natürlichen Zustande durch viele theils größere, theils kleinere Muskeln, theils ganz bewegt, theils in setner Gestalt ein wenig verändert werden.

Die Muskeln des äussern Ohrs.

§. 1585.

Die größeren dieser Muskeln entspringen vom Kopfe und gehen an das äussere Ohr.

- 1) Der Aufheber des Ohrs (*musculus attollens* s. *superior auriculae*) ist ein platter dünner Muskel, und liegt über dem Ohre. Er entspringt, so daß sein oberer Rand convex gekrümmt ist, von der Aponeurosi temporali am obern Theile der Schläfe, geht mit convergirenden Fasern abwärts, wird allmählig schmaler und dicker, und befestiget sich mit einer schmalen kurzen Flechse an der auswändigen Oberfläche des Ohrknorpels, an der Anthelice.
- 2) Die Zurückzieher des Ohrs (*retrahentes* s. *posteriores auriculae*), zween oder drei, selten viere, sind kleine länglichte nach Verhältniß dicke Muskeln, und liegen hinter dem Ohre. Sie entspringen kurzflechtig an

an der äussern Fläche der Partis mastoideae des Schläfenbeins über dem Processu mastoideo von der Flechsenhaut der hier befestigten Muskeln, gehen vorwärts, und befestigen sich mit dünnen kurzen Flechsen an der auswendigen convexen Fläche der Conchae. Die untern entspringen etwas weiter hinten; der mittlere ist gemeiniglich der dickste.

- 3) Der Vorzieher des Ohrs (*attrahens* s. *anterior auriculae*) ist ein kleiner dünner Muskel, und liegt vor dem Ohre. Er entspringt von der Aponeurosi temporalis über dem Processu zygomatico des Schläfenbeins, geht rückwärts, ein wenig schief abwärts, und befestiget sich mit einer platten Flechse am vordern Theile der Helicis, da, wo sie aus der Concha herkommt †).

Alle diese Muskeln können das äussere Ohr rücken; der *Attollens* kann es aufwärts, der *Attrahens* kann es vorwärts, die *Retrahentes* können es rückwärts ziehen. Alle, vorzüglich die *Retrahentes* mit dem *Attollente* zusammenwirkend können den großen Ohrknorpel spannen, die Concha erweitern, und dadurch das Gehör verstärken. Man findet aber in unsern Gegenden wenige, welche die Fähigkeit haben, diese Muskeln zu gebrauchen *), theils wahrscheinlich deswegen, weil in der Kindheit die Pressung der Muskeln die Bewegung des Ohrknorpels hindert, und theils deswegen, weil wir bei unserer Lebensart weniger Ursache und Gelegenheit haben, zur Verstärkung unseres Gehörs zu wirken, als die Wilden.

†) Walthër (*anat. musculor. tener.* p. 614.) sah zweien *Attrahentes*.

*) Nur bei wenigen Menschen hab' ich gefunden, daß sie die *Retrahentes* bewegen könnten. Ich selbst kann diese sehr merklich bewegen. Bei einigen derer, welche diese bewegen konnten, schien der *Attollens* sich zugleich zu bewegen. Bewegung des *Attrahentis* fand ich noch bei keinem.

Die kleineren oder eigenen Muskeln des äußern Ohres (*musculi auriculae proprii*) liegen ganz am Ohrknorpel, und können, wenn sie die gehörige Fähigkeit haben, nur die Gestalt desselben etwas verändern. Sie sind alle sehr dünn, man kann sie, zumal die kleineren derselben, nur an sehr fleischigten Körpern deutlich sehn, und die Fähigkeit, dieselben zu gebrauchen, findet man bei Menschen in unsern Gegenden selten oder gar nicht.

- 1) *Transversus Auriculae*. Er ist kurz und breit, entspringt von der auswändigen Fläche der Conchae, dicht an der Concavität der Anthelicis, und geht mit kurzen Fasern quer hinüber, auf die auswändige convexe Fläche der Scaphae. — Er kann die Helicem der Conchae nähern.
- 2) *Antitragicus*. Er entspringt an der inwendigen Fläche des Ohrknorpels vom obern Theile des Antitragi, geht schmaler werdend rückwärts aufwärts zum untern Ende der Anthelicis, und befestigt sich an demselben mit einer schmalen dünnen Flesche. — Er kann die Anthelicem und den Antitragum einander nähern, und so diesen vom Trago entfernen.
- 3) *Tragicus*. Er entspringt von der auswändigen Fläche des Knorpels am Gehörgange, welcher zum Trago gehört, und erstreckt sich auf die auswändige Fläche des Tragi. — Er kann den Tragum vorwärts ziehen, den Eingang des Gehörganges erweitern.
- 4) *Maior Helicis*. Er ist länglicht und schmal und steigt am auswändigen ^{obern} ~~obern~~ Theile der Helicis hinauf.
- 5) *Minor Helicis*. Er ist schmal und kurz, liegt an der Incisura Helicis †).

†) G. ALBIN. *hist. muscular.* p. 174. — Ich selbst habe diese beiden letztgenannten Muskeln nie gesehen.

Der Gehörgang.

S. 1587.

Die Vertiefung der inwendigen concaven Fläche der Conchae und die inwendige Fläche des Tragi führen in eine Röhre, die man den Gehörgang (*meatus auditorius* s. *porus acusticus*) nennt *). Der nach inwendig liegende Theil dieses Ganges, welcher dem Paukenfelle näher liegt, ist knöchern, der nach auswendig liegende, dem Ohrknorpel nähere, knorplicht. Der knöcherne Gehörgang ist ein Theil des Schläfenbeins (S. 240.), eine kurze, nach Verhältniß der Länge weite Röhre, welche rundlich, doch im Durchschnitte fast elliptisch, (so daß ihr größter Durchmesser schräg von oben nach unten, und ein wenig von vorn nach hinten geht,) auch an ihrem äußern und an ihrem innern Ende weiter, in ihrem mittleren Theile enger ist. Sein äufferes Ende liegt unter dem Anfange des *Processus zygomatici*, sein inneres an dem Paukenfelle, und er geht von jenem zu diesem schräg vorwärts einwärts in das Schläfenbein hinein, so daß er wegen der schrägen Lage des Paukenfells unten weiter nach innen hineingeht, als oben. Das Felsenbein umgiebt ihn von unten und vorn, von hinten die *Pars mastoidea*, und von oben die *Pars squamosa* des Schläfenbeins. Im Fetus und im Kinde ist statt dieses knöchernen Gehörganges nur ein Ring da **), dessen inwendiger Rand eine Furche hat, in welcher das Paukenfell liegt. Aus diesem Ringe entsteht nachher durch allmäligen Wachsthum desselben nach aussen der eben beschriebene Gang †). Die Furche für das Paukenfell bleibt dann am inneren Ende dieses Ganges, wie vorher

Hilbebr. Anat. 3ter Th. im

im Ringe: oben unterbrochen, wo der Ring nicht geschlossen war.

*) Der Gehörgang heißt bei einigen auch der äussere Gehörgang (*meatus auditorius externus*) zum Unterschiede von dem *Sinu acustico* (§. 246.), welchen einige *Porus acusticus internus* nennen.

***) Man sehe die Beschreibung dieses Ringes oben §. 252.

†) Man sehe oben §. 254. 255.

§. 1588.

Zwischen den (§. 1587.) genannten Theilen des äussern Ohres und dem knöchernen Gehörgange liegt der knorpelige Theil dieses Ganges, welcher mit dem äussern Ende des knöchernen Ganges durch festes Zellgewebe verbunden ist. Er besteht aus dreien Knorpeln, deren einer vom Trago, der andere von der Concha, und deren dritter von diesen beiden anfängt, so daß sie unten und vorn den Zwischenraum zwischen dem äussern Ohre und dem knöchernen Gange ausfüllen, da hingegen oben und hinten nur das fortgesetzte Zell aus der Concha in den knöchernen Gang geht. Zwischen dem ersten und dem zweiten Knorpel, dann zwischen diesen beiden und dem dritten ist ein kleiner Zwischenraum, in dem sie durch die inwendige Haut des Gehörganges verbunden werden. Vom zweiten Knorpel zum dritten gehen Fleischfasern (*musculus incisurae maioris meatus auditorii*) hinüber, welche diese Knorpel einander nähern, den Gang verkürzen und spannen können.

§. 1589.

Eine Fortsetzung desjenigen Felles (*membrana meatus acustici*), welches das äussere Ohr bekleidet, geht sammt dem Oberhäutchen von diesem in den Gehörgang hinein, und überzieht dessen ganze inwendige Fläche (§. 1384.),
bis

bis zur äussern Fläche des Paukenfells selbst, welche sie ganz bedeckt. Auf diese Weise ist diese inwendige Haut des Gehörganges eine Röhre, deren inneres Ende durch den Theil ihrer selbst geschlossen wird, der das Paukenfell überzieht. Sie ist im Gehörgange durch festes kurzes Zellgewebe aufgehëtet, so daß sie sehr straff gespannt, und theils deswegen sehr empfindlich ist. Schon am äussern Ohre, und noch mehr im Gehörgange wird diese Fortsetzung allmählig dünner, so daß endlich der Ueberzug, den sie den Paukenfelle giebt, äusserst dünn und fast durchsichtig ist. Sie hat viele kleine rundliche gelbe Schmierhöhlen, die mit kurzen Ausführungsgängen auf ihrer inwendigen Fläche sich öffnen, und das Ohrenschmalz (*cerumen aurium*), eine öligte gelbe bittere Feuchtigkeit hergeben (S. 1333.), welche im Gehörgange allmählig zu einer butterhaften und noch festeren Consistenz sich verdickt, die Haut des Gehörganges weich erhält, auch vor dem Eindringen kleiner Thierchen schützt. Zu dem letzteren Nutzen und zur Abhaltung des Staubes dienen auch die feinen Härchen (S. 1362.), welche am Eingange des Gehörganges sind.

Die Pauke.

§. 1590.

Wo der Gehörgang im Felsenbeine nach Innen sich endiget, da liegt in diesem Knochen als ein Theil desselben ein knöcherner Behälter, welcher die Pauke oder Trommel (*tympanum*) heißt. Mit dem Paukenfelle zusammengenommen hat derselbe ehnige Aehnlichkeit mit einer Pauke, deren Rand, (wie die äussere Fläche des daran ausgespannten Paukenfelles,) schräg auswärts abwärts gewandt ist.

Das Paukenfell.

S. 1591.

Die Gränze des Gehörganges und der Pauke ist der innerste Theil jenes Ganges, welcher im Fetus ein Ring war (S. 1587.). In der Furche, welche der inwendige Rand dieses innersten Theiles hat, ist das Paukenfell oder Trommelfell (*membrana tympani*) ausgespannt, so daß dieses den Flächenraum ausfüllt, den der genannte Rand umgiebt, und mithin den Gehörgang von der Paukenhöhle scheidet.

S. 1592.

Mit diesem Namen belegt man ein dünnes fast durchsichtiges gespanntes Häutchen, das, wie der Rand, in dem es liegt (S. 252.), eine schräge Lage hat, indem sein oberer Rand weiter nach aussen, sein unterer weiter nach innen liegt, und seine äussere Fläche schräg abwärts auswärts gewandt ist. Seine äussere Fläche ist der Höhle des Gehörganges, seine innere der Paukenhöhle zugewandt. Sein Umfang ist rund, doch nicht völlig kreisförmig, sondern von oben nach unten etwas länger, als von vorn nach hinten; auch ist es da, wo der Ring im Fetus oben nicht geschlossen ist, in dem Zwischenraume desselben aufwärts gleichsam in einen Anhang verlängert. Seine Flächen sind nicht durchaus gerade, sondern es ist in der Gegend unter der Mitte desselben auswendig nach dem Gehörgange zu etwas vertieft, inwendig nach der Pauke zu etwas erhaben; und über der Mitte ist es da, wo an seiner inwendigen Fläche der kurze Fortsatz des Hammers liegt, ein wenig auswärts getrieben, so daß daselbst seine auswendige Fläche eine kleine Erhabenheit (*umbo*) hat. Im natürlichen Zustande ist es überall geschlossen, ohne eine Oeffnung zu haben *), und wenn ei-

nige

nige eine Oeffnung gefunden zu haben behaupten, so ist dieselbe widernatürlich gewesen.

*) Aug. Quirin. Rivinus (*de auditu vitii*. Lips. 1717.) beschrieb ein Loch des Paukensehls, das hinter dem obern Theile des Hammers sei, einen Sphinkter oder eine Klappe habe &c. Auch beschrieb schon Glaser (*de cerebro* p. 71.) eine Lücke zwischen dem Ringe und dem Paukensehle, die er im Kalbe gesehen &c. &c.

S. 1593.

Die häutige Substanz des Paukensehls ist nur dünn, dennoch aber aus mehreren Theilen zusammengesetzt. Das eigentliche Paukensehl selbst ist eine Duplicatur der Knochenhaut (*periosteum*) des Gehörganges, und derselben der Paukenhöhle, so daß von dieser ihre innere, von jener ihre äussere Platte entsteht. Dann ist die äussere Fläche der äussern Platte mit einer sehr dünnen Fortsetzung des Felles überzogen, welche vom Ende der innenwärtigen Fläche des Gehörganges sammt dem Oberhäutchen an sie tritt. Zwischen dem Ueberzuge, der vom Felle kommt, und dem eigentlichen Paukensehle ist ein äusserst kurzes mit feinen Gefässchen durchzogenes Zellgewebe. Im Fetus findet man noch eine vierte Platte, nemlich eine dünne Lage einer schleimartigen Substanz (*lamina mucosa*).

Augustin. Fried. WALTHER (II. Seite 31.) *de membrana tympani*. Lips. 1725. 4.

Die Paukenhöhle.

S. 1594.

Die Paukenhöhle wird theils von der Knochen-
substanz des Felsenbeins, theils von dem Paukensehle einge-

geschlossen. Sie ist nicht halbkuglicht gestaltet, wie man ihrer Benennung wegen glauben mögte, sondern ihr Boden ist uneben, hat Hervorragungen und Vertiefungen.

§. 1595.

Ohngefähr in der Mitte des Bodens der Paukenhöhle, (unter den ovalen Fenster, vor dem rundlichen,) ist ein Hügel, dem man das Vorgebirge (*promontorium*) nennt, welcher von der Hereinragung des anliegenden Vestibuli entsteht.

§. 1596.

Ueber dem Vorgebirge liegt in einer Grube, welche ihm gleichförmig ist, das ovale Fenster (*fenestra ovalis* f. *femiovalis*), ein länglichtes Loch, dessen Umfang eine bohnenförmige Gestalt hat, so daß sein oberer Rand bogenförmig, nach oben convex, sein unterer fast gerade, (in der Mitte auch ein wenig nach oben convex) ist, und der größere Durchmesser desselben von vorn nach hinten geht. Die Fläche dieses Fensters ist auswärts gewandt. Das Fenster selbst ist innerhalb der Grube mit einem feinen Rande eingefast, der vom ganzen Umfange des Fensters in die Oeffnung desselben hineinragt. Es führt in das Vestibulum, und wird von dem Grundstücke des Steigbügels ausgefüllt und verschlossen, doch so, daß dieses nur lose darin liegt, und ein wenig aus ihm abweichen kann.

§. 1597.

Weiter nach unten und hinten, hinter und an dem Vorgebirge liegt das runde oder dreieckigte Fenster (*fenestra rotunda* f. *triquetra*), ein kleineres Loch, dessen Umfang rundlich ist, und aus dreien gebogenen Seiten besteht, deren eine die vordere, eine die hintere, eine die untere ist. Die Fläche dieses Fensters liegt der Fläche
des

des ovalen nicht parallel, sondern die Richtung derselben weicht unter einem schiefen Winkel von der Richtung jener ab, und ist meist rückwärts, nur ein wenig schräg auswärts gewandt. Es führt in die Scalam Tympani der Schnecke.

In diesem Fenster liegt ein Häutchen (*membrana fenestrae rotundae* s. *membrana tympani secundaria*) ausgespannt, eine Duplicatur der Knochenhaut in der Schnecke und der in der Pauke, welche so liegt, daß es in die Hohligkeit der Schnecke hineintritt, also auf der Seite, die es der Pauke zuwendet, vertieft ist.

Anton. SCARPA de *structura fenestrae rotundae auris et de tympano secundario*. Mutin. 1772. 8.

§. 1598.

Im hintern Theile der Paukenhöhle, weiter nach hinten, als das runde Fenster, und etwas höher, ist eine rundliche tiefe Grube, welche größer ist, als das runde Fenster, und ihre Oeffnung vorwärts und auswärts kehrt. Hinter dieser sind im Felsenbeine viele kleine Knochenzellen, welche unter einander und mit der Paukenhöhle zusammenhängen, und mit diesen Zellen haben dann wieder die Zellen der Partis mastoideae und des Processus mastoidei (§. 236.) Zusammenhang. Auch über und vor der Paukenhöhle sind kleine Knochenzellen im Felsenbeine, die mit derselben in Verbindung sind.

§. 1599.

Unweit des ovalen Fensters, weiter nach hinten, über der eben genannten Grube, ragt von dem hintern Theile der inwendigen Fläche der Pauke eine feine runde Erhabenheit (*eminentia papillaris*) hervor, welche vorwärts und etwas aufwärts gewandt, hohl ist und eine Oeffnung an ihrer Spitze hat. In ihr liegt der *Musculus stapedius*

dinus und die Flechse desselben geht aus ihrer Oeffnung hervor.

§. 1600.

Dem Rande, in welchem das Paukenfell seine Lage hat, näher, ist am hintern Theile der Pauke eine kleine Oeffnung, die in einen Kanal führt, der rückwärts abwärts zum Foramino stylomastoideo geht. Durch diesen Kanal kommt die *Chorda Tympani*, vom Nervo duro abgehend, in die Paukenhöhle.

§. 1601.

Am vordern Theile der Paukenhöhle fängt, nahe am ovalen Fenster, eine Rinne an, welche in den Kanal (§. 250.) übergeht, der schräg vorwärts einwärts an und über der Tuba EUSTACHII fortgeht, und in welchem der *Tensor Tympani* liegt. Ein nach oben concaves Knochenplättchen scheidet diesen Kanal von der Trompete, und nach aussen, wo dieses nicht ganz hinaufgeht, verschließt ihn häutige Substanz.

§. 1602.

Die ganze inwendige Fläche der Paukenhöhle ist mit Weinhaut überzogen, und enthält eine schleimigte Feuchtigkeit, welche sie wahrscheinlich aus der Tuba empfängt. Im Fetus ist diese Feuchtigkeit röthlich.

§. 1693.

Ueber der äussern Seite des Felsenbeins, welche theils den Gehörgang und theils die Pauke von vorne deckt, ist eine schmale Spalte (*fissura GLASERI*), in welcher das Felsenbein mit der Fovea articulari an der Parte squamosa zusammenstößt (§. 234.). Am hintern Theile dieser Spalte ist eine Oeffnung, durch welche die Flechse
des

des *Musculi externi mallei* in die Pauke tritt, und die *Chorda tympani* aus der Pauke herauskommt.

Die Gehörknöchelchen.

§. 1604.

In der Paukenhöhle liegen die drei Gehörknöchelchen (*ossicula auditus*), welche bei weitem kleiner als die kleinsten der übrigen Knochen des Körpers, und von sonderbarer Gestalt sind, nach der man eins derselben den Hammer, das andere den Ambos, das dritte den Steigbügel nennt. Sie werden sehr früh ausgebildet, und verknöchern im Fetus schon ganz, erhalten schon ihre vollkommene Gestalt, und sogar schon ihre vollkommene Größe, ehe der Fetus zur völligen Reife gelangt.

§. 1605.

Der Hammer (*malleus*) hat die Gestalt einer Keule und liegt dem Paukensehle am nächsten. Man unterscheidet an ihm das dickere Ende, welches man Kopf (*caput mallei*) nennt, den Hals (*collum*), und den Handgriff (*manubrium*).

Der Kopf liegt am höchsten, im obern äussern Theile der Pauke; sein oberer und vorderer Theil, welcher glatt und kuglicht ist, liegt nahe an der Stelle des Randes der Pauke, an welcher im Fetus das vordere dickere Ende des Ringes war (§. 252.). Sein hinterer Theil hat eine hervorragende Gelenkfläche, welche schräg rückwärts einwärts und abwärts gewandt, und in der Gelenkvertiefung des Amboses eingelenkt ist. Diese Gelenkfläche hat zwei länglichte Erhabenheiten (*lineae eminentes*), welche nicht nach der Länge des Hammers, sondern schräg (in der natürlichen Lage des Hammers schräg vorwärts abwärts) gehen, und zwischen diesen eine Vertiefung, welche,

che, in der Richtung von einer dieser Erhabenheiten zur andern, concav ist; in der Richtung, welche nach der Länge dieser Erhabenheiten geht, sind sowohl die Erhabenheiten, als die Vertiefung convex.

Der dünnere, wie plattgedrückte, Hals geht von dem Kopfe schräg abwärts vorwärts und etwas auswärts zum Paukenfelle hin, und der Handgriff, welcher noch länger und dünner, als der Hals, und, wie ein Stiel, rundlich ist, geht vom Halse unter einem stumpfen Winkel abweichend, schräg abwärts, vorwärts und viel einwärts, an der inwendigen Seite des Paukenfelles, an diesem durch festes Zellgewebe befestiget, hinab. Das untere Ende des Handgriffes, welches weiter, als bis zur Mitte des Paukenfells herabreicht, ist ein wenig wieder auswärts gekrümmt, und zieht gleichsam das Paukenfell, an dem es befestiget ist, nach innen, so daß dadurch die oben (S. 1592.) genannte Vertiefung aus dessen äußerer Fläche entsteht.

Von dem Halse des Hammers gehen zweien Fortsätze aus. Einer, der kürzere (*processus brevis*), ist fast kugelförmig rund, liegt da, wo der Hals in den Handgriff übergeht, an der äußern Seite des Winkels derselben, dem Paukenfelle zugewandt, und treibt die Stelle seiner Anlage daran gleichsam nach aussen, so daß er dadurch die oben (S. 1592.) genannte Hervorragung der äußern Fläche desselben macht.

Der andere (*processus longus* f. *spinofus* f. *processus FOLII*), der viel länger und einem dünnen krummen Stachel ähnlich ist, geht ebenfalls vom Halse, etwas näher dem Kopfe, aus, vorwärts und allmählig abwärts gegen den vordern Theil des Randes, in dem das Paukenfell liegt, und endiget sich in ein breiteres plattes von oben convex gekrümmtes einem schmalen länglichten Spalten ähnliches Ende (*processus RAVII*), das sich in
die

die Rinne des genannten Randes (§ 252.) legt, und in älteren Körpern gemeiniglich damit verwächst. Uebrigens ist die Gestalt dieses Fortsatzes verschieden.

Es gehört genaue Kenntniß der Lage dieses Fortsatzes und große Behutsamkeit dazu, den Hammer so herauszuschaffen, daß dieser Fortsatz ganz bleibt, auch dann, wenn sein spatensförmiges Ende noch unverwachsen ist. Daher war den älteren Zerlegereu, Vesalius (*de c. h. fabr. I. cap. 8. fig. N.*), Hieron. Fabricius (*de auditu f. 16.*) ic. nur der Anfang dieses Fortsatzes bekannt. Cäcilius Folius (*nov. aur. int. delin. f. 3.*) gab eine genauere Abbildung dieses Fortsatzes. Das spatensförmige Ende entdeckte erst Rau, der es seinen Schülern zeigte und beschrieb (*BOERHAAVE prael. in institt. propr. IV. p. 358.*)

§. 1606.

Der Ambos (*incus*) hat einige Ähnlichkeit mit einem Backzahn, der zwei divergirende Wurzeln hat, und liegt weiter nach hinten, als der Hammer. Man unterscheidet den Körper und die beiden Fortsätze desselben.

Der Körper liegt schräg im obern hintern Theile der Pauke, hinter und unter dem Kopfe des Hammers. Er ist von hinten nach vorn viel breiter, als von aussen nach innen; zwei seiner Flächen, die äussere und die innere, sind daher viel breiter, als die beiden anderen, die hintere und vordere, welche sehr schmal sind. Diese Flächen gehen in abgerundeten Gränzen zu einander über. Die hintere Fläche ist schräg aufwärts, die vordere schräg abwärts gewandt. Die obere Fläche nimmt als Gelenkfläche die oben genannte Gelenkfläche des Hammers auf, und ist dieser gemäß eingerichtet, nemlich in der Richtung von der hintern zur vordern Seite, wie ein winklichter Einschnitt vertieft, von der innern zur äussern etwas convex. Der hintere Theil dieser Fläche ist vorwärts, der vordere aufwärts gewandt.

Vom untern Theile des Körpers dieses Knochens gehen seine beiden Fortsätze aus. Einer derselben (*processus brevis*) ist kürzer und dicker, fast kegelförmig, doch wie von der äussern zur innern Seite etwas plattgedrückt. Er ist schräg abwärts und rückwärts gegen die Zellen der Partis mastoideae gerichtet, so daß er im hintern äussern Theile der Pauke liegt, wo er durch ein Bändchen befestiget wird. Sein vorderer und hinterer Rand convergiren; jener geht schräg rückwärts abwärts, dieser fast gerade rückwärts hin. Der andere Fortsatz (*processus longus*) hat fast die Gestalt eines flach ausgeschweiften Zischfußes, (wie sie vor dreißig Jahren gebräuchlich waren,) ist am Körper dicker und wird allmählig dünner, krümmt sich ein wenig gegen das Paukenfell zu, dann wieder von diesem ab. Er ist fast gerade abwärts gerichtet, doch etwas einwärts, so daß er unter einem stumpfen Winkel von jenem Fortsatze abweicht, und liegt frei in der Pauke, vom Paukenfelle entfernt, weiter nach unten und hinten, als der Handgriff des Hammers, fast diesem parallel. Zwischen beiden Fortsätzen geht ein flach concaver Bogen, vom vordern Rande des kurzen Fortsatzes zum hintern des langen fort.

Der Hammer und der Ambos sind gegen das Ende des 15ten Jahrhunderts bekannt worden. Der Entdecker derselben ist nicht bekannt. S. Iac. BERENGARII *comm. in MUNDIN.* p. 477. Nic. MASSA *ep. med.* l. p. 55.

S. 1607.

An dem Ende des langen Fortsatzes, das sich nach innen zu gegen das ovale Fenster hinkrümmt, nimmt der Ambos den Kopf des Steigbügels auf. Zwischen ihnen liegt aber in einigen Körpern noch ein sehr kleines rundes Knöchelchen (*officulum subrotundum* s. *orbiculare* s. *lenticulus* s. *os SYLVII* *). In den meisten Fällen ist dies

dieses Knöchelchen kein besonderer Knochen, sondern nur ein kleiner Fortsatz des Ambroses, und in manchen Fällen fehlt es, auch dann, wenn übrigens die Gehörknöchelchen vollkommen sind †).

*) Man hat die Entdeckung dieses Knochens dem berühmten Franz Sylvius de le Boe zugeschrieben. (VESLING *syntagma* cap. 16. p. 252. LINDAN. *physiol.* p. 526.) Drelincourt behauptete hingegen, es sei schon vom Realduß Columbus gefunden worden. (*praelud. anat.* p. 199.)

†) S. Blumenbach *Beschr. d. Knoch.* §. 50.

§. 1608.

Der Steigbügel (*stapes* s. *stapha*) hat mit dem bekannten Dinge, von dem er den Namen hat, eine auffallende Aehnlichkeit, und liegt quere im innern Theile der Paukenhöhle am ovalen Fenster, am weitesten von dem Paukenfelle entfernt.

Das Grundstück (*basis*) desselben, (der Fußtritt,) ist ein dünnes (nicht durchlöcheretes) Knochenplättchen, welches, wie das ovale Fenster, eine längliche-bohnenförmige Gestalt, einen obern convexen und einen unteren fast geraden Rand hat, an der den Schenkeln des Steigbügels zugewandten Fläche flach vertieft, an der andern platt, kaum convex, ist. Es liegt lose im ovalen Fenster, indem es dieses beinahe ausfüllet und verschließt, doch aus ihm etwas abweichen kann. Eine seiner Flächen, die den Schenkeln zugewandte, ist dem Paukenfelle zugekehrt, die andere sieht in das Vestibulum.

Von diesem Grundstücke gehen, unter rechten Winkeln, wie an einem Steigbügel, zweien Schenkel (*crura*), einer vom hinteren, der andere vom vordern Ende des Grundstücks, aus. Sie sind Knochenplättchen, schmaler, als das Grundstück, der Quere nach auswändig convex, inwendig concav, und krümmen sich convergirend, so daß

daß sie endlich zusammenkommen, und der Länge nach auswendig convex, inwendig concav sind. In der natürlichen Lage des Steigbügels gehen sie von dem Grundstücke beide auswärts gegen den langen Fortsatz des Ambroses zu, so daß beide gleich hoch liegen, einer der vordere, der andere der hintere ist.

Beide Schenkel vereinigen sich, dem Grundstücke gegenüber in einen Bogen. An der convexen vom Grundstücke abgewandten Seite dieses Bogens ist der Knopf, von einigen sogenannte Kopf, des Steigbügels, ein kleiner fast walzenförmig runder Fortsatz, der mit beiden Schenkeln in einer Ebene fortgeht, und an seinem Ende, das nach aussen gekehrt ist, eine flache kuglichte Vertiefung hat, welche, gemeinlich mittelst des runden Knöchelchens (§. 1607.), das Ende des langen Fortsatzes des Ambroses aufnimmt. An der obern Seite des Knopfes sind zwei flache Grübchen zur Anlage des Musculi stapedii †).

Das Grundstück und die Schenkel zusammen schliessen eine Oeffnung ein, welche eine beinahe halbkreisförmige Gestalt hat. Die Ränder des Grundstückes und der Schenkel sind nach inwendig, gegen diese Oeffnung zu, umgebogen, und begränzen die inwendige rinnenförmig vertiefte Fläche des Grundstückes und der Schenkel. An diesen Rändern schlägt die Weinhaut des Steigbügels sich um und giebt so ein zwiefaches Häutchen (*membrana stapedis*) her, das die Oeffnung oder den inneren Raum desselben verschließt.

In Rücksicht des Ambroses liegt der Steigbügel so, daß die Fläche, welche von seinen Schenkeln und dem Grundstücke umgränzt wird, mit dem langen Fortsatze des Ambroses einen stumpfen Winkel macht, indem der Steigbügel quer von aussen nach innen, der lange Fortsatz des Ambroses schräg von oben nach unten und etwas einwärts geht.

Die

Die ganze Gegend der Paukenhöhle, in welcher der Steigbügel liegt, wird durch ein Häutchen von der übrigen Höhle einigermaßen geschieden.

Den Steigbügel hat wahrscheinlich Ingrassias entdeckt (comm. in GALEN. libr. de oss. p. 57.).

†) Diese Grübchen hat Hr. Hn. Blumenbach entdeckt (Beschr. d. Knoch. S. 51).

§. 1609.

Der Handgriff des Hammers ist an dem Paukenfelle befestiget (§. 1605.). Die Gelenkfläche am Kopfe des Hammers (§. 1605.) liegt an der Gelenkfläche des Amboses (§. 1606.), und beide Knochen sind an diesen Flächen mit einander in einem Gelenke verbunden, das, wie andere, mit seiner Kapsel umgeben wird. Das Ende des langen Fortsatzes des Amboses (§. 1606.) verbindet sich, (mittelft des runden Knöchelchens (§. 1607.)) mit dem Kopfe des Steigbügels, dessen Grundstück am ovalen Fenster liegt (§. 1608.). Und so können diese Knöchelchen dienen, die Wirkung des Schalles auf das Paukenfell von diesem zu dem Labyrinth zu bringen.

§. 1610.

Um die Gehörknöchelchen in ihrer Lage hinlänglich zu befestigen, sind ihnen einige kleine Bänder gegeben. Eins derselben (*ligamentum mallei*) geht zwischen dem Processu longo des Hammers und dem Steigbügel vom vordern Theile der innern Fläche der Paukenhöhle aus, und an den Handgriff des Hammers; das andere (*ligamentum mallei et incudis*) geht vom hintern Theile der innern Fläche der Paukenhöhle zum langen Fortsatze des Amboses und zum Handgriffe des Hammers. Das dritte (*ligamentum incudis*) hält am hintersten obern Theile der Paukenhöhle das Ende des kurzen Fortsatzes des Amboses fest.

Die

Die Muskeln des innern Ohrs.

S. 1611.

Bei diesen Verbindungen und Befestigungen sind diese Knöchelchen doch einiger Bewegung fähig, und sind es einige kleine Muskeln da, welche dieselbe bewirken können.

1) *Tensor Tympani* s. *musculus mallei internus*. Er ist der größte dieser Muskeln, länglicht schmal und dünn, entspringt flechsig vom Keilbeine, bei dessen hintern untern Rande, und von dem obern Theile des Knorpels der Trompete, vor seiner Rinne; geht durch seine Rinne (S. 250.) im Felsenbeine über der Trompete schräg rückwärts und auswärts zu der Paukenhöhle (S. 1601.), wo seine dünne länglichte Flechse aus dem Ende seiner Rinne hervorkommt, an demselben, wie an einer Rolle, sich umschlägt, dann schräg auswärts zum Hammer fortgeht und am Halse dieses Knochens, an dessen innerer Seite, unter dem langen Fortsatze desselben sich befestiget. — Seine Wirkung ist, den Handgriff des Hammers nach innen gegen die Paukenhöhle zu ziehen, und dadurch das Paukenfell zu spannen, wodurch die Wirkung des Schalles auf dasselbe vermehrt wird.

2) *Musculus mallei externus* *) s. anterior s. obliquus, ein länglichter dünner Muskel, den man seiner Düntheit wegen nur in starken Körpern wahrnehmen kann, welche dickere und röthere Fleischfasern haben, entspringt flechsig vom hintern Theile der auswendigen Fläche an der Spina angulari des Keilbeins, geht unter der Fissura GLASERI schräg auswärts und rückwärts, und in eine länglichte dünne Flechse über, welche am hintern Theile derselben durch eine Oeffnung zwischen dem Felsenbeine und der Squama des Schläfenbeins (S. 1603.)

(S. 1603.) zu dem Processu longo des Hammers geht, so daß sie dessen Ende bedeckt. — Er kann den Hammer vorwärts ziehen.

3) *Laxator Tympani* **) s. *musculus mallei externus* CASSERII). Dieser Muskel entspringt nach der Beschreibung der Zergliederer, welche ihn anzeigen, da, wo das Paukenfell am Gehörgange befestiget ist, am obern und hintern Theile dieses Ganges, wird allmählig dünner, geht am obern Rande des Paukenfelles durch den Zwischenraum der Furche desselben, einwärts abwärts und ein wenig vorwärts und befestiget sich mit einem sehr feinen flechtigten Ende neben der Wurzel des kurzen Fortsatzes am Handgriffe des Hammers. — Er kann diesen Handgriff und mit ihm das Paukenfell aufwärts und rückwärts und gegen den Gehörgang ziehen, so daß dieses dadurch schlaffer wird.

4) *Stapedius*. Dieser kleine kurze Muskel hat seine Lage in der Höhle der Eminenciae papillaris der Pauke (S. 1599.), in welcher er entspringt; und endiget sich in eine feine rundliche Fledse, welche zu der Oeffnung der Eminenciae heraus, dann vorwärts geht, und sich in den Grübchen der obern Fläche des Knopfes am Steigbügel befestiget. — Er kann den Knopf des Steigbügels so rückwärts ziehen, daß der hintere Theil seines Grundstückes tiefer einwärts durch das ovale Fenster in das Vestibulum tritt, der vordere Theil desselben aber aus diesem Fenster auswärts weicht.

Den angegebenen Laxatorem Tympani ausgenommen, dessen Existenz noch nicht hinlänglich gewiß angenommen werden kann, ist der *Stapedius* unter diesen Muskeln des innern Ohres, und so unter allen Muskeln des Körpers der kleinste.

*) WINSLOW *expos. anat.* IV. n. 400. ALBIN *hist. musc.* cap. 31. *Loder Myologie* §. 26.

**) CASSERII *pentaesthes.* p. 220. ALBIN. *hist. musc.* cap. 32.

Die Eustachische Trompete.

§. 1612.

Aus dem vordern Theile der Paukenhöhle geht eine Röhre schräg vorwärts einwärts zum Rachen, welche die Eustachische Trompete (*tuba EUSTACHII* *) heißt. Der knöcherne Theil dieser Röhre, welcher in der Pauke anfängt, liegt ganz im äussern Theile des Felsenbeins (§. 250.), an der äussern Seite des *Canalis carotici*, hinter dem untern hintern Theile der *Alae. magnae* des Keilbeins, ist im Umfange eckigt, an der Paukenhöhle weiter, wird allmählig etwas enger und endiget sich zwischen der vordern und der äussern Fläche des Felsenbeins mit einer unebenen Deffnung. Una abgesonderten Knochen ist diese Deffnung das Ende der Röhre; aber in der natürlichen Verbindung der Theile ist mit diesem Ende der andere Theil derselben verbunden, welcher knorpeligt ist, im Fortgange sich erweitert, an der Rinne des Keilbeins über der *Fossa pterygoidea* desselben (§. 221.) schräge vorwärts und einwärts herabgeht, und mit einer weiten elliptischen Mündung, hinter der hintern Nasenöffnung ihrer Seite, hinter dem obern Theile der *Alae internae Processus pterygoidei* des Keilbeins in den Rachen sich öffnet.

*) EUSTACHII *opusc. anat.* pag. 161.

§. 1613.

Eine Fortsetzung der Schleimhaut, welche die innen-
dige Fläche der Nase auskleidet, schlägt sich an der Mündung
dung

zung der Trompete in sie hinein, und bekleidet die inwendige Fläche derselben. Diese Fortsetzung hat ihre Schleimhöhlen, wie die Schleimhaut der Nase selbst, welche einen Schleim hergeben, der die inwendige Fläche der Trompete überzieht und vor der Luft schützt, die aus der Nasenhöhle und Mundhöhle in die Trompete gelangen kann.

Im krankhaften Zustande kann dieser Schleim zu zähe werden, die Trompete verstopfen, und dadurch Schwerhörigkeit verursachen.

§. 1614.

Der Nutzen dieser Röhre ist wahrscheinlich der, daß durch sie Luft in die Paukenhöhle gelange, und von inwendig der Luft entgegendrückt, welche durch den Gehörgang von auswendig auf das Paukenfell drückt.

Der Labyrinth.

§. 1615.

Der innerste Theil des Ohres, welcher im innern Theile des Felsenbeines liegt, und eine gar wunderbare Bildung hat, wird der gekrümmten und mit einander in Verbindung stehenden Gänge wegen, die er enthält, der Labyrinth (*labyrinthus* s. *auris intima*) genannt. Dieser Theil wird sehr früh ausgebildet, ist im reifen Fetus schon ganz verkümmert und hat dann schon ganz seine Gestalt. Er besteht aus dreien Theilen, dem Vorhofe, den Bogengängen, und der Schnecke; der Vorhof liegt an der innern Seite der Pauke, die Schnecke liegt vor dem Vorhofe, und die Bogengänge liegen hinter ihm.

Der Vorhof.

§. 1616.

Der Vorhof (*vestibulum*), welcher der mittlere Theil des Labyrinthes ist, vor den Bogengängen, hinter der Schnecke, an der Innern Seite der Pauke, von dieser durch eine knöcherne Scheidewand abgeschieden, liegt, ist ein knöcherner rundlich-eckiger Behälter, kleiner als die Pauke. Man unterscheidet in ihm die halbkuglichte Höhllichkeit (*recessus hemisphaericus*), welche den untern vordern Theil, und die halbelliptische Höhllichkeit (*recessus hemiellipticus*), welche den obern hintern einnimmt. Diese Vertiefungen werden durch scharfe Erhabenheiten (*lineae eminentes*) begrenzt, deren eine, zwischen dem *Recessu hemisphaerico* und *hemielliptico* (*eminentia pyramidalis*), welche eine fast pyramidalische Gestalt und seine durchlöchernte Säcke hat, besonders merkwürdig ist.

§. 1617.

In diesem Vorhose sind ausser den äußerst feinen Löcherchen für die eintretenden Nerven, und der Oeffnung des *Aquaeductus Vestibuli* sieben größere Oeffnungen.

- 1) Das ovale Fenster (§. 1596.), an seiner äussern Seite, in der Scheidewand zwischen dem Vorhose und der Pauke, durch welches also seine Höhle mit der Paukenhöhle in Verbindung steht;
- 2) die Oeffnung der *Scalae Vestibuli* der Schnecke, unter dem ovalen Fenster;

und fünf Oeffnungen der drei Bogengänge, eine gemeine, und vier eigene; namentlich:

- 3) Die gemeine Oeffnung des vordern und des hintern Bogenganges, welche die hintere des vordern, und die obere

obere des hintern ist, an der hintern Seite des Vorhofes, dem ovalen Fenster schräg gegenüber;

- 4) die untere Oeffnung des hintern Bogenganges, vor und unter jener, an der untern Seite des Vorhofes, neben und hinter der Oeffnung der Schnecke (2);
- 5) die vordere Oeffnung des vordern Bogenganges, an der obern äussern Seite des Vorhofes;
- 6) die vordere Oeffnung des äussern Bogenganges, unter der eben genannten, an der äussern obern Seite des Vorhofes, hinter und über dem ovalen Fenster (1).
- 7) die hintere Oeffnung des äussern Bogenganges, unter der gemeinen Oeffnung (3), an der hintern Seite des Vorhofes.

S. 1618.

Die inwendige Fläche des Vorhofes ist mit Weinhaut überzogen, welche mit der Weinhaut der Bogengänge und der Schnecke zusammenhängt. Eine Duplicatur der Weinhaut scheidet den vordern untern Theil der Höhle des Vorhofes, und den hintern obern derselben (*septum vestibuli*).

S. 1619.

In dem *Recessu hemisphaerico* des Vorhofes liegen zween häutige dünne Säcke (*sacculi vestibuli* SCARPAE *). Einer derselben (*sacculus rotundus*) ist rund, sitzt halb in dem *Recessu hemisphaerico*, ragt halb aus demselben hervor, und ist mit einer klaren wäßrigen Feuchtigkeit gefüllt. Der andere (*sacculus oblongus* s. *alveus communis ductuum semicircularium*) liegt theils im *Recessu hemielliptico*, und erstreckt sich bis zu der unteren Oeffnung des hintern Bogenganges. In diesen öffnen sich die häutigen Röhren der Bogengänge, und er enthält, wie sie, eine klare wäßrige Feuchtigkeit.

*) SCARPAE anat. disquis. de auditu. Sect. II. cap. 2.
§. 10. 6.

Die Bogengänge.

§. 1620.

Hinter dem Vorhofe, und im Ganzen etwas höher als dieser, liegen die drei Bogengänge (*canales semicirculares*), knöcherne Röhren, die im Durchschnitte rund, und der Länge nach so gekrümmt sind, daß die ganze Krümmung eines jeden etwas mehr, als einen Halbkreis beträgt. Im Fetus liegt die knöcherne Substanz dieser Kanäle im Felsenbeine besonders, im Erwachsenen hängt sie mit der übrigen des Felsenbeins zusammen. Jeder dieser Kanäle öffnet sich mit zween Mündungen in den Vorhof, deren eine weiter und elliptisch, die andere enger und rund ist. Zween dieser Kanäle haben zusammen eine gemein, und jeder eine eigene, der dritte hat zwei eigene Mündungen, so daß ihrer fünf Mündungen sind. Mitten in den Kanälen ist ihre Hohlheit im Durchschnitte rund und enger, als in den Mündungen.

§. 1621.

Einer dieser Kanäle, der obere oder vordere (*canalis superior* s. *anterior*) liegt am höchsten und am meisten nach vorn, kehrt seine convexe Seite so nach oben, daß die Ebene, welche von seinen Schenkeln begrenzt wird, fast senkrecht ist. Sein vorderer Schenkel liegt weiter nach vorn und nach aussen, sein hinterer weiter nach hinten und nach innen. Die Mündung des vordern Schenkels ist weiter und elliptisch, die des hintern enger und rund. Der hintere Schenkel dieses Kanales vereinigt sich mit der oberen des hinteren Kanales in einen, dessen Mündung also diesen beiden Kanälen gemein, die hintere des obern, und die obere des hintern ist.

§. 1622.

§. 1622.

Der andere dieser Kanäle wird am schicklichsten der hintere (*canalis posterior*) genannt, weil er am meisten nach hinten liegt. Er hat eine solche Lage, daß seine convexe Seite nach hinten gewandt, und einer seiner Schenkel der obere, der andere der untere ist. Die Mündung des untern Schenkels ist weiter und elliptisch, die des obern ist enger und rund. Der obere Schenkel dieses Kanales vereinigt sich mit dem hintern des obern Kanales in einen, 10. (§. 1621.). Der größte Theil dieses Kanales liegt also tiefer, als der obere, indem der Theil desselben, welcher mit dem obern zusammentritt, sein höchster ist.

§. 1623.

Der dritte Kanal ist kürzer, als die andern beiden, liegt am meisten nach aussen, und wird daher am schicklichsten der äussere (*canalis externus*) genannt. Er hat eine solche Lage, daß er seine convexe Seite nach aussen kehrt, einer seiner Schenkel der vordere und der andere der hintere ist. Die Mündung des vordern Schenkels ist weiter und elliptisch, die des hintern ist enger und rund. Beide Schenkel und ihre Mündungen sind ihm eigen. Der ganze Kanal liegt tiefer, als der obere, ein Theil desselben liegt auch tiefer, als der hintere, ein Theil aber höher, als dieser.

§. 1624.

Die inwendige Fläche dieser Kanäle ist mit Weinhaut überzogen, welche mit der Weinhaut der inwendigen Fläche des Vorhofes zusammenhängt.

§. 1625.

Innerhalb dieser Kanäle liegen eben so viel häutige dünne durchsichtige Röhren (*ductus semicirculares* SCARPAE *), welche die Gestalt der knöchernen Kanäle (S. 1620.) haben, aber enger sind, so daß sie nicht dicht an der inwendigen Fläche der Beinhaut dieser Kanäle anliegen, sondern ein wenig davon entfernt, durch ein feines Zellgewebe an derselben angeheftet, und mit wässriger Feuchtigkeit umgeben sind. An jeder dieser Röhren ist der Theil, welcher in der weiteren elliptischen Mündung ihres Kanales liegt, weiter (*ampulla*), als die übrige Röhre. Sie öffnen sich alle an den Mündungen ihrer Kanäle in den länglichten Sack des Vorhofes und sind, wie dieser, mit klarer wässriger Feuchtigkeit angefüllt.

*) SCARPAE *disquis. anat. de auditu.* Sect. II. cap. 2. §. 2. sqq.

Die Schnecke.

§. 1626.

Vor dem Vorhofe, und im Ganzen etwas mehr nach innen und unten, als dieser, liegt die Schnecke (*cochlea* f. *concha*), ein sehr wunderbar gebildeter Theil des Felsenbeins, welcher die Gestalt eines Schneckenhauses hat. Sie hat eine schräge Lage; die breite Seite derselben, der sogenannte Grund (*basis*), ist einwärts rückwärts zum *Sinu acustico* (S. 246.) hin, die schmalzulaufende abgerundete Seite, welche man die Spitze (*apex*) nennt, auswärts vorwärts gewandt.

§. 1627.

Mitten in der Schnecke, nach dem Grunde zu, liegt eine hohle knöcherne Walze (*modiolus* f. *nucleus* f. *comel-*

lumella), deren eines Ende (*basis modioli*) zu dem Sinu acustico, deren anderes (*finis modioli*) zu der Spitze der Schnecke hingewandt ist. Diese Walze geht aber nicht ganz bis zu der Spitze der Schnecke hin, sondern endiget sich in der zwoten Windung derselben. Zwischen dem der Spitze zugewandten Ende des Modioli und der Spitze der Schnecke liegt ein trichterförmiger knöcherner Behälter (*infundibulum* f. *scyphus* VIEVSSENII), dessen Spitze dem Ende des Modioli, dessen weites offenes Ende der Spitze der Schnecke zugewandt, und mit einer knöchernen Kuppel (*cupula*) bedeckt ist. Es sind also in der Schnecke, ausser den erst nachher zu bestimmenden Scalis, zwei Hohligkeiten zu unterscheiden: die Hohligkeit der Walze (*cavitas modioli*), und die Hohligkeit des Trichters (*cavitas scyphi*).

§. 1628.

Uebrigens besteht die Schnecke, eben so, wie die Schneckenhäuser, in einem gewundenen knöchernen Kanale, der drittelhalb Windungen hat, und im rechten Ohre, wie bei den meisten Schnecken, rechts gewunden, im linken Ohre aber, der Symmetrie (§. 22. d.) gemäß, wie bei dem Linkshörnchen (*Turbo perversus*), linksgewunden (*anfractibus contrariis*) ist. Dieser Kanal wird durch eine gewundene Scheidewand, welche nach der Länge desselben fortgeht, in zween Halbkanäle (*scalae*) getheilt, deren einer (*scala tympani* f. *interior* f. *posterior*) im runden Fenster der Pauke (§. 597.), der andere (*scala vestibuli* f. *exterior* f. *anterior*) in der oben (§. 1617.) genannten Oeffnung des Vorhofes seinen Eingang hat. Beide winden sich, erst um den Modiolum, treten dann am Ende desselben, mit ihrer zweiten Windung in den Trichter, so daß sie endlich in dessen Hohligkeit sich öffnen und so mit einander Gemeinschaft haben, da sie vorher vom Anfange an ihrer ganzen

Länge nach durch die gewundene Scheidewand geschieden sind. Die Scala Tympani ist im Ganzen dem Grunde der Schnecke, die Scala Vestibuli der Spitze näher, so daß, wenn man die Spitze der Schnecke nach oben wendet, die Scala Tympani die untere, und die Scala Vestibuli die obere ist. Jene ist im Ganzen weiter, als diese, weil die gewundene Scheidewand sich etwas nach dieser neigt.

S. 1629.

Die gewundene Scheidewand (*lamina spiralis* s. *septum canalis cochleae*), welche diese Halbkanäle von einander scheidet, fängt zwischen dem Eingange der Scalae Tympani, (dem runden Fenster der Pauke,) und dem Eingange der Scalae Vestibuli an, windet sich erst um den Modiolum, tritt dann mit ihrer zweiten Windung am Ende desselben in den Trichter, und endiget sich mit ihrer dritten Windung an der concaven Seite der Kuppel in ein zartes umgebogenes Plättchen (*hamulus*), das sich mit der Kuppel vereinigt. Aus der Mitte der Spitze des Trichters ragt aus dem Ende des Modioli gleichsam ein dünner knöcherner Stiel (*columella*) senkrecht hervor, um welchen die Scheidewand im Trichter sich windet, und mit dem sie unmittelbar, wie vorher mit dem Modiolo, zusammenhängt. An ihrem Anfange ist sie am breitesten, sie wird desto schmaler, je mehr sie der Spitze der Schnecke sich nähert, so wie der Kanal, der sie scheidet, enger wird. — Der inwendige, der Mitte nähere, Theil dieser Scheidewand ist knöchern, und besteht aus zweien an einander liegenden Knochenplättchen, zwischen denen feine Kanäle für Nervenfasern aus dem Modiolo herausgehn. Die der Scalae Tympani zugewandte Seite desselben ist streifigt. Dieser knöcherne Theil tritt nicht bis zu der Wand hin, welche den Kanal umgiebt, scheidet daher beide Scalas nicht völlig, und der übrige Theil der Schei-

de-

Wand (*ZONA VALSALVAE*) ist häutig. Erst liegt an dem Rande des knöchernen Theiles längst desselben ein ebenfalls zwiefaches knorpeliges Häutchen, zwischen dem die feinen Kanäle aus dem knöchernen Theile fortgesetzt werden; den übrigen Theil der Scheidewand macht eine Duplicatur der Weinhaut aus, welche die inwendige Fläche der *Scalarum* überzieht, so daß beide Platten dieser Duplicatur erst den knöchernen Theil der Scheidewand und die knorpelige Einfassung derselben zwischen sich haben, dann an einander treten, und bis zur Wand fortgehen, die den Kanal umgiebt.

Io. Godofr. BRENDDEL (*Vitebergensis*, Prof. Goetting. † 1758.) *de concha auris humanae*. Goetting. 1747. 4. In opusc. ed. Henr. Aug. *Wrisberg*. Goett. 1769. 4. I. pag. 121.

Brendel verband mit gründlicher Gelehrsamkeit seltenen Scharfsinn, und war der Mathematik in einen solchen Grade kundig, wie man bei Aerzten es höchst selten findet. Die angeführte Schrift ist ein kurzes, doch lehrrreiches, Programm.

Io. Godofr. ZINN (III. Seite 120) *observationes. . . . anatomicae de vasis subtilioribus oculi et cochlea auris internae*. Goett. 1753. 4.

Ein trefflicher Beitrag zu der Kenntniß des innern Baues der Schnecke.

Die Nervengänge.

S. 1630.

Die Nervengänge des innern Ohres gehören zwar größtentheils, doch nicht alle, zum Labyrinth. Der weite Anfang derselben ist die oben (S. 246.) genannte tiefe Grube der Gehörnerven (*sinus acusticus* s. *porus acusticus internus*) an der hintern Fläche des Felsenbeins, wel-

welche ihren Eingang einwärts kehrt, und von diesem schräg rückwärts auswärts in das Felsenbein hineingeht. Die hintere Gränze ihres Eingangs ist ein scharfer Rand; vorn führt eine kurze flache Rinne in sie hinein. Wo diese weite Grube sich endiget, geht sie in drei Löcher über, deren oberes durch eine kurze Scheidewand (*Spina falciiformis*) von den beiden unteren geschieden wird. Eine Fortsetzung der harten Hirnhaut tritt in diese Grube, und kleidet sie, gleichsam als eine Scheide der Nerven (*sinus vaginalis COTUNNI*) aus.

§. 1631.

Das obere dieser Löcher (*foramen superius*) führt in den Fallopischen Kanal (*canalis nervi duri s. aquaeductus FALLOPII* *), welcher rückwärts und auswärts, über die Pauke hin, dann hinter der Pauke herabgeht, im *Foramine stylomastoideo* (§. 242.) seinen Ausgang hat, und dem *Nervo duro* zum Durchgange dient. Von der vordern Fläche des Felsenbeins geht zu dem obern Theile dieses Kanales eine Oeffnung (*hiatus canalis FALLOPII*) hinein, zu welcher eine schmale Rinne führt, die von vorn und innen nach aussen zurückgeht (§. 249.), und einen Nervenfaden vom *Nervo maxillari superiori* zum *duro* führt. Aus dem *Foramine superiori* geht ein kleines Loch zur *Cavitate Vestibuli hemielliptica*.

*) FALLOPII *obs. anat.* p. 27.

§. 1632.

Die beiden untern Löcher werden durch eine Hervorragung (*linea eminentis*) von einander geschieden, und sind beide für den *Nervum mollem*.

Das hintere derselben (*foramen vestibuli s. posterius*) gehöret dem Vorhofe und den Bogengängen, und führt

zu vielen kleinen Löchern, welche sich in den Vorhof öffnen. Einige dieser Löcher gehen durch die Eminentiam pyramidalem und öffnen sich an den Enden der Zäckchen derselben, die meisten derselben öffnen sich an dreien Stellen des Vorhofes so, daß sie denselben ein siebförmiges Ansehen geben (*maculae cribrosae*), nemlich theils bei den neben einander liegenden eigenen Mündungen des Canalis semicircularis superioris und des externi, theils an der eigenen Mündung des Canalis posterioris, theils im Grunde der Cavitatis hemisphaericae.

Das vordere (foramen cochleae s. *anterius*) gehört der Schnecke. Dieses geht in einen Gang (*tractus spiralis*) über, der in den Modiolum tritt. Von ihm gehen viele kleine Gänge durch den Modiolum in die Laminam spiralem zwischen die beiden Platten derselben; viele kleine Gänge in den Trichter und ein größerer Gang (*tubulus centralis cochleae*) in der Axe des Modioili zum Ende der Laminæ spiralis im Trichter hin.

Das Wasser des Labyrinth.

S. 1633.

Der Labyrinth ist außer dem Nervenmarke des Gehörnerven, dessen Vertheilung im Labyrinth unten wird angegeben werden, nicht mit Luft, sondern mit einer klaren lymphatischen †) Feuchtigkeit (*humor labyrinthi, aquula cotunnii*) erfüllt. Diese Feuchtigkeit füllet beide Scalas der Schnecke, so daß sie beide Seiten der Laminæ spiralis bedeckt, die Bogengänge, (so daß die häutigen Röhren der Bogengänge mit Feuchtigkeit angefüllt, und mit Feuchtigkeit umgeben;) und den Vorhof, (so daß beide Säcke des Vorhofes und der Zwischenraum zwischen den Säcken und dem ovalen Fenster mit Feuchtigkeit angefüllt sind.).

†) Hr.

†) Hr. Prof. Meckel bemerkte an dieser Feuchtigkeit, bei einer Ziege, daß Bitriolsäure sie ein wenig verdickte, und sie weiß färbend ihr die Durchsichtigkeit benahm. *De labyr. aur. content.* §. 16.

§. 1634.

Wahrscheinlich wird diese Feuchtigkeit aus den aushauchenden Nistchen der Schlagadern des Labyrinth's ausgehaucht, und von Zeit zu Zeit in rückführende Wassergefäße wieder eingesogen. In neueren Zeiten sind zwei merkwürdige rückführende Gefäße entdeckt worden, welche in eigenen Kanälen des Felsenbeines liegen (*aquaeductus COTUNNII* s. *diverticula MECKELII*).

Einer dieser Kanäle (*aquaeductus vestibuli*) kommt aus dem Vorhofe, wo er unter der gemeinen Mündung des obern und des hintern Bogenganges anfängt, geht auswärts und rückwärts, dann hinter diesen beiden Bogengängen abwärts, und endiget sich mit einer platten allmählig breiter werdenden Oeffnung in einer ~~Stelle~~ auf der hintern Fläche des Felsenbeins (§. 247.).

Der andere (*aquaeductus cochleae*) kommt aus der Schnecke, wo er in der Scala Tympani, nahe am runden Fenster anfängt, geht einwärts, dann rückwärts und abwärts, wird allmählig weiter, und endiget sich in der dreieckigten Oeffnung an der untern Fläche des Felsenbeins (§. 243.).

Diese rückführenden Gefäße scheinen in Venen der harten Hirnhaut überzugehen †).

†) COTUNN. n. 65. MECKEL §. 31. Hr. Prof. Meckel trieb Quecksilber aus dem Diverticulo Cochleae in den Bulbum Venae iugularis etc.

Dominic. COTUNNIUS (Ital. Prof. Neapol.) *de aquaeductibus auris humanae internae.* Neap. 1761. 8.

Phil.

Phil. Fried. MECKEL (Io. Fried. fil. Berolin. Prof. Hal.) *de labyrinthi auris contentis*. Argentor. 1777. 4.

Der scharfsinnige Verf. der erstgenannten Schrift hat zuerst das Wasser des Labyrinth's und die Wasserleitungen entdeckt. Hr. Prof. Meckel wählte diese Gegenstände für seine Inaugural-schrift, und gab, indem er sie genauer untersuchte und bestimmte, in derselben einen trefflichen Beweis seiner anatomischen Kenntnisse und Geschicklichkeit. Beide Schriften sind auch überdem wichtige Beiträge zur Anatomie des innern Ohrs.

Nerven des Ohrs.

§. 1635.

Zu dem inneren Ohre gehen zween Nerven, welche Gehörnerven (*nervi acustici*) heißen. Ehedem hat man beide, weil sie neben einander fortgehen, und beide zusammen in den *Sinum acusticum* treten, als einen betrachtet und aufgeführt; in neueren Zeiten hat man sie richtig von einander unterschieden.

Die vollständige Betrachtung dieser Nerven kommt erst unten in dem Buche von den Nerven vor. Hier nur so viel von ihnen, als zur Betrachtung des Ohrs gehört.

§. 1636.

Einer dieser Nerven, der sogenannte harte (*nervus durus s. communicans faciei WRISBERGII*), geht durch das innere Ohr, um einen kleinen Nervenfaden in die Pauke zu geben, und gehört übrigens ganz dem Gesichte. Er entspringt von der hintern Gränze der *Protuberantiae annularis*, tritt in den *Sinum acusticum* (§. 1630.), und ferner in das *Foramen superius* desselben (§. 1631.), geht durch den ganzen Canalem *FALLOPII* (§. 1631.), bis zum Ausgange desselben, dem *Foramine stylomastoideo* (§. 242.) fort, zu diesem heraus,

aus, und dann vorwärts zum Gesichte hin. Im Anfange des Kanals nimmt er durch den *hiatum FALLOPII* (§. 249.) einen kleinen Nervenfasern vom *Nervo maxillari superiore* auf; indem er an der Pauke hergeht, giebt er einen kleinen Nervenfasern durch ein feines Löchelchen zum *Musculo Mallei interno* und zum *Musculo stapedio* in die Höhle der Pauke.

§. 1637.

Wo der *Nervus durus* hinter der Pauke herabgeht, giebt er einen kleinen merkwürdigen Nerven ab, welchen man die Saite der Pauke (*chorda tympani*) nennt. Dieser geht erst mit dem *Nervo duro* zum *Foramine stylo-mastoideo* fort, dann durch einen eigenen Kanal (§. 1600.), in den hintern Theil der Paukenhöhle, steigt schräge vorwärts hinauf, an der äussern Seite des langen Fortsatzes am Ambrose, und der innern Seite des Handgriffes am Hammer, zwischen diesen beiden, geht ferner vorwärts zu der *Fissura GLASERI* (§. 1603.), und durch eine Öffnung derselben wieder heraus, um sich endlich mit dem *Ramo linguali* des *Nervi maxillaris inferioris* zu verbinden.

Eustach hat zuerst die *Chordam Tympani* richtig erkannt und beschrieben.

§. 1638.

Der andere, eigentliche Gehörnerve (*nervus acusticus* striete sic dictus), den man auch seiner besondern Weichheit wegen, in welcher er sich, von seinem Ursprünge an, wie der *olfactorius*, von andern Nerven unterscheidet, den weichen (*nervus mollis*) nennt, ist allein dem innern Ohre bestimmt. Er entspringt theils aus dem *Ventriculo quarto* *Encephali*, theils von der hintern Gränze der *Protuberantiae annularis*, geht von hier mit dem

dem Nervo duro, an dessen äusserer Seite fort, und mit ihm in den *Sinum acusticum* (§. 1630.), wo er sich theilt.

§. 1639.

Der hintere Ast desselben (*nervus vestibuli*) geht in das Foramen *posterius* des Sinus (§. 1640.), und aus diesem durch die oben (Ebend.) genannten Löcherchen in den Vorhof: ein Theil nemlich zur *Cavitate hemisphaerica*; der andere zur *Cavitate hemielliptica*, und zu zweien *Canalibus semicircularibus*, dem *superiore* und dem *externo*; der dritte zum *Canali semicirculari posteriore*. Nach *Scarpa's* Untersuchungen überzieht an diesen Stellen das Nervenmark des Nerven in einer dünnen Lage die inwendigen Flächen der Säcke des Vorhofes, des *rotundi* und des *oblongi*, und der *Ampullarum*, mit denen die *Ductus semicirculares* in dem *Sacco oblongo* entspringen; und an den *Ductibus* bleibt es nur in den *Ampullis*, ohne in den übrigen Theil der *Ductuum* fortzugehn.

§. 1640.

Der vordere Ast desselben (*nervus cochleae*) tritt durch das Foramen *anterius* des Sinus *acustici* (§. 1632.) gewunden in den *Tractum spiralem* des *Modioli* der Schnecke; giebt eine Menge feiner Nervenfädchen, welche erst nach der Länge des *Modioli* hingehn, dann aus dem *Modioli* divergirend zwischen die Platten der *Laminae spiralis* treten, und sein Endfaden geht durch den *Tubulum centrale* der Schnecke zu dem Ende der *Laminae spiralis* fort, das im *Scypho* liegt.

§. 1641.

Das äussere Ohr erhält seine Nerven theils vom *Nervo duro*, welcher da, wo er aus dem *Foramine stylo-mastoideo* herauskommt, dem hintern Theile des äussern

Ohrs und den hintern Muskeln desselben seinen Ramum auricularem giebt; theils vom Ramo maxillari inferiore des Nervi trigemini, dessen Ramus auricularis zum äussern Ohre geht; theils vom Nervo cervicali tertio, von welchem ein Ramus auricularis posterior und ein anterior, auch vom cervicali secundo, von welchem Fäden zu den hintern Muskeln des Ohrs hinauffsteigen. Alle diese Rami auriculares der übrigen Nerven verbinden sich mit dem duro.

Gefäße des Ohrs.

§. 1642.

In allen Theilen des Ohrs sind zahlreiche feine Blutgefäße vertheilt, die aus verschiedenen Schlagadern herkommen, und in verschiedene Venen zurückgehn.

Die vorzüglichste der Schlagadern des innern Ohrs ist die *Arteria auditoria interna*, ein Ast der Arteriae basilaris, welche mit dem Nervo molli in den Sinum acusticum geht, sich in die Arteriam Vestibuli und die Arteriam Cochleae theilt, die mit den gleichnamigen Nerven zum Labyrinth gehn.

Die *Arteria auricularis posterior*, ein Ast der occipitalis, oder der carotidis facialis selbst, geht an und hinter dem äussern Ohre hinauf, dem sie daselbst Aeste giebt. Ein merkwürdiger Ast derselben, die *Arteria stylomastoidea*, geht, dem Nervo duro entgegen, in das Foramen stylomastoideum, giebt Aeste in die Cellulas mastoideas, zum Musculo stapedio und zum Canali semicirculari externo; zweien Aeste in den Meatum auditorium, deren einer durch den Zwischenraum des Ringes, in dem das Paukenschell liegt, über denselben hin, in die Pauke geht, deren anderer, mit einem Aste der Arteriae temporalis zusammenkommend, den Aderkranz (*corona vascu-*

vasculosa) des Paukenfelles giebt, welcher am Rande der auswendigen Fläche des Paukenfelles liegt, und von dem ein kleiner Ast, dem Handgriffe des Hammers parallel, am Paukenfelle herabgeht.

Die *Arteria temporalis* giebt einen Ast, der durch die oben (§. 1603.) genannte Oeffnung in der Fissura GLASERI, der Chordae Tympani entgegen, in die Pauke geht, einen andern, welcher in den Meatum tritt, und mit jenem Aste der stylomastoideae den genannten Überkranz am Paukenfelle zusammensetzt: — dann auch *Ramos auriculares anteriores* zum vordern Theile des äußern Ohres.

Die *Arteria maxillaris interna* giebt einen *Ramus tympanicum*, der in einigen Fällen aus ihrem *Ramo meningeo* kommt, durch die Fissuram GLASERI zum Musculo mallei externo.

Die *Arteria meningea media*, ein Ast der maxillaris internae, giebt einen Ast in die Pauke, einen andern durch den Hiatum (§. 1631.) in den Canalem FALLOPII, welcher der Arteriae stylomastoideae entgegen und mit dem Ende derselben zusammenkommt.

In der Schnecke geht eine Schlagader (*arteria centralis modioli*), ein Ast der auditoriae internae, durch den Tubulum centrale Modioli bis in den Trichter, und giebt Seitenäste in die feinen Kanäle zwischen den Plättchen der Laminae spiralis. Auch geht, an jeder Seite der Laminae spiralis, längst derselben, und wie diese gewunden, eine kleine Schlagader, welche von der Arteria Vestibuli entspringt, in der Scala Vestibuli, die andere, deren Ursprung nicht hinlänglich bekannt ist, in der Scala Tympani.

§. 1643.

Die Venen des Ohrs sind viel weniger bekannt.

Die *Venae temporales* nehmen die Venen vom äußern Ohre auf; der *Arteriae auditoriae internae* geht eine *Vena auditoria interna* entgegen, welche Blut aus dem Labyrinth zurückführt; eine andere Vene geht aus dem Labyrinth durch ein kleines Loch in der Ritze des des *Aquaeductus Vestibuli* heraus, und ergießt sich in den *Sinum transversum*; aus den *Cellulis mastoideis* gehen Venen durch feine Löcher zu den Ästen der *Venae occipitalis*; *rc.*

§. 1643. b.

Die Ohren sind die Sinnesorgane des Gehörs (*auditus*), mittelst deren wir hören, d. h. den Schall empfinden. Das äussere Ohr und der Gehörgang dienen den Schall aufzunehmen, so daß er das Paukenfell trifft und erschütteret. Diese Erschütterung theilt sich durch den Hammer, den Ambos und den Steigbügel, dem Wasser des Labyrinth's, und so dem Nervenmarke des *Nervi mollis* mit, das in diesem Wasser gleichsam schwimmt.

Schriften

über das Ohr:

Gabriel. FALLOPII (I. S. 15.) in *observation. anatomicis*. Ven. 1561. 8.

Barthol. EUSTACHII (I. S. 15.) *de auditus organo*. In *opusc. anatomicis*. Ven. 1564. 4.

Diese

Diese beiden großen Vergliederer haben das Organ des Gehörs nicht allein zuerst genauer untersucht, sondern auch in der Entdeckung der feinen Theile desselben es schon so weit gebracht, daß sie den neuern Vergliederern nur wenig übrig gelassen.

Hieron. FABRICII (I. Seite 17.) *ab Aquapendente de visione, voce et auditu.*

S. oben bei den Schriften über das Auge.

Jul. CASSERI Placentini (I. Seite 18.) *de vo-
cis auditusque organis.* Ferrar. 1600. Fol.

Ein treffliches Werk, vorzüglich wichtig für die Kenntniß dieses Organes an den übrigen Säugethieren, weniger für dieselbe am Menschen selbst. In den Abbildungen hat er mehr geleistet, als in den Beschreibungen, welche zu kurz sind.

Caecilii FOLII (Prof. Venet. †) *nova internae auris delineatio.* Ven. 1645. 4. Recus. in *Bartholini epistolis* et in *Halleri collect.*

Abbildungen einzelner Theile des innern Ohres, mit Erklärungen, zum Theil genauer, als die seiner Vorgänger.

Jean MERY (Chir. et Acad. Paris. †) *description exacte de l'oreille.* Ed. cum *Lamy explication mechanique des fonctions de l'ame.* Paris 1677. 12. 1687. 12.

Mit vielem anatomischen Fleiße verfaßt; hat manche eigene, theils aber auch unrichtige, Bemerkungen.

Joseph Guichard du VERNEY (I. Seite 25.) *traité de l'organe de l'ouïe.* Paris 1683. 12. In *oeuvres anat.* I. — Latin. Norimb. 1684. et in *Mangeti Biblioth.* Deutsch: Berlin 1732. 8.

Eine Beschreibung des ganzen Ohres, mit saubern Abbildungen, zum Theil gut und richtig, zum Theil aber auch mangelhaft und falsch.

Ant. Mariae VALSALVA (I. Seite 27.) *tractatus de aure humana*. Bonon. 1704. Ultraiect. 1707. 4. Cum *epistolis Morgagni*. Ven. 1740. 4.

Ein sehr wichtiges Werk, auf eine große Menge eigener sorgfältiger Untersuchungen gegründet.

Raymund. VIEVSSENS (Roverguenfi - Gall. Prof. Monspeliens. † 1716.) *traité de la structure de l'oreille*. Tolos. 1714. 4.

Unleich minder wichtig und brauchbar, als das neurologische Werk dieses fleißigen Anatomen.

Io. Fried. CASSEBOHM (I. Seite 31.) *de aure interna*. Frcf. ad Viadr. 1730. 4.

Eiusd. *tractatus de aure humana* I. II. III. IV. Hal. 1734. 4. V. VI. *ibid.* 1734. 4.

Ein an Vollständigkeit und Genauigkeit ganz vorzügliches Werk, mit deutschem Fleiße verfaßt. Die Abbildungen sind überaus sauber und richtig; die Beschreibungen doch theils zu kurz.

Io. Bapt. MORGAGNI (I. Seite 28.) *epistolae anatomicae XVIII. cum Valsalvae operibus*. Venet. 1740. 4.

Die vierte, fünfte, siebente, zwölfte, dreizehnte, dieser Episteln haben größtentheils das Gehörorgan zum Gegenstande. Er hat darin die Schrift seines Lehrers Valsalva *de aure humana* vertheidigt und vieles aus seinen eigenen genauen Untersuchungen beigefügt.

Bernard. Siegf. ALBINI (I. Seite 31.) *annotatio-num academicarum* (Ebenb.) L. IV.

Enthält schöne Abbildungen des Gehörorgans.

Anton. SCARPA (Ital. Prof. Ticin.) *disquisitiones anatomicae de auditu et olfactu*. Ticin. 1789. Fol.

Einer der trefflichsten Beiträge sowohl zur Anthropotomie als zur Zootomie, zu dem Gelehrsamkeit und anatomische Geschicklichkeit in glückliche Verbindung zusammengetreten sind. Der erste Abschnitt betrifft das Organ des Gehörs in einigen weißblütigen Thieren, in Amphibien, Fischen und Vögeln; der zweite dasselbe im Menschen und einigen Säugethieren. — Der dritte Abschnitt, welcher das Organ des Geruches betrifft, ist bloß für Zootomie.

Zwei und dreißigstes Kapitel.

Von

D e r N a s e .

S. 1644.

Unter dem Namen der Nase (*nasus*) verstehen wir, im weiteren Verstande desselben, die ganze Höhle, welche in der obern Kinnbacke, unter dem vordern Theile der Hirnschaale, über der Höhle des Mundes, theils zwischen den Augenhöhlen, theils unter diesen, liegt. Die ganze Nase wird von oben bis unten durch eine Scheidewand getheilt, so daß zwei Nasenhöhlen, eine rechte und eine linke, da sind. Diese Höhlen öffnen sich vorn im Angesichte mit den vordern, und hinten über dem Rachen mit den hintern Nasenlöchern. Die vordern werden von der äußern Nase (*nasus externus*) umgeben, welche in der Mitte des Angesichtes hervorragt. Für diese äussere Nase wird auch der Name: Nase, im engeren Verstande gebraucht.

S. 1645.

Zu der knöchernen Grundlage der Nase tragen vierzehn Knochen, theils des Gesichts, theils der Hirnschaale bei.

- I) 2) Die obern Kinnbackenbeine. Die Körper derselben (S. 294-298.) sind die vordern Seitentheile des untern Theiles der Nase, unter den Augenhöhlen, und ihre *Processus frontales* (S. 299.) treten zwischen beiden Augenhöhlen vor den Thränenknochen bis zum Stirnknochen hinauf, so daß sie zum Theil den vordern Theil des Stebheins decken. Die *Processus palati-*

latini (§. 305.) derselben sind der vordere größere Theil des Bodens der Nase.

- 3) 4) Die Gaumenbeine. Die *Partes ascendentes* derselben sind mit den hinter ihnen liegenden *Processibus pterygoideis* des Keilbeins die hintern Seitentheile der Nase, indem sie hinter den Körpern der obern Kinnbackenbeine liegen. Die *Partes palatinae* derselben liegen hinter den Gaumentheilen derselben Knochen, und sind der hintere kleinere Theil des Bodens der Nase.
- 5) Das Stirnbein. Die *Incisura ethmoidalis* desselben (§. 168.) umfaßt die Siebplatte des Siebbeins; zu beiden Seiten derselben decken seine *Processus ethmoidales* (§. 172.) die Zellen des Siebbeins von oben; der mittlere Theil der *Partis frontalis* liegt am vordern obern Theile der Nase, nimmt in der *Incisura nasali* (§. 170.) die obern Enden der Nasenknochen und die *Processus frontales* der obern Kinnbackenknochen auf.
- 6) Das Siebbein. Die Siebplatte (§. 184.) liegt am obern Theile der Nase hinter der Mitte der *Partis frontalis* des Stirnknochens, in der *Incisura ethmoidali* desselben, und von der Mitte der untern Fläche dieser Platte geht in der Mitte der Nase die *Lamina perpendicularis* (§. 186.) zur Pfugschaar hinunter. Von beiden Seiten der Siebplatte ragen die Labyrinth (§. 187.), die obern (§. 190.) und die mittlern Muscheln (§. 191.) in die Nasenhöhle hinab. Die Seitentafeln des Siebbeins (§. 187.) decken von außen die Labyrinth an den Augenhöhlen.
- 7) Das Keilbein. Der Körper desselben liegt am obern hintersten Theile der Nase (§. 207. 208.), in dem

dem der vordere Rand der Alarum parvarum an den hintern der Siebplatte (§. 198.), der vordere Rand des *Rostri sphenoidalis* an den hintern Rand der *Laminae perpendicularis* des Siebbeins stößt (§. 207.). Die *Processus pterygoidei* desselben liegen hinter den Gaumenbeinen (§. 217. 220.) und machen die hintersten Seitentheile der Nase aus.

8) 9) Die Thränenbeine. Diese liegen an den Augenhöhlen vor den Seitentafeln des Siebbeins, hinter den *Processibus frontalibus* der obern Kinnbackenbeine (§. 332.), und decken die vordern Theile der Labyrinth von außen.

10) 11) Die Nasenbeine. Diese decken den obersten Theil der vordern Oeffnungen der Nase unter der Mitte des Stirnbeins (§. 342.).

12) 13) Die unteren Muscheln liegen ganz innerhalb der Nasenhöhle, unter den mittleren, eine an jeder Seitenwand der Nase (§. 354.).

14) Die Pflugschaar liegt ebenfalls ganz innerhalb der Nasenhöhle, unter der *Lamina perpendiculari* des Siebbeins, über der *Crista nasali* des Gaumens (§. 367. 370. 371.).

Diejenigen Knochen oder Knochentheile der Nase, welche paar sind, die Nasentheile der obern Kinnbackenbeine, die Gaumenbeine, die Thränenbeine, die Nasenbeine, die untern Muschelbeine, liegen je einer an jeder Seite der Nase, und gehören je einer zu einer der beiden Nasenhöhlen; die unpaaren Knochen oder Knochentheile der Nase, der Nasentheil des Stirnbeins, das Siebbein, der Nasentheil des Keilbeins, das Pflugschaarbein, liegen in der Mitte der Nase und gehören zu beiden Nasenhöhlen, zu jeder halb.

S. 1646.

Um die ganze Nase gehörig zu betrachten, muß man die großen Nasenhöhlen, und die kleinen Nebenhöhlen unterscheiden. Von jenen zuerst.

Die beiden großen Nasenhöhlen (*nares*) werden

- 1) oben von der Siebplatte des Siebbeins (§. 184.) begrenzt, welche (in der aufrechten Lage des Kopfes) horizontal liegt, und diese Höhlen von der Höhle der Hirnschaale scheidet.
- 2) oben nach hinten von den vorderen und den unteren Wänden der *Sinuum sphenoidalium*, welche die großen Nasenhöhlen von den *Sinubus sphenoidalibus* trennen. Die vorderen Wände dieser *Sinuum* gehen vom hintern Ende der Siebplatte abwärts, und die unteren Wände derselben vom unteren Ende dieser meist horizontal, rückwärts. (Man sehe oben S. 208.).
- 3) unten von dem knöchernen Gaumen *), welcher zwischen ihr und der Mundhöhle die Scheidewand ausmacht. Den vordern größern Theil desselben machen die beiden *Processus palatini* der obern Kinnbackenbeine (§. 305.), den hintern kleinern die *Partes palatinae* der Gaumenbeine (§. 314.) aus.
- 4) zu beiden Seiten von den *Laminis nasalibus* der obern Kinnbackenbeine (§. 298. 297.), deren jede mit der anliegenden *Parte nasali* des Gaumenbeins (§. 321.), den *Processibus ethmoidalibus* der untern Muschelbeine (§. 357.) und dem *Hamulo* des Siebbeins (§. 189.), hinter jedem Gaumenbeine noch von der *Ala interna* des *Processus pterygoidei* am Keilbeine (§. 220.).
- 5) vorn, von oben bis zu den vordern Nasenlächern herunter, von der äussern Nase, oben von den Nasen-

sen-

senbeinen, unter diesen von den Seitknorpeln derselben.

*) Die Beschreibung des ganzen Gaumens folgt unten in dem Kapitel vom Munde.

§. 1647.

Beide große Nasenhöhlen sind durch eine platte dünne Scheidewand (*septum narium*) von einander gänzlich *) geschieden, welche größtentheils knöchern, nur am vordersten Theile knorplicht ist.

Der knöcherne Theil derselben besteht aus mehreren Stücken, welche durch Anlagen mit einander verbunden sind.

1) Der senkrechten Platte des Siebbeins (§. 186.), welche den obern vordern Theil der Scheidewand ausmacht, von der Siebplatte herabgeht, vorn an die *Spinam nasalem* des Stirnbeins und die Verbindung der Nasenbeine, hinten an den vordern Rand des *Rostri sphenoidalis* stößt.

2) Dem *Rostro sphenoidali* des Keilbeins (§. 207.), welches den obern hintern Theil ausmacht, seinen untern Rand und seine Spitze in den obern Rand der Pflugschaar legt, und mit seinem vordern Rande an die senkrechte Platte des Siebbeins tritt.

3) Der *Crista nasali* des Gaumens, welche in der Mitte der obern Fläche desselben sich erhebt, vorn den beiden obern Kinnbackenbeinen (§. 305.), hinten den beiden Gaumenbeinen (§. 314.) gehört, und als der unterste Theil der Scheidewand die Pflugschaar trägt.

4) Der Pflugschaar (§. 364. fgg.), welche über der *Crista nasali*, vorn unter der Siebplatte des Siebbeins, hinten unter dem *Rostro sphenoidali* des Keilbeins liegt. Ihr hinterer Rand liegt frei, ist der hintere Rand

Rand der ganzen Scheidewand, und scheidet die hinteren Nasenlöcher von einander.

§. 1648.

Die vordere Gränze des knöchernen Theiles der Scheidewand machen der vordere untere Rand der senkrechten Platte des Siebbeins (§. 186.), und der untere Theil des vordern Randes der Pflugschaar (§. 370.) aus. Beide diese Ränder kommen in einem Winkel zusammen, indem jener schräg rückwärts herab, dieser schräg vorwärts herabgeht.

An dieser vordern Gränze des knöchernen Theiles liegt ein platter vierseitiger Knorpel (*cartilago septi-narium*), der den vordersten Theil der Scheidewand ausmacht. Der hintere obere Rand desselben ist schräg rückwärts aufwärts gewandt, und liegt am vordern untern Rande der senkrechten Platte des Siebbeins (§. 186.); der hintere untere ist schräg rückwärts abwärts gewandt, und liegt am untern Theile des vordern Randes der Pflugschaar (§. 370.). Der vordere Theil dieses Knorpels liegt in der äussern Nase: sein vorderer oberer Rand ist in derselben schräg vorwärts aufwärts gewandt, tritt oben an das untere Ende der Verbindung beider Nasenbeine, unten zwischen die Seitenknorpel derselben; der vordere untere, viel kürzer, als die übrigen, ist schräg abwärts vorwärts gewandt. Zu diesem letzten Rande tritt vom obersten mittleren Theile der Oberlippe eine Duplicatur des Felles hinauf, mit welcher die ganze Scheidewand zwischen den beiden Oeffnungen der äussern Nase sich endiget †).

Äusserst selten ist in der Nasenscheidewand ein Loch, durch welches beide Nasenhöhlen Gemeinschaft haben. Ich selbst habe ein rundes Loch von der Grösse einer grossen Erbse im knorpeligen Theile der Scheidewand.

†) S. unten §. 1652.

S. 1649.

Beide Nasenhöhlen sind hinten niedriger, als vorn, weil die untern Wände der Sinuum sphenoidalium niedriger liegen, als die Siebplatte des Siebbeins, und der Gaumen vorn und hinten gleich hoch, der Siebplatte parallel, liegt. Die Scheidewand geht in manchen Köpfen nicht ganz gerade senkrecht herunter, sondern ist mehr oder weniger nach einer oder der andern Seite ausgebogen, so daß eine Nasenhöhle etwas enger, als die andere ist †).

†) *Sam. Theodor. QUELLMALZ* (Prof. Lips. †) *de incurvatione septi narium.* Lips. 1750. 4,

Iust. Godofr. GUNZ (Prof. Lips. deinde Archiat. Sax. †) in *mem. de savans étrangers.*I. p. 289.

S. 1659.

Nach hinten gehen beide große Nasenhöhlen in den Rachen über. Die hinteren Oeffnungen derselben, welche die hintern Nasenlöcher (*choanae*) heißen, werden von oben bis unten durch den hintern Rand der Nasenscheidewand, nemlich den hinteren Rand der Pflugschaar (S. 371.), von einander gänzlich geschieden. Die obere Gränze der hinteren Nasenlöcher ist die untere Fläche des Körpers des Keilbeins, die untere derselben ist der hintere Rand des Gaumens, von dem das Velum palatinum herabhängt, welches sie von dem hintern Theile der Mundhöhle scheidet. Nach außen begränzt jedes hintere Nasenloch die Ala interna des Processus pterygoidei des Keilbeins, nach innen der beiden Böchern gemeine Rand der Pflugschaar. Jedes Nasenloch hat eine länglich vierseitige Gestalt, so daß seine Länge von oben nach unten viel größer ist, als seine Breite von einer Seite zur andern, und seine obere Seite der untern, seine äussere der

inne.

inneren parallel liegt. Die obere Seite jedes Loches liegt ein wenig weiter nach hinten als die untere; daher liegen diese Löcher schräge rückwärts und etwas abwärts gewandt.

S. 1651.

An den vorderen Oeffnungen der Nasenhöhlen im Angesichte liegt die äussere Nase (*nasus externus*), die wir hier zur Abkürzung nur: Nase nennen wollen. Sie ist eine Erhabenheit, welche in der Mitte des Angesichts, unter der Mitte der Stirne, über der Mundspalte, liegt, und im allgemeinen eine pyramidalische Gestalt, übrigens in den verschiedenen Menschengesichtern mancherlei Verschiedenheiten hat. Der oberste Theil der Nase, welcher zwischen den beiden Augenhöhlen liegt, und am meisten hervorragt, wird ihre Wurzel (*radix nasi*) genannt; von dieser bis zu ihrer unteren Fläche nimmt ihre Hervorragung allmählig zu. Ihre beiden Seitenflächen convergiren mehr oder weniger vorwärts, und vereinigen sich mit einander in einem schmaleren oder breiteren Rande, dem Rücken der Nase (*dorsum nasi*), der von der Wurzel schräg vorwärts abwärts geht. Die untere Fläche der Nase kommt mit beiden Seitenflächen, also auch mit dem Rücken derselben in der Spitze der Nase (*apex nasi*) zusammen. Die Länge des Rückens der Nase von oben bis zur Spitze ist in einem wohlgebauten Gesichte wenigstens zweimal so lang, als die Länge der unteren Fläche von hinten bis zur Spitze. An der unteren Fläche der Nase sind die beiden vorderen Nasenlöcher, welche viel kleiner als die hintern, und länglichtrundlich, länger von hinten nach der Spitze zu, als von einer Seite zur andern, sind.

Die verhältnismäßige Länge der Nase von oben nach unten, die von vorn nach hinten, die Breite, die Dicke der Nase, sind in verschiedenen Menschengesichtern sehr mannigfaltig verschieden. Einigen ist die Nase lang und schmal, andern kurz, platt und breit, — — Einigen ist der Rücken der Nase gerad

de,

de, anderen convex, anderen concav gebogen, bei einigen hat er einen Winkel oder sogenannten Höcker. Einigen ist der Rücken schmal, anderen breit. Einigen ist die Nase an der Spitze schmal zulaufend, anderen dicker und abgerundet, einigen knolligt — Einigen steht die Spitze abwärts, hängt tiefer herunter, als der übrige Theil der untern Fläche; schmale Nasen, bei denen dieses Statt findet, und zugleich der Rücken convex, die untere Fläche concav ist, heißen Habichtsnasen. Andern steht die Spitze aufwärts (*nez retroussé*) — Einigen ist die untere Fläche convex, andern concav gebogen, andern gerade —

§. 1652.

Wir unterscheiden an der äussern Nase die Scheidewand derselben, und die Seitenwände. Zwischen den Seitenwänden führen die vordern Nasenlöcher in die grossen Nasenhöhlen, eine an jeder Seite der Scheidewand.

Die Scheidewand der äussern Nase, welche hinter dem Rücken derselben heruntergeht, ist der vorderste Theil der ganzen Nasenscheidewand (§. 1647.), und besteht größtentheils aus dem vordern Theile des Knorpels derselben (§. 1648.). Ueber dem Knorpel tritt auch der vorderste Theil der senkrechten Platte des Siebbeins bis in die äussere Nase hinter die Nasenbeine, und am vordern untern Rande des Knorpels liegt der oben (§. 1648.) genannte häutige Anhang (*appendix cutanea septi narium* s. *septum mobile narium*), welcher als eine Duplicität des Felles aus zwoen Platten, einer an jeder Seite besteht, die an einander liegend von dem vordern Ende der Cristae nasalis des Gaumens, nemlich der Spina nasali anteriore der obern Kinnbackenbeine (§. 305.) zu der Spitze der Nase fortgehn. An manchen Nasen ist auch (§. 1649.) dieser häutige Anhang der einen Seite der Nase näher, so daß ein Nasenloch kleiner ist, als das andere. Nur der häutige Anhang der Scheidewand ist

ist beweglich, da hingegen der Knöcherne und Knorpelige Theil der Scheidewand unbeweglich sind.

§. 1653.

Die Seitenwände der äuffern Nase bestehen theils aus den beiden *Processibus frontalibus* der obern Kinnbackenbeine (§. 299. fgg.), und zwischen diesen aus den beiden im obern Theile des Rückens der Nase an einander liegenden, und unbeweglich befestigten Nasenbeinen (§. 342. 352.). Unter den Nasenbeinen, zwischen dem untern Theile jener *Processuum frontaliu* ist der übrige Theil jeder Seitenwand knorpeligt, und hängt oben mit dem untern Ende des Nasenbeins, hinten mit dem innern Rande des *Processus frontalis* am obern Kinnbackenbeine, vorn mit der Scheidewand am Rücken der Nase zusammen. Dieser knorpelige Theil ist beweglich, und besteht aus mehreren Stücken, die aber in der Anzahl und Gestalt an verschiedenen Köpfen verschieden sind. Die grösseren und beständigen Knorpelstücke sind an jeder Seitenwand, der obere Knorpel, welcher unter dem Nasenbeine liegt, und der untere, welcher die Oeffnung des Nasenloches deckt. Die beiden untern nennt man die Nasenflügel (*alae s. pinnae narium*).

An einigen Nasen ragt der untere Rand der Scheidewand weiter herab, als die Nasenflügel; an anderen ist es umgekehrt; an anderen ragen sie gleich weit herab.

§. 1654.

Die knorpeligen Theile der Seitenwände und der häufige Anhang der Scheidewand sind beweglich, so daß jene aus ihrer natürlichen Lage herauf- und herabgezogen, von der Scheidewand entfernt und ihr genähert werden können, dieser herabgezogen werden kann. Zu diesen Bewegungen sind

mehrere kleine Muskeln an diese Theile der äuffern Nase befestiget, welche oben beschrieben sind.

- 1) *Levator Labii superioris et Alae Nasi* (§. 1076.), der dicht an der äuffern Seite des Nasenflügels zu ihm herabgeht, und ihn aufwärts zieht.
- 2) *Compressor Nasi* (§. 1075.), der von der äuffern Fläche des Nasenflügels auf den Rücken der Nase geht, und den Nasenflügel der Scheidewand nähert, wenn er mit dem Depressore, ihn davon entfernt, wenn er mit dem Frontali und Levatore zugleich wirkt.
- 3) *Depressor Alae Nasi* (§. 1088.), der von der äuffern Fläche des obern Kinnbackenbeins zum Nasenflügel hinaufgeht; und diesen herabzieht.
- 4) *Depressor Septi mobilis Narium* (§. 1087.), eine Fortsetzung des Musculi orbicularis Oris, die von der Mitte des oberen Theiles derselben zum Septo mobili hinaufsteigt, und dasselbe niederzieht.

§. 1655.

Die ganze auswendige Fläche der äuffern Nase ist mit ihrem Theile des Felles überzogen. Durch die vordern Nasenlöcher geht eine Fortsetzung des Felles (§. 1385.) an die inwendige Fläche derselben, und so ferner in die Schleimhaut der Nasenhöhlen über. Nämlich das Fell der Oberlippe tritt unter dem Knorpel der Scheidewand der Nase von beiden Seiten in die Duplicatur zusammen, welche den häutigen Anhang dieser Scheidewand ausmacht (§. 1652.), und beide Platten dieser Duplicatur gehen an beiden Flächen des Knorpels der Scheidewand, jede an ihrer Seite hinauf; das Fell, welches die auswendige Fläche des Nasenflügels überzieht, schlägt am untern Rande desselben sich um, und tritt fortgesetzt

an

an dessen inwendige Fläche. Die Fortsetzung des Felles an der inwendigen Fläche der äussern Nase hat am untern Theile derselben noch *Folliculos sebaceos* (§. 1332.), ehe sie in die Schleimhaut übergeht; an der inwendigen Fläche der Nasenflügel hat es kurze Haare (*vibrissae*) (§. 1362.), welche wohl dienen können, zu hindern, daß bei dem Einathmen Staub in die Nase gezogen werde, auch daß im Schlafe kleine Thierchen in die Nase kriechen, da die Berührung dieser Haare durch kitzelnde Empfindung leicht erweckt. Bei einigen Menschen wachsen diese Haare so lang, daß sie zur Nase herausragen.

§. 1656.

Wenn man die knorplichten und häutigen Theile der äussern Nase von den vordern Oeffnungen der großen Nasenhöhlen weggenommen hat, so erscheinen diese Oeffnungen am bloßen Schädel viel größer, und werden oben durch die untern Ränder beider Nasenbeine (§. 249.), an beiden Seiten und unten durch die *Incisuram nasalem* jedes obern Kinnbackenbeines (§. 302.) begrenzt. Diese Ränder machen zusammen die beiden Nasenhöhlen gemeine und jeder halb gehörende Oeffnung aus, welche eine birnförmige Gestalt hat (*apertura pyriformis narium*), und am Schädel ungetheilt erscheint, weil der knorplichte und häutige Theil der Scheidewand fehlt. In der Mitte des untersten Theiles derselben ragt die *Spina nasalis anterior* des Gaumens (§. 305.) hervor, an welcher der häutige Theil der Scheidewand hinten befestiget ist.

§. 1657.

In jeder dieser beiden (§. 1646. bis 1656.) nun beschriebenen großen Nasenhöhlen liegen drei kleine dünne gewundene Knochen, welche viele kleine Vertiefungen und Fächerchen haben (*ossa turbinata* f. *spongiosa*), und

die man, einiger Aehnlichkeit wegen mit länglichten Muschelschaalen, Muscheln (*conchae*) nennt. Jede derselben wendet ihre concave Fläche zu der Seitenwand ihrer Nasenhöhle, ihre convexe zu der Scheidewand hin; liegt mit ihrem oberen Rande an der Seitenwand an, von der Scheidewand aber entfernt, so daß sie diese gar nicht berührt, und ihr unterer Rand, dem Gaumen zugeteilt, frei in die Nasenhöhle hinabragt. Sie liegen alle mit der Scheidewand parallel, wenden ihr eines Ende nach vorn, das andere nach hinten hin.

§. 1658.

- 1) Die oberste Muschel (*concha suprema* s. MORGAGNIANA) (§. 190.) ist ein Theil des Siebbeins, und hängt am untern Theile der inneren Wand des Labyrinths. Sie liegt etwas schräge, ihr hinteres Ende etwas tiefer, als das vordere, und ist viel kürzer, als die-mittlere. Vorn hängt sie mit dem Labyrinthe und mit dem vordern Theile der mittlern Muschel zusammen, hinten liegt sie vor dem Sinu sphenoidali, so daß zwischen ihr und der Oeffnung desselben ein kleiner Zwischenraum bleibt.

In einigen Köpfen hat diese Muschel einen gewundenen Anhang über sich, welcher dann die vierte Muschel (*concha quarta* s. SANTORINIANA) heißt.

§. 1659.

- 2) Die mittlere Muschel (*concha media*) (§. 191.), welche ebenfalls ein Theil des Siebbeins ist, liegt unter dieser, und hängt vorn, wo sie sich aufwärts krümmt, mit ihr und dem Labyrinthe zusammen. Ihr unterer Rand liegt dem Gaumen fast parallel, ihr oberer schräge, vorn höher, als hinten. Sie ist viel länger als die obere, und ragt weiter nach hinten

hinten hinaus, wo ihr hinteres Ende sich an die Lineam transversam superiorem des Gaumenbeins (S. 320.) legt. Das vordere Ende derselben legt sich an die Lineam transversam superiorem am Processu frontali des obern Kinnbackenbeins (S. 299.). In einigen Köpfen haben diese Muscheln, da wo sie in die Zellen übergehen, eine besondere kleine Höhle (*sinus SANTORINI* *).

*) SANTORINI *obs. anat.* p. 83.

§. 1660.

- 3) Die unterste Muschel (*concha infima*) (S. 353.) ist ein besonderer Knochen, und liegt unter der mittleren, so daß ihr unterer Rand mit dem untern Rande der mittleren und mit dem Gaumen parallel liegt. Sie befestiget sich am obern Kinnbackenbeine, indem sie mit dem auswärts umgebogenen *Processu maxillari* ihres obern Randes an dem untern Rande der Oeffnung des *Sinus maxillaris* anhaft (S. 356.), - legt ihr vorderes Ende an die Lineam transversam inferiorem des *Processus frontalis* des obern Kinnbackenbeins (S. 358. 300.), ihr hinteres an die gleichnamige Linie des Gaumenbeins (S. 360. 320.). Ihr *Processus lacrymalis* (S. 357.), der vor dem *maxillari* von ihrem obern Rande hinaufsteigt, trägt zum Thränenkanale bei (S. 1470.), und ihre *Processus ethmoidales* gehen weiter hinten von ihrem obern Rande zum *Hamulo* des Siebbeins hinauf (S. 357. 189.).

§. 1661.

Unter diesen drei Muscheln liegen an der Seitenwand der Nase eben so viel Rinnen oder Halbkanäle, deren jeder von der Muschel, welche über ihm liegt, wie von einem

Dache, bedeckt wird. Man nennt sie Nasengänge (*meatus narium*).

Der oberste (*meatus supremus*) liegt unter der obersten, über der mittleren Muschel, ist vorn geschlossen, weil diese beiden Muscheln vorn zusammen treten, hinten aber, unter dem *Sinu sphenoidali*, offen. Da er vorn nur bis dahin reicht, wo die mittlere und obere Muschel zusammen vereinigt sind, so ist er viel kürzer, als die unteren Gänge. Er ist vorn schmaler, wird nach hinten allmählig breiter, und liegt etwas schräge, hinten niedriger als vorn. Er nimmt an seinem hintern Theile von oben die Oeffnung des *Sinus sphenoidalis* und vor dieser, auch von oben, die Oeffnungen der meisten Siebbeinzellen auf.

Der mittlere (*meatus medius*) liegt unter der mittleren, über der untersten Muschel, und ist sowohl vorn als hinten offen. An seinem vordern Theile wird er breiter, indem die mittlere Muschel sich hier aufwärts krümmt; übrigens ist er meist von gleicher Breite. An seinem vordern Theile öffnen sich in ihn von oben die vordern Siebbeinzellen, und durch diese der *Sinus frontalis*, von der Seite durch die Seitenwand der Nase der *Sinus maxillaris*.

Der untere (*meatus infimus*) liegt unter der unteren Muschel, über dem Gaumen, und ist ebenfalls sowohl vorn als hinten offen. Er ist durchgehends meist von gleicher Breite. An seinem vordern Theile öffnet sich in ihn der Thränenkanal (S. 1470.).

Diese beiden Gänge sind meist von gleicher Länge, nur erstreckt sich der mittlere ein wenig weiter nach vorn.

S. 1662.

An diesen großen Nasenhöhlen liegen mehrere kleinere Nebenhöhlen (*sinus narium*), welche durch Oeffnungen mit ihnen Gemeinschaft haben,

1) Die:

1) Die beiden Stirnhöhlen (*sinus frontales*) (S. 178. 179.). Diese liegen, über jeder Nasenhöhle eine derselben, im mittleren unteren Theile des Stirnbeins, zwischen der auswändigen und inwändigen Platte desselben, sind aber von eigenen dichten knöchernen Wänden umgeben, die von der auswändigen und inwändigen Platte des Knochens verschieden sind, und durch eine knöcherne Scheidewand von einander abge sondert, welche von der Incisura nasali des Knochens sich aufwärts erstreckt. In dieser Scheidewand treten die Wände beider Höhlen zusammen, so daß sie aus zweien an einander liegenden Platten besteht, deren eine der rechten, die andere der linken Höhle gehört. In einigen Köpfen hat die Scheidewand ein Loch oder mehrere, durch welche dann beide Höhlen mit einander Gemeinschaft haben. In den meisten Köpfen liegt sie nicht ganz in der Mitte, sondern mehr nach einer oder der andern Seite, (gemeinlich nach der rechten,) so daß eine beider Höhlen, (gemeinlich die linke,) breiter ist. Es giebt Köpfe, an denen eine Höhle viel größer ist als die andere, sich höher hinauf, und oben weiter nach der andern Seite erstreckt. Beide Höhlen sind in Größe und Gestalt an verschiedenen Köpfen sehr verschieden. An einigen Köpfen sind sie sehr groß, erstrecken sich hoch hinauf, bis hinter die *Tubera frontalia*, oder weit auswärts, über die Augenhöhlen hin; in einigen hingegen sind sie sehr klein, doch ist es noch zu bezweifeln, ob sie jemals an gesunden Köpfen Erwachsener gänzlich fehlen. In einigen Köpfen erheben sie sich mehr vorwärts, da dann in ihrer Gegend die auswändige Tafel, in andern mehr rückwärts, da dann die inwendige Tafel erhabener ist. In manchen Köpfen hat die inwendige Fläche derselben mehr oder weniger hervorstehende Plättchen, welche sie

in mehrere Fächer theilen. Die Oeffnung jeder Stirnhöhle, welche am Stirnbeine selbst hinter der Incisura nasali des Stirnbeins, zwischen dem Proëssu ethmoidali desselben und dem inneren Rande der untern Platte seiner Partis orbitalis liegt, geht durch eine trichterförmige Hohlheit, die der vordere Theil des Labyrinthes des Siebbeins, der Proëssus frontalis des obern Kinnbackenbeins und das Thränenbein umgeben, in den vorderen Theil des mittleren Nasenganges schräge rückwärts herab.

†) Man lese oben im 1sten Bande S. 178. am Ende, „doch soll es auch Schädel von Erwachsenen geben, in denen sie fehlen. Und S. 179. „Sie haben in einigen Schädeln eine ansehnliche Größe, Inwendig sind in manchen Schädeln Nebenwände, Doch ist sie in einigen mit einer oder mehreren Oeffnungen versehen,“

Io. Fried. BLUMENBACH (I. Seite 41.) de finibus frontalius. Goetting. 1779. 4.

Dreffliche vollständige Anatomie dieser Höhlen im Menschen, verbunden mit Anatome comparata derselben an Säugethieren. Dabei eine saubere genaue Abbildung der vertical durchschnittenen Nasenhöhle.

S. 1663.

2) Die Siebbeinszellen (*cellulae* f. *sinus ethmoidales*) (S. 188.). Im obern Theile der großen Nasenhöhlen, unter der Siebplatte des Siebbeins, zwischen den Augenhöhlen, liegen die beiden Labyrinthe (S. 187.), einer in jeder Nasenhöhle, so daß sie die senkrechte Platte des Siebbeins, von der sie etwas abstehen, zwischen sich haben. Beide Labyrinthe werden von den Augenhöhlen durch die Seitentafeln (S. 187.) geschieden, und bestehen aus vielen dünnen zarten Knochen-

Knorpelplättchen, die in verschiedenen Richtungen liegen, und so mit einander verbunden sind, daß sie viele kleine Zellen enthalten, deren Anzahl, Größe und Gestalt in verschiedenen Köpfen verschieden sind. Die vordern und gemeiniglich auch die hinteren dieser Zellen sind von den mittleren abgesondert. Die mittleren Zellen jedes Labyrinths werden oben von ihrem Processu ethmoidali des Stirnbeins gedeckt und durch dessen Fächer vergrößert; einige derselben haben an einigen Köpfen ihre eigene bedeckende Knochenplättchen (*opercula ethmoidalia*); sie öffnen sich nach unten in den obern Nasengang. Die hinteren Zellen werden gemeiniglich von der Parte orbitali des Gaumenbeins hinten gedeckt, und wenn dessen Siebbeinsfläche ausgehöhlt ist, durch dieselbe vergrößert (S. 324.); selten, wenn das Gaumenbein nicht so hoch zwischen dem Keilbeine und Siebbeine hinauftritt, treten diese hinteren Zellen mit dem Sinu sphenoidali zusammen. Sie öffnen sich ebenfalls in den obern Nasengang. Die oberen der vorderen Zellen (*cellulae frontales*) werden oben vom Stirnbeine gedeckt, und stehen mit den Sinubus frontilibus in Verbindung; die vordersten derselben (*cellulae orbitariae*), werden vom Thränenbeine und dem Processu frontali des obern Kinnbackenbeins von aussen bedeckt. Alle diese vordern Zellen öffnen sich mit dem Sinu frontali in den vordern Theil des mittlern Nasengangs.

§. 1664.

- 3) Die beiden Keilbeinshöhlen (*sinus sphenoidales*) (S. 208.). Diese liegen im Körper des Keilbeins, und sind durch eine knöcherne Scheidewand von einander gänzlich abgesondert, welche hinter dem Rostro sphenoidali (S. 207.), (das nach vorn und unten gleich-

sam ihre Fortsetzung ist,) von oben nach unten herabgeht, und gemeiniglich mehr nach einer oder der andern Seite liegt, so daß beide Höhlen von ungleicher Breite sind. In manchen Köpfen haben diese Höhlen kleinere Zwischenwände, welche sie in Fächer theilen. Größtentheils, (oben, hinten, zu beiden Seiten, meist auch unten, und am obern Theile der vordern Seite,) werden sie von den Wänden des Körpers dieses Knochens selbst umgeben, übrigens aber an ihrer vordern Seite und am vordern Theile ihrer untern Seite durch die *Cornua sphenoidalia* (S. 208.), in manchen Köpfen auch durch die Gaumenbeine (S. 324.) oder die Seitentheile des Siebbeins (S. 187.) so weit geschlossen, daß an der vordern Seite jeder Höhle nur eine kleine Oeffnung bleibt, die dann (gemeiniglich durch den kleinen Zwischenraum vor dem Sinu sphenoidali hinter der obern Muschel,) abwärts ~~in~~ den hintern Theile des obern Nasenganges übergeht. In einigen Köpfen hat die anliegende Pars orbitalis des Gaumenbeins eine eigne Höhle (*sinus palatinus*), welche mit einer engen Oeffnung in den Sinum sphenoidalem übergeht.

S. 1665.

- 4) Die beiden Kinnbackenhöhlen (*sinus maxillares* s. *antra HIGHMORI*) (S. 298.). An jeder Seite der Nasenhöhle liegt eine dieser Höhlen, jede im Körper ihres obern Kinnbackenbeins, über den Backzähnen, von den Platten dieses Knochens, der *Lamina orbitali, faciali* und *nasali* umgeben. An den inwendigen Flächen dieser Platten, vorzüglich in der Gegend des *Processus zygomatici*, sind kleine Nebenwände, welche die Höhle in Fächer theilen. In der *Lamina nasali* des Knochens ist eine weite Oeffnung, welche von der

der hinten sich daran legenden Parte nasal des Gauz menbeins (§. 321.), von dem obern Rande und den Processibus ethmoidalibus (§. 357.) der untern Muschel, die am untern Theile derselben liegt (§. 256.), und dem zu ihr herabgehenden Processu uncinato des Siebbeins (§. 189.) in der natürlichen Verbindung so gedeckt und verengert wird, daß nur eine kleine Oeffnung da ist *), durch welche im mittlern Nasengange diese Höhle mit der großen Nasenhöhle Gemeinschaft hat.

*) Selten sind zwei kleine Oeffnungen da.

§. 1665. b.

Die inwendige Oberfläche der ganzen Nase, der großen Nasenhöhlen sowohl als der Nebenhöhlen, ist mit der Nasenhaut überzogen, welche von ihrem Schleime Schleimhaut oder Rohhaut der Nase (*membrana pituitaria nasi* s. *membrana SCHNEIDERIANA* *), genannt wird. Diese Haut ist eine Fortsetzung des Felles, das sich, sammt seinem Oberhäutchen, in die vordern Nasenlöcher hineinschlägt, dann aber sich allmählig verändert, indem es in sie übergeht; und an den hintern Nasenlöchern hängt sie mit der Gaumenhaut u. s. w. mit der inwendigen Haut des Rachens und des Mundes — zusammen.

*) Schon vor Schneiders Zeiten war die Schleimhaut der Nase bekannt; allein demungeachtet verdient sie nach ihm genannt zu werden, da er das Verdienst hat, zuerst die Beschaffenheit der Nase und der Schleimabsonderung derselben richtiger bestimmt zu haben.

§. 1666.

Sie selbst ist eine dünne weiche Haut, in der eine Menge feiner Blutgefäße †) vertheilt ist. In den großen
 sen

sen Nasenhöhlen ist sie schwammiger und dicker, in den Nebenhöhlen dünner. Ihre auswendige, den Knochen der Nasenhöhle zugewandte Fläche ist mit der Weinhaut dieser Knochen durch kurzes Zellgewebe verbunden. Ihre der Nasenhöhle zugewandte freie Fläche ist im gesunden Zustande beständig feucht und schlüpfrig: die aushauchenden Poren ihrer Schlagadern geben beständig eine wäßrige Feuchtigkeit; überdem wird der Koz (*pituita narium*), ein weißer oder gelblicher Schleim, in ihren Schleimhöhlen abgesondert, und überzieht ihre Oberfläche.

†) Wegen der Weichheit dieser Haut, und wegen der Menge ihrer Blutgefäße läßt sich durch Einsprizung ihre gefäßvolle Beschaffenheit vortreflich darstellen.

S. 1667.

Eine kurze allgemeine Betrachtung des Schleims und der Schleimhöhlen hat hier eine schickliche Stelle.

Der Schleim (*mucus*) im menschlichen Körper ist eine Feuchtigkeit, welche mit einem gewissen Grade von Flüssigkeit mehr oder weniger dicklich (*spissa*), zähe (*tenax*) und schlüpfrig ist, ohne Geruch und von schwachem faden Geschmacke. Der meiste Schleim des Körpers ist weiß, oder im flüssigeren Zustande durchsichtig und farbenlos. Der Schleim in der Nase ist auch im gesunden Zustande dicklicher, zäher, undurchsichtiger, weißer, als andere Arten desselben, bei manchen Menschen auch etwas gelblich. Er besteht aus Wasser, Erde, Öligten und wenigem salzigten Theilen †).

†) S. meine Geschichte der Unreinigkeiten im Magen und den Gedärmen. Braunschweig 1789. I. Buch I. Kap.

S. 1668.

Die Absonderung dieses Schleimes geschieht durch gewisse kleine Organe, welche man gemeiniglich Schleimdrü-

Drüsen (*glandulae muciparae*) nennt, die aber von den eigentlichen Drüsen (*glandulae conglomeratae*) sehr verschieden, den oben (Kap. 23.) beschriebenen Schmierhöhlen ähnlich sind, und daher mit einem bedeutenderen Namen Schleimhöhlen oder Schleimbälge (*folliculi s. cryptae mucipari s. mucosi*) genannt werden. Sie sind kleine, theils runde, theils länglichtrunde Säckchen, einige so groß, daß sie mit feinen Sonden sich untersuchen lassen, andere so klein, daß sie dem Auge kaum sichtbar sind, und nur der Schleim, welchen sie liefern, ihre Gegenwart zeigt. An den meisten Orten liegen sie einzeln, mehr oder weniger zahlreich und nahe bei einander, in einigen liegen mehrere dicht zusammen, mit einander verbunden. Jede Schleimhöhle hat ihren kürzeren oder längeren Ausführungsgang, und an einigen Orten, wo mehrere zusammenliegen, verbinden sich mehrere solche Ausführungsgänge. Die Säckchen selbst liegen im Zellgewebe der Häute, denen sie gehören, so daß ihre Ausführungsgänge diese Häute gleichsam durchbohrend auf deren Oberfläche sich öffnen. Der Schleim, welcher wahrscheinlich aus gewissen Poren der feinsten zuführenden Gefäße abgetrennt und in diese Säckchen niedergelegt wird, tritt aus diesen durch die Ausführungsgänge derselben auf die Oberfläche seiner Haut, für die er bestimmt ist, hängt sich an dieselbe an, und überzieht sie.

S. 1669.

Der wohlthätige Nutzen dieses Schleimes besteht darin, die Häute, welche er überzieht, gegen gewisse Körper zu schützen, deren Berührung sie ausgesetzt sind. So sind z. E. die Harnröhre durch ihren Schleim vor der Schärfe des Harns, der Darmkanal vor der Härte oder Schärfe der Speisen, Getränke, des Koths, geschützt.

Da:

Daher entstehen Schmerzen, Entzündungen, -- wenn solchen Häuten der beschützende Schleim fehlt.

Der Schleim in der Nase schützt die sehr empfindliche Schleimhaut vor der Reizung der äußern Luft, welche beständig bei dem Einathmen in die Nase fährt, des Staubes, den sie oft mit sich führt, auch vor zu starker Reizung der riechbaren Theilchen selbst.

Bei dem trocknen Schnupfen ist die Absonderung des Nasenschleimes gehindert, und die Schleimhaut trocken &c. Bei dem Kopfschnupfen, in den jener übergeht, ist die Absonderung widernatürlich vermehrt &c.

§. 1670.

In der Nase findet man solche Schleimhöhlen nur in dem dickern schwammigten Theile der Schleimhaut in den großen Nasenhöhlen, namentlich an den Muscheln und an der Scheidewand. In den Nebenhöhlen sind solche Schleimhöhlen wenigstens nicht so groß, daß sie sichtbar sind, dagegen aber anshäuchende Gefäßchen in größerer Menge. Im gesunden Zustande wird auch der eigentliche Nasenschleim nur in den großen Nasenhöhlen, durch welche bei dem Athemholen die Luft streicht, in den Nebenhöhlen nur wäßrige Feuchtigkeit abgesondert, welche aus ihnen, so wie sie sich darin angesamlet hat, durch ihre Oeffnungen in die großen Nasenhöhlen fließt. Nach der Lage der Oeffnungen dieser Nebenhöhlen fließt sie am meisten und am leichtesten aus den Siebbeinzellen und den Stirnhöhlen, wenn der Kopf aufrecht steht, oder rückwärts liegt; aus den Keilbeinhöhlen, wenn das Gesicht abwärts gewandt ist; aus einer der beiden Kinnbackenhöhlen, wenn er auf der entgegengesetzten Seite liegt.

§. 1671.

§. 1671.

Der Mensch hat nach Verhältniß eine kleinere Nasenhöhle, als andere Säugethiere. Diese haben eine mehr hervorragende Oberkinnbacke, wegen deren die Nase von hinten nach vorn länger ist †); Einige derselben haben größere Nebenhöhlen ††); bei einigen sind die Muscheln mehr umgewunden *). Daher hat auch der Mensch einen schwächern Geruch. — Hingegen zeichnet das Angesicht des Menschen durch die nach Verhältniß mehr hervorragende äussere Nase von den meisten Säugethieren sich aus.

†) Am meisten die Thiere mit lang vorgezogenem Gesichte, Pferde, Kühe, Ziegen, 2c,

††) Z. E. die Stirnhöhlen sind sehr groß bei den Bären; am größten aber bei den Elephanten, bei welchen sie bis in den hintern Theil der Hirnschaale sich erstrecken.

*) Z. E. bei den Hunden, Kühen, Igeln, 2c.

§. 1672.

Wie sich überhaupt die Schädel verschiedener Nationen von einander sehr unterscheiden (S. 128.), so findet man auch besonders in Rücksicht der Nasenhöhlen, daß sie bei einigen wilden Nationen größer sind, als bei den Europäern †); wie denn auch bekanntlich jene einen viel schärferen Geruch haben, obwohl zu demselben auch ihre Lebensart in Rücksicht der einfacheren Nahrung, der öftere Aufenthalt in freier Luft 2c. beizutragen scheint.

†) An allen Mohrenschädeln, die ich gesehen habe, fand ich die ganze Nasenhöhle sowohl breiter, als von vorn nach hinten länger. Dies bestätigen auch Hr. H. Blumenbach (*Institt. physiol.* p. 196.) und Hr. H. Sömmerring (*Verschied. des Neger's* §. 21.). Dieser fand auch die SINUS SANTORINI an den mittleren Muscheln in Mohrenköpfen beständig, in Europäerköpfen nur selten (§. 22.).
Die

Die Siebplatte fand er an einem Mohrenschädel erstaunlich groß (Eb.). Noch größer, als an Mohrenschädeln, fand jener die Nasenhöhlen an einem Schädel eines Nordamerikaners, besonders die Sinus 'SANTORINI größer, als er sie je gesehen hatte. (*Inst. physiol.* p. 195. sq.)

§. 1673.

Die Nase wird viel später ausgebildet, als die Ohren und Augen, und ist daher im reifen Fetus noch sehr unvollkommen und klein. Die ganze obere Kinnbacke ist dann nach Verhältniß der Hirnschale noch niedrig, die äussere Nase ist kurz, die Siebbeinzellen und die Kinnbackenhöhlen sind, noch sehr klein und noch nicht ausgebildet, die Stirnhöhlen, die Keilbeinhöhlen sind noch nicht da, und fangen in den ersten Jahren erst nach und nach an zu entstehen.

§. 1674.

Die Nasenhöhlen erhalten eine Menge feiner Blutgefäße, aus denen wegen der Weichheit der Schleimhaut, in der sie vertheilt sind, leicht Blutung entsteht.

Die Schlagadern kommen von verschiedenen Stämmen.

Die *Arteria maxillaris interna* giebt der Nasenhöhle aus viieren ihrer Zweige. 1) Die *Arteria sphenopalatina* geht durch das Foramen sphenopalatinum (§. 326.) zum obern hintern Theile der Nasenhöhle; 2) die *Arteria pterygopalatina* geht durch den Kanal gleiches Namens (§. 319.) herunter, und giebt Aeste in die Nasenhöhle, dann auch die *Arteriam palatinam anticam* durch das gleichnamige Loch des Gaumens (§. 306.) in den untern Nasengang hinauf. 3) Die *Arteria infraorbitalis*, welche durch den Kanal gleiches Namens (§. 295.) über dem Sinu maxillari zum Angesichte geht, und 4) die *Arte-*

Arteria alveolaris superior geben Aeste in den Sinum maxillarem.

Aus der *Arteria ophthalmica* kommt die *Arteria ethmoidea anterior*, welche aus der Augenhöhle durch das gleichnamige Loch (S. 171.) in die Hirnschale geht, und durch Löcher der Siebplatte Aeste in die Nasenhöhle abgiebt; in manchen Fällen auch eine *posterior* durch ein zweites Foramen ethmoideum, das weiter hinten liegt (S. 171.). Dem obern Theile der äuffern Nase giebt sie am innern Augenwinkel den *Ramus nasalem*, aus dem auch ein kleiner Ast durch ein Loch des Nasenbeins (S. 344. 345.) in die Nasenhöhle geht.

Die *Arteria maxillaris externa* giebt aus ihrem *Ramo coronario Labii superioris* Aeste zum Nasenflügel und zum vordern untern Theile der Scheidewand hinauf; aus ihrem *Ramo angulari* Aeste zur auswendigen Fläche der äuffern Nase.

Die Venen gehen in gleichnamige Venenstämme zurück.

S. 1675.

In der Schleimhaut der Nasenhöhle ist Nervenmark verbreitet, das von verschiedenen Nerven kommt.

Das Paar der Geruchsnerven (*nervi olfactorii*) deren jeder von der untern Fläche des Lobi anterioris Cerebri entspringt, und vorwärts zur Siebplatte geht, gehört ganz der Nasenhöhle. Die kolbigten Enden (*bulbi*) dieser Nerven liegen über der Siebplatte, und finden in den feinen Löchern derselben dünne Scheiden, welche Fortsetzungen der harten Hirnhaut sind. Durch diese Scheiden gehen ihre feinen weichen Aeste in den obern Theil der Nasenhöhle hinab, und verbreiten sich in der Schleimhaut, an der Scheidewand, in den Siebbeinzellen und an den Muscheln. Die ganzen Geruchsnerven zeich-

Hildebr. Anat. 3ter Th. nen

nen durch ihre Weichheit, welche sie, wie die *Nervi acustici molles*, von ihrem Ursprunge an schon haben, von andern Nerven sich aus, werden auch von den Scheiden der harten Hirnhaut, die sie in den Löchern der Siebplatte finden, nicht weiter begleitet, indem dieselben auf der untern Fläche der Siebplatte in die Weinhaut derselben übergehn. In der Schleimhaut ist das bloße Mark derselben verbreitet, gleichsam mit ihr vermischt.

Ausser diesen Nerven erhält die Schleimhaut in jeder Beider Nasenhöhlen noch Nervenäste vom *Nervo trigemino* ihrer Seite, die in der Schleimhaut eben so weich und mit ihr vermischt sind, wie jene. Der *Ramus ophthalmicus* dieses Nerven giebt durch ein Foramen ethmoidum, gemeiniglich durch dasselbe, welches die gleichnamige Schlagader durchläßt (§. 171.), den *Ramus nasalem* in die Höhle der Hirnschale, der dann durch eins der vorderen Löcher der Siebplatte zum vordern obern Theile der Nasenhöhle hinabgeht. Von dem *Ramo frontali* des *Rami ophthalmici* geht ein Aestchen in den *Sinum frontalem* *). Der *Ramus maxillaris superior* des *Nervi trigemini* giebt aus seinem *Ramo VIDIANO*, ehe dieser in seinen Kanal geht, *Ramos nasales* durch das Foramen sphenopalatinum in den obern Theil der Nasenhöhle und nachher aus dem Kanale noch andere in den hintern Theil derselben. Ausserdem giebt der *Nervus maxillaris superior*, aus dem *Ramo pterygopalatino*, aus dem *alveolari superiori*, aus dem *infraorbitali*, Aeste in die Nasenhöhle, besonders in den *Sinum maxillarem* †).

Die äussere Nase erhält Aeste vom *Nervo duro* und vom *Ramo infraorbitali* des *Nervi maxillaris superioris*.

*) S. Herrn Hrn. Wrisberg *Ann.* 125. zu HALLER. *pr. lin. phys.* p. 257.

†) Daß von den *Nervis olfactoriis* der Geruch vorzüglich abhängt, beweiset die Bemerkung, daß die Säugethiere, wel-

welche schärferen Geruch besitzen, das Hornvieh, die Hunde, Jael, Bären, Elephanten, auch eine größere und zahlreich durchlöcherete Siebplatte haben; dann auch Hrn. H. Voder's Beobachtung einer scirrösen Geschwulst in der Hirnschäde, welche diese Nerven gedrückt und Geruchlosigkeit bewirkt hatte (*obs. tumōris scirrōsi in basi crāni reperti. Ien. 1779. 4.*) Daß jedoch auch von den Aesten des Nervi trigemini der Geruch zum Theil abhängt, ist aus Job. Nery's Beobachtung wahrscheinlich, der diese Nerven verhärtet fand; ungeachtet kein Mangel des Geruches da gewesen war (*progrès de la medecine 1697. p. 25.*): und die Bemerkung, daß die Aeste dieses Nerven in der Schleimhaut eben so weich, als die des olfactorii, sind. Ohne Zweifel hängt von den Aesten des trigemini die wichtige Sympathie der Nasenschleimhaut mit dem übrigen Körper, da Gerüche auf das ganze Nervensystem wirken, und hingegen aus krankhaften Veränderungen im Unterleibe Schnupfen, Niesen; Nasenbluten, ic. entstehen/ größtentheils ab:

§. 1676.

Die Nase ist das Sinnesorgan des Geruches (*olfactorius*), mittelst dessen wir riechen, d. h. die Gerüche (*odores*) riechbarer Körper empfinden, indem gewisse flüchtige Theilchen derselben mit der äussern Luft durch die Nasenlöcher an die mit Nervenmark erfüllte Schleimhaut der Nase gelangen. Der eigentliche Sitz des Geruches ist wahrscheinlich im obersten Theile der Scheidewand und an den Muscheln, wo die Schleimhaut schwammigter ist und die meisten Nerven hat. Die äussere Nase deckt und schützt die Nasenhöhle von vorn, dient, die riechbaren in der Luft aufwärts steigenden Theilchen der Körper aufzufangen, und hat über dem Munde eine sehr zweckmäßige Lage, damit riechbare Körper, welche wir zu Munde führen, auf den Geruch wirken, und durch diesen unterschieden werden. Die Nasenhöhle öffnet sich hinten in den Rachen; damit die Luft zum Athemholen durch die

Nase gehen, und durch den Geruch geprüft werden könne. Die gewundenen Knochen dienen die Oberfläche der Schleimhaut in den großen Nasenhöhlen zu vergrößern; die Nebenhöhlen zur Lieferung wäßriger Feuchtigkeit in die großen Nasenhöhlen, damit diese durch das beständige Durchströmen der Luft bei dem Athemholen nicht trocken werden †). Die ganze Nasenhöhle ist wahrscheinlich durch die Scheidewand deswegen in zwei getheilt, damit krankhafte Veränderungen an einer Seite nicht so leicht auch der andern Seite sich mittheilen können.

†) Daß diese Höhlen nicht, wie einige geglaubt haben, zur Verstärkung der Stimme dienen, zeigen die Bemerkungen an Affen, Meerkatzen welche eine helle Stimme, aber keine Stirnhöhlen, und an Bären, welche eine dumpfe Stimme, und große Stirnhöhlen haben; an Kindern, welche eine Stimme haben, ehe diese Höhlen ausgebildet sind; an Menschen, bei denen Insecten oder Würmer in den Stirnhöhlen gefessen haben, ohne die Stimme zu ändern; besonders auch die Bemerkung an dem Joh. Beck, der seine Nasenhöhlen mit Schwamm verstopfen mußte, und doch laut reden konnte. S. BLUMENBACH *de sin. front.* p. 12. 13. Dess. *Beschr. d. Knoch.* S. 102.

Schriften

über die Nase:

Claud. GALENI (I. Seite 12.) *de instrumento odoratus liber interpr. Lud. Belisario.* In ed. *Charter.* V. n. 39.

Galenus kannte schon die Schleimhaut, sah aber dennoch die vordern Gehirnkammern als den Sitz des Geruches und als die Quelle des Nasenschleimes an, der aus ihnen durch die Löcher der Siebplatte in die Nase flöste. Diese nachher allgemein angenommene irrige Meinung widerlegte

Conrad. Victor. SCHNEIDER (I. Seite 138.) in dem Buche *de osse cribriformi et sensu ac organo odoratus*. Viteb. 1655. 12.

Eiusd. de catarrhis libri IV. Viteb. 1660-64. 4.

Dieses weitschichtige Werk gehört größtentheils hieher. Im ersten Buche beschreibt er das Keilbein. Im zweiten widerlegt er wieder jene ifrige Meinung, beweiset auch, daß nicht, wie man vor ihm glaubte, durch den sogenannten Trichter des Gehirns und die Schleimdrüse desselben Schleim in die Nase komme. Im dritten beschreibt er die Schleimhaut, welche man daher nach ihm genannt hat. Der anatomische Theil beider Schriften gründet sich größtentheils auf Zootomie.

Casp. BARTHOLINI (Thom. fil.) (I. Seite 24.) *de olfactus organo*. Havn. 1679. 4.

Io. Domin. SANTORINI *tabularum* (cum explic. Mich. Girardi) (I. Seite 29.) IVta.

Alb. de HALLER *tabulae narium cum explicat. in iconum anatomicarum* (I. Seite 39.) fascic. IVto.

Samuel. AURIVILLIUS *de naribus internis*. Upsal. 1760. 4.

Eine treffliche Beschreibung der Nasenhöhlen von diesem fleißigen Schüler des großen Haller.

Anton. SCARPA (I. Seite 41.) *annotationum anatomicarum liber II. De organo olfactus deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto (trigemino) nervorum cerebri*. Ticin. 1785. 8.

Drei und dreißigstes Kapitel.

Von
dem Munde und dem Rachen.

S. 1677.

Unter der Nasenhöhle liegt als der unterste Theil des Gesichts, der Mund (*os*), eine Höhle, zu welcher eine im Angesichte unter der äussern Nase liegende Oeffnung führt. Man versteht diese Oeffnung unter dem Namen: Mund, im engeren Verstande, und nennt zum Unterschiede die Höhle selbst Höhle des Mundes (*cavum oris*). Von oben begränzt diese Höhle der Gaumen, welcher sie von der Nasenhöhle scheidet; von beiden Seiten und von vorn umgiebt sie das Fell, welches die Kinnbacken bedeckt, dessen Seitentheile die Wangen, dessen vordere Theile, welche jene Oeffnung begränzen, die Lippen heißen. Von den Wangen und Lippen verdeckt umgeben den hintern Theil der Mundhöhle (*cavea maxillarum*) die beiden *Processus alveolares* des obern Kinnbackenbeins mit den oberen Zähnen, und das untere Kinnbackenbein mit den unteren Zähnen. Beide unterscheiden denselben von dem vordern Theile der Mundhöhle (*cavea buccarum*). Von unten schließt das Fell, welches vom Halse zum untern Rande der untern Kinnbacke geht, die Mundhöhle zu, und über diesem Felle füllen den Zwischenraum, welchen der untere Rand des untern Kinnbackenbeines umgiebt, diejenigen Muskeln aus, welche von diesem Knochen rückwärts zu dem Zungenbeine und zu der Zunge gehen. An dem untern Rande der untern Kinnbacke, dessen mittlerer das Kinn (*mentum*) heißt (S. 390.), geht das Fell, welches die Mundhöhle von unten verschließt, zu den Backen und Lippen hinauf.

S. 1678.

§. 1678.

Der hintere Theil der Mundhöhle geht nach hinten in die Höhle über, welche am obersten vordern Theile des Halses liegt, und der Rachen (*fauces*) heißt. In dieselbe Höhle öffnet sich durch die hintern Nasenlöcher die Nasenhöhle (§. 1646.), so daß Mundhöhle und Nasenhöhle im Rachen zusammenkommen. Von hinten begrenzen den Rachen die oberen Nackenwirbel mit den vor ihnen liegenden Muskeln (§. 1415. 16.); vor diesen liegt die hintere Wand des Schlundes (§. 1417.), und macht den hintersten Theil des Rachens aus. An der vordern Seite des untern Theiles des Schlundes liegt der Kehlkopf; über demselben das Zungenbein, und über beiden die Wurzel der aus dem Rachen vorwärts in die Mundhöhle heraufsteigenden Zunge (Ehend.). Ueber dem Rachen liegt die Pars basilaris des Hinterhauptbeines, vor dieser der Körper des Keilbeins; zu ihren beiden Seiten liegen über dem Rachen die Felsenbeine und die Eustachischen Trompeten, und vor diesen ragen die Processus pterygoidei des Keilbeins, einer an jeder Seite, zum Rachen hinab.

Erster Abschnitt.

Von den Wangen und den Lippen.

§. 1679.

Die ganze Mundhöhle wird vorn und an beiden Seiten von einem häutigen Behälter umgeben, welcher die Kinbackenknochen und die Zähne bedeckt. Er ist eine Duplicatur des Felles und besteht also aus einer auswärtigen und einer inwendigen Platte.

S. 1680.

Wir unterscheiden an diesem Behälter als zusammenhängende Theile desselben die Wangen und die Lippen.

Die Wangen oder Backen (*buccae* s. *genae*) sind die Seitentheile desselben, welche sich von der auswändigen Fläche des Fochbeins zur auswändigen Fläche des untern Kinnbackenbeines herunter erstrecken. Ihre auswändige Platte hängt mit dem Felle der Schläfen, des Halses u. zusammen, ihre inwendige Platte befestigt sich oben an der auswändigen Fläche der obern, unten an der auswändigen Fläche der untern Kinnbacke, und geht an beiden Orten sich umschlagend in das Zahnfleisch über. Am hintersten Theile jeder Wange schlägt sich die inwendige Platte derselben zwischen beiden Kinnbacken in eine von der obern zur untern herabgehenden kurze Falte zusammen, von welcher sie dann in den Rachen übergeht. Uebrigens liegt die inwendige Fläche der Backen frei.

S. 1681.

In der Mitte dieses Behälters zwischen beiden Wangen, unter der untern Fläche der äussern Nase, ist der schon genannte Mund (*os*), eine queerliegende Spalte, die sich von der einen Backe gegen die andere erstreckt, so daß sie einen obern und einen untern Rand, und zweien Winkel (*anguli oris*), (einen an jeder Seite,) in denen diese Ränder zusammenkommen, hat. Diese Spalte begrenzen die Lippen oder Lefzen (*labia*), welche zusammen der vordere Theil des Behälters sind, und deren obere vor den obern, deren untere vor den untern Vorderzähnen liegt. Die auswändige Platte der obern Lippe kommt von der untern Fläche der Nase, wo sie mit dem Felle derselben zusammenhängt, und vom obern Theile der Backen herunter. In der Mitte dieser Platte geht eine flache Rinne von der Nasenscheidewand zum Rande der

der obern Lippe herab. Die inwendige Platte derselben geht gegen die äussere Fläche der obern Kinnbackenbeine wieder hinauf, und indem sie sich daselbst abwärts umschlägt, in das Zahnfleisch derselben über. In der Mitte über den mittleren Schneidezähnen wird der obere Theil derselben durch eine dünne häutige senkrecht liegende Falte (*frenulum labii superioris*) an dem obern Zahnfleisch besonders befestiget. Die auswendige Platte der untern Lippe kommt von unten der gleichnamigen Platte der obern Lippe entgegen, indem das Fell vom Rinne (§. 1677.) in sie übergeht. An diesem Uebergange ist eine mehr oder weniger tiefe Quersfurche, zu der das Fell am Rinne schräg rückwärts hinauf, und von der das Fell der Unterlippe schräg vorwärts hinauf geht. Die inwendige Platte derselben geht gegen die äussere Fläche des untern Kinnbackenbeins wieder hinunter, und indem sie sich daselbst wieder aufwärts umschlägt, in das Zahnfleisch dieser über. In der Mitte unter den mittleren Schneidezähnen wird der untere Theil derselben auch durch eine dünne häutige senkrecht liegende Falte (*frenulum labii inferioris*), die aber kürzer ist, als die obere, an dem untern Zahnfleisch besonders befestiget. Uebrigens liegt die inwendige Fläche beider Lippen frei.

§. 1682.

Die auswendige Platte der Wangen und Lippen ist ein Theil des Felles selbst, und hat die gemeinen Eigenschaften anderer Theile desselben, welche oben (im vierten Buche) beschrieben sind. Doch ist sie an den Wangen schwammiger und gefäßvoller, und zeichnet daher bei den hellfärbigen Menschen desto mehr durch Röthe ihrer auswendigen Fläche sich aus, je vollblütiger ein Mensch, und je feiner das Oberhäutchen ist. Je mehr das Blut zu Kopfe geht, desto mehr nimmt diese Röthe zu; beson-

ders ist das Erröthen merkwürdig, welches gewisse Leiden-
schaften bewirken.

§. 1683.

An den Rändern beider Lippen, und an beiden Win-
keln derselben (§. 1681.) schlägt die auswendige Platte
sich um, in die Mundhöhle hinein, und geht unmittelbar
in die inwendige derselben über. Diese inwendige Platte
hängt mit den übrigen Theilen der inwendigen Haut der
Mundhöhle und der inwendigen Haut des Rachens unmit-
telbar zusammen. Die ganze inwendige Haut der
Mundhöhle und des Rachens (*membrana interna oris
et faucium*) ist also eine unmittelbare Fortsetzung des
Felles, unterscheidet sich aber vom Felle selbst durch ihre
gefäßvollere Beschaffenheit, durch ihr dünneres Oberhäu-
tchen, und wegen beider durch stärkere Röthe ihrer Ober-
fläche; auch dadurch, daß sie nicht, wie das Fell selbst,
Folliculos sebaceos (§. 1322.), hat. Ihre Oberfläche ist
theils vom Speichel, dessen Quellen unten gezeigt werden,
theils von wässriger Feuchtigkeit, welche die Poren ihrer
Schlagadern aushauchen, beständig feucht.

§. 1684.

Zwischen den beiden Platten der Wangen und Lippen
liegen die oben (3. Buch. 13. Kap.) beschriebenen Mus-
keln des Mundes. An den Rändern der Lippen selbst
liegt der den Mund umgebende *Musculus orbicularis* (§.
1086.); zur Oberlippe gehen von den obern Kinnbacken-
beinen die *Levatores Labii superioris et Alae Nasi*
(§. 1076.) und die *Levatores Labii superioris proprii*
(§. 1077.) herab; zur Unterlippe vom untern Kinnbak-
kenbeine die *Depressores Labii inferioris* (§. 1083.)
hinauf. Von den Fochbeinen gehen die *Musculi zygoma-
tici*, die *minores* (§. 1078.) zu der Oberlippe, die *ma-
iores*

iores (§. 1079.) zu den Mundwinkeln herab. Zu den Winkeln des Mundes gehen ausser den eben genannten zygomaticis maioribus von den obern Kinnbackenbeinen die *Levatores Anguli Oris* (§. 1080.) herab, vom untern Kinnbackenbeine die *Depressores Anguli Oris* (§. 1081.) hinauf; und von beiden Seiten die *Musculi risorii* (§. 1082.). Die *Buccinatores* (§. 1085.) gehen an beiden Seiten von den obern und untern Kinnbackenbeinen zu den Seitentheilen der Lippen. Im obern Theile der Oberlippe liegen die kleinen *Musculi incisivi superiores*; im untern Theile der Unterlippe die gleichnamigen inferiores (§. 1089.). Ausser diesen Muskeln liegt noch am hintern Theile jeder Backe der *Masseter* (§. 1091.), und das untete Ende des *Musculi temporalis* (§. 1093.).

§. 1685.

Da die inwendigen Flächen der Wangen (§. 1688.) und Lippen (§. 1689.) bis an die Stellen ihrer Befestigungen frei liegen, und beweglich sind, so können sie durch ihre Muskeln auf mancherlei Weise bewegt, und so kann auch die Gestalt des Mundes auf mancherlei Weise verändert werden, wie man bei dem Essen und Trinken, dem Reden, dem Pfeifen, u. u. auch bei der Wirkung der verschiedenen Leidenschaften, sieht, und bei der Betrachtung dieser Muskeln oben (§. 1076-1086.) ist einzeln angegeben worden. Wenn alle diese Muskeln mit einander im Gleichgewichte sind, und der Mund ruhet, so ist er lose geschlossen, indem die Lippenränder an einander, die Lippen und Wangen an den Kinnbackenknochen und Zähnen liegen. Bei dieser losen Schließung sind die Ränder der Lippen mehr oder weniger schräg vorwärts gewandt, so daß man an jedem derselben einen kleinen Theil der inwendigen rothen Platte sieht. Die Gränze dieser und der auswendigen Platte hat

hat bei dieser losen Schliessung an der Unterlippe die Gestalt einer flach gebogenen, nach unten convexen, Linie, an der Oberlippe zweier in der Gestalt eines liegenden S flach ausgeschweiften Linien, die in der Mitte des Kantes in eine kurze abwärts gewandte Spitze zusammenkommen.

§. 1686.

In der Größe und der Gestalt des Mundes, in der Entfernung desselben von der Nase, d. h. der Höhe der Oberlippe, in der Entfernung desselben von der Quersfurche über dem Rinne, d. h. der Höhe der Unterlippe, in der Dicke der Lippen, in der Richtung des Mundes, wenn er lose geschlossen ist, u. giebt es mannigfaltige Verschiedenheit; und von dieser hängt größtentheils die Verschiedenheit der Gesichtsbildung ab.

Zweiter Abschnitt.

Von den Zähnen.

§. 1687.

In den Zahnhöhlen beider Kinnbacken (§§. 304. 396.) stecken die Zähne (*dentes*), kleine Knochen von besonderer Gestalt und Beschaffenheit, welche zum Abbeißen und Zerkauen der Speisen dienen, nebenher auch theils für die Sprache nützlich sind.

§. 1688.

An jedem Zahne unterscheidet man die Wurzel und die Krone. Im natürlichen und vollkommenen Zustande steckt nur die Wurzel des Zahns (*radix dentis*) in ihrer Zahnhöhle des Kinnbackenknochens; die Krone (*corona*) ragt

ragt frei und bloß aus derselben hervor. Auch der in die Krone übergehende Theil der Wurzel, den man zum Unterschiede den Hals des Zahns (*collum dentis*) nennt, liegt nicht in der Zahnhöhle selbst, sondern aussrer derselben, und wird nur von dem Zahnfleische (S. 1697.) umschlossen. Diese Theile jedes einzelnen Zahns hängen unmittelbar zusammen, und machen einen einzigen Knochen aus. Die Wurzeln sind an allen Zähnen länger als ihre Kronen, und endigen sich an einigen Zähnen in eine, an andern in mehrere Spitzen.

S. 1689.

Größtentheils besteht sowohl die Wurzel als die Krone des Zahns aus einer weissen dichten harten Knochensubstanz (*substantia ossea*), die aber härter und dichter ist, als in anderen Knochen, und auf dem Bruche sich straligt zeigt *). An der Wurzel ist diese Substanz, vorzüglich am Ende, mit einer andern Substanz umgeben, welche gelb, viel minder hart, in der Consistenz dem Horn ähnlich, auch wie dieses etwas durchsichtig ist, und daher die hornigte Substanz (*substantia cornea*) heißen kann †).

*) J. Hunter (Gesch. d. Zähne S. 96.) fand bei Untersuchungen der Zähne in jungen noch wachsenden Thieren, die nur abwechselnd, nicht beständig mit Färberröthe gefüttert waren, daß der knöcherne Theil der Zähne aus Lagen bestehe, deren eine in der andern befindlich ist. Die äussere dieser Lagen wird zuerst gebildet, und ist die kürzeste, die weiter nach innen zu liegenden werden nach und nach gegen die Wurzel zu länger.

Nach seiner Meinung enthält die Knochensubstanz der Zähne selbst keine Gefäße, weil nach seinen Beobachtungen an jungen Thieren, die mit Färberröthe gefüttert worden, nur die Theile derselben davon gefärbt werden, welche während diesem Füttern entstehen, hingegen die Theile, welche vorher schon da waren, ungefärbt bleiben; auch die Knochensubstanz der Zähne, welche durch Füttern mit Färberröthe

röthe einmal roth geworden, nachher diese Farbe nicht, wie in andern, wieder verliert. (S. 42. fgg.) Simmons (*anatomy of hum. body* Lond. 1780. I. p. 86.) wendet dagegen ein, daß doch ein ausgezogener und frisch in eine andere Zahnhöhle gebrachter Zahn in dieser fest wachse, daß an den Zahnwurzeln Geschwülste entstehen &c.

†) Blumenbach *Vescht. d. Knoch.* S. 176:

§. 1690;

An der Krone des Zahns ist die knöcherne Substanz nicht mit Weinhaut, sondern mit einer dritten Substanz bedeckt, welche der Schmelz oder die Glasur der Zähne (*substantia vitrea, cortex dentis, involucrium externum apud MALPIGII.*) [*emaille,*] heißt. Diese ist äußerst dicht und hart, noch viel dichter und härter, als die knöcherne des Zahns, so daß sie im ganz gesunden Zustande kaum von der Feile angegriffen wird, und von milchweisser Farbe. Ihre Oberfläche ist glänzend und glatt. An Zähnen grosser Thiere kann man deutlicher wahrnehmen, daß sie aus Fäserchen bestehe, welche so liegen, daß sie alle gegen die Mitte des Zahns gerichtet sind. Sie ist ganz unorganisch, ohne Gefäße †) und Nerven, und besteht aus einem erdigten Stoffe, der auf eine besondere Art modificirt ist, so daß er von der Luft gar nicht, wie Knochen-Substanz, angegriffen wird, und selbst von Leichen die Zähne unverweset zurückbleiben, wenn schon alle andere Theile verweset sind. Von mineralischen Säuren wird er doch angegriffen, im Feuer wird er schwarz ††) und brüchig, und sondert endlich von der knöchernen Substanz sich ab. An der Endfläche der Krone ist der Schmelz etwas dicker; als an den Seiten derselben, und nach dem Halse zu wird er allmählig dünner; übrigens aber sind seine inwendige und auswendige Fläche einander meist parallel *), so daß der knöcherne Theil der Krone ohne ihn fast dieselbe Gestalt hat, als mit ihm. Seine inwendige Fläche hängt

hängt im gesunden Zustande mit der der Knöchernen Substanz auf das festeste zusammen.

Er dient die Knöcherne Substanz der bloß liegenden Krone vor der nachtheiligen Wirkung der Luft zu schützen, welche diese nicht verträgt **).

†) Durch Füttern mit Färberröthe wird er nicht gefärbt (s. 60. b.).

††) Er wird im Feuer später schwarz als die Knöcherne Substanz, wie man am deutlichsten sieht, wenn man einen der Länge nach durchschnittenen Zahn ins Feuer legt.

*) Wie man sieht, wenn man einen Zahn der Länge nach durchschneidet.

***) Wenn der Schmelz eines Zahns durch äussere oder innere Ursachen schadhast und dann die Knöcherne Substanz des Zahns entblößt wird, so entsteht an ihr, wie an jedem entblößten Knochen, der Weisfraß, welcher nach und nach sie zerstört.

Christian. Gottl. LUDWIG (I. Seite 34.) *de cortice dentium*. Lips. 1753. 4.

§. 1691.

Die Wurzel des Zahns ist mit einer dünnen Haut (*tapetum alveoli* s. *membrana dentis externa*) überzogen, deren auswendige Fläche dicht an der inwendigen Fläche der Zahnhöhle liegt, deren inwendige die Zahnwurzel dicht umgiebt, so daß sie diese in jener befestiget. Sie ist jedoch fester mit der Zahnhöhle, als mit dem Zahne verbunden *), und scheint mit der Weinhaut des Kinnbackenknochens an der Oeffnung der Zahnhöhle zusammenzuhängen.

*) Wenn ein Zahn ausgezoen wird, so löset er sich von dieser Haut, welche in der Zahnhöhle sitzen bleibt.

§. 1692.

Jeder Zahn enthält eine länglichte Höhle, welche in jedem Zahne fast dieselbe Gestalt, als der sie enthaltende Zahn hat, aber viel kleiner ist, weil die umgebende Substanz des Zahns eine ansehnliche Dicke hat. Diese Höhle ist nicht zellicht, enthält auch kein Mark, sondern hat eine ebene Oberfläche, und ist mit einer weichen Haut (*membrana dentis interna*) ausgekleidet, in welcher sich die Gefäße und wahrscheinlich auch die Nerven des Zahnes vertheilen. Zu dieser Höhle läßt ein kleines Loch, das an der Spitze der Wurzel liegt, durch einen feinen Kanal der Wurzel, die Gefäße und Nerven hinein; an Zähnen, welche zwei oder mehrere Wurzeln haben, hat jede Wurzel ihr Loch an ihrer Spitze und ihren Kanal, so daß alle Wurzelkanäle eines Zahnes in die Hohligkeit seines Körpers gehn. Diese innere Haut des Zahns scheint mit der äussern Haut der Zahnwurzel (§. 1681.) an der Öffnung der Wurzel zusammenzuhängen.

§. 1693.

Ein erwachsener Mensch hat im vollkommensten Zustande zwei und dreißig Zähne, sechszehn der obern, und eben so viel der untern Reihe. Die obere Kinnbacke hat zur Enthaltung der oberen Zähne den obern Zahnhöhlenrand (*limbus alveolaris superior*), welcher aus zweien Hälften, nemlich den beiden *Processibus alveolaribus* der beiden obern Kinnbackenbeine (§. 304.) besteht, die in der Mitte durch eine Anlage (§. 305. am Ende.) mit einander verbunden sind. Die untere Kinnbacke hat zur Enthaltung der untern den untern Zahnhöhlenrand (*limbus alveolaris inferior*), welcher, wie das untere Kinnbackenbein, zu dem er gehört, aus einem Stücke besteht. Beide Zahnhöhlenränder sind parabolisch, vorn convex, hinten concav, gekrümmt. Im obern Zahnhöhlen-

-rann

rande sind im vollkommensten Zustande sechszehn Zahnhöhlen für die oberen Zähne, acht im rechten, acht im linken obern Kinnbackenbeine; im unteren Zahnhöhlenrande sind eben so viele, für die unteren *).

*) Manchen erwachsenen Menschen fehlen die Weisheitszähne, sind wenigstens noch nicht ausgebrochen. Nach J. Hunter's Bemerkung (S. 58.) fehlen die zweispitzigen Zähne, vornehmlich die zweiten, von Natur öfter, als irgend ein anderer Zahn, ausgenommen die Weisheitszähne. — Selten hat ein Mensch an einer oder an mehreren Seiten einen sechsten Backenzahn, der mit den übrigen in der Reihe steht. (RUYSCH *obs. anat. chir.* p. 78. HALLER. *el. phys.* VI. p. 29. Blumenbach *Beschr. d. An.* §. 188. Gömmerring *Verschied. d. Reg.* §. 30.) Bisweilen geschieht es, daß einer von den Milchzähnen stehen bleibt, und hinter ihm einer der nachkommenden Zähne ausbricht, so daß ein Doppelzahn da ist.

§. 1694.

Jede dieser Zahnhöhlen (*alveolus*) ist eine tiefe Grube, welche dazu dient, die Wurzel ihres Zahns, die in ihr steckt, zu umfassen und zu befestigen. Jeder Zahn steckt nemlich mit seiner Wurzel bis zum Halse derselben in seiner Zahnhöhle fest (§. 1688.), fast so, wie ein Nagel im Holze †), und wird durch die eigene Haut, welche die Wurzel umgiebt (§. 1681.), in ihr befestiget. Jede Zahnhöhle hat daher dieselbe Gestalt, welche die Zahnwurzel hat, die sie enthält. Vorn und hinten sind die Zahnhöhlen mit der vorderen und hinteren Wand des Zahnhöhlenrandes umgeben; an den Seiten von Zwischenwänden, welche von der vordern zur hintern Wand hin zwischen den Zahnhöhlen liegen, und von lockerer Substanz, nach den Krouen zu dünner, nach den Spizen der Wurzeln zu allmählig dicker sind. Die vordere und hintere Wand ist nur dünn; ausgenommen an den beiden hintern Backzähnen

der untern Kinnbacke, wo die vordere Wand sehr dick ist und die breite oben (§. 396.) genannte Fläche hat.

†) Die Verbindung der Zähne mit den Kinnbackenknochen ist oben (§. 92.) Einkeilung (*gomphosis*) genannt.

§. 1695.

Man unterscheidet an jeder Zahnhöhle den Grund und die Oeffnung derselben. Im Grunde endiget sich jede Zahnhöhle, die eine einfache Wurzel enthält, in eine, jede, die eine zwiefache, dreifache, — Wurzel enthält, in zwei, drei — spitzig zulaufende Vertiefungen. Am Ende jeder dieser Vertiefungen, an welchem die Zahnwurzel sich endiget, ist ein kleines Loch, zum Durchgange der Gefäße und des Nerven, welche durch das Loch an der Spitze der Wurzel (§. 1692.) in die Höhle des Zahns gehn. Aus der Oeffnung ragt der Hals und die Krone des Zahns hervor (§. 1688.).

§. 1696.

Die Oeffnungen der obern Zahnhöhlen und die Kronen der obern Zähne sind abwärts, die Spitzen ihrer Wurzeln aufwärts; die Oeffnungen der untern Zahnhöhlen und die Kronen der untern Zähne sind aufwärts, die Spitzen ihrer Wurzeln abwärts; — also die Kronen der obern und untern Zähne einander entgegen gewandt.

Wie die Zahnhöhlenränder (§. 1693.), so sind auch beide Reihen der Zähne parabolisch gekrümmt, so daß die mittleren Zähne am meisten nach vorn, und die an den Seiten nach und nach, wie sie folgen, weiter nach hinten liegen. In diesen Reihen liegen die Zähne paarweise, und gleichnamige der obern und untern Reihe einander gegenüber.

Wenn ein Zahn zu viel oder zu wenig da ist (§. 1693.), so gilt dieser letzte Satz nicht ganz.

§. 1697.

S. 1697.

Sowohl der obere als der untere Zahnhöhlenrand sind mit dem Zahnfleische (*gingiva*) eingefast, welches die auswändige und inwändige Fläche jedes Zahnhöhlenrandes überzieht, und an jedem einzelnen Zahne dessen Hals besonders umschleßt, indem es in allen Zwischenräumen der Zähne eben so viele Zwischenwände hat, deren jede zwischen zweien benachbarten Zähnen von der auswändigen zur inwändigen Fläche fortgeht, auch endlich an den Enden der Zahnreihen neben den letzten Backzähnen von beiden Flächen der Zahnhöhlenränder zusammentritt. In der Kindheit, ehe die Zähne ausgebrochen, und im hohen Alter, nachdem sie ausgefallen sind, bedeckt es die Zahnhöhlen ganz, so daß es von der auswändigen Fläche des Zahnhöhlenrandes zur inwändigen übergeht. Es ist fest mit der Weinhaut der Zahnhöhlenränder, auch mit der äuffern Haut der Zahnwurzeln (S. 1691.) verbunden. Seine auswändige Lage ist eine Fortsetzung der inwändigen Platte an den Lippen und Wangen (SS. 1680. 81.) und mithin des Felles; seine inwändige, welche mit jener durch die genannten Zwischenwände und neben den letzten Backzähnen zusammenhängt, geht an der obern Kinnbacke in die Haut des Gaumens, an der untern in diejenige Haut über, welche in das Zungenbändchen zu der untern Fläche der Zunge übergeht. Es besteht aus einem härlichen und dabei schwammigen Zellgewebe, hat viele Blutgefäße, und ist sowohl dieser, als seines feineren Oberhäutchens wegen, wie die übrige innere Haut des Mundes, roth. Seine Empfindlichkeit ist nur schwach, weil es bei dem Belffen und Rauern oft einem Drucke oder Stöße ausgesetzt ist.

Wenn die Zähne ihre natürliche Festigkeit verlieren, wackelnd werden, so scheint dieses von einem schlaffen und locker Werben theils des Zahnfleisches, das den Hals, theils der eigenen Haut

Haut der Zähne herzurühren, welche die Wurzel der Zähne umgiebt (§. 1691.).

§. 1698.

Aus dem bisher Gesagten wird man schon einsehen, daß zwischen jedem Zahne und dem benachbarten ein Zwischenraum sei. Die Zwischenräume der Wurzeln füllen die knöchernen Zwischenwände des Zahnhöhlenrandes (§. 1694.), an den Halsen die Zwischenwände des Zahnfleisches (§. 1697.) aus. In den Zwischenräumen der frei herausragenden Kronen ist nichts; diese sind meist nur schmal, bei einigen so schmal, daß man kaum einen feinen Faden zwischen die Kronen bringen kann, bei anderen breiter, besonders an den vorderen Zähnen.

§. 1699.

Nach der verschiedenen Gestalt der Zähne sind verschiedene Arten derselben zu unterscheiden.

Erstlich die Vorderzähne oder Schneidezähne (*dentis incisores* s. *primores*), deren achte sind. Diese liegen vorn, in der Mitte des Zahnhöhlenrandes, viere in dem obern und eben so viel in dem unteren. Ihre Wurzeln sind einfach, länglicht, wie von beiden Seiten zusammengeedrückt, und endigen sich in eine stumpfe Spitze. Ihre Kronen sind meißelförmig, endigen sich in einen scharfen Rand, der nach der hintern Fläche wie abgeschliffen ist. Die vordere Fläche der Krone ist sowohl nach der Länge als nach der Breite convex, die hintere ist nach der Breite platt, nach der Länge flach concav. Vom Endrande bis zur Wurzel werden die Kronen von vorn nach hinten allmählig dicker, hingegen von einer Seite zur andern allmählig schmaler. Ihr Schmelz geht vorn und hinten weiter gegen die Wurzel hin, als an den Seiten. Die in der obern Kinnbacke sind größer, besonders breiter, als die in der untern; vorzüglich zeichnen die beiden
mitt:

mittleren Vorderzähne der obern Kinnbacke durch ihre größere Breite von den übrigen Vorderzähnen, bei einigen Menschen sehr auffallend, sich aus. — Sie dienen zum Abbeißen, Abnagen, der Speisen, und zum Zerschneiden derselben.

An den Schädeln der alten ägyptischen Mumien sind die Vorderzähne in beiden Kinnbacken nicht meißelförmig, sondern wie abgekürzte Kege gestaltet, welche statt der scharfen Endränder Endflächen haben. S. darüber die interessante Abb. des Hrn. H. N. Blumenbach im Götting. Magazin I. Jahrg. I. St. S. 110. fgg. welcher glaubt, daß die Ursache dieser Gestalt in der mehreren Abnutzung liege, indem die alten Aegyptier bei dem Kauen ihrer Speisen, welche meist aus rohen Wurzeln bestanden, diese Zähne an einander geschoben hätten &c. Auch in unsern Gegenden habe ich alte Menschen mit solchen Vorderzähnen gesehen, — bei denen geschehene Abnutzung zu bemerken war. Hr. H. N. Isenflamm bemerkte breitabgeschliffene Zähne bei einem Steinfresser (S. dess. prakt. Bemerk. üb. die Knochen. S. 78.).

§. 1700.

Zweitens die Spitzzähne, Eckzähne oder Hundszähne (*dentes canini* s. *cuspidati*). Ihrer sind viere, in jedem Zahnhöhlenrande zweien, nemlich einer an jeder Seite desselben, neben dem zweiten Vorderzahn. Ihre Wurzeln sind ebenfalls einfach, länglicht, und endigen sich in eine Spitze; sie unterscheiden sich aber von denen der Vorderzähne, indem sie länger, von vorn nach hinten dicker, mehr von beiden Seiten wie plattgedrückt, gegen die Spitzen zu meist ein wenig rückwärts gebogen, und an den Spitzen spitziger sind. Sie sind viel länger, als ihre Kronen. An einigen Wurzeln findet man auch an jeder Seite eine flache der Länge nach herabgehende Vertiefung. Ihre Kronen sind stumpf zugespitzt, von vorn nach hinten dicker, als die der Vorderzähne, und an der vordern Fläche sowohl nach der Länge als nach

der Breite convex. Die Spitzzähne in der obern Kinnbacke, welche man Augenzähne nennt, haben dickere und längere Wurzeln, auch dickere und längere Kronen, als die in der untern. Die Wurzeln an den Augenzähnen sind länger, als an allen übrigen Zähnen, und ihre Kronen ragen weiter, als an allen übrigen der obern Kinnbacke, herab. Die Zahnhöhlen dieser Zähne, und so die Zähne selbst, ragen etwas weiter nach auswendig hervor, als die der anliegenden Zähne; bei einigen Menschen ragen sie, besonders die Augenzähne, sehr merklich hervor. — Diese Zähne dienen zum Festhalten, zum Abbeißen, und zum Zerstampfen der Speisen.

§. 1701.

Drittens die übrigen zwanzig Zähne, welche man Backenzähne oder Stockzähne (*dentes molares*) nennt, deren nemlich in jedem Zahnhöhlenrande zehn, an jeder Seite fünf, sind. Diese unterscheiden sich durch Kronen, welche sich in Flächen endigen, und an diesen Endflächen eben so dick und breit, oder noch etwas dicker und breiter, als da sind, wo sie in die Wurzeln übergehen.

Die acht vordern Backenzähne oder zweispitzigen Zähne (*dentes molares anteriores s. minores, bicuspidati apud I. HUNTER.*), deren jeder Zahnhöhlenrand vier, an jeder Seite dem Eckzahne zunächst zweien hat, sind kleiner, als die hinteren. Sie haben schmalere Kronen, welche, wie von beiden Seiten plattgedrückt, nemlich von vorn nach hinten dicker, als von einer Seite zur andern breit sind, und von der Endfläche gegen die Wurzel hin etwas dünner und schmaler werden. Die Endflächen ihrer Kronen sind durch eine mittlere Quersfurche in zwei Erhabenheiten, eine vordere und eine hintere, getheilt, deren vordere größer ist. Vorn und hinten erstreckt sich der Schmelz weiter gegen die Wurzel hin, als an beiden Seiten, am
weit

weltesten vorn. Die Wurzeln dieser Zähne sind meist nur einfach, länglicht, wie von beiden Seiten plattgedrückt, und endigen sich, indem sie von der Krone an abnehmen, endlich in eine stumpfe Spitze. An einigen sind die Wurzeln nur dicht an den Kronen ungetheilt, und theilen sich dann in zween länglichte Sinken, deren jeder in eine stumpfe Spitze sich endiget, und deren einer nach vorn, der andere nach hinten liegt. An einigen einfachen Wurzeln dieser Zähne findet man an jeder Seite eine der Länge nach herabgehende Vertiefung, und einige solcher theilen sich erst nahe an der Spitze in zween kurze Sinken. — Die vier ersten dieser Zähne, deren jeder neben seinem Eckzähne liegt, haben gemeiniglich längere und nur einfache Wurzeln, und die hintere Erhabenheit an der Endfläche ihrer Krone ist kürzer, an einigen derselben kaum hervorrageud, so daß sie den Spitzzähnen fast ähnlich sind.

S. 1702.

Die zwölf hinteren Backenzähne (*dentis molares posteriores* s. *maiores*), deren in jedem Zahnhöhlenrande sechs, an jeder Seite drei, sind, liegen den Enden der Zahnhöhlenränder am nächsten, und sind größer, als jene. Ihre Kronen sind dicker und breiter, als an allen übrigen Zähnen, und beinahe viereckigt prismatisch, so daß ihre Dicke von vorn nach hinten, und ihre Breite von einer Seite zur andern einander gleich oder wenig verschieden, auch die Kronen an dem Uebergange in die Wurzel fast eben so dick und breit, als an der Endfläche sind. Die Endflächen ihrer Kronen sind durch eine mittlere Vertiefung, die in den meisten kreuzförmig ist, in vier Erhabenheiten, zwei vordere und zwei hintere getheilt, so daß sie in der Mitte am tiefsten ist. An einigen sind drei vordere Erhabenheiten. Der Schmelz geht an allen Seiten meist gleich weit herab.

An jeder Seite sind die beiden ersteren dieser drei hinteren Zähne von dem letzten zu unterscheiden. Jene haben gemeinlich zwiefache, dreifache oder vierfache Wurzeln, welche nemlich nur dicht an der Krone ungetheilt sind, und sich dann in zween, drei oder vier länglichte Zinken *) theilen, deren jeder in eine stumpfe Spitze sich endiget. Der letzte Backenzahn hat öfter eine einfache Wurzel, welche länglicht kegelförmig ist, allmählig schmaler zuläuft, und in eine stumpfe Spitze sich endiget, seltener eine zwiefache u. c.; jene hingegen haben sehr selten einfache Wurzeln †). In der obern Kinnbacke haben die ersteren Backenzähne gemeinlich einen Zinken mehr, als in der unteren. An manchen Zähnen liegen die Zinken der Wurzeln divergirend, am meisten an solchen, die drei oder vier Zinken haben; an zwiefachen Wurzeln, auch an manchen drei oder vierfachen, divergiren die ganzen Zinken nicht, nur ihre inwendigen einander zugewandten Flächen. An Wurzeln, welche zween Zinken haben, liegt gemeinlich eine an der einen Seite, den vordern Backenzähnen näher, die andere an der andern, dem Kronenfortsatze der Kinnbacke näher.

Die vier letztern Backenzähne werden zum Unterschiede Weisheitszähne (*dentis sapientiae* s. *tardivi*) genannt, weil sie erst spät hervorkommen (§. 1709.). An einigen Köpfen sind die Kronen derselben kleiner.

Die Backenzähne dienen zum Zerquetschen, Zerreiben und Zermalmen der Speisen.

*) Selten findet man einen Backenzahn mit fünf Zinken.

†) Ich habe Weisheitszähne mit zwiefachen Wurzeln und einen hintern Backenzahn mit einer einfachen Wurzel vor mir, die jedoch an der hintern Seite durch eine der Länge nach herabgehende Furche getheilt ist. — Schon Eustach hat eine genaue Tabelle der Verschiedenheiten bei den Wurzeln der Backenzähne in d. unt. ang. Schr. *de dentibus*. p. 33. sqq.

§. 1703.

Die Zähne der untern und die der obern Reihe liegen so gegen einander (§. 1696.), daß, wenn die untere Kinnbacke an die obere angeschlossen wird, jeder Zahn der oberen gegen den gleichnamigen der unteren stößt. Weil aber die beiden mittleren Schneidezähne der obern Reihe breiter sind, als dieselben der unteren, so liegt auch jeder der übrigen Zähne der obern Reihe etwas weiter von der Mitte entfernt, als der ihm gleiche der untern Reihe. So stößt z. E. der obere erste Backenzahn zwischen dem unteren ersten und dem unteren zweiten Backenzahn. — Auch ragt der mittlere Theil der untern Zahnreihe weniger vor als derselbe der obern, so daß die Kronen der Vorderzähne der untern Reihe, wenn nicht die untere Kinnbacke vorwärts gezogen wird, nicht gegen die Krone der Vorderzähne der obern Reihe stoßen, sondern hinter denselben liegen.

§. 1704.

Die Entstehung der Zähne geschieht auf eine besondere Weise, und ist von der Entstehung anderer Knochen sehr verschieden.

Jeder Zahn wird in seiner Zahnhöhle (§. 1694.) gebildet, die aber anfangs, ehe der Zahn aus ihr hervorbricht, noch keine Oeffnung (§. 1695.) hat, sondern mit Knochensubstanz zugeschlossen (§. 309. 405.), und überdem mit dem Zahnfleische bedeckt ist (§. 1697.). In der geschlossenen Zahnhöhle liegt ein häutiges gefäßvolles Säckchen (*capsula dentis*), das mit einem weichen Zellgewebe umgeben ist, und dann wahrscheinlich nachher zur äussern Haut der Zahnwurzel (§. 1691.) wird. In diesem Säckchen entsteht erst der Keim des Zahns, der aus einer weichen breiartigen etwas durchsichtigen Substanz besteht, und in welchem nach und nach Knochen-

denmaterie niedergelegt wird *). So wird zuerst der knöcherne Theil der Krone des Zahns, als ein eckiges Körperchen, das an den Backenzähnen schalenförmig ist, dann nachher die knöcherne Substanz der Wurzel gebildet, deren allmäliger Wachsthum den Ausbruch des Zahns zur Folge hat.

Der Schmelz der Krone entsteht nach der Ausbildung des knöchernen Theiles derselben auf eine noch nicht hinlänglich bekannte Weise, vielleicht aus gewissen feinen Absonderungsorganen †) des Zahnsäckchens, erscheint, wie man an Zähnen größerer Thiere deutlicher wahrnehmen kann, anfangs in kleinen dicht an einander liegenden kurzen Fäserchen, die auf der Oberfläche des knöchernen Theils, wie kurze Borsten einer Bürste, aufstehn; wird dann nach und nach völlig dicht und hart, ehe noch die Krone ausgebrochen ist. Ehe der Schmelz entsteht, findet man eine breiartige Substanz, als die Grundlage, in welcher der Schmelz entsteht, an der innern Oberfläche des Zahnsäckchens, welche von der, in welcher der knöcherne Theil gebildet wurde, verschieden ist, und den knöchernen Theil umgiebt.

Die Entstehung der hornigten Substanz erfolgt zuletzt, nachdem die Krone schon ausgebrochen ist.

*) Nach J. Hunters Bemerkungen entstehen in den Schneidezähnen zuerst drei Knochenkerne (§. 112.), deren mittlerer der höchste, und oft der erste ist; bei den Spitzzähnen ein Knochenkern; bei den kleineren Backenzähnen zweien, deren vorderer höher liegt, bei den größeren Backenzähnen vier oder fünf, an jeder Erhabenheit derselben einer. S. 91.

†) Herissant hat an der inwendigen Fläche des Zahnsäckchens viele kleine Drüschken gefunden, die einen klaren Saft enthalten, und diese geben nach seiner Meinung den Stoff des Schmelzes her.

Franc. David. HERISSANT in *Mem. de l'ac. roy. d. sc. d. Paris.* 1754. p. 429. sqq.

S. 1705.

S. 1705.

Der Ausbruch der Zähne ist eine Folge ihres Wachsthums. Indem nemlich allmählig die Wurzel eines Zahnes wächst, so wird seine Krone gegen den Theil des Zahnhöhlenrandes und gegen den Theil des Zahnfleisches getrieben, welcher die Krone bedeckt. Der Druck der Krone bewirkt allmählig eine Verdünnung und dann ein aus einander Weichen der Knochensubstanz des Zahnhöhlenrandes, darauf eine Verdünnung und endlich eine Eröffnung des Zahnfleisches, und nun kommt das Ende der Krone hervor. Durch ferneren Wachsthum der Wurzel wird die Krone immer weiter herausgetrieben, bis der Zahn seine völlige Größe erlangt hat.

Der Ausbruch der Zähne erregt wegen der dabei entstehenden Spannung und Reizung des Zahnfleisches oft Schmerz und Hitze desselben; und zieht besonders bei Kindern, wegen ihrer großen Empfindlichkeit, oft mancherlei sympathische Zufälle nach sich, die gemeiniglich zugleich von Unreinigkeiten im Darmkanale entstehen, welche dabei beweglich und wirksam werden. An gesunden Kindern erfolgt das Zahnen oft so leicht, daß es kaum merklich wird.

S. 1706.

Bei den Kindern sind, ehe sie geboren werden, und noch einige Monate nach der Geburt alle Zahnhöhlen geschlossen. In den ersten Lebensjahren brechen nach und nach nur die sogenannten Milchzähne (*dentes infantiles* s. *temporarii*), deren zwanzig sind, nemlich acht Schneidezähne, vier Spitzzähne und acht Backenzähne, hervor. Die Schneidezähne und Spitzzähne sind den gleichnamigen Erwachsener ähnlich, nur kleiner; die beiden Backenzähne hingegen, welche dann an jeder Seite jeder Kinnbacke ausbrechen, sind an ihren Kronen beschaffen, wie die hinteren Backenzähne Erwachsener, nicht wie die

zweispitzigen (bicuspidati), welche nachher an ihre Stelle kommen. Bei einigen Kindern bricht mit diesen Zähnen in einer oder in beiden Kinnbacken auch schon der dritte Backenzahn an jeder Seite hervor, so daß vier und zwanzig Zähne da sind; dieser dritte ist aber bleibend, und wird nicht, wie die Milchzähne, gewechselt. Für mehrere Zähne ist in den kurzen Zahnhöhlenrändern der Kinder nicht Raum.

§. 1707.

Die Zahnhöhlen dieser Zähne sind, ehe die Zähne ausbrechen, da, wo nachher ihre Oeffnungen sind, mit einer dünnen Knochenplatte zugeschlossen, in welcher die inwendige und auswendige Wand des Zahnhöhlenrandes zusammenkommen, und überdem mit dem Zahnfleische bedeckt, das dann von der auswendigen und inwendigen Fläche des Zahnhöhlenrandes durchgehends zusammenhängt.

In diesen geschlossenen Zahnhöhlen entstehen diese Zähne schon in den fünf letzteren Monaten der Schwangerschaft nach und nach, die Vorderzähne zuerst, dann die Spitzzähne, und die Backenzähne zuletzt †).

In eben dieser Ordnung erfolgt dann nach der Geburt nach und nach der Ausbruch der Zähne. Zuerst kommen die Vorderzähne, im siebenten, achten — Monate *) nach der Geburt, gemeintlich die mittleren eher; öfter die in der unteren Kinnbacke eher, als die gleichen in der oberen **). Dann die Spitzzähne und Backenzähne im dritten und vierten halben Jahre. Manchen Kindern kommen die Spitzzähne später als die Backenzähne.

†) Nach J. Hunters Bemerkungen entstehen die Keime der Milchzähne schon im dritten, vierten Monate der Schwangerschaft, und fangen schon im sechsten, siebenten Monate derselben an zu verknöchern.

*) Wenigstens geschieht es selten, daß schon vor dem sechsten Monate der Geburt; und äußerst selten, daß schon vor der
Ges

Geburt Zähne hervorkommen, wie von den alten Römern Marcus Curtius, Papius, Valerius, vom franz. Könige Louis XIV. 2c. erzählt wird. Nicht so selten erfolgt in unsern Gegenden der Ausbruch der ersten Zähne erst im achten, neunten Monate oder noch später.

**.) An einigen Kindern sah ich die Schneidezähne der obern Kinnbacke eher kommen, als die der untern; auch an einigen die äusseren Schneidezähne eher, als die mittleren.

Adam. Ant. BRUNNER *de eruptione dentium lacteorum*. In *Wasserbergii collect. fac. I. Vindob.* 1775.

§. 1708.

Im siebenten, achten, — Jahre erfolgt die Wechselung der Zähne. Die Milchzähne werden allmählig lose, und ihre Wurzeln nehmen ab, so daß diese fast aussehn, als wären sie abgebrochen, und die ganzen Zähne mit geringer Kraft sich ausziehen lassen. Statt ihrer brechen dann eben so viel neue, welche größer sind, und längere Wurzeln haben, Schneidezähne und Spitzzähne statt der vorigen Schneidezähne und Spitzzähne, zweispitzige Zähne statt der vorigen Backenzähne, und indem die Kinnbacken zu ihrer völligen Größe gelangen, auch nach und nach die hinteren Backenzähne hervor, bis, wie (§. 1693.) gesagt, im vollkommenen Zustande zwei und dreißig Zähne da sind. Diese mit dem Ausbruche hervorgekommenen Zähne kann man, weil sie im gesunden Zustande bis zum hohen Alter bleiben, zum Unterschiede bleibende (*permanentes* s. *constantes*) nennen.

§. 1709.

Die Milchzähne werden nicht von den neuen Zähnen, die an ihre Stelle kommen, ausgestoßen, sondern die Ursache ihrer Lösung und der Abnahme ihrer Wurzel scheint in einer Absterbung ihrer zuführenden Gefäße zu liegen, wel-

welche nach einem Naturgesetze des Körpers um die Zeit erfolgt, wenn in die neuen Zähne der Trieb des Blutes vermehrt wird.

Die bleibenden Zähne werden in ihren eigenen Zahnhöhlen gebildet, welche vor ihrem Ausbruche eben sowohl, als die Zahnhöhlen der Milchzähne (§. 1706.), geschlossen sind, und brechen aus diesen eben so, als die Milchzähne, hervor. Die Zahnhöhlen derer, welche in die Stellen der Milchzähne kommen, liegen hinter den Zahnhöhlen dieser, ganz von ihnen geschieden. Wie aber die Milchzähne ausgegangen sind, werden ihre Zahnhöhlen allmählig verengert, und endlich ganz geschlossen; die Zahnhöhlen der sie ersetzenden bleibenden Zähne dagegen eröffnet und erweitert, und nehmen endlich die Stellen derselben ein.

Die Entstehung der bleibenden Zähne fängt größtentheils schon im Fetus in den beiden letzten Monaten der Schwangerschaft, und nach der Geburt in den ersten Lebensjahren, ihr Ausbruch aber erst zu der (§. 1708.) angegebenen Zeit der Wechselung an.

Die Schneidezähne, Spitzzähne und zweispitzigen Zähne brechen im siebenten, achten, Jahre, hervor.

Die ersten der hintern Backenzähne, welche schon in den ersten Lebensjahren entstehen, brechen bei einigen Kindern schon in den ersten Jahren, so daß sie zugleich mit den Milchzähnen da sind (§. 1706.), bei andern erst nach Anfange der Wechselung aus.

Der Ausbruch der zweiten hinteren Backenzähne, welche im sechsten, siebenten Jahre entstehen, erfolgt erst im zwölften, vierzehnten Jahre, oder später.

Der Ausbruch der letzten Backenzähne, die ungefähr im zwölften Jahre entstehen, und ihres späten Ausbruchs wegen Weisheitszähne (§. 1702.) heißen, erfolgt erst im zwanzigsten Jahre oder später.

Freilich giebt es einzelne Ausnahmen von diesen im allgemeinen geltenden Sätzen. — Man vergleiche auch die Ann. zu §. 1692.

§. 1710.

Im vollkommenen Zustande des Körpers bleiben diese Zähne bis zum hohen Alter gesund †), und werden durch die zuführenden Gefäße ihrer Wurzeln beständig ernährt. Je älter aber der Körper wird, und je unvollkommener daher wegen der zunehmenden Steifheit der Gefäße ihre Ernährung geschieht, desto merklicher wird ihre Abnutzung, welche durch das Abschleifen an einander bei dem Kauen bewirkt wird, so daß allmählig die Schneidezähne statt ihrer Endränder Endflächen erhalten, die Spitzen der Spitzzähne sich abstumpfen, die Endflächen der zweispitzigen und hinteren Backenzähne ihre Erhabenheiten verlieren, und flach werden, ja endlich der Schmelz bis auf die Knochensubstanz der Krone abgeschliffen wird.

†) In unsern Gegenden findet man wenige erwachsene Menschen, die nur bis zu dreißig, vierzig Jahren alle ihre Zähne gesund behalten. Innere oder äußere Ursachen bewirken bei vielen ein schadhafte Werden des Schmelzes, und dann Beinstraß der knöchernen Substanz.

§. 1711.

Zulezt hört die Ernährung der Zähne, wenn ihre Gefäße zu steif, untüchtig geworden und verwachsen sind, gänzlich auf; sie verlieren ihre Festigkeit, werden wackelnd, und endlich so lose, daß sie ausfallen oder mit geringer Kraft ausgenommen werden. Vermöge der Spannkraft der Zahnhöhlenränder und der noch fortwährenden Ansetzung der Knochenmaterie in dieselben, werden nach und nach die verlassenen Zahnhöhlen verengert, endlich gänzlich geschlossen, und dann wächst auch das Zahnfleisch da, wo es bisher für die Zähne Oeffnungen hatte, wieder

der zusammen. Eben diese Veränderung der Zahnhöhlen und des Zahnfleisches erfolgt an einzelnen Stellen schon früher, wenn Zähne ausgefallen werden.

S. 1712.

Wenn endlich alle Zähne ausgefallen, alle Zahnhöhlen geschlossen sind, und das Zahnfleisch durchgehends zusammengewachsen ist, so tritt, wenn die aufhebenden Muskeln der untern Kinnbacke diese gegen die obere andrücken, der untere Zahnhöhlenrand unmittelbar an den oberen, so daß in dieser Lage der Kinnbacke die Entfernung des Kinnes und der Nase viel kürzer ist, als sie vorher war. Die Lippenränder, denen nun von inwendig keine Zähne mehr widerstehen, werden durch die Spannkraft ihrer Muskeln zurückgezogen, die Mundspalte tritt daher zurück, und das Kinn ragt vor ihr heraus. Diese Veränderungen, welche die Gesichter alter zahnlloser Menschen auszeichnen, nehmen noch zu, wenn nach gänzlichem Verluste der Zähne das Leben noch länger fortbauert, und die Zahnhöhlenränder selbst durch den Druck derselben gegen einander bei dem Rauen abnehmen, niedriger werden †), ja endlich ganz verschwinden (S. 309. 406.).

†) Ich habe einen alten Schädel vor mir, dessen Zahnhöhlenränder schon so ganz abgenutzt sind, daß die untere Kinnbacke vorn nur noch wenige Linien hoch ist, und an der obern die untere Fläche des Gaumens, da, wo vorher der Zahnhöhlenrand herabragt, gerade vorwärts geht.

S. 1713.

Sehr selten geschieht es, daß einzelne der bleibenden Zähne, wenn sie ausgezogen oder ausgefallen sind, durch neue ersetzt werden, noch seltener, daß zum drittenmale ganze Reihen der Zähne erzeugt werden.

†) Von

f) Von einem Manne, der im 60sten Jahre alle Zähne wieder bekam, von denen er in seinem 94sten Jahre nur erst 3 verloren hatte, und von einer Frau, Marie Wood zu Borrowby, die in ihrem 97sten Jahre 12 neue Backenzähne bekam, von denen im 98sten noch 8 da waren, s. in *v. med. and philos. commentaries* III. u. VIII. Andere Exempel einer zweiten Wechselung erzählen Cimmens in *d. med. obs. and inquiries*. III. p. 178., Dachs in den *Harlemer Verhandlungen* XVI. 2. S. 317.

§. 1714.

Jeder Zahn hat seine Blutgefäße. Jeder empfängt durch das Loch an der Spitze seiner Wurzel eine kleine Schlagader, und läßt aus demselben eine kleine Vene wieder heraus. An den Zähnen, welche zwiefache, dreifache, Wurzeln haben, sind auch so viele kleine Schlagadern und Venen, als Spitzen der Wurzeln sind.

Die Schlagadern der Zähne kommen in der obern Kinnbacke an jeder Seite aus der *Arteria alveolari superiore*, deren Ramus dentalis durch ein Loch (§. 296.) an der hintern Seite des obern Kinnbackenbeins in eine Rinne am Sinu maxillari zu den Zahnwurzeln hingehet, und abwärts einzelne Aeste zu den einzelnen Zahnwurzeln giebt. Auch die *Arteria infraorbitalis* giebt aus ihrem Kanale (§. 295.) einen, zwei oder drei Aeste neben dem Sinu maxillari oder durch denselben hinab, welche sich mit der *alveolari* verbinden, oder allein die Vorderzähne versorgen.

Die in der untern Kinnbacke kommen an jeder Seite aus der *Arteria alveolari inferiore*, welche durch ein Loch an der inwendigen Seite des untern Kinnbackenbeins in einem Kanale dieses Knochens (§. 400.) unter den Zahnwurzeln hingehet, und aufwärts einzelne Aeste zu den einzelnen Zahnwurzeln giebt. Die Fortsetzung des Stammes dieser Schlagader geht aus einem Loche an der auswendigen Fläche des untern Kinnbackenbeins (§. 392.)

heraus, der kleinere Ast desselben geht unter den Wurzeln der Vorderzähne in der Fortsetzung des Kanals weiter fort.

Alle diese Schlagadern sind Aeste der *Arteriae maxillaris internae*.

Die Venen der Zähne gehen in die gleichnamigen Venenstämme zurück.

§. 1715.

Jeder Zahn erhält durch das Loch an der Spitze seiner Wurzel auch seinen Nerven, und die, welche zweifache, dreifache, Wurzeln haben, erhalten so viele Nerven, als Spitzen ihrer Wurzeln sind. Diese Nerven sind sehr empfindlich, wie im krankhaften Zustande der fürchterliche Zahnschmerz zeigt.

Sie kommen in der obern Kinnbacke aus Aesten des *Nervi maxillaris superioris*, nemlich dem *Ramo alveolari superiori* und dem *Ramo infraorbitali* desselben; in der untern aus dem Aste des *Nervi maxillaris inferioris*, welcher *Ramus alveolaris inferior* heißt. Sowohl jene Nerven, als dieser, begleiten die oben genannten gleichnamigen Schlagadern durch dieselben Kanäle, und geben den einzelnen Wurzeln einzelne Fäden.

Schriften

über die Zähne:

Barthol. EUSTACHII (I. Seite 15.) *de dentibus libellus*. Ven. 1563. 4. In *opusculis* Ven. 1564. 4. (Ebd.)

Bern. Siegfr. ALBINUS (I. Seite 81.) in *annotation. academicarum* L. II. (Ebd.)

Io. Iac. KOBER *de dentibus*. Bas. 1770. 4.

Enthält zur Anatomia comparata wichtige Untersuchungen an Zähnen verschiedener Thiere.

John HUNTER'S (Scoti, Guilielmi frat. Chirurg. regin. Angl.) *natural history of the human teeth*. Lond. 1771. 4. Suppl. 1778. Deutsch: Leipz. 1780.

Eustach's Buch und dieses sind unter denen, in welchen die Zähne überhaupt abgehandelt sind, unstreitig bei weitem die besten. Schon Eustach hat in jenem die Zähne vortreflich beschrieben; bei John Hunter findet man aber, erst zur Anatomie und Physiologie, dann auch zur Pathologie der Zähne noch viele neue und wichtige Bemerkungen und Gedanken.

Georg. PROCHASKA (I. Seite 40.) in *annotation. academicae*. fasc. I. Prag. 1780. 8. *Observationes anatomicae de decremento dentium c. h. et causarum dentitionis secundae dilucidatio.*

Ein sehr brauchbarer Beitrag zur Kenntniß dieser Gegenstände.

Franc. Xaver. de WASSERBERG *aphorismi de dentibus*. In *eius d. collectionis operum minorum* fasc. I. Vindob. 1775. 8.

Dritter Abschnitt.

Von dem Gaumen ꝛc.

Der Gaumen.

§. 1716.

Der Gaumen (*palatum*) ist die, schon (§. 1646. und §. 1677.) genannte, in der aufrechten Stellung des Kopfs quer liegende Scheidewand, welche die Nasenhöhle

von der Mundhöhle scheidet, indem sie jene über sich, diese unter sich hat. Die knöcherne Grundlage desselben (*palatum osseum*) besteht aus zweien Hälften, welche durch eine Anlage (*futura palatina*), die in der Mitte des Gaumens in gerader Linie von vorn nach hinten geht, mit einander verbunden sind. An dieser Anlage hat jede Hälfte einen rauhen, wie von oben nach unten abgeschrittenen, Rand, der vorn breiter ist, nach hinten allmählig schmaler wird, und mit dem gleichen der andern zusammentritt. Der vordere Theil jeder Hälfte ist der *Processus palatinus* des obern Kinnbackenbeins; der hintere kleinere Theil die *Pars palatina* des Gaumenbeins.

Man vergleiche die §§. 305. und 314.

S. 1717.

Ihre obere der Nasenhöhle zugewandte Fläche ist der Länge nach, d. h. von vorn nach hinten gerade, der Breite nach aber zwiefach concav. Sie geht nemlich zu beiden Seiten in die Seitenflächen der Nasenhöhle über, indem sie zu diesen sich aufwärts krümmt; und in der Mitte erheben sich ihre beiden Hälften an der verbindenden Anlage in eine scharfe gerade von vorn nach hinten gehende Erhabenheit (*crista nasalis*), welche die Pfugschaar trägt, und indem sie den untersten Theil der Nasenscheidewand ausmacht (§. 1647.), diese Hälften scheidet. Ihre vordere Gränze ist der unterste Theil der vorderen Oeffnung der Nasenhöhle (§. 1656.), und in der Mitte dieser ragt das vordere Ende der *Cristae nasalis* als eine Spitze (*spina nasalis anterior*) hervor. Die ganze Fläche ist glatt, und mit dem untersten Theile der Nasenhaut (§. 1665.) überzogen. Ihre vordere Gränze wird von dem obersten Theile der Oberlippe bedeckt (§. 1651.),

1681.), und von der Spina nasali anteriore geht der häutige Theil der Nasenscheidewand (§. 1652.) aus.

§. 1718.

Ihre untere der Mundhöhle zugewandte Fläche ist der Länge und der Breite nach platt, an beiden Seiten und vorn krümmt sie sich abwärts, indem sie in die inwendige Fläche des obern Zahnhöhlenrandes übergeht. Sie ist uneben, und mit der Gaumenhaut (*membrana palati*) bedeckt, welche am Zahnhöhlenrande mit dessen Zahnfleisch (§. 1697.) zusammenhängt. Diese Haut ist, wie die übrigen Theile der inwendigen Haut des Mundes (§. 1683.) beschaffen, gefäßvoll und roth, und mit kurzem Zellgewebe an der Knochenfläche befestiget.

§. 1719.

Der ganze Gaumen ist vorn am dicksten, wird nach hinten allmählig dünner, und endiget sich in einen scharfen hintern Rand, welcher der obern und untern Fläche gemein ist, so daß die Schleimhaut der Nase von jener und die Gaumenhaut von dieser an ihm zusammenkommen. Dieser Rand ist zwiefach concav, indem in seiner Mitte das hintere Ende der Cristae nasalis als eine Spitze (*spina nasalis posterior*) rückwärts hinausragt, welche seine Hälften scheidet.

§. 1720.

Die Löcher des Gaumens, namentlich das *Foramen palatinum anterius*, und die Ausgänge der *Canalium pterygopalatinorum* sind oben (§. 306. 319.) angegeben. Durch diese gehen die *Arteria pterygopalatina* mit dem gleichnamigen Nerven und deren Aeste zur Gaumenhaut herab; durch jenes die *Arteriae palatinae anticae* mit den gleichnamigen Nerven in die Nase hinauf.

Der Gaumenvorhang.

§. 1721.

Von dem hintern Rande des Gaumens (§. 1719.) hängt eine doppelte Haut, welche der Gaumenvorhang (*velum palatinum* s. *palatum mobile*) heißt, vor der hintern Wand des Schlundes in den Rachen hinab. Sie besteht aus zween Platten, deren hintere eine Fortsetzung des Theiles der Nasenhaut ist, der die obere Fläche des Gaumens überzieht (§. 1725.), und von dieser sich in den Rachen rückwärts hinabkrümmt, deren vordere als eine Fortsetzung der Gaumenhaut (§. 1718.) vom hintern Rande des Gaumens herabgeht, so daß die Nasenhaut und die Gaumenhaut in ihr zusammenkommen. Als Fortsetzung dieser Häute ist sie mittelbar eine Fortsetzung des Felles (§. 1683.), und beschaffen, wie dieses, aber wie die übrigen Theile der innern Haut des Mundes und Rachens (Ebend.) gefäßvoller, und sowohl darum, als ihres feineren Oberhäutchens wegen, auswendig röther. Beide Platten derselben sind mit einander durch Zellgewebe verbunden, das mit der Weinhaut am hintern Rande des Gaumens zusammenhängt, und daselbst fester ist. In diesem Zellgewebe liegen viele runbliche Schleimhöhlen (§. 1668.), deren Ausführungsgänge auf der Oberfläche des Gaumenvorhanges sich öffnen, und Schleim hergeben, welcher dieselbe überzieht, schützt und schlüpfrig erhält.

§. 1722.

An seinem unteren Rande ist der Gaumenvorhang zwiefach concav, nemlich in zween gleiche Bogen (*arcus faucium*), einen rechten und linken, getheilt, deren jeder sich aus der Mitte answärts und dann abwärts krümmt. Nach aussen theilt sich jeder dieser Bogen in zween Schenkel, deren vorderer (*arcus anterior* s. *lingualis*), welcher dün-

dünnere ist, in den Seitentheil des hintern Theiles der Zunge, deren hinterer (*arcus posterior* s. *pharyngeus*), welcher dicker ist, in den obern Seitentheil des Schlundes übergeht, so daß jener mit der Zungenhaut, dieser mit der Schlundhaut unmittelbar zusammenhängt. Beide Schenkel entfernen sich abwärts gehend, allmählig von einander, und lassen zwischen sich eine Höhle, in der die Mandel (S. 1730.) liegt. Beide Schenkel sind häutige Falten; die vordere Platte des hintern Schenkels und die hintere des vordern kommen in der genannten Höhle an der Mandel zusammen.

§. 1723.

Der ganze Gaumenvorhang ist dehnbar und beweglich. Ohne Wirkung seiner Muskeln hängt er frei herab, so daß sein unterer Rand der obern Fläche der Zunge zugekehrt, aber von ihr entfernt, seine vordere Fläche nach der Mundhöhle vorwärts, seine hintere nach der hinteren Wand des Schlundes rückwärts gewandt ist. Die hintere Fläche ist von der hintern Wand des Schlundes entfernt, indem die hintern Nasenlöcher hinter ihr in den Schlund sich öffnen. Durch gewisse Muskeln kann der Gaumenvorhang herabgezogen, durch gewisse andere hinaufgezogen werden.

§. 1724.

Innerhalb jedes vordern Bogens (S. 1722.) liegt ein sehr dünner Muskel, der aus wenigen Fasern besteht, und von seiner Lage *Musculus palatinus* (s. *glossostaphylinus*) auch von seiner Wirkung *Constrictor Isthmi faucium* heißt. Er entspringt vom Seitenthelle des hintern Theiles der Zunge, geht zwischen den Platten des vordern Bogens gekrümmt einwärts und aufwärts, vermischt sich im mittlern Theile des Gaumenvorhangs mit dem pha-

ryngopalatino, wird hinten vom Circumflexo palati bedeckt, und vereinigt sich in der Mitte des Gaumenvorhanges mit dem gleichnamigen der andern Seite über dem Zäpfchen. — Seine Wirkung ist, den Gaumenvorhang gegen die Zunge herab zu ziehen, so daß der Raum zwischen jenem und dieser verengert wird. Dies geschieht bei dem Schlucken, wenn das Niedergeschluckte schon bis hinter den Gaumenvorhang gebracht worden, um das Zurücktreten desselben in den Mund zu verhindern; auch dann, wenn man das zu frühe Hinabgleiten eines noch im Munde gehaltenen Dinges zum Schlunde verhindern will.

§. 1725.

Innerhalb jedes hintern Bogens liegt ein anderer dünner Muskel, der von seiner Lage *Musculus pharyngopalatinus* (f. *palatopharyngeus* f. *hyperopharyngeus* f. *thyreopharyngostaphylinus*) heißt. Er entspringt im Seitentheile des Schlundes, von der auswendigen Fläche der Schlundhaut, auswendig von den *Constrictoribus* bedeckt, mit einigen Fasern von dem obern Horne des Schildknorpels am Kehlkopfe, geht gekrümmt aufwärts und dann im hintern Bogen des Gaumenvorhanges, zwischen den Platten desselben einwärts, wird daselbst schmaler, vermischt sich mit den Fasern des *Levatoris*, dann auch mit den flechtigten Fasern des *Musculi circumflexi*, und vereinigt sich endlich in der Mitte über dem Zäpfchen theils mit dem gleichnamigen von der andern Seite. — Er zieht den Gaumenvorhang herunter; wenn aber dieser durch die *Levatores* hinaufgezogen ist, so kann er auch den Schlund aufwärts ziehn. Beide Muskeln, dieser und der vorige können, indem sie sich verkürzen, auch die zwischen ihnen liegende Mandel pressen, und den Ausfluß des Schleimes aus ihr befördern.

§. 1726.

§. 1726.

Musser diesen beiden innerhalb den Bogen des Gaumenvorhanges liegenden Muskeln hat er noch an jeder Seite zween andere, die von oben in ihn herabgehn.

Der aufhebende Muskel (*levator veli palatini* f. *petrosalpingostaphylinus* f. *salpingostaphylinus internus* f. *peristaphylinus internus*) entspringt flechtigt von der untern und der äuffern Fläche des knorplichten Theiles der Trompete und von dem vordern Theile der äuffern Fläche des Felsenbeins zwischen der untern Oeffnung des *Canalis carotici* und dem knorplichten Theile der Trompete; geht dicker werdend schräg einwärts und vorwärts zum Gaumenvorhange herunter und breitet seine Fasern in demselben aus, so daß er mit den Fasern des *pharyngopalatini* sich vermischt, und nach innen sich mit dem von der andern Seite vereinigt. — Er zieht mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite den Gaumenvorhang hinauf, und hemmet den Speisen und Getränken, indem sie aus dem Munde zum Schlunde herabgehn, den Weg in die Nase.

§. 1727.

Der spannende Muskel des Gaumenvorhanges (*tensor veli palatini* f. *musculus circumflexus palati* f. *sphenosalpingostaphylinus* f. *salpingostaphylinus externus* f. *peristaphylinus externus*) entspringt theils flechtigt von der äuffern Fläche des knorplichten Theiles der Trompete, theils flechtigt von dem anliegenden untern hintern Theile der *Alae magnae* des Keilbeins, unter der *Spina angulari* desselben (§. 216.), auch vom angränzenden Theile des Felsenbeins, so daß er hinten vom *Levatore* bedeckt wird; geht allmältig dicker und breiter werdend hinter dem *Musculo pterygoideo interno* gegen die *Alam internam* des *Processus pterygoidei* am Keilbeine herab,

wird dann schmaler und endiget sich so in eine Flechse. Diese Flechse schlägt sich durch den Ausschnitt des *Hamuli pterygoidei* an der *Ala interna* (S. 220.) so herum, daß sie nun einwärts und etwas aufwärts geht, und verbreitet ihre strahlenförmig divergirenden Fasern innerhalb des Gaumenvorhangs im obern Theile desselben hinter dem hintern Rande des knöchernen Gaumens, so daß die hintern schräg rückwärts einwärts, die mittlern einwärts gehen und sich mit den gleichen des gleichnamigen Muskels von der andern Seite verbinden, die vordern schräg vorwärts einwärts gehen, und theils am hintern Rande und der untern Fläche des knöchernen Gaumens sich befestigen. — Beide Tenfores spannen den Gaumenvorhang seitwärts an, und ziehen ihn wieder herunter, wenn er durch die *Levatores* aufgehoben war. Auch kann er vermöge der Befestigung am festen knöchernen Gaumen die Trompete erweitern, von welcher er entspringt.

Die Präparation dieser beiden Muskeln wird mit der Präparation der unten im fünften Abschnitte dieses Kap. beschriebenen Muskeln vorgenommen. S. die Num. am Ende des Abschnitts.

Das Zäpfchen.

S. 1728.

In der Mitte des Gaumenvorhangs, da wo beide Bogen desselben zusammen kommen, hängt zwischen ihnen, unter der *Spina nasali posteriore* des Gaumens ein kleiner rundlicher stumpfzugespitzter Fortsatz herab, welcher das Zäpfchen (*uvula* s. *gargareon*, *σταφυλή*) heißt. Es besteht auswendig aus häutiger Substanz, die wie der ganze Vorhang (S. 1721.) eine Fortsetzung der Gaumenhaut und der Nasenhaut ist, und enthält in seinem inwendigen Zellgewebe viele kleine Schleimhöhlen (S. 1668.), deren

deren Ausführungsgänge auf seiner Oberfläche sich öffnen, und Schleim geben.

§. 1729.

Im natürlichen Zustande ist das untere Ende des Zäpfchens auch ohne Verkürzung desselben von der obern Fläche der Zunge entfernt. Ein kleiner dünner unpaarer Muskel (*musculus azygos uvulae* s. *palatostaphylinus* s. *epistaphylinus*), der aus der Mitte des Gaumenvorhangs, theils als eine Fortsetzung der Fasern des *Musculi glosso-palatini* und *pharyngopalatini*, theils vom festen Zellgewebe an der *Spina nasali posteriore* in das Zäpfchen hinabgeht, kann es verkürzen, so daß sein Ende erhoben und von der obern Fläche der Zunge weiter entfernt wird.

In einigen Leichen kann man diesen unpaaren Muskel als zween paare ansehen, wenn in der Mitte desselben ein merklicheres unterscheidendes Streifen Zellgewebe ist.

Die Mandeln.

§. 1730.

An jeder Seite des Rachens, in der Höhle zwischen dem vordern und hintern Bogen des Gaumenvorhangs liegt die sogenannte Mandel (*tonsilla* s. *amygdala*), ein drüsenartiger Körper, von länglichtrundlicher Gestalt, der hinten convexer, vorn platter, und oben dicker als unten ist. Sie wird von einer Fortsetzung der Haut des Gaumenvorhangs überzogen, innerhalb derselben mit ihrer eigenen Haut umgeben, und enthält eine Menge durch Zellgewebe verbundener größerer und kleinerer Schleimhöhlen (§. 1668.). Auf ihrer Oberfläche sind viele größere Oeffnungen, in denen kleinere Oeffnungen der Ausführungsgänge jener Schleimhöhlen zusammenkommen. Der Schleim, welchen die Mandeln liefern, dient wie
der

der des Säpfehens (§. 1728.) und des Gaumenvorhangs den Rachen zum Schlucken schlüpfreig zu erhalten, und ihn gegen die durchströmende Luft, gegen Speisen und Getränke, die wir verschlucken, hinlänglich zu schützen.

§. 1731.

Die Schlagadern der Gaumenhaut kommen an jeder Seite größtentheils aus der *Arteria pterygopalatina*, welche ein Ast der *maxillaris internae* ist; die des Gaumenvorhangs und der Mandeln theils aus Aesten jener, theils aus Aesten der *maxillaris externae*. Die Venen gehen in die gleichnamigen Venenstämme zurück.

Die Nerven der Gaumenhaut kommen an jeder Seite vom *Ramo pterygopalatino* des *Nervi maxillaris superioris*. Die des Vorhangs von demselben, und vom *Ramo linguali* des *Nervi maxillaris inferioris*.

Vierter Abschnitt.

Von dem Zungenbeine.

§. 1732.

Am vordern mittlern Theile des Halses, über dem Kehlkopfe, unter der Wurzel der Zunge, vor dem mittlern Theile des Schlundes, liegt das Zungenbein (*os hyoides* s. *ypsiloides* s. *linguae* s. *gutturis* s. *pharyngo-theron*), ein unpaarer Knochen, der ohngefähr die Gestalt des griechischen Buchstabens ν . oder eines Paares mit ihren Wurzeln an einander gesetzter Ochsenhörner, übrigens aber in seiner Bildung mancherlei Verschiedenheiten hat.

§. 1733.

S. 1733.

Der vordere mittlere Theil dieses Knochens heißt der Körper oder das Mittelstück (*corpus f. basis*), und hat die Gestalt eines Schildes, dessen Länge von einer Seite zur andern viel größer, als seine Breite von oben nach unten ist, und das an beiden Seiten sich etwas rückwärts krümmt. Die vordere Fläche desselben ist uneben, und von einer Seite zur andern, auch im Ganzen von oben nach unten, convex; die hintere von einer Seite zur andern, und von oben nach unten concav. Beide Flächen liegen schräge, so daß der obere Rand, von welchem zu beiden Seiten die *Musculi basioglossi* entspringen, weiter hinten, der untere, welcher ein wenig länger ist, weiter vorn liegt. — Auf der vordern Fläche ragt eine erhabene Querverlinie hervor, welche den oberen, aufwärts gewandten Theil derselben von dem unteren scheidet, und den *Musculus mylohyoideus* zur Befestigung dient. In der Mitte dieses oberen Theiles liegt eine kleine Erhabenheit, und zu beiden Seiten derselben sind zwei flache Vertiefungen für die *Musculos geniohyoideos*. An dem untern Theile der vordern Fläche sind in der Mitte die *Musculi sternohyoidei*, an beiden Seiten die *omohyoidei* befestiget. Da, wo an jeder Seite die vordere Fläche des Mittelstückes in die äussere des großen Horns übergeht, befestigen sich der *stylohyoideus* und der *digastricus*. — Von der hintern Fläche geht das *Ligamentum hyothyreoideum medium* herab.

S. 1734.

Von beiden Seiten des Mittelstückes gehen die beiden schmalern Seitentheile desselben aus, welche die großen Hörner (*cornua maiora*) heißen, rückwärts, zugleich ein wenig aufwärts und auswärts, so daß sie von vorn nach hinten ein wenig divergiren. Jedes Horn ist an seinem

nem

nem vordern Theile, der seine Wurzel heißt, und mit dem Mittelstücke verbunden ist, breiter, wird dann schmaler, viel schmaler, als das Mittelstück, und endiget sich hinten in ein rundliches überknorpeltes Knöpfchen, von dem das Ligamentum hyothyreoideum laterale heruntergeht. Es liegt schräge, so daß sein oberer Rand mehr nach innen, als der untere liegt, und seine äussere Fläche etwas aufwärts gewandt ist. Von seiner äussern Fläche entspringen der Musculus ceratoglossus und der ceratopharyngeus.

§. 1735.

Am obern Theile der Stellen, in welchen die großen Hörner mit dem Mittelstücke verbunden sind, ragen die kleinen Hörner (*cornua minora* s. *cornicula*), welche auch ihrer Gestalt wegen Weizenkörner (*corpuscula triticea* s. *graniformia*) heißen, eines an jeder Seite, schräg aufwärts rückwärts hinauf. Gemeinlich sind sie nur wenige Linien lang. Von ihnen entspringen die Musculi chondroglossi und chondropharyngei; und zu der Spitze jedes derselben geht ein dünnes Bändchen (*ligamentum suspensorium*) vom Processu styloideo des Schläfenbeins seiner Seite herab †).

†) Selten sind in diesem Bändchen andere abgesonderte kleine knöcherne oder knorpelige Körner.

An einigen Körpern sind unter den kleinen Hörnern (Halbzolllänge) griffelförmige Fortsätze. Sommering W. des Meers. S. 31.

§. 1736.

Diese fünf Stücke des Zungenbeins sind durch Fugen (S. 92.) mit einander verbunden, indem sie da, wo sie an einander treten, Knorpelflächen haben, die an einander liegen. Doch verwachsen in einigen Menschen die großen Hörner mit dem Mittelstücke, so daß sie mit

mit ihm ein einziges Stück ausmachen, seltener die kleinen †).

†) Ich habe zwei Zungenbeine vor mir, an welchen beide große Hörner mit dem Mittelstücke, und an deren einem auch das eine Weizenkorn mit demselben verwachsen ist.

§. 1737.

Im reifen Fetus ist das Zungenbein noch meist knorpeligt, hat in dem Mittelstücke und den großen Hörnern nur erst angefangene Knochenkerne. Es verknöchert dann in den Kinderjahren nach und nach, an den kleinen Hörnern zuletzt, die in manchen erwachsenen Körpern noch knorpeligt sind.

Am weiblichen Körper ist es kleiner und enger, so daß beide große Hörner nicht so weit von einander entfernt sind.

§. 1738.

Das Zungenbein ist mit dem übrigen Gerippe in keiner unmittelbaren Verbindung, liegt von allen benachbarten Knochen entfernt, mit denen es nur durch welche Theile zusammenhängt.

Mit den Schläfenbeinen ist es verbunden durch die Musculos stylohyoideos, und durch die Ligamenta suspensoria; mit der untern Kinnbacke durch die genio-glossos, geniohyoideos, mylohyoideos und digastricos; mit dem Brustbeine durch die sternohyoideos, mit den Schulterblättern durch die omohyoideos.

Außer diesen Knochen ist es auch mit dem Kehlkopfe durch die Ligamenta hyothyreoidea und Musculos hyothyreoideos; mit dem Schlunde durch die Musculos hyopharyngeos, mit der Zunge durch die hyoglossos verbunden.

§. 1739.

§. 1739.

Alle diese Verbindungen des Zungenbeins sind so beschaffen, daß es sehr beweglich ist, durch die *Musculos stylohyoideos* und die hintern Bänder der *digastricorum* rückwärts erhoben, durch die vordern Bänder derselben, die *mylohyoideos* und *geniohyoideos* vorwärts erhoben, durch die *sternohyoideos*, *omohyoideos* und *hyothyreoideos* herabgezogen werden kann. Alle diese Muskeln werden in dem folgenden Abschnitte beschrieben.

§. 1740.

Das Zungenbein dient dem Kehlkopfe, der an ihm hängt, und den genannten Muskeln, welche von ihm zur untern Kinnbacke, zum Kehlkopfe, zum Schlunde und zur Zunge gehen, zur Befestigung †).

†) Denen Muskeln, die von den Schläfenbeinen, vom Brustbeine, von den Schulterblättern zu ihm gehen, dient es nicht, denn diese sind seinetwegen da.

Fünfter Abschnitt.

Von den Muskeln am Rachen.

§. 1741.

Die Muskeln des Gaumenvorhanges sind schon oben (§. 1724-27.) beschrieben worden; die zusammenziehenden Muskeln des Schlundes und die kleineren Muskeln des Kehlkopfes werden unten mit den Theilen beschrieben werden, zu denen sie gehören. In diesem Abschnitte will ich nur die Muskeln des Zungenbeins und der Zunge, zugleich aber den *stylopharyngeum* und den *sternothyroideum* beschreiben, indem sowohl bei der Zer-

glie-

gliederung als bei der Demonstration füglich alle diese Muskeln mit einander vorgenommen werden.

Der zweibauchigte Muskel der untern Kinnbacke.
(*Musculus digastricus* s. *biventer maxillae inferioris*).

S. 1742.

Dieser Muskel besteht, wie sein Name anzeigt, aus zweien länglichten Bäuchen, die in verschiedener Richtung liegen. Der hintere Bauch (*venter posterior* s. *temporalis*), welcher länger, schmaler und rundlicher ist, entspringt flechtigt aus der *Incisura mastoidea* des Schläfenbeins (S. 239.), geht schräg abwärts vorwärts und einwärts unter dem Winkel der untern Kinnbacke, etwas weiter nach innen liegend, als dieser, und unter der *Glandula maxillari* herab, endiget sich allmählig schmaler und dünner werdend in eine starke runde Flechse, welche durch die Fleischfasern des *Musculi stylohyoidei* (S. 1743.) erst in derselben Richtung zum vordern Theile des Zungenbeines geht, mit einer festen Haut am Seitenthelle des Mittelstückes und an der Wurzel des großen Hornes angeheftet wird, dann aber sich krümmt, und in abweichender Richtung sich gerade vorwärts lenkt. So wird diese Flechse wieder breiter, und geht in den vorderen Bauch (*venter anterior* s. *maxillaris*) über, welcher kürzer, breiter und platter ist, und indem seine Richtung von der des hintern Bauchs unter einem stumpfen Winkel abweicht, gerade vorwärts zum mittleren Theile des Knochens der untern Kinnbacke kommt, und daselbst hinter dem Rinne zwischen dem *Labio externo* und *interno* des untern Randes dieses Knochens mit kurzen flechtigen Fasern sich befestiget. Die mittlere Flechse, in welcher beide Bäuche in einander übergehen, ist mit der gleichen der andern.

Hilbebr. Anat. 3ter Th. Q. Sei

Seite gemeiniglich durch eine Fortsetzung der anheftenden Haut verbunden. — Die Wirkungen dieses Muskels sind verschieden. Wenn die untere Kinnbacke nach oben angezogen, und das Zungenbein nach oben beweglich ist, so hebt der ganze Muskel das Zungenbein aufwärts, der vordere Bauch allein wirkend zugleich vorwärts, der hintere allein wirkend zugleich rückwärts; wenn das Zungenbein nach unten angezogen und die untere Kinnbacke nach unten beweglich ist, so zieht er die untere Kinnbacke von der oberen herab. So erfolgen diese Wirkungen auf beiden Seiten, wenn beide Muskeln wirken; nur auf einer, wenn nur einer wirkt, und wenn dieses ist, so muß das Zungenbein zugleich schief nach der Seite gezogen werden, an welcher der wirkende Muskel liegt.

An einigen Körpern besteht der vordere Bauch aus zwei oder drei neben einander liegenden Faserbündeln; an wenigen ist der vordere Bauch der einen Seite mit dem gleichen der andern durch queere Fleischfasern verbunden. In einigen Fällen ist der hintere Theil des vorderen Bauches durch flechtigte Fasern besonders am obern Rande des Körpers des Zungenbeines befestiget; zc.

Io. Zachar. PLATNER. (Chemnitiens. Prof. Lips. † 1747.) *de musculo digastrico maxillae inferioris*. Lips. 1737. 4.

Der Stylohyoideus.

S. 1743.

Dieser länglichte schmale dünne Muskel †) entspringt von der äussern Seite des *Processus styloidei* am Schläfenbeine mit einer länglichten dünnen Flechse, wird dann dicker und fleischigt, und geht, allmältig dem hintern Bauche des digastrici näher, weiter nach vorn und nach innen liegend, als der Winkel der untern Kinnbacke, schräg abwärts

wärts vorwärts und einwärts gegen das Zungenbein herab. Ehe er dieses erreicht, spaltet er sich, die Flechse des digastrici (S. 1742.) durchzulassen *), tritt dann wieder zusammen, und befestiget sich an seiner Seite des Zungenbeins, da, wo das Mittelstück in die Wurzel des großen Horns übergeht. In einigen Fällen ist sein unteres Ende zwiefach, so daß einer seiner Schenkel am Mittelstücke, der andere an der Wurzel des großen Horns sich befestiget ††). — Beide stylohyoidei ziehen das Zungenbein aufwärts und rückwärts; einer allein auch nach seiner Seite.

†) Er heißt auch styloceratoides.

*) Diese Spaltung und der Durchgang des Musculi digastrici sind jedoch nicht in allen Körpern da.

††) In einigen Körpern ist ein dünnerer *stylohyoideus* da, der von der Spitze des Processus styloidei entspringt, und am kleinen Horne sich befestiget. EUSTACH. tab. 41. f. 5. 8. 11. DOUGLAS *myogr.* c. 12.. COWPER *myotom.* c. 13. SANTORIN. *obs. an.* c. 6. §. 20. ALBIN. *hist. musc.* l. c. c. 44. — In einigen Körpern soll er geschildert haben. HALL. *el. phys.* III. p. 416. ALBIN. *ib.* p. 196.

Der Styloglossus.

S. 1744.

Dieser länglichte Muskel entspringt flechtigt von der Spitze des Processus styloidei am Schläfenbeine, wird an der innern Fläche des Winkels der untern Kinnböcke mit einer dünnen sehnigten Haut (*ligamentum stylomaxillare* f. *suspensorium styloglossi* *) angeheftet, geht dann fleischigt vorwärts, abwärts und einwärts, viel mehr vorwärts als der stylopharyngeus, zu seiner Seite des hinteren Theiles der Zunge, wo sich von unten der hyoglossus mit ihm verbindet, und dann in der Zunge selbst,

mit den benachbarten Fleischfasern des Musculi lingualis verbunden, längst seiner Seite derselben, bis zu ihrer Spitze, hin. — Beide styloglossi ziehen den hintern Theil der Zunge ~~vorwärts~~ ^{zurück} und rückwärts, verkürzen auch die Zunge, und machen ihre obere Fläche in der Quere hohl; einer allein zieht sie zugleich nach seiner Seite.

*) Selten befestiget sich der Muskel durch Fleischfasern an dem untern Kinnbackenbeine.

Der Stylopharyngeus.

S. 1745.

Dieser länglichte Muskel entspringt flechtigt von der innern Seite des *Processus styloidei* am Schläfenbeine, ist anfangs rundlicher und schmaler, nachher breiter, und geht schräg einwärts, vorwärts und abwärts, (weniger abwärts, als der stylohyoideus, auch weniger vorwärts und hingegen mehr einwärts als derselbe und der styloglossus,) zum obern Theile seiner Seite des Schlundes, wo seine Fasern, von denen des *Constrictoris superioris* und *medii* auswendig bedeckt, an der äussern Fläche der Schlundhaut ausgebreitet werden. Einige seiner Fasern kommen mehr vorwärts zum obern Theile des Seitenrandes des schildförmigen Knorpels. In einigen Körpern ist der Muskel von seiner Anfangsflechte an, oder doch schon vorher, ehe er in den Schlund übergeht, in zwei Faserbündel getheilt. — Jeder stylopharyngeus zieht den obern Theil seiner Seite des Schlundes zu sich aufwärts hinauf; beide zusammenwirkend erweitern und heben ihn,

Der Mylohyoideus.

S. 1746.

Dieser platte dünne Muskel liegt über dem vordern Bauche des digastrici. Er entspringt von der Linea obliqua interna des untern Kinnbackenbeins. Seine Fleischfasern, die nur kurzflechtig anfangen, gehen einwärts, denen des gleichen Muskels der andern Seite entgegen, zugleich etwas schräge rückwärts; die hinteren derselben entspringen, nach der Lage der genannten Linie, höher, als die vorderen, und nach der Gestalt der untern Kinnbacke sind auch die hinteren Fasern die längsten, die übrigen nach und nach desto kürzer, je weiter nach vorn sie liegen. Je weniger die Fasern zusammengezogen sind, desto mehr gehen sie schräg abwärts, so daß sie von beiden mylohyoideis unter einem stumpfen Winkel in der Mitte zusammenkommen; je mehr sie zusammengezogen sind, desto weniger abwärts. Mitten zwischen beiden Musculis mylohyoideis geht gerade von hinten nach vorn ein sehr schmaler flechtiger Streif, in dem die meisten Fleischfasern beider Muskeln von beiden Seiten sich endigen, so daß beide Muskeln zusammengenommen als einer anzusehen sind, der zween Köpfe hat (S. 1055.). Der hinterste Theil des Muskels endiget sich in eine dünne Flechsenhaut, welche von vorn nach hinten nur sehr kurz ist, und an der erhabenen Linie sich befestiget, welche den obern Theil der vordern Fläche des Zungenbeins von dem untern scheidet. Jener schmale flechtigte Streif geht hinten in diese Flechsenhaut über; die äußersten Fasern des Muskels, welche nicht zu diesem Streife kommen, endigen sich unmittelbar an ihr. — Diese Muskeln unterstützen die über ihnen liegenden Theile, die Zunge, die Zungendrüsen, die Ausführungsgänge der Kinnbackendrüsen, die Musculos geniohyoideos und genioglossos; können durch

ihre Zusammenziehung die Zunge heben, die Zungendrüsen gelinde pressen, auch zur Aufhebung des Zungenbeins helfen.

Um diese Muskeln ganz zu sehen, muß man die vordern Häute der digastricorum vorn dicht an der untern Kinnbacke abschneiden und herabschlagen.

Der Geniohyoideus.

S. 1747.

Dieser länglichte Muskel liegt über dem mylohyoideo. Er entspringt kurzstreckigt dünn und schmal am mittleren untern Theile der hintern Fläche des untern Kinnbackenbeins, vom Labio interno des untern Randes desselben, unter der Spina interna dieses Knochens, und wenn diese so weit herabreicht, vom untern Theile der Spinae selbst; und geht allmählig breiter werdend rückwärts gegen den mittleren Theil des Zungenbeins. Sein innerer Rand geht gerade rückwärts, parallel mit dem Inneren Rande des gleichen Muskels der andern Seite, so daß beide dicht neben einander liegen und kaum durch sehr dünnes Zellgewebe geschieden sind. Sein äußerer Rand geht schräg rückwärts und auwärts, von dem gleichen der andern Seite ein wenig divergirend. Sein hinteres Ende befestiget sich in der flachen Vertiefung am obern Theile der vordern Fläche des Zungenbeins. — Beide genioglossi ziehen das Zungenbein vorwärts und aufwärts, helfen also den genioglossis zum Vorwärtschieben der Zunge; wenn das Zungenbein nach unten befestiget, und die untere Kinnbacke nicht nach oben angezogen ist, so können sie diese von der obern herabziehen.

Um die geniohyoideos zu sehen, muß man die mylohyoideos dicht an den Lineis obliquis internis der untern Kinnbacke abschneiden und herabschlagen.

Der

Der Genioglossus.

§. 1748.

Dieser länglichte schmale Muskel liegt über dem geniohyoideo. Er entspringt flechtigt und dünn an dem mittlern Theile der hintern Fläche des untern Kinnbackenbeins, von der Spina interna desselben, über dem Ursprunge des geniohyoidei; wird dann allmählig dicker, und geht, parallel mit dem gleichen Muskel der andern Seite, der nur wenig von ihm entfernt und durch dünnes Zellgewebe von ihm geschieden ist, gerade rückwärts gegen die Wurzel der über ihm liegenden Zunge hin. Seine untere Fläche ist von vorn nach hinten meist von gleicher Breite, so daß seine Ränder einander parallel gehn; nur am Ursprunge ist sie etwas schmaler. Der größte obere Theil vertheilt sich in den hintern Theil der Zunge, so daß einige Fasern rückwärts, andere aufwärts in dieselbe hineingehn; der kleinere untere Theil befestiget sich mittelst einer dünnen Flechse am obern Rande des Mittelstückes des Zungenbeins, und am kleinen Horne desselben; außerdem gehen noch einige zerstreute Fasern (*geniopharyngeus*) zum angränzenden obern Theile des Schlundes hinüber, und vermischen sich mit den übrigen Fasern des *Constrictoris supremi*. — Beide *genioglossi* schieben die Zunge vorwärts, so daß ihre Spitze zwischen die Zähne, zwischen die Lippen, u. s. w. der vordere Theil der Zunge zum Munde herauskommt; sie ziehen auch das Zungenbein vorwärts und aufwärts; wenn es aber nach unten befestiget, und die untere Kinnbacke nicht nach oben aufgezogen ist, so tragen sie zum Herabziehen der untern Kinnbacke bei. Einer allein zieht die Zunge und das Zungenbein schräg vorwärts nach seiner Seite. Die zum Schlunde gehenden Fasern helfen denselben zusammenziehen.

Um die genioglossos zu sehen, muß man die geniohyoideos an der Spina interna abschneiden und herabschlagen.

Der Hyoglossus.

S. 1749.

Der größte Theil dieses platten Muskels entspringt theils (*basioglossus*) vom obern Rande des Mittelstückes, theils (*ceratoglossus*) von der äussern Fläche des großen Horns, geht aufwärts an der äussern Seite des genioglossi zu der Wurzel der Zunge, so daß die vorderen Fasern auch schräg auswärts gehn, und vermischt sich mit den Fasern des styloglossi. Die Theilung beider Stücke ist verschieden. In einigen Fällen ist das hintere Stück (*ceratoglossus*) nur schmal, so daß das vordere (*basioglossus*) auch größtentheils vom großen Horn entspringt.

Ausserdem kommt noch ein kleiner Theil (*chondroglossus*) vom kleinen Horne und dem nächsten Theile des Mittelstückes, und geht aufwärts in den *ceratoglossum* und *genioglossum* über.

Beide hyoglossi ziehen die Zunge gegen das Zungenbein abwärts und zurück. Indem sie zunächst die Seiten der Zunge herabziehen, so können sie die obere Fläche derselben wieder platt machen, wenn sie durch die styloglossos gehöhlt worden war. Einer allein zieht zugleich die Zunge nach seiner Seite.

Der Omohyoideus.

S. 1750.

Dieser länglichte platte Muskel †), welcher nach Verhältniß seiner Länge sehr schmal und dünn ist, zeichnet sowohl in seiner Lage, als in seiner Gestalt von den benachbarten Muskeln sich aus. Er ist gemeiniglich ein
zwei

zweibauchigter Muskel, dessen Bäuche in einer mittleren Flechse zusammenhängen. Sein unterer Bauch entspringt mit einer breiten dünnen Flechse von der rauhen Stelle neben der Incisura suprascapulari am obern Rande des Schulterblatts (S. 678.) auch in einigen Körpern theils vom nahen Ligamento transverso (S. 677.) des Schulterblatts *), wird fleischigt, schmaler und dicker, und steigt an der Seite des Halses schräg vorwärts und einwärts hinauf, so daß er an die innere Fläche des Musculi sternocleidomastoidei (S. 1099.) gelangt, und mit demselben sich kreuzt. Hier wird er schmaler und geht, gemeinlich genau da, wo ihn der sternocleidomastoideus bedeckt, in die mittlere Flechse über, die an einigen Körpern platter, an andern rundlicher ist, und dann ferner vorwärts und einwärts hinaufsteigend, wieder breiter werdend in den oberen Bauch übergeht. Bei Kindern von einigen Monaten findet man oft diesen mittleren Theil noch fleischigt; auch bei Erwachsenen bisweilen nur auswendig mit Flechsenfasern umgeben. Der obere Bauch steigt an der vordern Seite des Halses steiler aufwärts, geht endlich an dem äussern Rande des Musculi sternohyoidei seiner Seite gerade zum Mittelstück des Zungenbeines hinauf, und befestiget sich kurzflechsig am untern Theile der vordern Fläche desselben, so daß er mit dem Ende des stylohyoidei, auch nach innen mit dem des sternohyoidei zusammenhängt **). — Beide omohyoidei ziehen das Zungenbein abwärts und rückwärts; einer allein zugleich schräg nach seiner Seite.

†) Der Name: *coracohyoideus*, der in vielen anatomischen Büchern diesem Muskel gegeben wird, gründet sich auf die alte irrige Meinung, daß er vom Processu coracoideo entspringe, die aber schon Vesalius nicht mehr hat (tab. muscul. V.). *Costohyoideus* heißt er bei einigen, so wie die Ränder des Schulterblatts *Costae* heißen.

*) Albin (*hist. musc. L. 3. c. 38.*) u. a. sahen ihn vom Schlüsselbeine entspringen.

**) Daß dieser Muskel gänzlich fehlt, ist gewiß selten. Ich habe ihn noch nie vermisht.

Der Sternohyoideus.

S. 1751.

Dieser länglichte platte dünne schmale Muskel entspringt mit einer platten dünnen Flechse von dem obern Theile der hintern Fläche des Handgriffes des Brustbeins, vom angränzenden Theile der hintern Fläche des Knorpels der ersten Rippe, theils auch von der hintern Fläche der Extremitatis sternalis des Schlüsselbeins. Der Fleischkörper desselben steigt erst etwas einwärts, so daß sein innerer Rand mit dem gleichen Rande des gleichen Muskels der andern Seite in einem spitzigen Winkel zusammentritt, dann mit parallelen Fasern und gleiche Breite behaltend, gerade aufwärts zum Mittelstücke des Zungenbeins und befestiget sich mit einer platten kurzen Flechse am untern Theile der vordern Fläche desselben. Beide Musculi sternohyoidei liegen also in der Mitte der vordern Fläche des Halses, nur vom Felle und der Fleischart des Halses bedeckt. Sie liegen größtentheils dicht neben einander, so daß ihre inneren Ränder durch eine dünne Lage Zellgewebe mit einander verbunden sind, und bedecken oben die vordere Fläche des Schildknorpels und die der Schilddrüse, dann weiter unten die Luftröhre, welche hinter ihnen heruntersteigt. Auch bedeckt jeder sternohyoideus größtentheils die vordere Fläche des sternothyreoidei seiner Seite (S. 1752.). Nur an ihren unteren Enden liegen beide sternohyoidei von einander entfernt, und lassen zwischen diesen einen kleinen dreieckigten Zwischenraum. Ihre oberen Enden liegen zwischen den

Den obern Enden der Musculorum omohyoideorum, indem nahe am Zungenbeine jeder sternohyoideus mit seinem äussern Rande an den innern seines omohyoidei gränzt, und am Zungenbeine selbst hängt die Fledse des sternohyoidei mit der Fledse seines omohyoidei zusammen. Nicht selten hat dieser Muskel eine schmale flechtigte Querstreife ohngefähr in der Mitte, die an einigen Körpern winklicht ist. — Beide sternohyoidei ziehen das Zungenbein gerade herunter; ic. auch drücken sie die Schilddrüse, indem sie sich zusammenziehen.

Der Sternothyreoideus.

S. 1752.

Dieser länglichte platte dünne Muskel †), der etwas breiter ist als der vorige, entspringt sehr kurzflechtigt von dem obern Theile der hintern Fläche des Handgriffes des Brustbeins, und vom angränzenden Theile der hintern Fläche des Knorpels der ersten Rippe, tiefer als der sternohyoideus, selten auch vom Knorpel der zweiten. An seinem Ursprünge ist er breiter, indem er aber von diesem aufwärts steigt, convergiren seine Fasern, so daß er an Breite abnimmt; und dann gehen sie parallel, so daß er gleiche Breite behält. Er geht im Ganzen gerade aufwärts zu seiner Hälfte der vordern Fläche des Schildknorpels hinauf, und befestiget sich größtentheils an der schrägen Linie desselben, so daß er an seinem äussern Theile weiter hinaufsteigt, als an seinem inneren. Einige seiner Fasern gehen in den hyothyreoideum, einige in den thyreopharyngeum über; selten gehen auch einige zum Zungenbeine hinauf. Beide sternothyreoidei liegen also auch in der Mitte der vordern Fläche des Halses, aber etwas weiter von der Mitte entfernt, als die vor ihnen liegenden sternohyoidei, so daß jeder sternohyoideus nur den größ-

größeren, der Mitte des Halses näheren Theil der vorderen Fläche seines sternothyreoides bedeckt, und der übrige Theil dieser Fläche neben dem äussern Rande des sternohyoidei herausragt. An ihren unteren Enden liegen die inneren Ränder beider sternothyreoides zusammen, sie entfernen sich aber erst unter einem spitzigen Winkel von einander, so daß sie übrigens von einander entfernt sind. Jeder sternothyreoides bedeckt an seiner Seite die hinter ihm liegenden Theile, nemlich die Luftröhre, weiter oben die Schilddrüse und den untern Theil der vorderen Fläche des Schildknorpels bis zur schrägen Linie desselben; in der Mitte aber zwischen den inneren Rändern beider sternothyreoides sind diese Theile von ihnen nicht, nur von den sternohyoideis (S. 1751.) bedeckt. — Beide sternothyreoides ziehen den Schildknorpel gerade herunter; ic. auch drücken sie die Schilddrüse, indem sie sich zusammenziehn.

Um diesen Muskel zu sehen, muß man den sternohyoideum unten abschneiden und hinaufschlagen.

†) Er heißt auch bronchius, von der Lage vor der Luftröhre, deren beide Aeste bronchi heißen.

Um diesen Muskel zu sehen, muß man den sternohyoideum unten abschneiden und hinaufschlagen.

Der Hyothyreoides oder Thyreohyoideus.

S. 1753.

Diese platte kurze Muskel entspringt vom untern Rande des Zungenbeins, theils von der Wurzel des großen Horns, theils vom Mittelstücke desselben, geht zu der vorderen Fläche des Schildknorpels herunter und befestigt sich an der schrägen Linie desselben, wo er an das obere Ende des sternothyreoides gränzt, auch gemeiniglich einige Fasern desselben empfängt. Jeder hyothyreoides

deus wird an dem der Mitte des Halses näheren Theile seiner vordern Fläche von seinem sternohyoideo bedeckt. Er selbst bedeckt zum Theil seine Seite des Ligamenti hyothyreoidei medii und seine Hälfte der vordern Fläche des Schilddrüsens; in der Mitte zwischen den inneren Rändern beider hyothyreoideorum, die nicht an einander treten, sind diese Theile von ihnen nicht bedeckt. — Beide hyothyreoidei ziehen das Zungenbein zum Kehlkopfe herab; wenn aber dieser Knochen nach oben angezogen ist, so ziehen sie den Schilddrüsens zum Zungenbeine hinauf.

In einigen Körpern findet man einen zweiten *hyothyreoideum*, der vom Ende des großen Horns zum obern Rande des Schilddrüsens, nahe am obern Horne desselben herabgeht, und das Horn des Zungenbeins zum Schilddrüsens herabziehen kann. MORGAGNI *epist. anat.* XI. n. 43.

Um alle diese Muskeln hinlänglich zu sehen, präparire man erst nach der Ablösung und Hinausschlagung der Fleischaht des Halses (§. 1098) und des sternocleidomastoidei (§. 1099.) die *omohyoideos*, *sternohyoideos*, *sternothyreoideos* und *hyothyreoideos*; ferner die *digastricos*, *stylohyoideos*, *mylohyoideos*, *geniohyoideos* und *genioglossos*; dann die *hyoglossos*. Nachher scheidet man die Luftröhre und die Speiseröhre, die *Musculos sternohyoideos* und *sternothyreoideos*, die *Arterias carotides*, *Venas iugulares*, *Nervos vagos*, *Nervos sympathicos magnos* am untern Theile des Halses, auch die *Musculos omohyoideos* an den Schulterblättern ab; und löse sie von unten nach oben, so daß die vordere Fläche der Nackenwirbel, die *Musculi longi colli* und *recti antici-maiores* entblößt werden, schneide das Hinterhaupt vom Atlas ab, und präparire nun die *styloglossos* und *stylopharyngeos*, mit den oben beschriebenen Muskeln des Gaumenvorhanges, dem *Levatore Veli* und dem *Tensore Veli*, von hinten.

Sechster Abschnitt.

Von der Zunge.

S. 1754.

Mit dem Namen der Zunge (*lingua*) benennen wir den fleischigten mit Haut umgebenen Körper, welcher in der Höhle des Mundes zwischen der obern und untern Kinnbacke liegt. Der hintere Theil derselben, den man ihre Wurzel nennt, ist im Rachen befestiget, indem er, durch die Muskeln der Zunge mit dem Zungenbeine, der untern Kinnbacke, den *Processibus styloideis* der Schläfenbeine, und durch Fortsetzung der Zungenhaut mit dem Gaumenvorhange, den Mandeln, dem Schlunde, dem Kehlkopfe und dem Kehldeckel, auch mit der untern Kinnbacke, zusammenhängt. Dieser Theil liegt am tiefsten, von ihm erstreckt sich der vordere Theil vorwärts und aufwärts, so daß in der ruhenden Lage der Zunge das vordere Ende derselben, welches ihre Spitze heißt, hinter den Vorderzähnen, die Seitenränder des vorderen Theils an der inwendigen Seite der Backenzähne liegen. Diese Seitenränder und die obere Fläche, welche hinten dem Gaumenvorhange, vorn dem Gaumen zugewandt ist, liegen völlig frei, die untere Fläche ist nur lose durch das Zungenbändchen (S. 1756.) an der untern Kinnbacke befestiget.

S. 1755.

Die Gestalt der Zunge ist so beschaffen, daß ihre Länge vom hintern Ende derselben bis zur Spitze größer, als ihre Breite von einer Seite zur andern, und diese größer, als ihre Dicke von ihrer obern Fläche zur untern ist (*figura depressa*). An der Wurzel ist sie am dicksten, am vordern Theile dünner und platter; ihre Seitenränder und ihre

Ihre Spitze sind nach der Dicke der Zunge stumpf abgerundet; nach der Länge gehen beide Seitenränder einander erst parallel, krümmen sich nach der Spitze zu allmählig gegen einander, so daß auch die Spitze, in der sie zusammenkommen, nach der Breite der Zunge ein krummer Rand ist, wenn die Zunge ruht. Ihre obere Fläche, welche sich weiter nach hinten erstreckt, als die vordere, weil zu dem hintern Theile der Zunge die Musculi hyoglossi und genioglossi von unten kommen, ist, wenn die Zunge ruhet, nach der Breite gerade, nach der Länge convex gekrümmt.

§. 1756.

Die Zungenhaut (*involucrum linguae* ? *cutis linguae*), welche die Fleischfasern der Zunge überzieht, ist eine Fortsetzung der Gaumenhaut (§. 1721. 22.), also eine mittelbare Fortsetzung des Felles (§. 1726. 1705. 1688. 1689. 1687.), und im Ganzen beschaffen, wie die übrigen Theile der Haut des Mundes und des Rachens (§. 1691.), mit welcher sie zusammenhängt, gefäßvoller und röther, als das Fell selbst, und auf ihrer Oberfläche beständig feucht, theils vom Speichel der Mundhöhle, theils von ihrer eigenen Feuchtigkeit, welche die ausschauenden Poren ihrer Schlagadern, und von ihrem Schleime, den ihre Schleimhöhlen geben. Derjenige Theil, welcher die untere Fläche überzieht, ist dünner und schlägt sich von beiden Seiten in der Mitte dieser Fläche in eine Duplicatur zusammen, welche senkrecht von oben nach unten, von vorn nach hinten sich erstreckt, und das Zungenbändchen (*frenulum linguae*) heißt. Er reicht nicht völlig bis zur Spitze, läßt den vordersten Theil der untern Fläche frei †). Nach unten trennen sich die beiden Platten dieses Bändchens an den Musculis genioglossis wieder, und gehen seitwärts, jede in ihre Seite des Zahne-

flei-

fleisches der untern Kinnbacke über. Derjenige Theil, welcher die obere Fläche, die Ränder und die Spitze überzieht, ist dicker, und von der Spitze bis zur Wurzel völlig frei; hier aber hängt er mit dem Gaumenvorhange, (also auch rückwärts mit der Haut des Schlundes, vorwärts mit der Haut des Gaumens u. s. w.) und mit der Haut des Kehlkopfes zusammen. Nämlich beide vordere Bogen des Gaumenvorhanges endigen sich (§. 1722.) jeder an seiner Seite in die Zungenhaut; und vom hintersten Theile der obern Fläche der Zunge geht die Zungenhaut in die Haut des Kehlkopfes, nämlich in der Mitte in die Haut des Kehldeckels (epiglottis), zu beiden Seiten in die Haut des Schildknorpels über. In der Mitte legt sich diese Haut zwischen der obern Fläche der Zunge und der vordern des Kehldeckels in eine kleine von vorn nach hinten gehende Falte (*ligamentum glossoepiglotticum*) zusammen.

†) An wenigen Kindern reicht das Zungenbändchen zu weit nach vorn, scheint dann das Säugen zu hindern, und eine Einsneidung, die ich deshalb mehreremale gemacht habe, zu erfordern. Allein sehr irria ist die gemeine Meinung, daß die sogenannte Lösung der Zunge immer nöthig sei.

§. 1757.

Derjenige Theil der Zungenhaut, welcher die obere Fläche derselben überzieht, und in dessen Mitte nach vorn eine schmale flache Furche der Länge nach hergeht, unterscheidet sich von dem übrigen durch die Zungenwärtchen (*papillae linguae*), kleine Erhabenheiten von verschiedener Gestalt.

Die größten dieser Erhabenheiten (*papillae vallatae* s. *truncatae* s. *capitatae* s. *magnae*) liegen am hintern Theile in kleinen runden Grübchen, so daß jede derselben von dem ringsförmigen Rande des Grübchens und innerhalb

halb dieses Randes von einer runden Furche umgeben wird. Gemeiniglich enthält jedes dieser Grübchen nur ein Wärzchen, seltener zwei. Ihre Anzahl ist verschieden, sieben, neun, — auch mehr oder weniger †). Sie liegen mehr oder weniger von einander entfernt, oft alle in einer einfachen Reihe, welche die Gestalt eines V hat, der seine Spitze rückwärts kehrt, und dessen Schenkel in einem stumpfen Winkel zusammenkommen. Selten liegen sie in einer geraden, auch selten in einer doppelten Reihe, oft aber liegt eine und die andere allein ausser der Reihe. Sie haben fast die Gestalt abgekürzter und umgekehrter Regel, so daß sie an ihren Wurzeln am dünnsten, an ihren Enden am dicksten sind. Oft findet man in der Mitte ihrer Endfläche ein vertieftes Punct.

†) Haller fand mehr als zwanzig (*elem. physiol. V. p. 101.*); Albinus fand nur drei (*annot. acad. I. c. 14. p. 56.*). Ich fand bis izt wenigstens sieben und höchstens funfzehn.

S. 1758.

Neben diesen Wärzchen und weiter nach vorn liegen eine Menge anderer kleinerer (*papillae obtusae, fungiformes, lenticulares, mediae,*), welche theils halbkuglicht, theils walzenförmig mit abgerundetem Ende, theils schwammförmig, wie mit einem Köpfchen und einer dünneren Wurzel, ic. sind.

S. 1759.

Nah an der Spitze und den Rändern, theils auch zwischen jenen liegen noch kleinere Wärzchen (*papillae conicae s. villosae s. arcuatae s. minores*), welche meist kegelförmig mit zugespitzten Enden, und die zahlreichsten sind. Die vorderen derselben sind mit den Spitzen etwas rückwärts geneigt. Einige (*filiformes*), welche die Gestalt

stalt kurz abgeschnittener Fäden haben, liegen hinten in der Gegend der größten, auch nahe an den Rändern. Einige sind so klein, daß sie nur durch ein Vergrößerungsglas als kleine Hügelchen zwischen den übrigen erscheinen.

§. 1760.

An den größeren der Zungenwärtchen kann man durch ein Vergrößerungsglas wahrnehmen, daß sie gleichsam aus mehreren an einander liegenden mit einander vereinigten Hügelchen zusammengesetzt sind. Sie bestehen, wie glückliche Einsprizung der Zungengefäße, und feine Zergliederung beweisen, aus Endigungen feiner Enden der Blutgefäße †) und feiner Enden der Nerven ††), welche durch feines Zellgewebe mit einander verbunden sind.

†) Glückliche Einsprizung gefärbter Flüssigkeiten färbt diese Wärtchen, und wenn die eingesprizte Flüssigkeit flüssig genug ist, so dringt dieselbe aus den feinsten aushauchenden Enden der Schlagadern auf die Oberfläche der Wärtchen.

††) Die Aeste des Rami lingualis aus dem Ramo maxillari inferiore des Nervi trigemini lassen sich bis in die Wärtchen verfolgen. S. KAAUW *perspirat. illustrat.* IV. §. 63. MECKEL *de quinto pare nervorum* §. 101. p. 97. HALLER *elem. physiol.* IV. p. 219. V. p. 104. BOEHMER *de nono pare nervorum* §. 56. Kinder versichert, die Fäden des hypoglossi bis in die Wärtchen verfolgt zu haben (*de ling. involucr.* §. 16.). Mir ist dieses nie gelungen.

§. 1761.

Eben dieser obere Theil der Zungenhaut, in welchem die beschriebenen Wärtchen sind, hat auch Schleimhöhlen (§. 1668.), die auf der Oberfläche der Zunge sich öffnen, und im gesunden Zustande nur flüssigen Schleim geben, der die Oberfläche der Wärtchen vor zu starker Reizung der berührenden Dinge schützt. Die größten der

derselben sind am hintern Theile. In der Mitte der Gegend, in welcher die Papillae vallatae liegen (S. 1757.), oder weiter nach hinten, ist eine größere tiefe Höhle (*foramen coecum linguae* †), in welche sich mehrere kleine Schleimhöhlen öffnen, und in der gemeiniglich zugleich eine der genannten Wärzchen liegt.

†) *Iust. SCHRADER obs. et histt. e HARVEYI l. de gen. anim.* Amst. 1674. 12. p. 186. *MORGAGNI adversar. anat.* I. p. 4. tab. I. VI. p. 121.

S. 1752.

Die Zungenhaut ist, wie das Fell (S. 1323.), von dem sie mittelbar herkommt (S. 1756.) mit ihrem Oberhäutchen (*periglottis*) überzogen †), welches, wie das des Felles, unorganisch, ohne Blutgefäße und Nerven ist, auch wie dieses ersetzt wird, wenn es verloren geht. Es ist einfach, läßt sich nicht in zwei Plättchen trennen, auch nimmt man an Menschenzungen keinen Malpighischen Schleim zwischen ihm und der Zungenhaut wahr *). Es ist nicht durchlöchert, ausgenommen für die ausströmenden Poren der Zungenhaut und den Oeffnungen der Schleimhöhlen, sondern überzieht die Oberfläche der Zunge zusammenhängend, sowohl auf den Wärzchen, als in den Zwischenräumen derselben ††). Im gesunden Zustande liegt es überall dicht auf der Zungenhaut an **).

†) Mit Hilfe der Maceration läßt sich das Oberhäutchen von der Zungenhaut tochter Zungen trennen und zeigen. Auch zeigt es sich im lebendigen Körper, wenn es nach Verbrennungen der Zunge, bei den Aphthen, sich von der Zungenhaut ablöset.

*) An Zungen der Kühe, Schaafe, Pferde, Schweine, findet man zwischen dem Oberhäutchen und der Zungenhaut eine weiße schleimige Haut (*involucrum mucosum*). Diese Haut ist nach den Beschreibungen netzförmig, so daß sie nur zwischen den Wärzchen, nicht auf den Wärzchen liegt;

es scheint aber, daß sie auch auf den Wärzchen liege, nur bei dem Abziehen des Oberhäutchens abgerissen werde, so daß die Theile derselben, welche die Wärzchen bedecken, in den Grübchen des Oberhäutchens sitzen bleiben. An Menschenzungen, (auch an Hundszungen,) ist diese Schleimhaut nicht wahrzunehmen.

†) Wenn man das Oberhäutchen von der Zunge abzieht, so entstehen leicht an den Wärzchen Zerreibungen desselben, da es denn abgezogen durchlöchert zu sein scheint.

*) An den Zungen vieler Thiere ist das Oberhäutchen nicht so weich, als an Menschenzungen, sondern hart, daß die Spitzen der kegelförmigen Wärzchen kraken, und da sie rückwärts gekehrt sind, weiche Körper gleichsam anhaften und festhalten können.

S. 1763.

Innerhalb der Zungenhaut liegt das Fleisch der Zunge (*caro linguae*), aus mehreren Muskeln zusammengesetzt.

Die beiden *Styloglossi* (S. 1744.) kommen, jeder von seinem *Processu styloideo* und vom *Ligamento stylo-maxillari* schräg vorwärts abwärts einwärts zu seiner Seite des hintern Theiles der Zunge herab, und gehen, jeder in seiner Seite der Zunge bis zu ihrer Spitze hin.

Die beiden *Hyoglossi* (S. 1749.) gehen, jeder von seiner Seite des Zungenbeins aufwärts zum hintern Theile seiner Seite der Zunge hinauf, und vermischen sich mit den *styloglossis* und *genioglossis*.

Die beiden *Genioglossi* (S. 1748.) gehen von der Mitte der innern Fläche des untern Kinnbackenbeins rückwärts, und dann größtentheils von unten in den hintern Theil der Zunge.

Diese Muskeln sind schon oben beschrieben. Das Fleisch der Zunge selbst besteht theils aus Fortsetzungen dieser Muskeln, am untern Theile der *genioglossorum*, am untern hintern Theile der *hyoglossorum*, an den

Seiten der Styloglossorum, theils zwischen diesen aus eigenen Fasern. An der innern Seite jedes Styloglossi geht nach der Länge der Zunge eine Faserlage von hinten nach vorn (*musculus lingualis*); eine Menge anderer kurzer Fasern liegt nach verschiedenen Richtungen in einander gewebt. Zwischen diesen Fasern liegt feines Zellgewebe und Fett, welches sie biegsam erhält.

§. 1764.

Da die ganze Zunge aus weichen biegsamen Fleischfasern und weicher biegsamer Haut besteht, da nur ihre Wurzel im Rachen befestigt, ihre untere Fläche durch das Zungenbändchen nur lose angeheftet ist (§. 1756.); so kann sie durch ihre Fleischfasern auf mancherlei Weise ihre Gestalt verändern und sich bewegen. Sie kann sich verlängern und verkürzen, ausbreiten und zusammenziehen, ihre obere Fläche hohl und wieder flach machen, ihre obere Fläche an den Gaumen legen, rückwärts weichen, vorwärts zwischen die Zähne und zwischen die Lippen fahren, daß der vordere Theil zum Munde heraustritt, die Spitze an den Gaumen, an jeden Zahn, an die inwendige Fläche der Backen, an die Lippen, drücken, &c. &c. Die Styloglossi ziehen sie rückwärts aufwärts, machen ihre obere Fläche hohl; die Hyoglossi rückwärts abwärts, machen ihre obere Fläche flach; die Genioglossi ziehen sie vorwärts; die Styloglossi und linguales verkürzen sie; die eigenen kurzen Fasern wirken nach ihren mancherlei Richtungen verschieden. Mancherlei zusammengesetzte Bewegungen der Zunge können bewirkt werden, je nachdem einer ihrer Muskeln allein, oder mit dem gleichen der andern Seite, oder mit einem andern derselben Seite wirkt, je nachdem mehr oder weniger, diese oder jene ihrer eigenen Fleischfasern, wirken &c.

Die vorzüglichste Schlagader der Zunge ist die *Arteria lingualis*, gemeinlich ein besonderer Ast der *Arteriae carotidis*. Unter der Zunge liegt die *Arteria sublingualis*, die ein Ast der *lingualis*, seltener der *maxillaris externae* ist, welche nach der *linguali*, (d. h. höher als *lingualis*,) aus der *carotide* kommt. Von dieser gehen Aeste zum untern Theile der Zunge. An ihrem hintern Theile erhält sie noch Aeste vom *Ramo tonsillari* und *palatino* der *Arteriae maxillaris externae*.

Die *Vena lingualis*, welche die Venenäste aus der Zunge selbst, und die *Venam sublingualem* aufnimmt, ergießt sich in die *Venam iugularem internam*, oder in die *Venam iugularem externam anteriorem*. Die *Vena submentalis* hat mit der *sublinguali* Gemeinschaft, und ergießt sich ebenfalls in einen jener beiden Stämme. Auf der obern Fläche der Zunge, vor dem Kehldeckel, kommen die *Venae superficiales* der Zunge netzförmig zusammen †).

†) Diese Venen sah Coschwis für Speichelgänge an. S. den siebenten Abschnitt.

Nerven erhält die Zunge an jeder Seite drei.

1) Der *Nervus hypoglossus* s. *lingualis medius*, welcher aus der *Medulla oblongata*, theils zwischen dem *Corpore olivari* und *pyramidali*, theils tiefer entspringt, und durch das *Foramen condyloideum anterius* des *Hinterhauptknochens* zur *Hirnschaale* herauskommt, geht an der äuffern Seite der *Arteriae carotidis cerebialis* und der *facialis* in einem nach unten convexen Bogen bis zu der äuffern Fläche des *Musculi hyoglossi*, an dieser aufwärts, und vertheilt sich in den *Musculum hyoglossum*,
den

den mylohyoideum, den geniohyoideum, den styloglossum. den lingualem, den untern Theil der Zungenhaut, so daß er in einiger Entfernung von der Spitze sich verliert. Aus der untern Seite seines Bogens kommt der merkwürdige *Ramus descendens*, der mit den obern Halsnerven in Verbindung steht, Aeste zu den Muskeln, die von unten zum Zungenbeine gehen, und einen Ast zum Nervo phrenico giebt.

2) Der *Nervus glossopharyngeus*, welcher aus der Medulla oblongata zwischen dem Corpore olivari und dem Processu Cerebelli ad Medullam oblongatam entspringt, und durch das Foramen lacerum mit dem Nervo vago herauskommt, geht mit dem Musculo stylopharyngeo herab, giebt Aeste dem Schlunde, und einen Ramum lingualem zum hintern Theile der Zunge, vom ceratoglossio bedeckt.

3) Der *Ramus lingualis* des *Nervi maxillaris inferioris*, welcher der dritte Ast des *trigemini* ist, nimmt die Chordam Tympani (S. 1637.) auf, kommt zur Zunge herab, giebt Aeste der Rinnbackendrüse, dem Musculo genioglossio, der Zungendrüse, geht in Begleitung des Ductus WHARTONIANI an der äußern Seite des Musculi hyoglossi weiter vorwärts, an der Seite des genioglossi, zwischen ihm und dem styloglossio, in die Zunge, und in dieser bis zur Spitze derselben fort, indem er dem genioglossio, dem styloglossio, dem linguali, dem übrigen Zungenfleische und der Zungenhaut Aeste giebt, welche sich theils bis in die Nervenwärtchen derselben verfolgen lassen.

Der Nervus hypoglossus und dieser letztgenannte Ramus lingualis verbinden sich mit einander durch mehrere kleine Fäden.

Die Zunge dient vermöge ihrer Nerven als Sinnesorgan des Geschmacks (*gustus*), mittelst dessen wir schmecken, d. h. den Geschmack (*sapor*) der Körper empfinden, und nach der Annehmlichkeit oder Unannehmlichkeit desselben den Genuß der heilsamen suchen, den der schädlichen meiden; vermöge ihrer Fleischfasern als Bewegungsorgan, die Speisen und Getränke im Munde aufzunehmen und zum Schlunde zu bringen, dann auch zur Sprache, die vorzüglich durch die Zunge bewirkt wird. Wahrscheinlich ist der Ramus lingualis aus dem Nervo maxillari inferiore der eigentliche Geschmacksnerve, und die andern beiden dienen zur Bewegung der Zunge; welches sowohl daraus, daß nur †) die Fäden des erstgenannten Nerven bis in die Wärzchen sich verfolgen lassen, die andern beiden aber nur in den Muskeln sich vertheilen, als aus gewissen pathologischen Bemerkungen *) erhellet. Indessen ist in Rücksicht des hypoglossi auch auf die Verbindungen desselben mit dem linguali aus dem maxillari inferiore Rücksicht zu nehmen.

†) S. jedoch in Rücksicht des hypoglossi oben die Note †† zu §. 1760.

*) Man hat beobachtet, daß der Geschmack vergangen war, und doch die Bewegung der Zunge blieb, da an andern Theilen, denen dieselben Nerven zugleich zur Empfindung und zur Bewegung dienen, (wenn nicht gewisse Veränderungen des Fells Unempfindlichkeit verursachen,) nicht Unempfindlichkeit mit bleibender Fähigkeit zur Bewegung entsteht, obwohl oft gegentheils Lähmung solcher Theile erfolgt, und die Empfindung bleibt. (GALEN. *de usu part.* VIII. c. 5. *De locis affect.* IV. c. 2. Petr. FORESTI *obs. med.* XIV. p. 132. Zac. LUSITAN. *praxis in operib.* II. p. 234. Dan. SENNERT *de cap. morb. in operib.* III. p. 253. Io. FERNELII *patholog.* V. c. 8. Reald. COLUMB. *de re anat.* XV. p. 483. Wern. ROLLFINK
diss-

diss. anat. IV. p. 733. BOEHMER *de nono pare* §. 58.).
 Ferner vergiena bei einer Lähmung der Muskeln, die vom
 Nervo maxillari inferiore ihre Nerven erhalten, auch
 der Geschnack. (*Act. Nat. curios. VIII. obs. 86.*)

Schriften

über die Zunge:

Marcell. MALPIGHI (I. Seite 22.) *epistola de lingua*
ad Borellum. In *tetrade epistolar.* M. MALPIGHI et
 C. FRACASSATI. Bonon. 1665. 12. Amstel. 1669. 12.
 In *operibus*; et in *Mangeti biblioth. anat.*

Caroli FRACASSATI (Ital. Prof. Bonon. et Pisan. †)
epistola de lingua ad Borellum. In ead. *tetrade.*

Laurent. BELLINI (I. Seite 24.) *gustus organum*
novissime deprehensum. Bonon. 1665. 16. L. B. 1711.
 4. 1714. 4. et in *Mangeti bibl.*

Malpighi, Fracassati und Bellini stellten ihre Untersu-
 chungen über die Zunge fast zu gleicher Zeit an, ohne einer
 des andern Entdeckungen zu kennen. Alle drei Schriften sind
 wichtig und unterrichtend, aber meist nach Untersuchungen
 thierischer Zungen von Ochsen, Kälbern, Hunden, verfaßt.

Io. Maurit. HOFMANN (*Mauritii* fil. Prof. Altorf. †)
 et *Bern. Matthaeus FRANK* *de gustu.* Altorf. 1689. 4.

Laur. HEISTER (I. Seite 39.) *de lingua sana et*
aegra. Altorf. 1716. 4.

Aug. Fried. WALTHER (II. Seite 31.) *de lingua*
humana. Lips. 1724. 4. Harlem. 1745, 8.

Io. van REVERHORST *de fabrica et usu linguae.* L.
 B. 1739. 4. In *Hall. collect. I.*

Georg. HEUERMANN (I. Seite 38.) praef. *Balthaf. Io. de BUCHWALD de lingua humana.* Havn. 1749. 4.

Petr. LUCHTMANN'S *de saporibus et gustu.* L. B. 1758. 4.

Iac. Andr. RINDER *de linguae involucris.* Argent. 1778. 4.

Alb. de HALLER in *dictionn. encyclopedique* XXII. P. 28.

Stiebenter Abschnitt.

Von den Speicheldrüsen.

Die Drüsen überhaupt.

§. 1768.

Die Bedeutung des Namens Drüse (*glandula, adn.*) ist sehr schwankend und unbestimmt, denn man findet in den Schriften mancherlei Theile des Körpers mit demselben belegt, die von einander sehr verschieden sind.

Erstlich die zusammengeschäufte aus kleinen Klümpchen (*acini*) zusammengesetzte Drüsen (*glandulae conglomeratae*), namentlich die Brüste (*mammae*), die Speicheldrüsen, das Pankreas, die Thränendrüse, und die Haversischen Gelenkdrüsen.

Zweitens die einfachen Drüsen (*glandulae simplices*), welche man zum Unterschiede Höhlen oder Bälge (*folliculae* s. *cryptae*) nennt, namentlich die Schmierhöhlen (*cryptae sebaceae*) (§. 1332.) die Schleimhöhlen (*folliculi mucipari*) (§. 1668.), und die aus solchen zusammengesetzten (*glandulae conglutinatae et congre-*

gregatae LOSSII *), wie die Mandeln (*tonsillae*), die Meibomschen Stränge der Augenlider.

Drittens die Prostata an der männlichen Harnröhre, welche mit jenen Organen nur das gemein hat, einen Saft abzusondern, übrigens aber in ihrem Bau von ihnen ganz verschieden ist.

Alle diese Organe sind als absondernde Organe bekannt, wir kennen mehr oder weniger ihre abgesonderten Säfte und ihre Ausführungsgänge.

Dann aber werden auch viertens gewisse Organe Drüsen genannt, welche den *conglomeratis* in ihrem Bau ähnlich sind, obwohl man noch keine Ausführungsgänge an ihnen entdeckt hat, auch ihren Nutzen noch nicht kennt, namentlich die *Glandula thyreoides*, die *Glandula Thy-mus*, und die *Glandulae suprarenales*.

Fünftens auch die kleinen Klumpen (*glandulae conglobatae*), durch welche die lymphatischen Venen gehen, und die aus zusammengewickelten lymphatischen Gefäßen, Blutgefäßen und Zellgewebe bestehen, aber keine Ausführungsgänge haben, indem die Feuchtigkeit, welche ihre Schlagadern in sie ergießen, sich mit der Lymphe vermischt.

Endlich noch die *Glandula pinealis* und die *Glandula pituitaria* des Gehirns, welche ebenfalls weder den Bau jener Drüsen, noch Ausführungsgänge haben, und von denen nicht einmal wahrscheinlich ist, daß sie zur Absonderung dienen †).

*) *Ier. Loss de natura gland. n. 30. sqq.*

†) Einige gebrauchen den Namen: Drüse, vorzugsweise für die einfachen Drüsen, welche hohle Säcke sind. Andere unterscheiden diese einfachen Drüsen unter den Namen: *Folliculi*, *Cryptae*, und gebrauchen den Namen: Drüse, nur von den *conglomeratis*.

Die zusammengehäuften Drüsen (*glandulae conglomeratae*) sind aus einzelnen plattrundlichen durch Zellgewebe verbundenen Körperchen (*acini*) und diese wieder aus kleineren zusammengesetzt. Malpighi, und nach ihm Boerhaave hielten die kleinsten *Acinos* für hohle Säckchen; wie die *Glandulas simplices* (§. 1768.), in denen die Schlagadern sich endigten und aus denen die Ausführungsgänge herausgingen; ja Malpighi behauptete sogar, daß auch die Leber, die Hoden, die Nieren, u. aus solchen hohlen *Acinis* beständen. Nuyss hingegen zeigte durch seine glücklichen Einspritzungen nicht allein, daß diese Eingeweide nicht aus hohlen *Acinis* bestehen, sondern suchte auch zu beweisen, daß wahrscheinlich die *Acini* der *Glandularum conglomeratarum* nicht hohle Säckchen, sondern aus lauter zusammenhängenden Gefäßen, Blutgefäßen und Absonderungsgefäßen, durch Zellgewebe verbunden, zusammengesetzt sein. Bei glücklich gerathenen Einspritzungen zeigt sich wenigstens eine große Menge von Blutgefäßen, sowohl in absondernden Organen, als in den *Acinis* dieser Drüsen, und kein hinlängliches Merkmal einer zwischen den Schlagadern und den Ausführungsgängen liegenden Höhle; ja in einigen Absonderungsorganen gelingt es, seine Flüssigkeiten aus den Schlagadern in die Ausführungsgänge hinzutreiben. Die krankhafte Erscheinung der Sackgeschwülste an absondernden Organen beweiset die Gegenwart natürlicher hohler Säckchen in den Absonderungsorganen nicht genug, denn diese können durch Austretung der Säfte ins Zellgewebe, oder Anschwellung eines lymphatischen Gefäßes, — entstehen, und entstehen auch an andern Theilen.

S. 1770.

In den meisten Glandulis conglomeratis ist deutlich wahrzunehmen, daß aus den einzelnen größeren Acinis kleine Wurzeln der Ausführungsgänge (*radiculae ductuum excretoriorum*) herauskommen, und alle diese, gleichsam wie Wurzeln in Stämme, in einen oder mehrere Ausführungsgänge (*ductus excretorii*) sich vereinigen. Die in den Acinis der Drüsen abgesonderte Feuchtigkeit geht durch die Wurzeln der Ausführungsgänge in diese Gänge, und aus diesen an den Ort ihrer Bestimmung.

Schriften

über die Drüsen:

Thom. WHARTON (Eboracensis, Prof. Oxon. tum Londin. † 1673.) *adenographia*. Lond. 1656. 8. Amst. 1659. 12.

Nic. STENONIS (II. Seite 30.) *de musculis et glandulis observationum specimen*. Havn. 1664. 4.

Ierem. LOSS (Prof. Viteb. †) *de natura glandularum in genere*. Viteb. 1683. 4.

Anton. NUCK (I. Seite 25.) *adenographia curiosa et uteri feminei anatome nova*. L. B. 1691. 8. 1696. 8. et in *Mangeti biblioth.*

Marcell. MALPIGHI (I. Seite 22.) *de glandulis conglobatis*. Lond. 1689. 4. L. B. 1690. 4. et in *operib. posth.* (Ebenb.)

Herm. BOERHAAVE (I. Seite 27.) *de fabrica glandularum* ep. ad *Ruyfchium*. L. B. 1722. 4.

Fried.

Fried. RUYSCH *de fabrica glandularum ep. ad Boerhaavium*. L. B. 1722. 4.

Aug. Lud. de HUGO *de glandulis in genere et speciatim de thymo*. Goetting. 1746. 4.

Theoph. de BORDEU *recherches anatomiques sur la position des glandes et sur leur action*. Par. 1751. 8.

Die Speicheldrüsen.

§. 1771.

Zu diesen Glandulis conglomeratis gehören nun die drei Paare der größeren Speicheldrüsen (*glandulae salivales*), die Ohrendrüsen, die Kinnbackendrüsen, und die Zungendrüsen, welche zu beiden Seiten des Mundes liegen, so daß eine jedes Paares an jeder Seite liegt.

Die Ohrendrüse (*parotis*) liegt am untersten Theile ihrer Seitenfläche des Kopfes, dicht unter dem Felle, so daß sie den hintern Theil des Musculi masseteris und des Altes der untern Kinnbacke bedeckt, dann aber auch nach hinten den vertieften Zwischenraum zwischen dem Alte der untern Kinnbacke, dem äussern Ohre und dem Processu mastoideo ausfüllt, und die aufsteigende Arteriam temporalem verbirgt. Sie ist die größte der Speicheldrüsen und nach inwendig eckig, indem sie an alle die genannten Theile sich anschmiegt. Ihre Acini sind durch Zellgewebe mit einander verbunden und auswendig mit einer dünnen dichten Haut überzogen.

An ihrem obern Theile nach vorn zu liegt eine kleine Nebendrüse, welche von gleicher Beschaffenheit, und an einigen Körpern mit ihr zusammenhängend, als ein Theil ihrer selbst anzusehen, an andern von ihr abgetrennt ist (*Parotis accessoria*).

§. 1772.

§. 1772.

Der Ausführungsgang dieser Drüse (*ductus STENONIANUS* †) ist eine dünne häutige plattrundliche Röhre, aus festem dichten weissen Zellgewebe gebildet, das mit feinen Blutgefäßen durchzogen ist. Die Substanz desselben ist nach Verhältniß dick, die Hohligkeit eng. Er entsteht aus allen den kleinen Gängen (*radiculae*), welche aus den einzelnen *Acinis* kommen, und in ihm nach und nach sich vereinigen, geht vom obern Theile der Drüse unter der *Parotide accessoria* vorwärts, nimmt von dieser den kleinen zu ihm schräge vorwärts herabgehenden Ausführungsgang derselben auf, geht am obern Theile der äußern Fläche des *Masseteris* weiter vorwärts, von der *Arteria transversa faciei* und dem *Ramo faciali* in medio des *Nervi duri* begleitet, lenkt sich dann am vordern Rande des *Masseteris* nach innen, geht einwärts abwärts durch das Fett, welches den *Buccinatorem* bedeckt, dann durch die Fasern dieses Muskels selbst, und endlich durch die inwendige Platte der Wangenhaut, so daß er mit einer engen gar nicht hervorragenden Mündung in der Gegend des ersten hintern Backzahns der obern Kinnbacke sich öffnet.

†) Das Ende dieses Ganges, welches den *Buccinatorem* durchbohrt, war schon vor *Stenson* bekannt, ist schon beim *Casseri* (*pentaesthes. Org. aud. T. 4. f. 1. 10.*) abgebildet. *Stenson* aber entdeckte den ganzen Kanal 1660 d. 7. April an einem Schaafe, und beschrieb ihn nachher in s. unten angeführten Inauguralschrift *de glandulis oris*. Doch behauptete *Walter Needham* (*de formato fetu. Lond. 1667. Praef.*) schon 1658. diesen Gang entdeckt zu haben; auch eignete *Gerhard Blasius* (*Blasius*) sich die Entdeckung desselben zu (*Thom. BARTHOLIN. ep. med. centur. III. Havn. 1677. n. 43.*), und die unten angeführte von seinem Freunde *Hoboken* herausgegebene Schrift enthält Zeugnisse einiger Aerzte, daß *Blasius* diesen Gang eher gezeigt habe, als *Stenson* ihn beschrieben hatte.

Nicol.

Nicol. STENONIS (II. Seite 30.) praef. Io. van HORNE (§. 1774.) de glandulis oris et nuper observatis inde prodeuntibus vasis. L. B. 1661. 4.

Eiusd. observationes anatomicae, quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrumarum et muci fontes deteguntur. L. B. 1662. 12. 1680. 12. et. in *Mangeti bibl.*

Nicol. HOBOKEN (Ultraiectini, Prof. Harde-rovic. †) ductus salivalis BLASIANUS in lucem protractus. Ultrai. 1662. 12.

§. 1773.

Die Kinnbackendrüse (*glandula submaxillaris*) liegt an der inwendigen Seite des Winkels der untern Kinnbacke, zwischen diesem und dem hintern Bauche des Musculi digastrici, theils hinter dem hintern Rande des Musculi mylohyoidei, theils unter demselben. In manchen Körpern geht ein Anhang der Kinnbackendrüse über dem mylohyoideo bis zur Zungendrüse fort, so daß sie mit dieser zusammenhängt. Sie ist plattrundlich, in der Länge und Breite kleiner als die Parotis; ihre Acini sind weicher und größer, auch das Zellgewebe, welches sie umgiebt und die Acinos verbindet, ist weicher.

§. 1774.

Der Ausführungsgang dieser Drüse (*ductus WHARTONIANUS* †) ist von derselben Gestalt und Beschaffenheit, als der Gang der Ohrendrüse, geht an der äußern Seite des Musculi ceratoglossi, begleitet vom Ramo linguale des Nervi maxillaris inferioris, über den Musculum mylohyoideum und dann über die Zungendrüse vorwärts, und öffnet sich mit einer engen Mündung an seiner Seite des Zungenbändchens.

†) Viel

†) Vielleicht war die Mündung dieses Ganges schon dem Galenus (*de vs. part. XI. c. 10.*) bekannt. Von Spürren der Kenntniß derselben bei den Arabern u. a. ältern Schriftstellern s. HALL. *el. phys. VI. p. 46.* — Nachher aber hat Wharton diesen Gang an Thieren entdeckt und in s. oben genannten *Adenographia* S. 139. fgg. beschrieben; dann van Horne an Menschen.

Io. van HORNE (Amstelodamensis, Prof. Leidens. † 1670.) *de ductibus salivalibus disputationes* III. I. L. B. 1656. II. 1656. III. 1657. 4. Recus. in *Hall. coll. II.*

§. 1775.

Die Zungendrüse (*glandula sublingualis*) liegt unter dem vordern Theile der Zunge, unter ihrer Seite des Zungenbändchens, über ihrem Musculo mylohyoideo, und hängt in manchen Körpern mit der Rinnbäckendrüse ihrer Seite durch den Anhang derselben (§. 1773.) zusammen. Sie ist rundlich, viel kleiner als die Rinnbäckendrüse, und aus kleinen Acinis zusammengesetzt.

§. 1776.

In einigen Körpern, (meist nur in solchen, in denen die Zungendrüse mit der Rinnbäckendrüse nicht zusammenhängt?) öffnet sich ein besonderer größerer Ausführungsgang dieser Drüse (*ductus BARTHOLINIANUS* *), der dem Gange der Rinnbäckendrüse in Gestalt und Beschaffenheit ähnlich, aber kürzer ist, mit seiner eigenen Oeffnung neben dem Zungenbändchen, in andern ergießt sich derselbe in den Gang der Rinnbäckendrüse unter einem sehr spitzigen Winkel. In manchen Körpern sind auch mehrere solche Ausführungsgänge (*ductus RIVINIANI* **) da, welche sich in den der Rinnbäckendrüse ergießen. Außerdem öffnen sich mehrere kleine Ausführungsgänge dieser Drüse neben dem Gange der Rinnbäckendrüse.

*) *Casp. BARTHOLINI* (I. S. 24.) *de ductu salivali hactenus non descripto* observatio. Havn. 1684. 4. Ultr. 1685. 4.

Enthält die erste Beschreibung eines solchen Ausführungsganges der Zungendrüse, aus zootomischen Beobachtungen. Nach *Joh. Muralt* (*Vademecum anatomicum*. Tigur. 1677. 12. p. 74.) gehört die Entdeckung dieses Ganges eigentlich dem *Guich. Jos. du Verney* (I. S. 25.).

***) *Aug. Quirin. RIVINUS* (Prof. Lips. †) *de dyspepsia*. Lips. 1678. 4. In corollario.

S. 1777.

Ausser diesen größeren ist noch eine Menge kleiner rundlicher Speicheldrüsen an der inwendigen Fläche der Mundhöhle, welche einfacher, den Schleimböhlen (S. 1668.) ähnlich sind, und mit kurzen Ausführungsgängen sich öffnen, theils in der inwendigen Platte der Wangen- und Lippenhaut (*glandulae genales* s. *buccales* et *labiales*) (S. 1683.), theils in der Gaumenhaut (*palatinae*) (S. 1718.). Die in der Gegend der Mündung des Stenonischen Ganges (*molares*) sind in einigen Körpern größer. An den Zungendrüsen sind in einigen Körpern einige *Acini* abge sondert, daß man sie als besondere Nebendrüschen (*sublinguales minores*) ansehen kann.

Ducq (*de duct. saliv. novo* p. 11.) beschrieb an Säugethieren einen Gang, der aus der Augenhöhle von einer Drüse komme, die zwischen dem Jochbeine und dem *Abductore Oculi* liege, und welcher neben dem zweiten obern Backzahne in den Mund sich öffne; nachher (*sialographia* p. 156.) noch andere kleinere Gänge, die aus einer andern Drüse in der Augenhöhle kommen, und in die Mundhöhle gehen. Am Menschen sind aber weder solche Drüsen in der Augenhöhle, noch solche Gänge. — *Vater* beschrieb (in d. unt. angef. Schr.) die Schleimböhlen, welche am hintern Theile der Zunge liegen, als Speicheldrüsen. — *F. Bellinger* (*de fetu nutrito, or a discourse concerning de nutrition of the fetus in the womb by ways witherto unknown*. London 1717. 8.) behauptete, daß im Fetus ein milchigter Saft aus dem Mutterfuchen zur *Thymus* komme, und durch einen eigenen Gang derselben, der mit der

der Kinnsackendrüse sich verbinde, zum Munde geführt und verschluckt werde. — Die vermeinten Speicheldänge, welche Coschwiz beschrieb, sind Venen der Zungae, welche sich auf der obern Fläche derselben netzförmig mit denen von der andern Seite verbinden, wie Düvernoy, Haller, Crew, (in den unt. angef. Schriften) Walther (*de lingua hum.* p. 38.) gezeigt haben.

Ant. NUCK (I. Seite 25.) *de ductu salivali novo, saliva, ductibus oculorum aquosis, et humore oculi aqueo libellus.* L. B. 1685. 12.

Eiusd. sialographia et ductuum aquosorum anatome nova auctior et emendatior. L. B. 1695. 8. 1723. 8.

Abrah. VATER (I. Seite 31.) *novus ductus salivalis, qui in linguae superficie superiori circa eius, medium notabili orificio hiat.* Viteb. 1720. 4.

Eiusd. novus ductus salivalis isque praecipuus, in lingua excretorius glandulae insignis ad latera linguae et sub eadem sitae, itemque super radicem linguae, epiglottidem, circa glottidem, super aryaenoideas usque intra oesophagum expansae. Vit. 1721. 4. L. B. 1723. 8.

Id. de ductu salivali in lingua noviter antehac detecto, nunc dilucidato, confirmato, novisque experimentis adaucto, etc. vna ductus excretorius tonsillarum ac glandulae thyreoideae. Viteb. 1723. 4.

Georg. Dan. COSCHWIZ (Prof. Hal. †) *de ductu salivali novo.* Hal. 1724. 4.

Eiusd. continuatio observationum de ductu salivali. Hal. 1729. 4.

I. Georg. DUVERNOY (Montisbeligardens. Prof. Tubing. †) *re p. Alb. Hallero, de ductu salivali Coschwiziano.* Tub. 1725. 4. In *Hall. oper. min. I.*

Albert. de HALLER *experimenta et dubia circa ductum salivalem Coschwizianum.* L. B. 1727. 4. In *oper. min. I.*

Christ. Jac. TREW (I. Seite 121.) ep. ad Hall. de
vasis linguae salivalibus atque sanguiferis. Norib. 1734. 4.

S. 1778.

Die Ohrendrüse erhält ihre Schlagadern von der *Arteria temporali*, der *transversa faciei*, die Kinnbackendrüse von der *maxillari externa*, die Zungendrüse von der *sublinguali*, 2c. Die Venen dieser Drüsen gehen in gleichnamige Stämme.

Nerven gehen zur Ohrendrüse aus dem *Nervo duro*, und aus dem *Nervo maxillari inferiore*; zur Kinnbackendrüse und Zungendrüse vom *Ramo linguali* dieses Nerven.

S. 1779.

Die Speicheldrüsen dienen zur Absonderung des Speichels (*saliva*), einer milden, ein wenig zähen, ungefärbten Flüssigkeit, welche seifenartig ist, aus wäßrigen, schleimigten, öligten, salzigten Theilen besteht, und den wichtigen Nutzen hat, theils im Munde während des Kauens mit den Speisen sich zu mischen, und sie zur künftigen Verdauung vorzubereiten, theils von Zeit zu Zeit verschluckt zu werden, und im Magen zur Verdauung beizutragen. Sie ergießt sich durch die Ausführungsgänge der Drüsen in die Mundhöhle, am meisten dann, wenn die Drüsen bei dem Kauern von den wirkenden Muskeln, die Ohrendrüse vom *Massetere*, die Kinnbackendrüse vom hintern Bauche des *digastrici*, die Zungendrüse vom *mylohyoideo*, gedrückt werden.

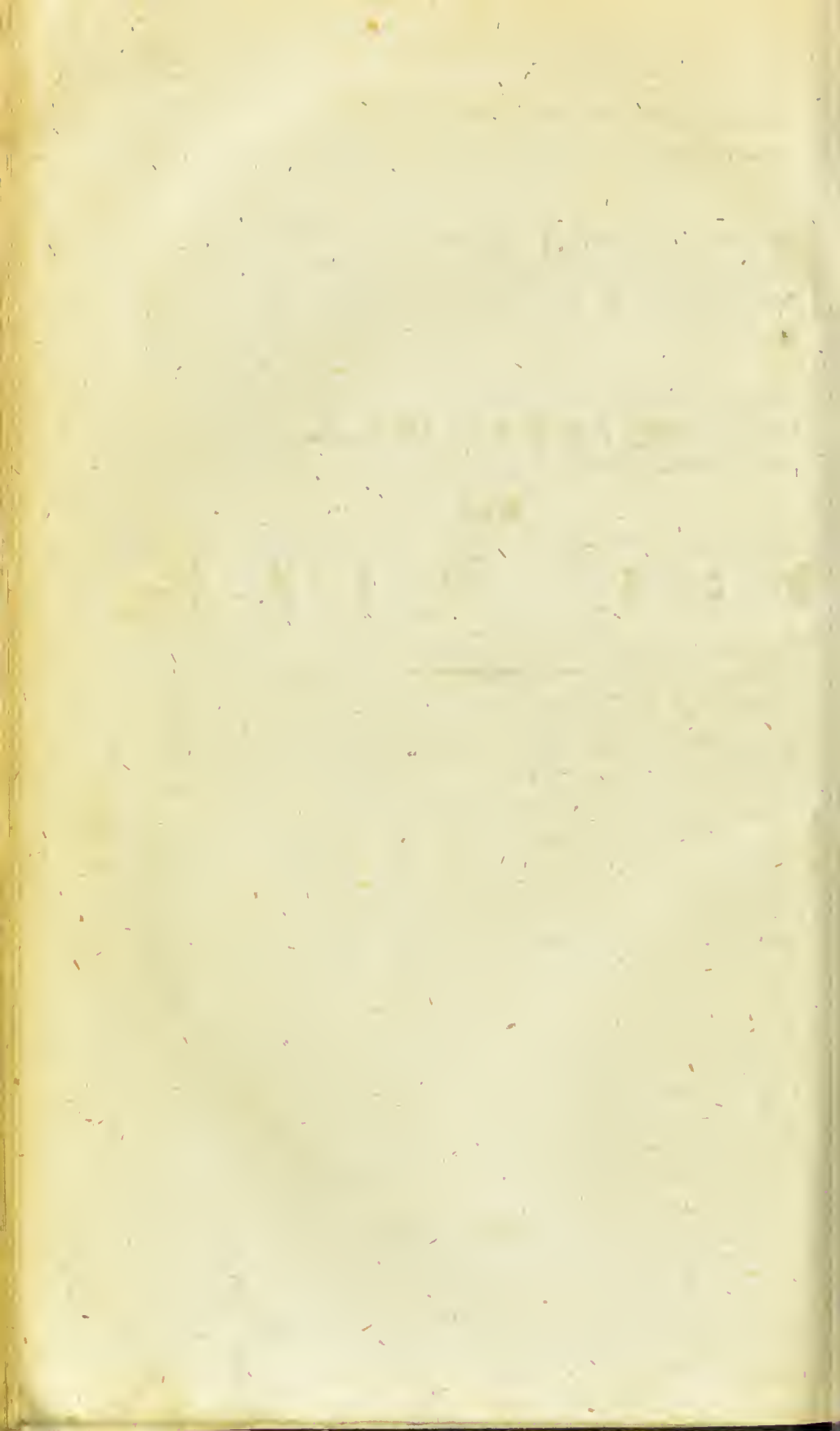
Der Schlund und der Kehlkopf, auch theils die Speiseröhre und die Luftröhre, gehören zwar zum Halse, und in so fern die Beschreibung derselben in dieses fünfte Buch; es wird aber schicklicher sein, die Beschreibung des Kehlkopfs und der Luftröhre bei den Lungen im sechsten; die des Schlundes und der Speiseröhre bei dem Darmkanale im siebenten nachzuholen.

Sech.

Sechstes Buch.

Von

d e r B r u s t.



Vier und dreißigstes Kapitel.

Von

der Brust

überhaupt.

§. 1780.

Die Brust (*thorax* s. *pectus*), welche als oberer Theil des Rumpfs (§. 19.), auch der Oberleib heißt, hat zu ihrer knöchernen Grundlage sieben und dreißig oben (2. Buch. 7. u. 8. Kap.) beschriebene Knochen. Der hintern mittlern Theil derselben macht die Säule der zwölf über einander liegenden Brustwirbelbeine (§. 486.), deren Verbindung mit einander oben (§. 497.) angegeben ist, den vordern mittlern Theil macht das Brustbein (§. 533.) aus. Zu beiden Seiten umgeben sie die beiden gekrümmten, einander gleichen und ähnlichen Seitenswände, welche theils knöchern, theils fleischern sind, indem jede derselben aus ihren zwölf Rippen (§. 550.), und den zwischen den Rippen liegenden Intercostalmuskeln, elf äusseren (§. 1141.) und elf inneren (§. 1142.), besteht. Unten wird die Brust durch das Zwerchfell (§. 1162.) verschlossen.

Die Höhle, welche diese Theile, die Brustwirbelbeine, die Rippen mit den Intercostalmuskeln und das Zwerchfell einschließen, wird Brusthöhle (*cavum thoracis*) genannt. Die vordere convexe Fläche der Brustwirbel, die inwendige concave Fläche der Rippen und Intercostalmuskeln und die obere convexe Fläche des Zwerchfelles sind dieser Höhle zugewandt, und umgeben sie. Alle diese Flächen zusammengenommen machen also die inwendige Fläche der Brust aus. Das Zwerchfell scheidet die Brusthöhle von der Höhle des Unterleibes (S. 1162.). Von oben gehen Theile des Halses in die Brusthöhle herab, auch Theile der Brust zum Halse hinauf, und füllen den Zwischenraum aus, welcher am obern Ende der Brust vom obersten Brustwirbel, vom Handgriffe des Brustbeins und den ersten Rippen umgränzt wird.

Man sehe die Beschreibung der Brustwirbel, des Brustbeins, der Rippen, im zweiten, die der Intercostalmuskeln, des Zwerchfelles, im dritten Buche, nach.

S. 1782.

Die Säule der Brustwirbel und das Brustbein liegen einander so gegenüber, daß eine (S. 22. c.) den Körper von oben nach unten und von hinten nach vorn mitten durchschneidende Fläche auch sie beide mitten durchschneiden würde. Die Säule der Brustwirbel ist der Länge nach an ihrer vordern der Brusthöhle zugewandten Fläche concav, an ihrer hintern convex, indem sie an ihrem obern Theile sich etwas rückwärts und dann nach unten allmählig wieder vorwärts krümmt (S. 418.). Das Brustbein liegt an seinem untern Theile weiter nach vorn, als an seinem obern, so daß es unten viel mehr als oben, von der Wirbelsäule entfernt ist. Die Rippen sind gekrümmt, auswendig convex, inwendig concav (S. 551.); da sie
von

von dem Rückgrate erst ein wenig rückwärts, dann auswärts, und ferner vorwärts sich krümmen, so ragen die Körper der Brustwirbel in die Brusthöhle hervor, und die hintern Theile der Rippen weichen hinter ihnen zurück. Nur die sieben obern oder ächten Rippen verbinden sich mit dem Brustbeine (§. 563.), krümmen ihre vordern Enden vorwärts zum Brustbeine hin, und die Länge derselben nimmt von der ersten bis zur siebenten zu (§. 571.). Die Länge der fünf unteren oder unächten nimmt von der achten bis zur zwölften wieder ab (§. 578.); weil aber diese nicht zum Brustbeine kommen (§. 563.), und das vordere Ende jeder dieser Rippen auch desto weniger nach vorn reicht, je tiefer die Rippe liegt, so nimmt demungeachtet die Breite der Brust von oben nach unten allmählig zu, so daß sie oben am schmalsten, unten am breitesten ist. Wegen der abnehmenden Länge der fünf unteren Rippen ragen die Seitenwände der Brust hinten weiter herab, als vorn; und zwischen den vordern Enden der Rippen von der einen und derer von der andern Seite bleibt ein spitzwinkliger Zwischenraum (§. 582.), der oben am untern Ende des Brustbeines am schmalsten ist, und nach unten allmählig breiter wird. Dieser Zwischenraum gehört nicht zu der Brust, sondern zum Unterleibe, und die Brusthöhle ist von oben nach unten vorn kürzer, hinten länger, weil das Zwerchfell vorn höher, als hinten liegt (§. 1163.). Am kürzesten ist die Brusthöhle über dem Centro tendineo (§. 1167.) des Zwerchfelles, in welchem dieses am höchsten liegt, und von diesem geht sie nach allen Seiten zu allmählig tiefer, am tiefsten nach hinten, herab. — Nach diesem allen kann die ganze Brust einzigermäßen mit einem von vorn nach hinten flachgedrückten Kasse verglichen werden, das oben enger, unten weiter ist, und einen schräg liegenden Boden hat, der vorn höher, als hinten liegt.

S. 1783.

Die hintern Enden aller Rippen sind an die Brustwirbel eingelenkt (S. 560. b.); die vordern Enden der ächten sind am Brustbeine durch ihre Rippenknorpel (SS. 563. 574 - 577.) befestiget, die vordern Enden der obern unächten sind mit den nächstoberen durch ihre Rippenknorpel verbunden (S. 580.), die der untersten liegen frei, hängen nur durch die Intercostalmuskeln mit den nächstobern zusammen (Eben.). Vermöge dieser Verbindungen sind die Rippen beweglich, die obern fester, die untern, so wie nach unten folgen, beweglicher (§S. 569. 575. 580.), und können, durch gewisse Muskeln, vorzüglich durch die Intercostalmuskeln (S. 1142. b.), auch die Aufheber der Rippen (S. 1120. 21.), unter gewissen Umständen auch theils durch den großen vordern Sägemuskel (S. 1139.), den kleinen Brustmuskel (S. 1138.), u. erhoben werden, so daß jede Rippe der nächstobern sich nähert, die äußern Flächen der Rippen sich mehr aufwärts, die oberen Ränder derselben sich mehr einwärts wenden. Dadurch entfernt sich jede Rippe von der gleichen der andern Seite, und die ganze Brusthöhle wird in der Breite vergrößert. Die biegsamen Rippenknorpel werden dabei aufwärts gekrümmt, wenn aber die Wirkung dieser erhebenden Muskeln nachläßt, so biegen diese Knorpel, vermöge ihrer Elasticität, ihre Rippen wieder herunter; die schiefen Bauchmuskeln (S. 1155.) und die geraden (S. 1156.), die dreieckigten Brustbeinsmuskeln (S. 1143.), ziehen die Rippen, an denen sie befestiget sind, besonders der dreieckigte Bauchmuskel (S. 1158.) die unterste Rippe herab, wodurch die Breite der Brusthöhle wieder vermindert wird.

Indem die Rippen erhoben werden, weicht zugleich der untere Theil des Brustbeins etwas vorwärts, so daß die Entfernung desselben vom Rückgrate vergrößert wird.

Wenn

Wenn die Rippen wieder herabsinken, so weicht auch das Brustbein wieder zurück. 10.

Wenn das Zwerchfell sich zusammenzieht, und dadurch flacher wird, so wird die Länge der Brusthöhle von oben nach unten vergrößert. Wenn es zu wirken aufhört und seine Wölbung sich wieder herstellt, so wird diese Länge wieder vermindert (S. 1145.).

Die Vergrößerung der Brusthöhle geschieht bei der Einathmung, die Verkleinerung derselben bei der Ausathmung.

Theod. Fr. TRENDELENBURG (fil.) *de sterni costarumque in respiratione vera genuinaque motus ratione.* Goetting. 1779. 4.

Bei dieser trefflichen Schrift ist auch eine genaue Abbildung der Brust.

§. 1784.

An der auswendigen Fläche der Brust liegen mehrere Muskeln, welche oben (3. Buch.) beschrieben sind, hinten theils die *Musculi cucullares* (S. 1101.), theils die *latissimi dorsi* (S. 1102.), theils die *rhomboidei* (S. 1103.), theils die *ferrati postici superiores* (S. 1104.) und *inferiores* (S. 1105.), theils die *longissimi dorsi* und die *sacrolumbares* (S. 1106. fg.), theils andere Rückenmuskeln (S. 1108. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.), und die *Levatores costarum*; vorn die *pectorales maiores* (S. 1137.) und *minores* (S. 1139.), von vorn bis hinten die *ferrati antici maiores* (S. 1139.).

Am vordern Theile der auswendigen Fläche der Brust liegen die beiden Brüste (*mammae*), eine auf jedem *Musculo pectorali maiore*.

Am hintern Theile der auswendigen Fläche der Brust liegen die beiden Schulterblätter (S. 664.), eins an jeder Seite des Rückgrats, von der ersten bis zur achten Rippe herab. An der vordern Fläche jedes Schulterblat

blattes, zwischen derselben und dem *Musculo serrato antico maiore* liegt der *Musculus subscapularis* (§. 1180.), an der hintern der vom *cucullari* bedeckte *supraspinatus* (§. 1176.), der *infraspinatus* (§. 1177.), der *teres minor* (§. 1178.) und der *teres maior* (§. 1179.).

Am obersten Theile der auswendigen Fläche der Brust liegen die beiden Schlüsselbeine (§. 650.), deren jedes von seiner Seite des Handgriffes am Brustbeine zum *Acromio* des Schulterblattes über der ersten Rippe schräg rückwärts auswärts und ein wenig aufwärts geht. Von jedem Schlüsselbeine geht zur ersten Rippe der *Musculus subclavius* (§. 1140.) herab.

Die ganze auswendige Fläche der Brust und alle diese an ihr liegenden Theile sind mit dem Felle der Brust (*cutis thoracis*) überzogen, das mit dem Felle des Halses, der Arme, des Unterleibes, zusammenhängt.

Am untern Theile der inwendigen Fläche des Brustbeins und der angränzenden Rippenknorpel liegt der *Musculus triangularis sterni* (§. 1143.).

§. 1785.

Eine vollkommene weibliche Brust ist von einer vollkommenen männlichen sehr merklich unterschieden.

1) Die ganze weibliche Brust ist schmaler, noch mehr nach Verhältniß des breiteren weiblichen Beckens (§. 646.). Auch ragt das untere Ende des Brustbeins nicht weiter vor, als der Schambeinknorpel, da es hingegen im männlichen Körper mehr hervorragt †).

2) Die Wirbelbeine der weiblichen Brust sind nach Verhältniß ihrer Höhe schmaler. Die Queerfortsätze derselben stehen mehr rückwärts, die Stacheln sind kürzer, stehen mehr abwärts. Die Ausschnitte für die Nerven sind nach Verhältniß weiter. Die Knochenmasse derselben ist nach Verhältniß der Gelenkflächen dünner.

3) Das

3) Das ganze weibliche Brustbein ist kürzer; besonders ist die Klinge nach Verhältniß zum Handgriffe kürzer; der schwerdförmige Fortsatz ist kleiner.

4) Die weiblichen Rippen sind dünner, die Flächen derselben sind nach der Breite derselben weniger convex, und die Ränder sind schärfer. Die vorderen Enden der Rippen nehmen weniger an Breite zu. Die untern achten und die obern unächten Rippen krümmen, da das Brustbein kürzer ist, sich mehr zu diesem hinauf. Die Rippenknorpel derselben Rippen sind eben deswegen länger. Die unächten Rippen nehmen von der achten bis zur untersten mehr an Länge ab. Die unterste Rippe ist am männlichen Gerippe gemeiniglich wenig kürzer als die erste, oder eben so lang; am weiblichen hingegen gemeiniglich viel kürzer.

Daher ist der untere Theil der weiblichen Brust ausdehnbarer, als derselbe der männlichen.

5) Die weiblichen Schlüsselbeine sind gerader, flacher gekrümmt, als die männlichen; und am weiblichen Gerippe gehen diese Knochen vom Brustbeine mehr gerade nach aussen, nicht so viel aufwärts, als am männlichen. Dadurch sind die weiblichen Schultern breiter, als sie bei mehr gekrümmten und schräger liegenden Schlüsselbeinen sein würden, und haben ein besseres Verhältniß zu dem breiteren weiblichen Becken, als sie sonst, wegen der kleineren Breite der weiblichen Brust haben würden.

†) Dieser Unterschied zeigt sich merklich an Leichen, die auf einer Fläche horizontal ausgestreckt liegen. S. Hen. H. K. Sömmerrings Preisschr. üb. die Schädlichkeit der Schnürbrüste. Leipz. 1788. S. 68.

S. 1786.

Wahrscheinlich finden, so wie am Schädel (S. 128.), auch an der Brust, Nationalverschiedenheiten Statt †).

†) Hr.

†) Hr. Hn. Sömmerring fand die Brust bei drei männlichen Mohren groß, geräumig und gewölbt, als beim Europäer (Verschied. des Negers S. 34.). Auch bei den Eschirkassiern soll sie besonders groß und gewölbt sein (Schobers *memorabilia Russico-Asiatica* in G. F. Müllers Samml. russischer Geschichte 7. B. S. 130.).

Die Brusthaut.

§. 1787.

In der Brusthöhle (§. 1781.) liegen drei häutige Säcke.

Der mittlere dieser Säcke, den wir unter dem Namen des Herzbeutels im folgenden Kapitel betrachten werden, bedeckt den mittlern Theil der obern Fläche des Zwerchfells, umgiebt das in ihm liegende Herz, und erstreckt sich bis zu den großen Stämmen der Gefäße hinauf.

Dieser Sack und das Herz werden unten in einem besondern Kapitel betrachtet.

§. 1788.

Zu beiden Seiten dieses Sackes liegen zweien größere Säcke, einer in der rechten, der andere in der linken Hälfte der Brusthöhle, welche beide von gleicher Beschaffenheit sind. Die Haut, aus welcher diese Säcke bestehen, wird Brusthaut oder Brustfell (*pleura* s. *membrana pleuritica* s. *membrana succingens*) genannt.

§. 1789.

Diese ist eine dünne einfache aus Zellgewebe bestehende Haut, an ihrem hintern Theile etwas stärker, als am vorderen. Sie erhält einige feine Blutgefäßchen aus den Schlagadern, die an ihr hergehen, den *intercostalibus*, *mammariis internis*, *pericardiacis* - *phrenicis*, *media-*

diastinis, thymicis, bronchialibus, oesophageis. — welche in Leichen sich zeigen, bei denen die Brusthaut entzündet war, auch durch sehr glückliche Einspritzung sichtbar werden. Lymphatische Venen und Drüsen derselben sind sowohl am hintern als am vordern Theile der Brusthaut. Daß sie Nervenfäden erhalte, findet man nicht *), auch hat sie bei angestellten Versuchen sich nicht empfindlich **) gezeigt.

*) WALTER *tabb. nerv. thor. et abdom.* Praef. p. 2.

**) HALLER *de partib. c. h. sentientib. et irritab.* P. II. Sect. 6. *Opp. min.* I. p. 356. Petr. CASTELL *exp. quib. var. c. h. partes sentiendi fac. carere const.* Sect. 5.

S. 1790.

Beide Säcke der Brusthaut (*sacci pleurae*) (S. 1788.) sind von einander ganz abgesondert, so daß die Brusthaut jedes Sackes einen verschlossenen Behälter ausmacht, und nirgend in die Brusthaut des andern Sackes übergeht, daß also jeder Sack seine eigene Höhle umschließt, und die Höhle des einen mit der Höhle des andern keine Gemeinschaft hat †). Nämlich in jeder Hälfte der Brust liegt die auswendige Fläche der Brusthaut dicht an der inwendigen Fläche der Rippen, und der innern Intercoſtalmuskeln, und an der obern Fläche des Zwerchfells an. Man nenne diese Theile an jedem Sacke der Brusthaut die Rippenwand (*paries costalis*) und die Zwerchfellswand (*paries phrenica*). In den Körpern der Brustwirbel schlägt sich die Rippenwand jedes Sackes der Brusthaut von ihrer Seite vorwärts, hinter dem Brustbeine dieselbe rückwärts, und die Zwerchfellswand an ihrer Seite des Herzbeutels aufwärts. So geht an jedem Sacke die Rippenwand von hinten und von vorne, die Zwerchfellswand von unten in die Mittelwand (*paries media*) über, welche dicht an ~~der~~ ^{der} auswendigen Fläche ihrer

ihrer Seite des Herzbeutels, vor über und hinter dem Herzbeutel theils dicht an die dafelbst liegenden Theile, theils an die gleiche Wand des andern Sackes sich anlegt. Im obersten Theile der Brust kommen die Rippenwand und die Mittelwand in das stumpfe obere Ende des Sackes zusammen, welches von der obersten Rippe umgeben wird.

†) Daher kann ein Sack wassersüchtig sein, ohne daß der andere daran Antheil hat.

S. 1791.

Die Gestalt dieser Säcke ist der Gestalt derer Flächen, an denen ihre Wände anliegen, gemäß. Die auswändige Fläche der Rippenwand ist nach der Concavität der Rippen convex, die der Zwerchfellswand nach der Convexität des Zwerchfelles concav, die der Mittelwand, da, wo sie am Herzbeutel anliegt, nach der Convexität desselben concav, übrigens nach der Gestalt und Lage der übrigen zwischen beiden Säcken liegenden Theile geformt.

Beide Säcke haben im Ganzen einerlei Gestalt, unterscheiden sich jedoch theils deswegen, weil einige unpaare zwischen ihnen liegenden Theile, an welche sie sich anschmiegen, nach rechts, andere nach links liegen; und überdem am vordern Theile der Brust dadurch, daß der rechte Sack hinter dem Brustbeine sich weiter nach der linken Seite, als der linke dafelbst nach der rechten erstreckt, indem die Rippenwand des linken Sackes hinter den linken Rippenknorpeln, die des rechten aber hinter dem Brustbeine sich rückwärts schlägt, von oben nach unten sich allmählig weiter nach dem linken Rande des Brustbeins lenkt *), und am hintern Theile dadurch, daß die Warte an der linken Seite herabgeht, also dem linken Sacke einigen Raum benimmt. Der rechte Sack ist daher breiter, als

als der linke; hingegen ist er ein wenig kürzer, weil das Zwerchfell über der Leber etwas erhabener ist, als an der linken Seite. Jener Unterschied beträgt jedoch mehr, als dieser; und im Ganzen ist daher der rechte Sack etwas größer.

*) WINSLOW *expos. anat.* IV. n. 29.

§. 1792.

Die auswendige Fläche der Brusthaut ist überall an den Theilen, an welchen sie anliegt (§. 1790.), dem Zwerchfelle, den Rippen; den Intercostalmuskeln, dem Herzbeutel ic. mit kurzem Zellgewebe befestiget, das an den Rippen und am Brustbeine etwas weniges Fett enthält. Sie läßt sich leicht von allen diesen Theilen lösen, und erscheint dann rauh vom anhängenden Zellgewebe.

§. 1793.

In den Säcken der Brusthaut liegen die beiden Lungen, so daß jeder Sack eine derselben enthält. Die inswendige, den Lungen zugewandte, Fläche der Brusthaut ist frei, wird von der Oberfläche der Lungen nur berührt, ohne mit derselben verbunden zu sein. Sie ist glatt, von einer wäßrig = lymphatischen Feuchtigkeit (*humor pleurae*) feucht und schlüpfrig, welche die aushauchenden Schlagaderenden, theils der Brusthaut selbst, theils der Lungen geben, um das Zusammenkleben dieser und jener zu verhüten. Im natürlichen Zustande ist dieser Feuchtigkeit nur sehr wenig, nur so viel, als dazu nöthig ist, da sie von Zeit zu Zeit von einsaugenden Gefäßen wieder aufgenommen wird.

Im krankhaften Zustande kann sich, von vermehrter Aushauchung oder verminderter Einsaugung, zu viel dieser Feuchtigkeit ansammeln, da dann die Wassersucht der Brusthaut (*hydrothorax; hydrops pleurae*) entsteht. Wenn im Gegen-

theile an Stellen der Lungen und der Brusthaut wibernatürliche Trockenheit, von Entzündung, — oder wenn eine fleckende Beschaffenheit der Feuchtigkeit Statt findet, so kann davon Verwachsung der Lungen und der Brusthaut entstehen.

§. 1794.

Beide Mittelwände der Brusthaut (§. 1790.) zusammen genommen nennt man die Mittelhaut der Brust (*mediastinum*), und die einzelnen Mittelwände heißen Platten der Mittelhaut (*laminae mediastini*). Beide Mittelwände liegen aber, wie schon aus der obigen Beschreibung (§. 1790.) erhellet, nicht durchgehend an einander, sondern sind größtentheils durch die Theile, welche zwischen ihnen liegen, getrennt. Nur über dem Herzbeutel, hinter den großen Stämmen der Schlagadern, welche aus der Aorta aufsteigen, liegen beide Mittelwände zusammen, so daß ihre einander zugewandten (in Rücksicht der Säcke auswendigen —) Flächen durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind.

§. 1794. b.

Die Brusthaut dient, theils jene Feuchtigkeit (§. 1793.) zu enthalten, theils die Lungen mittelst gewisser Bänder zu befestigen, welche unten beschrieben werden, und ihre Fortsetzungen sind.

§. 1795.

Zwischen den Brusthautsäcken liegt der schon (§. 1787.) genannte Herzbeutel, ruhet mit der Grundfläche auf dem Centro tendineo des Zwerchfelles, und erstreckt sich mit seiner Spitze bis hinter den Handgriff des Brustbeins hinauf.

In dem Herzbeutel liegt das Herz, mit seiner platten Fläche auf dem Zwerchfelle ruhend, das dickere Ende schräg rückwärts, rechts und aufwärts, die Spitze schräg vorwärts, links und abwärts gewandt, so daß diese hinter den vordern Enden der fünften und sechsten Rippe der linken Seite liegt.

§. 1796.

An dem dickeren Ende des Herzens liegen zwischen den Brusthautsäcken die großen Stämme der Blutgefäße, welche theils, nahe am Herzen, auch vom Herzbeutel umgeben sind.

Die *Arteria Aorta* kommt aus dem obern Theile der hintern Herzkammer, geht erst unter dem Anfange der *Arteriae pulmonalis* durch, aufwärts und rechts; steigt dann an der rechten Seite derselben vom Herzen hinauf; krümmt sich ferner in einem nach oben convexen Bogen (*arcus aortae*), so daß sie erst aufwärts und dann wieder abwärts, und zugleich mit dem ganzen Bogen allmählig schräge rückwärts und links geht, bis sie die linke Seite der vordern Fläche des Rückgrats am fünften Brustwirbel erreicht. — Der vordere aufsteigende Theil dieses Bogens liegt also an der obern Seite des Herzens, zwischen der *Vena cava superiore*, die ihm rechts, und weiter hinten, und der *Arteria pulmonali*, die ihm links, und weiter vorn liegt, und krümmt sich über den rechten Ast der *Arteriae pulmonalis* hinüber. Der hintere absteigende Theil des Bogens krümmt sich über den linken Ast der *Luftröhre* hinüber, liegt dann hinter diesem und hinter dem linken Aste der *Arteriae pulmonalis*, an der Mittelwand des linken Brusthautsacks.

Die *Arteria pulmonalis* kommt aus dem obern Theile der vordern Herzkammer, bedeckt den Anfang der Aorte, geht schräge rückwärts hinauf, so daß sie neben dem vor-

dem Theile des Bogens der Aorte, weiter links, weiter vorn, und tiefer, als dieser, liegt. Ihr linker Ast geht schräge rückwärts und links, in den linken Brusthautsack zu der linken Lunge, so daß er tiefer und mehr links als der Bogen der Aorte liegt. Ihr rechter geht schräge rückwärts und rechts unter dem Bogen der Aorte durch, hinter der Vena cava superiore vorbei, in den rechten Sack, zu der rechten Lunge. Der Anfang der Aorte und die Vena cava superior liegen weiter rechts und weiter vorn, als er.

Die *Vena cava superior* entsteht im obern Theile der rechten Hälfte der Brusthöhle, geht vor dem rechten Aste der *Arteriae pulmonalis*, dann vor der hintern Nebenkammer zur vordern Nebenkammer des Herzens herab, zwischen dem rechten Brusthautsacke, der ihr rechts, und dem vordern Theile des Bogens der Aorte, welcher ihr links und weiter vorn liegt.

Die dem Herzen nächsten Theile dieser drei Aderstämme liegen also an der obern Seite des Herzens, zwischen beiden Lungen, so daß in einer schrägen Reihe von rechts nach links: *Vena cava superior*, *Aorta*, *Arteria pulmonalis*, neben einander, und zugleich die *Aorta* etwas weiter nach hinten als die *Arteria pulmonalis*, die *Vena cava superior* etwas weiter nach hinten, als die *Aorta*, liegen.

Die *Vena cava inferior* kommt aus dem Unterleibe durch ihr Loch im Zwerchfelle (§. 1168. 3.) in den untern Theil des Herzbeutels, der superiori entgegen, und geht von unten sogleich in die vordere Nebenkammer des Herzens über.

Die *Venae pulmonales* und die hintere Nebenkammer des Herzens, in die sie sich ergießen, liegen an der hintern Seite des Herzens, gegen das Rückgrat hin. Die beiden rechten gehen von der rechten Lunge links, die bei

beiden linken von der linken rechts, zum Herzen. Das Ende der rechten oben an der Nebenkammer liegt unter dem rechten Aste der Arteriae pulmonalis, das Ende der linken oben unter dem linken Aste derselben.

§. 1797.

Aus der obern convexen Seite des Bogens der Aorte (§. 1796.) steigen die drei großen Aeste desselben zwischen den Brusthautsäcken, (hinter der queergehenden Vena iugulari sinistra,) hinauf.

1) Die *Arteria anonyma* liegt am meisten nach rechts und nach vorn, und theilt sich, nachdem sie vor der Luftröhre, hinter der Vena iugulari sinistra, hinaufgestiegen ist, in ihre beiden Aeste.

a) Die *A. subclavia dextra*, der äussere Ast, geht in einem nach oben convexen Bogen schräg aufwärts und auswärts, über ihre Lunge hinüber, dann hinter dem Musculo scaleno antico, vor dem scaleno medio, zur Achsel hin.

b) Die *A. carotis dextra*, der innere Ast, geht anfangs vor, dann neben der rechten Seite der Luftröhre, zum Halse hinauf.

2) Die *Arteria carotis sinistra* liegt, dem Gange der Aorte gemäß, weiter nach links und nach hinten, und geht neben der linken Seite der Luftröhre, vor und neben der Speiseröhre, hinter der queergehenden Vena iugulari sinistra, zum Halse hinauf.

3) Die *Arteria subclavia* liegt noch weiter nach links und nach hinten, geht an ihrer Seite, so wie die dextra, fort, mit dem Unterschiede, daß sie von ihrem Ursprunge stellen aufsteigt, weil sie tiefer als jene, aus dem Bogen der Aorte selbst, entspringt.

§. 1798.

Die *Vena iugularis sinistra* geht aus dem obersten Theile der linken Hälfte der Brust fast queer rechts und etwas abwärts vor den Schlagadern, die aus dem Bogen der Arterien aufsteigen (§. 1797.), zu dem obersten Theil der rechten Hälfte der Brust hin, so daß sie höher, als der vordere Theil des Bogens der Arterien liegt.

Die *Vena iugularis dextra*, welche vom Halse gerade herunterkommt, verbindet sich mit der sinistra im obersten Theile der rechten Hälfte der Brust.

Aus beiden wird dann die *Vena cava superior* (§. 1796.) zusammengesetzt. Die Verbindung beider Venarum iugularium in die cavam liegt höher, als der Bogen der Arterien und weiter rechts.

Die *Vena azyga* endiget sich von hinten in die Venam cavam superiorem, indem sie über den rechten Ast der Luftröhre, und denselben der Arteriae pulmonalis sich vorwärts krümmt.

§. 1799.

Die *Nervi phrenici* gehen, jeder vor seiner Arteria subclavia, hinter seiner Vena subclavia, schräge einwärts in die Brusthöhle hinunter, und dann jeder dicht an seiner Seite des Herzbeutels, bedeckt von der Mittelwand des Brusthautsackes, zur obern Fläche des Zwerchfelles, hinab. Der rechte liegt in der Brust etwas weiter nach vorn, als der linke, und geht an der rechten Seite der Vena cavae superioris vorbei. Beide liegen weiter vorn, als die großen Blutgefäße der Lungen.

§. 1800.

Der Zwischenraum, welchen die Mittelwände der beiden Brusthautsacke hinter dem Brustbeine vor dem Herzbeutel, und über diesem vor dem vordern Theile des Bo-

gens

gens der Arterien, zwischen sich haben (§. 1790.), wird die vordere Höhle der Mittelwand (*cavum mediastini anterius*) genannt. In dieser liegen die Thymus und die *Vasa mammaria interna*.

Der andere Zwischenraum, welchen diese Mittelwände vor dem Rückgrate, hinter dem Herzbeutel, und über diesem hinter den Nerven, die aus dem Bogen der Nerven aufsteigen, zwischen sich haben, wird die hintere Höhle der Mittelwand (*cavum mediastini posterius*) genannt. In dieser liegen der absteigende Theil der Arterien, die *Vena azyga*, der *Ductus thoracicus*, die Speiseröhre, die *Nervi vagi*, und im obern Theile desselben die Luftröhre.

Io. Ernest. HEBENSTREIT *de mediastino postico*.
Lipf. 1743. 4. In *Hall. collect.* IV.

§. 1801.

Die *Vasa mammaria interna* liegen im Cavo mediastini anteriore an jeder Seite des Brustbeins, längst demselben, hinter den Rippenknorpeln, so daß die Schlagadern dieses Namens gerade herab, die Venen neben denselben gerade hinaufgehn.

§. 1802.

Die Thymus liegt im Cavo Mediastini anteriore hinter dem obern und mittlern Theile des Brustbeins, theils vor dem obern Theile des Herzbeutels, theils vor dem vordern Theile des Bogens der Arterien, und den Nerven desselben, welche über dem Herzbeutel zwischen den Brusthautsäcken liegen, auch vor der Arteria pulmonali, der Vena cava superiore und der quergehenden Vena iugulari sinistra, so daß dieselben von vorne bedeckt.

§. 1803.

Die *Aorta* geht, nachdem sie das Rückgrat am fünften Brustwirbel erreicht hat (§. 1796.), an der linken Seite der vordern Fläche desselben, doch an den untern Brustwirbeln etwas mehr nach der Mitte sich lenkend, im Cavo Mediastini posteriore, zum Hiatu aortico des Zwerchfelles (§. 1168. I.) hinab.

§. 1804.

Die *Vena azyga* steigt vom hintersten Theile des Zwerchfelles an der rechten Seite der vordern Fläche des Rückgrats bis zum vierten Brustwirbel, parallel mit der Aorte, im Cavo Mediastini posteriore hinauf, und krümmt sich dann, in einem nach oben convexen Bogen, über den rechten Ast der Luftröhre vorwärts zur hintern Seite der Venae cavae superioris (§. 1708.), welche sie über dem Herzbeutel erreicht.

Die *Vena hemiazyga* steigt vom hintersten Theile des Zwerchfelles an der linken Seite der vordern Fläche des Rückgrats, im Cavo Mediastini posteriore, hinauf, lenkt sich dann, in einigen Körpern schon am neunten Brustwirbel, in andern Körpern mehr oder weniger höher, hinter der Aorte rechts und geht in die azygam über.

§. 1805.

Der *Ductus thoracicus* steigt vom hintersten Theile des Zwerchfelles vor der vordern Fläche des Rückgrats, im Cavo Mediastini posteriore, zwischen der Aorte und der *Vena azyga*, im Ganzen mit beiden parallel, hinauf, lenkt sich dann, in der Gegend des sechsten, fünften, Brustwirbels oder höher, links, und steigt in dieser Richtung weiter hinter dem Bogen der Aorte bis hinter die lin-

linke Venam iugularem und subclaviam hinauf, da er dann sich vorwärts krümmt, und sich in diese ergießt.

§. 1806.

Die Luftröhre geht hinter dem obern Rande des Brustbeins in den obersten Theil des Cavi mediastini posterioris hinab, und theilt sich dann vor dem zweiten, dritten Brustwirbel in ihre beiden Äeste, deren jeder schräg abwärts und auswärts zu seiner Lunge geht. Sie selbst liegt hinter dem Bogen der Aorte, und der hintere absteigende Theil dieses Bogens liegt weiter links als sie; ihr rechter Ast geht unter dem Bogen der Venae azygae, ihr linker unter dem Bogen der Aorte durch. Beide Äeste liegen weiter hinten, als die beiden Äeste der Arteriae pulmonalis.

§. 1807.

Die Speiseröhre geht hinter der Luftröhre, ein wenig weiter nach links liegend, in das Cavum mediastini posterius hinab, so daß sie diese Röhre und den Bogen der Aorte vor sich hat. Sie geht dann ferner in diesem Cavo hinter dem Atrio posteriore des Herzens, und hinter dem Herzbeutel, hinunter, so daß sie weiter nach rechts als die absteigende Aorte, weiter links als die Vena azyga liegt, zugleich aber im Herabgehen sich allmählig weiter vorwärts und links lenkt, und endlich am untersten Theile der Brust vor die Aorta zu liegen kommt, da sie dann durch ihr Loch im Zwerchfelle (§. 1168. 2.) in den Unterleib tritt.

§. 1808.

Die beiden *Nervi vagi* gehen, jeder an seiner Seite, neben und hinter der Arteria carotide, ein wenig weiter

nach aussen liegend, als diese, dann vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena iugulari, (der linke vor der Arterie, vor dem hintern Theile ihres Bogens,) und nun schräg rückwärts, (der rechte hinter die Venam cavam,) in die Brusthöhle hinab. Jeder Nervus vagus giebt daselbst seinen *Ramus recurrentem*, der (an der rechten Seite um die Arteriam subclaviam, an der linken um den Bogen der Arterie, von unten rückwärts herumgeschlagen,) schräg aufwärts einwärts zum Kehlkopfe zurückgeht, dann Nervos pulmonales, geht hinter dem Aste der Luftröhre schräg einwärts zur Speiseröhre, und endlich, die Speiseröhre begleitend (S. 1807.), zu dem Loche derselben im Zwerchfelle hinab. Der linke vagus lenkt sich im Hinabgehen an der Speiseröhre allmählig vorwärts, der rechte rückwärts. Der linke recurrens entspringt tiefer und steigt daher steiler hinauf.

§. 1809.

Die beiden *Nervi sympathici magni* gehen, jeder an seiner Seite, hinter der Arteria carotide, in die Brusthöhle. Im obersten Theile derselben lenkt sich jeder etwas auswärts und geht dann, hinter seinem Brusthautsacke, vor den hinteren Enden der Rippen seiner Seite, neben dem Rückgrate, zum hintersten Theile des Zwerchfelles hinunter.

Von jedem *sympathico* gegen die Fäden, welche den *Nervum splanchnicum* zusammensetzen, in der Gegend des fünften Brustwirbels und tiefer, schräg einwärts, und dann dieser Nerve selbst an seiner Hälfte der vordern Fläche des Rückgrats zum hintersten Theile des Zwerchfelles hinab.

Eine sehr merkwürdige Lage der Theile in der Brust und im Unterleibe, die man in einem 40jährigen Manne fand, so daß dies

diejenigen Theile nach der rechten Seite lagen, welche nach der linken gehören, und umgekehrt, beschr. Baillie im *Land. medical Journ.* P. II.

Christ. Fried. LUDWIG (Prof. Lips.) *icones cavitarum thoracis et abdominis a tergo apertarum.* Lips. 1789. Fol.

Zwo saubere rothschattirte Tafeln, eine mit dem Rückgrate, die andere ohne dasselbe.

Fünf und dreißigstes Kapitel.

Von

Dem Herzen.

S. 1810.

Das Herz (*cor*) ist ein hohler fleischigter Körper, der im mittlern untern Theile der Brusthöhle, in dem Herzbeutel eingeschlossen liegt. Es nimmt die Hauptstämme der rückführenden Adern (*venae*) in sich auf, und die Stämme der hinführenden, welche Schlagadern (*arteriae*) heißen, entspringen aus ihm.

Die Beschreibung der Adern folgt erst unten im achten Buche.

Der Herzbeutel.

S. 1811.

Der Herzbeutel (*pericardium*) ist ein häutiger Behälter, welcher über dem Zwerchfelle, zwischen den untern Theilen der Brusthautsäcke (S. 1788. fgg.), hinter dem Brustbeine, vor den Brustwirbeln, liegt, so daß er die Theile, welche im *Cavo Mediastini posteriore* liegen (S. 1800.), hinter sich hat. Seine Gestalt ist fast pyramidalisch, indem er unten am breitesten ist, und nach oben allmählig schmaler wird.

S. 1812.

Seine große platte Grundfläche (*basis*) *) bedeckt den mittlern Theil des Zwerchfelles, nemlich die obere Fläche des *Centri tendinei*, theils auch nach der linken Seite zu die des angränzenden fleischigten Theils dieser Scheidewand, liegt dicht auf derselben an, und wird mit

furs

kurzem Zellgewebe an ihr befestiget, das in Kindern lockerer, in Erwachsenen fester ist †). Von beiden Seiten umgeben die beiden Mittelwände der Brusthautsäcke (S. 1790.) den Herzbeutel, und liegen, mit kurzem Zellgewebe an ihm befestiget, dicht an ihm an. Die vordere Fläche des Herzbeutels wird von dem untern Theile der Thymus (S. 1802.), weiter unten von Zellgewebe bedeckt. An der hintern Fläche desselben geht die Speiseröhre (S. 1807.) herab.

*) Der Mensch unterscheidet sich hier von den andern Säugethieren, bei denen nur ein kleiner Theil des Herzbeutels am Zwerchfelle liegt.

†) In Kindern kann man viel leichter, als in Erwachsenen, den Herzbeutel vom Zwerchfelle ablösen, ohne jenen oder dieses einzuschneiden.

S. 1813.

Ueber dem Herzen legt er sich an die Venam cavam superiorem, die Aortam, die Arteriam pulmonalem, hinter demselben an die vier Venas pulmonales, so daß er den dem Herzen nächsten Theil jedes dieser Gefäße mit einschließt. Auch unter dem rechten Theile des Herzens legt er sich an das Ende der Venae cavae inferioris. An allen diesen Aderstämmen schlägt er sich in seine eigene Höhle zurück, und giebt an jedem derselben eine Fortsetzung, welche denselben von der Anlage des Herzbeutels bis zum Herzen überzieht. Alle diese Fortsetzungen gehen am Herzen selbst in die äußere Haut des Herzens über (S. 1824.).

S. 1814.

Der Herzbeutel hat also eben so viele Oeffnungen, als Stämme der Blutgefäße vom Herzen kommen und zum Herzen gehn. Diese Oeffnungen sind aber durch diese

diese Gefäße selbst ausgefüllt, und die ganze Höhle des Herzbeutels (*cavum pericardii*) ist übrigens überall verschlossen, indem die Haut, welche ihn ausmacht, durchaus zusammenhängend ist. — Diese Höhle des Herzbeutels ist beträchtlich größer als das in ihr liegende Herz; daher läßt die inwendige Fläche des Herzbeutels zwischen sich und der Oberfläche des Herzens einen ansehnlichen Zwischenraum †).

†) Dieser und die Gestalt des Herzbeutels läßt sich darstellen, wenn man den Herzbeutel durch eine kleine Oeffnung ausbläst.

§. 1815.

Die Haut, welche den Herzbeutel ausmacht, ist eine feste starke †) weiße Haut, welche die Brusthaut und Bauchhaut an Dicke und Stärke weit übertrifft, und aus dichtem Zellgewebe besteht. Sie ist an sich selbst nur einfach, besteht nicht aus verschiedenen Platten *), und die Platten der Mittelhaut, welche den Herzbeutel umgeben (§. 1794.), gehören der Brusthaut, nicht dem Herzbeutel zu (§. 1790.).

†) Die Stärke dieser Haut zeigt sich bei lange fortgesetztem starken Aufblasen derselben.

*) Nämlich nicht aus verschiedenen Platten, welche im natürlichen Zustande von einander abgesondert und nur durch Zellgewebe verbunden wären, wie z. E. die *Tunica propria* und die *Tunica carnea* der Harnblase. — Künstlich kann man freilich durch lange Maceration und behutsame Präparation die Haut des Herzbeutels in mehrere Plättchen zerlegen.

§. 1816.

Die auswendige Fläche des Herzbeutels ist den benachbarten Theilen (§. 1812.) zugewandt, und von dem Zellgewebe rauh, das ihn mit denselben verbindet.

Die

Die inwendige ist dem Herzen zugewandt, liegt aber frei, ohne mit demselben verbunden zu sein (S. 1814.). Diese ist glatt, feucht und schlüpfrig.

§. 1817.

Nemlich in der Höhle des Herzbeutels ist zwischen ihm und dem Herzen mehr oder weniger einer wäßrig-lymphatischen Feuchtigkeit (*aqua pericardii*), welche wahrscheinlich von den aushauchenden Schlagaderenden des Herzbeutels und der Oberfläche des Herzens ausgehaucht, und von Zeit zu Zeit in die einsaugenden Gefäße derselben wieder aufgenommen wird. Sie dient, die Oberfläche des Herzens schlüpfrig, seine äussere Haut feucht und biegsam zu erhalten, das Verwachsen des Herzbeutels mit dem Herzen zu verhüten, auch bei der beständigen Bewegung des Herzens das Reiben desselben an der inwendigen Fläche des Herzbeutels zu hindern. Im natürlichen Zustande ist dieser Feuchtigkeit nur wenig, so viel als zu dem angegebenen Zwecke erfordert wird, doch nach Verhältniß mehr, als der Feuchtigkeit in der Brusthaut und in der Bauchhaut ist. Im Fetus ist diese Feuchtigkeit röthlich.

Im krankhaften Zustande kann, durch vermehrte Aushauchung oder durch verminderte Einsaugung, sich zu viel dieser Feuchtigkeit ansammeln, und so die Wassersucht des Herzbeutels (*hydrops pericardii*) entstehen. Hingegen kann bei entstehendem Mangel dieser Feuchtigkeit oder bei klebender Beschaffenheit derselben der Herzbeutel mit dem Herzen verwachsen. Auch können von einer gewissen krankhaften Beschaffenheit derselben widernatürliche Gewächse an der Oberfläche des Herzens entstehen.

Günther. Christoph. SCHELLHAMMER (Prof. Helmst. Jen. et Kilon. † 1716.) *de aqua pericardii*. Jen. 1694. 4.

§. 1818.

§. 1818.

Die Schlagadern des Herzbeutels kommen von den Arteriis mammariis internis, pericardiacophrenicis, phrenicis, mediastinis, thymicis, bronchialibus, oesophageis; die Venen gehen in die gleichnamigen zurück.

Lymphatische Venen des Herzbeutels gehen theils zu den Drüsen, welche an der Mittelhaut, theils zu den Venen, welche im obern Theile der Brust liegen.

Ob der Herzbeutel von den Nerven, welche durch ihn zum Herzen gehen, selbst Fäden erhalte, das ist noch zweifelhaft †). Empfindlichkeit hat er doch wenig oder gar nicht gezeigt *).

†) Haller sagt (*elem. phys. I. p. 280.*): „in eo sacco pauci manere videntur, neque satis noti. Nach Hrn. Prof. Walters Untersuchungen gehört der Herzbeutel zu den Theilen, welche keine Nerven erhalten. (*tabb. nervor. thor. et abd. Fraef. p. 2.*)

*) HALLER *elem. physiol. I. p. 280.*

§. 1819.

Der Herzbeutel dient, das Herz zu befestigen, indem er an die einzelnen Stämme der Gefäße sich anlegt, die vom Herzen kommen und zum Herzen gehn; dann auch die Feuchtigkeit einzuschließen, welche das Herz umgiebt.

D a s H e r z
s e l b s t.

§. 1820.

Der Mensch hat, wie alle warmblütige Thiere, ein zweifaches Herz, das aus zweien Herzkammern (*ventriculi cordis*) besteht. Jede dieser beiden Kammern hat ihre Nebenkammer (*atria cordis*), und in so fern kann

kann man sagen, daß es vierfach sei. Man unterscheidet jedoch richtig das eigentliche Herz, nemlich die beiden Herzkammern zusammengenommen, von den Nebenkammern des Herzens, welche allerdings von ihm verschieden, nur mit ihm verbunden sind; obwohl diese mit verstanden werden, wenn man den Namen: „Herz“ im weitern Verstande gebraucht.

S. 1821.

Das eigentliche Herz (S. 1820.) hat die Gestalt der Hälfte eines kegelförmigen Körpers, den man längst seiner Axe von der Spitze gegen die Grundfläche durchschnitten hätte. Man unterscheidet demnach die Anfangsfläche (*basis*) und die Spitze (*apex* s. *micro cordis*), die untere platte Fläche (*facies plana*), und die obere gewölbte Fläche (*facies convexa*) des Herzens; dann den vordern und den hintern Rand, welche beide abgerundet und der Länge nach so gekrümmt sind, daß sie gegen die Spitze zu convergiren und in derselben zusammenkommen. Die Spitze ist stumpf und abgerundet, und gemeiniglich durch eine flache Kerbe (*vallecula*), welche von der gewölbten zur platten Fläche geht, in zwei Hügel getheilt, deren jeder einer Herzkammer gehört, und deren linker oder hinterer etwas länger ist, als der rechte oder vordere. Diese Flächen, diese Ränder, und die Spitze sind Theile der Oberfläche des ganzen Herzens; die Anfangsfläche hingegen ist von den anliegenden Nebenkammern bedeckt, so daß diese nicht mit zur Oberfläche des Herzens gehört, und man die Nebenkammern vom Herzen abschneiden müßte, um sie darzustellen. Das eigentliche Herz hat an der Anfangsfläche sein dickeres Ende, und wird von ihr nach der Spitze zu allmählig schmäler und dünner. Beide Nebenkammern zusammen sind aber noch dicker, als das eigentliche Herz an seiner Anfangsfläche, die sie

Hilbebr. Anat. 3ter Th. U ber

bedecken, und machen also zusammen das dickere Ende des ganzen Herzens aus.

§. 1822.

Das ganze Herz, sammt seinen Nebenkammern, sammt den Anfängen der Schlagaderstämme, die aus seinen Kammern entspringen, und den Enden der Venenstämme, die in seine Nebenkammern sich ergießen, liegt in dem beschriebenen Herzbeutel so, daß es nur mittelst dieser großen Blutgefäße, an die der Herzbeutel sich anlegt (S. 1813.), mit demselben verbunden und durch diese Verbindung befestiget wird, übrigens aber ganz frei (S. 1816.), und von der Feuchtigkeit des Herzbeutels umgeben ist (S. 1817.).

§. 1823.

Seine platte Fläche ruhet auf dem Zwerchfelle *), von der obern Fläche desselben durch den Theil des Herzbeutels geschieden, welcher auf dieser Fläche liegt (S. 1812.). Seine gewölbte Fläche ist aufwärts gewandt**). Seine Spitze steht schräge nach links, nach vorn, und etwas abwärts, so daß diese weiter nach links und nach vorn, als alle übrige Theile des Herzens, liegt, und wenn man von der Spitze durch die Mitte des dickeren Endes eine Linie zöge, so wäre das hintere Ende derselben schräge nach rechts, nach hinten, und aufwärts gewandt***). Die Spitze des Herzens hat hinter den Knorpeln der fünften und sechsten Rippe der linken, das dickere Ende des Herzens hinter dem rechten Rande des Brustbeins in der Gegend der Knorpel der vierten und fünften Rippe der rechten Seite ihre Lage; doch erstreckt sich das Herz mit der Spitze weiter in die linke Hälfte der Brusthöhle, als mit der rechten Nebenkammer in die rechte.

Bei der Bewegung des Zwerchfelles, dem Sinken und Steigen desselben, sinkt und steigt die Spitze des Herzens etwas mit, doch beträgt diese Veränderung nur sehr wenig, theils wegen der Befestigung des Herzens an den Stämmen der Andern, theils weil das Sinken des Zwerchfells sich mehr auf den hintern Theil und die Seitentheile, als auf den mittlern Theil erstreckt, welcher das Herz trägt (S. 1145.). Bei den verschiedenen Lagen des ganzen Rumpfs, der Lage desselben auf dem Rücken, auf einer Seite, der Neigung nach vorn u. wird die Lage des Herzens einigermassen, jedoch der Befestigung an den Stämmen der Andern wegen nur wenig, verändert.

Man hat in seltenen Fällen eine umgekehrte Lage des Herzens gefunden, so daß die Theile desselben nach links lagen, welche im natürlichen Zustande nach rechts liegen, und umgekehrt. Iac. MENDELII *epistola* bei Io. Pecquet. *diss. de circ. sang.* Par. 1651. Jean MERY in *hist. de l'ac. d. Par.* 1689. (Beide Bemerkungen an Leichen von Käufern.) Fried. HOFMANN (des Waters des berühmten Arztes gleichen Namens) *καρδιωστροφης admiranda historia.* MOELLENBROEK in *Eph. Nat. Cur.* Dec. I. ann. 1. obs. 76. — S. auch oben die Anm. nach §. 1809.

*) Der Mensch unterscheidet sich hier von den andern Säugthieren, in denen nur die Spitze des Herzens am Zwerchfelle liegt. S. §. 1812. Note *).

**) Die höchsten Theile des Herzens in der aufrechten Lage des Rumpfs sind die Stelle der vordern Herzkammer, aus welcher die Arteria pulmonalis hervorgeht, und der obere Rand des rechten Herzohrs.

***) Die hintere Nebenkammer liegt am meisten nach hinten, die vordere am meisten nach rechts.

S. 1824.

Die ganze auswendige Fläche, sowohl des eigentlichen Herzens als der Nebenkammern, ist mit der äußern Haut

Haut des Herzens (*membrana externa*) umgeben, welche eine Fortsetzung des Herzbeutels (S. 1813.) ist. Wo nemlich die Stämme der Adern durch den Herzbeutel gehen, da legt er sich dicht um jeden derselben an und giebt, indem er sich in seine eigene Höhle zurückschlägt, jedem derselben, soweit er in der Höhle des Herzbeutels liegt, eine häutige Scheide. Alle diese Scheiden gehen bis zu den Stellen fort, an denen diese Adern mit dem Herzen zusammenhängen, und dann in die äussere Haut des Herzens über. Diese Haut, und so auch jede jener Scheiden, ist jedoch dünner, als die Haut des Herzbeutels selbst. Sie wird mit einer dünnen Lage kurzen Zellgewebes an der Oberfläche des Herzens, so auch an der Oberfläche jener Stämme angeheftet, welches an mehreren Stellen einiges Fett enthält, das vorzüglich an der Gränze der Kammern und Nebenkammern, und an den andern Stellen der Blutgefäße des Herzens, längst denselben, auch am Ursprunge der Aortae und der Arteriae pulmonalis, und an der Gränze der Nebenkammern, liegt. Ihre auswendige Fläche ist glatt, und von der Feuchtigkeit des Herzbeutels (S. 1817.) beständig feucht.

S. 1825.

Die ganze inwendige Fläche, sowohl des eigentlichen Herzens, als der Nebenkammern, ist mit einer Haut (*membrana interna*) überzogen, die an den meisten Stellen äusserst dünn und daher durchsichtig ist. An einigen Stellen ist sie dicker, namentlich an den Ausgängen der Herzkammern in die Schlagaderstämme, und an den Oeffnungen zwischen den Kammern und Nebenkammern. Sie ist mit äusserst kurzem und feinem Zellgewebe aufgeheftet, und geht unmittelbar in die innere Haut der Schlagaderstämme über, so wie die innere Haut der Venenstämme in sie unmittelbar übergeht.

Die

Die Herzkammern.

§. 1826.

Die beiden Herzkammern (*ventriculi cordis*) erstrecken sich neben einander von der Anfangsfläche des eigentlichen Herzens bis zu dessen Spitze hin (§. 1821.), so daß ihre Länge größer ist, als ihre Breite und Dicke. Die eine derselben liegt in der natürlichen schrägen Lage des Herzens (§. 1823.) mehr nach vorn und nach der rechten Seite; die andere mehr nach hinten und nach der linken hin, so daß beide sowohl an der untern platten, als der obern convexen Fläche des Herzens Antheil haben.

§. 1827.

Beide Herzkammern sind hohl. Die Höhlen derselben werden durch eine dicke Scheidewand (*septum cordis*), die im natürlichen Zustande nicht die mindeste Oeffnung hat, von einander gänzlich geschieden. Jede Herzkammer besteht aus dieser Scheidewand, welche beiden Kammern gemein ist, und ihrer eignen Seitenwand.

§. 1828.

Sowohl die Scheidewand als die Seitenwände der Herzkammern sind fleischigt, bestehen aus rothen äußerst reizbaren Fasern (§. 1034.). Die Seitenwände sind an ihrer auswendigen Fläche mit der äußern (§. 1824.), an ihrer inwendigen mit der innern Haut (§. 1825.) des Herzens überzogen; die Scheidewand aber auf beiden mit der innern Haut, auf einer Seite mit der innern Haut der vordern, auf der andern mit derselben der hintern Kammer. Die Fleischfasern der Seitenwände sind da, wo sie an die Scheidewand gränzen, mit den Fasern derselben verwebt, auch die Fasern der einen mit den Fasern der andern, da, wo beide an einander gränzen.

II 3

§. 1829.

S. 1829.

Mehrere Schriftsteller haben verschiedene Lagen der Fleischfasern des eigentlichen Herzens, der Länge nach gehende, quere und schräge, beschrieben und abgebildet. Allein die meisten dieser Fasern sind in so mancherlei Richtungen und so dicht gleichsam in einander gewebt, daß es nicht thunlich ist, einzelne Bündel derselben von einander zu trennen und darzustellen, ohne andere zu zerschneiden oder zu zerreißen. Doch scheinen in den Seitenwänden die meisten schräge zu liegen, so daß sie von der vordern Seite sich schräge links und nach der hintern erstrecken, zugleich die auswendigen und inwendigen mehr nach der Länge, die mittlern mehr nach der Breite des Herzens gehn.

S. 1830.

Nur an der auswendigen Fläche der Kammern liegen viele einzelne größere und kleinere Faserbündel, gleichsam als Balken (*trabeculae carnae*), die in mancherlei Richtungen sich mit einander kreuzen, so daß sie zusammen in netzförmiger Verbindung sind; und in jedem solchen Balken liegen seine Fasern parallel oder wenig convergirend. Diese netzförmige Lage der Faserbündel ist sowohl an der inwendigen Fläche der Seitenwände, als an beiden Flächen der Scheldewand. Ohnweit der Spitze und bei den Rändern des Herzens gehen solche Balken auch von der Scheldewand zu den Seitenwänden hinüber, und scheinen die zu starke Ausdehnung der Kammern zu hindern.

S. 1831.

Auch gehen von der inwendigen Fläche der Kammern, meist ohnweit der Spitze des Herzens, theils auch davon entfernter, fleischigte Zapfen (*musculi papillares*) aus, deren jeder aus neben einander liegenden, anfangs paral-

le-

lelen, dann convergirenden Fasern besteht, mit seinem breiten Ende in der Scheidewand oder einer Seitenwand befestigt ist, übrigens in die Höhle seiner Kammer frei hineinragt und in eine Spitze sich endiget. Einige dieser Zapfen haben einen zwiefachen Anfang (*bicipites*), einige haben eine zwiefache Spitze (*bicaudati*). Aus den Spitzen dieser Zapfen gehen die meisten der Fäden, welche unten (§. 1832.) beschrieben werden.

§. 1832.

Jede Herzkammer hat zwei runde Oeffnungen (*ostia*). Die eine derselben (*ostium venosum*) führt aus ihrer Nebenkammer zu ihr, so daß sie durch diese das Blut empfängt; wird von einem weissen Ringe (*limbus*) umgeben, der aus festem Zellgewebe besteht †), und die Nebenkammer mit der Herzkammer verbindet. Die inwendige Fläche dieses Ringes ist von seinem Theile der inneren Haut des Herzens überzogen: die innere Haut der Herzkammer und dieselbe der Nebenkammer kommen nemlich an diesem Ringe, dicker werdend, zusammen und gehen in häutige Klappen (*valvulae atrii*) ††) über, welche mithin doppelte Fortsetzungen der innern Haut sind, die eine ihrer Flächen der Herzkammer, die andere der Nebenkammer zuwenden, und in die Höhle der Herzkammer rasen. Von den Spitzen der fleischigten Zapfen, die an der inwendigen Fläche der Herzkammer liegen (§. 1831.), theils auch von andern Stellen der inwendigen Fläche der Herzkammer, ohnweit der Spitze des Herzens, gehen lange starke weiße Fäden (*funiculi valvulae atrii*), gleichsam als Flechsen dieser Zapfen, aus jedem Zapfen mehrere, erst an einander liegend, dann divergirend zum Endrande, theils auch zur Herzkammerfläche dieser Klappen, und befestigen sich in ihnen. Diese Fäden scheinen mit Fortsetzungen der innern Haut des Herzens überzogen

zu sein, welche die Zapfen bekleiden, und zu ihnen übergehn *). Fleischfasern enthalten diese Fäden nicht.

†) Einige haben hier einen flechfigten (*tendo venosus*), andere einen fleischigten Ring (*limbus carnosus*) angenommen; allein dieser Ring ist weder flechfigt noch fleischigt. In einem gewissen krankhaften Zustande entsteht in diesem Ringe Verknoorpelung oder gar Verknocherung. Hr. Prof. Casp. Fried. Wolff nimmt hier *fila cartilagineo-ossea* als beständig an. (*Act. acad. Pétrap. 1781. P. I. p. 211.*)

††) Im krankhaften Zustande findet man diese Klappen verdickt, verhärtet, — oder gar zum Theil verknocheret; auch einzelne angelegte harte, auch knöcherne, erdigte, Klümpchen zwischen ihren Blättern; zähe Auswüchse an ihrem Rande oder ihren Flächen; zc. öfter an der Klappe der hintern Herzkammer, als an der Klappe der vordern.

*) Nicht sehr selten findet man an ihnen widernatürliche harte röthliche rundliche Körperchen, welche kleinen Knorpeln ähnlich sind.

S. 1833.

Diese Klappen dienen zum ordentlichen Fortgange des Bluts. Wenn die Nebenkammer sich zusammenzieht, so gestatten sie dem Blute ungehindert aus derselben in die Herzkammer zu gehen, indem sie dann vom Blute fortgestossen, durch nichts gegen die Nebenkammer festgehalten, an die Wände der Herzkammer sich anlegen, und das Ostium venosum öffnen. Wenn aber hernach die Herzkammer sich zusammenzieht, so hindern sie dem Blute aus dieser in die Nebenkammer zurückzugehen, damit es gezwungen werde, weiter fort durch das Ostium arteriosum in die Schlagader zu strömen. Indem nemlich die Zusammenziehung (*systole*) der Herzkammer geschieht, so preßt sie das Blut, welches sie in ihrer vorigen Erweiterung (*diastole*) empfangen hatte, sowohl gegen das Ostium venosum, als gegen das arteriosum. Eben dadurch werden die Klappen des

des Ostii venosi gegen die Nebenkammer getrieben, und würden von dem Blute durch das Ostium venosum in die Nebenkammer hineingeschlagen werden, wenn sie nicht durch jene Fäden (S. 1832.) zurückgehalten würden. Diese Fäden werden aber gespannt, sobald die Klappen in das Ostium venosum zurückgetrieben sind, und halten dieselben desto kräftiger zurück, da auch die fleischigten Zapfen gespannt werden, von welchen diese Fäden entspringen, und dadurch gereizt, dieselben gegen die Herzkammer anziehen. Auf diese Weise werden die Klappen ausgedehnt, so daß sie das Blut der Herzkammer auffangen und ihm den Rückweg in die Nebenkammer versperren.

S. 1834.

Die andere Oeffnung jeder Herzkammer (*ostium arteriosum*) †) führt aus ihr in die Schlagader, welche aus ihr entspringt, so daß sie durch diese Oeffnung das aus der Nebenkammer empfangene Blut in die Schlagader treibt. Die Schlagader entspringt im Rande dieser Oeffnung, und ihr Anfang ist fest mit den Fleischfasern der Herzkammer verbunden, welche daselbst, wie ein fleischigter Ring, diesen Umfang umfassen. Die innere Haut der Herzkammer geht fortgesetzt in die innere Haut der Schlagader über, und macht, indem sie hier an der Gränze der Herzkammer und der Schlagader dicker ist, einen weissen häutigen Ring aus, der diese Oeffnung umgiebt. An der inwendigen Fläche dieses Ringes liegen drei häutige halbmondförmige Klappen (*valvulae semilunares* s. *sigmoideae*) *) in der Runde neben einander, welche von gleicher Gestalt und Beschaffenheit sind. Jede dieser Klappen hat beinahe die Gestalt der Figur, mit der man den abnehmenden oder zunehmenden Mond anzudeuten pflegt; also einen convexen Anfangs-

rand und einen flach concaven Endrand, welche beide in beiden Enden der Klappe zusammenkommen. Der Anfanstrand und die beiden Enden sind an der inwendigen Fläche jenes häutigen Ringes befestiget; der Anfangsrand ist der Herzkammer zugewandt, und jedes Ende hängt mit dem benachbarten Ende der nebenliegenden Klappe in jenem häutigen Ringe zusammen. Der Endrand ist von der Herzkammer ab- und der Schlagader zugewandt: er und beide Flächen der Klappe liegen frei. Eine dieser Flächen ist nach der inwendigen Fläche des häutigen Ringes, die andere von dieser Fläche ab, nach der Hohlheit des Anfanges der Schlagader, zugewandt; im ausgedehnten Zustande der Klappe ist jene Fläche concav, diese convex. Jede dieser Klappen ist eine Fortsetzung und Duplicatur der innern Haut des Herzens und der Schlagader: die innere Haut des Herzens geht am convexen Rande der Klappe in die convexe Platte derselben über, schlägt am Endrande sich um, wird zur concaven Platte, und geht dann endlich am Anfangsrande derselben in die innere Haut der Schlagader über. Beide Platten der Klappe kommen also am Endrande derselben unmittelbar zusammen, und sind übrigens durch ein feines kurzes Zellgewebe an einander geheftet ††). In der Mitte des Endrandes liegt ein rundliches härliches Knöpfchen (*globulus valvulae, nodulus ARANTII* s. *MORGAGNI***)). Dieses Knöpfchen ist ein Theil der Klappe selbst, nur sind die Platten und das zwischenliegende Zellgewebe hier dicker und härter. In manchen Herzen zeigen sich in diesen Klappen glänzende Quersfasern, die jedoch nicht scheinen Fleischfasern zu sein.

†) An dieser Oeffnung entsteht in größeren Säugethieren, auch im Menschen bisweilen, widernatürliche Knochensubstanz (*os cordis*).

*) Schon der Verfasser des dem Hippokratē zugeschriebenen Buches *de corde* (Ed. Foes. Genēv. 1657. p. 269.) und Erasistratū (GALEN. *de Hipp. et Platon. decret.* VI. c. 6.) kannten diese Klappen des Ostii arteriosi und die Klappen des Ostii venosi (§. 1832.).

Joh. Zachar. Wetsche giebt an, im Ostio arterioso der rechten Herzkammer bisweilen nur zwei Klappen gefunden zu haben. (*Sylloge obs. anat.* Hal. 1736. n. 47.) Ich fand bisher in beiden Ostiis immer drei.

††) In einem gewissen krankhaften Zustande findet man einzelne angelegte erdigte Klümpchen zwischen den Platten dieser Klappe. Selten hat man sie sogar ganz oder größtentheils verhärtet, verknorpelt, verküchert, gefunden.

***) Jnl. Cas. Arantius (I. S. 16.) hat dieser Knöpfchen zuerst erwähnt (*obs. anat.* p. 95.); nachher Joh. Rudolph Salzmann, der ältere, (Prof. zu Straßburg) als kleiner Knorpel (*obs. anat.* Amst. 1669. 12. p. 54.): Theodulus Kemper u. Joh. Ernst Richelmann (*de valvularum in c. h. et brutis natura.* Ien. 1683.). Endlich aber sind sie durch Joh. Bapt. Morgagni's genauere Beschreibung (*advers. anat.* V. p. 31. sqq.) allgemein bekannt geworden.

Diese Knöpfchen sind beständig, und gehören allerdings zum natürlichen Bau.

§. 1835.

Nach in dieser Oeffnung dienen die Klappen derselben zum regelmäßigen Fortgange des Bluts. Wenn die Herzkammer sich zusammenzieht, so gestatten sie dem Blute ungehindert aus derselben in die Schlagader zu strömen, indem sie dann, dem Blute weichend, an die innwendige Fläche des Ostii arteriosi sich anlegen. Wenn aber nachher die Schlagader sich zusammenzieht, so hindern sie dem Blute in die Herzkammer zurückzugehen, damit es gezwungen werde, in der Schlagader weiter fort zu strömen. Indem nemlich die Zusammenziehung der Schlagader geschieht, so wird das Blut sowohl vorwärts zum entfernteren Theile der Schlagader, als rückwärts gegen

gegen das Ostium arteriosum der Herzkammer gebrängt. Hier aber wird es zwischen der concaven Fläche jeder dieser Klappen und der inwendigen Fläche des Ostii arteriosi aufgefangen; dadurch werden die Klappen ausgedehnt, treten mit ihren Endrändern gegen einander, und versperren also dem Blute den Rückweg. Die Knöpfchen verschließen vollends den Zwischenraum, welcher ohne sie zwischen den mittleren Theilen der drei Endränder übrig bleiben würde.

S. 1836.

Die vordere oder rechte Herzkammer (*ventriculus anterior* s. *dexter* s. *pulmonalis*) hat ihr Ostium arteriosum (S. 1834.) an ihrem obern Theile, dicht am dikkeren Ende des eigentlichen Herzens. Aus demselben geht die *Arteria pulmonalis* aufwärts hervor, und krümmt sich dann schräge rückwärts und aufwärts, so daß sie den Ursprung der *Aortae* von vorn beeckt, und ihr Anfangstheil weiter vorn und weiter links, als derselbe der *Aortae*, liegt. Die Klappen an diesem Ostio (*valvulae sigmoideae* *) sind dünner und überhaupt kleiner, als die am Ostio arterioso der hintern Kammer; eine derselben liegt nach oben, die andere nach vorn, die dritte nach hinten.

*) Morgagni unterscheidet diese Klappen unter dem Namen *sigmoideae*; die der hintern Kammer unter dem Namen *semilunares*.

S. 1837.

Das Ostium venosum (S. 1832.) dieser Herzkammer liegt weiter nach rechts, im dickern Ende des eigentlichen Herzens (S. 1821.), und führt in diese Herzkammer aus der vorderen Nebenkammer. Die Klappen dieses Ostii sind an ihrem Anfangsrande durchgehends mit einander

zusammenhängend, dann aber sind ihrer gemeiniglich drei von einander abgefondert, welche man die dreispitzigen Klappen (*valvulae tricuspidales*, τριγλωχιναι.) nennt. Jede dieser Klappen wird von ihrem Anfange nach ihrem Ende zu schmaler, und endiget sich mit einem Rande. Die obere (*cloison valvulaire* ap. LIEUTAUD. *) ist gemeiniglich die größte, liegt so, daß sie sich gegen das Ostium arteriosum legt, und dasselbe bedeckt, wenn sie während der Zusammenziehung der Nebenkammer in die Höhle der Herzkammer hineingetrieben wird, also den Theil der Herzkammer, aus dem die Arteria pulmonalis entspringt (*cavea arteriosa* ap. LIEUTAUD.), dann einigermassen von der übrigen scheidet. In einigen Herzen ist diese zweifach. Die untere vordere ist gemeiniglich die schmalste, und liegt theils gegen die vordere, theils gegen die untere Seite des Herzens. Die hintere ist breiter, als diese und liegt gegen die Scheidewand. In einigen Herzen ist auch eine oder die andere dieser beiden in zwei getheilt.

*) *Mem. de l'ac. d. sc. de Par.* 1752. p. 321.

S. 1838.

Die hintere oder linke Herzkammer (*ventriculus posterior* s. *sinister* s. *aorticus*) hat ihr Ostium arteriosum (S. 1834.) an ihrem obern rechten Theile, dicht am dickeren Ende des eigentlichen Herzens. Aus demselben geht die Arteria Aorta erst nach rechts hervor, unter dem Anfange der Arteriae pulmonalis durch, dann schräg aufwärts und rechts in ihren Bogen über, der sich dann ferner schräge links und rückwärts krümmt, so daß der Ursprung der Aortae von der Arteria pulmonali vorn bedeckt wird, und der Anfangstheil der Aortae weiter rechts und weiter hinten, als der Anfangstheil der Arteriae pulmonalis liegt. Die Klappen an diesem Ostio
(val-

(*valvulae semilunares*) sind dicker und überhaupt größer, als die am Ostio arterioso der vordern Kammer. Eine derselben liegt nach oben und hinten, die andern nach oben und vorn, die dritte nach unten. Ohnweit des Endrandes jeder der beiden oberen Klappen liegt eine Anfangsöffnung einer *Arteriae coronariae*.

§. 1839.

Das *Ostium venosum* (§. 1832.) dieser Herzkammer liegt weiter nach unten, im dickeren Ende des eigentlichen Herzens (§. 1821.), und führt in diese Kammer aus der hinteren Nebenkammer. Die Klappen dieses Ostii sind dicker und stärker als die des gleichen Ostii in der rechten Herzkammer, an ihrem Anfangsrande durchgehends mit einander zusammenhängend, dann aber sind ihrer zwei, welche wegen einiger Ähnlichkeit, die sie beide zusammengenommen mit gewissen Mägen haben, die mägenförmigen Klappen (*valvulae mitrales*) genannt werden. Die obere dieser Klappen ist größer, und liegt so, daß sie sich gegen das Ostium arteriosum legt, und dasselbe bedeckt, wenn die Klappe während der Zusammenziehung der Nebenkammer in die Höhle der Herzkammer hineingetrieben wird, also den Theil der Herzkammer, aus dem die Arteria Aorta entspringt, dann einigermaßen von dem übrigen scheldet (§. 1837.). Die untere ist kleiner, und liegt gegen die hintern Seite des Herzens. Die fleischigten Zapfen (*musculi papillares*) sind gemeiniglich in dieser Herzkammer größer, und dagegen sind ihrer weniger, als in der rechten; in einigen Herzen ist für jede Klappe nur ein großer Zapfen da; in andern sind ihrer für jede zween oder mehr.

§. 1840.

Die Seitenwand der vordern oder rechten Herzkammer ist dünner, die der hintern oder linken dicker; diese ungefähr dreimal so dick, als jene. Die hintere mußte stärker sein, um das Blut durch den ganzen Körper zu treiben, da hingegen der vorderen eine geringere Kraft hinreichend war, weil sie das Blut nur durch die Lungen zu treiben hat. Die Wand der vordern Herzkammer ist am dünnsten an der platten Fläche in der mittleren Gegend der Venae mediae.

§. 1841.

Die hintere Herzkammer ist ein wenig länger und dagegen enger; die vordere ist ein wenig kürzer und dagegen weiter; doch so, daß (im Erwachsenen) die Höhle der vordern Herzkammer im Ganzen etwas geräumiger, als die der hintern zu sein scheint †).

†) Schon dem Verf. des dem Hippokrates zugeschriebenen Buches *de corde* war diese Ungleichheit bekannt. Helvetius *) hat zuerst dieselbe zu beweisen, das Verhältniß der vordern zur hintern durch Anfüllung mit Wasser zu bestimmen versucht, und darnach = 33 : 31, auch = 6 : 5 gesetzt; Winslow (*expos. anat.* IV. n. 53.), Senac (*du coeur* p. 191. 346.), Haller (*el. physiol.* I. p. 528.), Aurivillius **), u. a. haben dieselbe Ungleichheit angenommen; und auch ich bin nach meinen Beobachtungen geneigt, die Höhle der rechten Herzkammer für etwas größer zu halten, obwohl ich für sehr schwierig halte, das Verhältniß des Unterschiedes zu bestimmen. Hingegen Lower (*de corde* p. 34.), v. Moor (*cogitat. de instaurat. medicinae.* Amst. 1695. p. 67.), Santorini (*obs. anat.* p. 144.), Lieutaud (*essays anat.* p. 230.), Weiß †), — haben behauptet, daß beide Herzkammern gleich sein.

*) Io. Claud. Adrian. HELVETIUS (Archiat. reginae Franc.) *Mem. de l'ac. roy. de sc. de Paris* 1718. p. 283. 199.

***) Sa-

***) *Samuel AURIVILLIUS de inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Goetting. 1750. 4.*

†) *Iac. Nicol. WEISS (Prof Altdorf. †) de dextro cordis ventriculo post mortem ampliori. Altd. 1767. 4.*

Ant. Chaum. SABATIER: ergo in vivis animalibus ventriculorum cordis eadem capacitas. Par. 1772. 4.

§. 1842.

Im Fetus wird die hintere Herzkammer ungleich früher ausgebildet, als die vordere, weil vor der Geburt das Blut aus der vordern Nebenkammer durch das eiförmige Loch größtentheils in die hintere Nebenkammer geht, ohne erst in die vordere Herzkammer zu gelangen. Je näher der Fetus seiner Entstehung ist, desto kleiner ist noch die vordere Herzkammer; bis zur Zeit der Geburt wird sie allmählig größer; erst nach der Geburt, wenn nun nach angefangenem Athemholen das Blut aus der vordern Nebenkammer mehr in die vordere Herzkammer geht, gelangt sie nach und nach zu der (§. 1841.) angegebenen verhältnißmäßigen Größe.

Die Nebenkammern.

§. 1843.

Die beiden Nebenkammern des Herzens (*atria cordis*) liegen neben einander an der Anfangsfläche des eigentlichen Herzens, und machen zusammen das dickere Ende des ganzen Herzens aus (§. 1821.). Beide sind, wie die Herzkammern, hohl.

§. 1844.

Die Höhle jeder Nebenkammer wird von ihrer eignen Seitenwand, und von einer Scheidewand umgeben, welche beiden gemein ist.

Die Seitenwände haben auswendig die äussere Haut (S. 1824.), inwendig die innere Haut des Herzens (S. 1825.); zwischen diesen Häuten sind Fleischfasern, welche nicht so, wie in den Herzkammern, dicht an einander, sondern in vielen einzelnen dünnen Bündeln nach verschiedenen Richtungen liegen, so daß diese Bündel netzförmig sich mit einander verbinden, da, wo sie mit ihren Enden zusammenstoßen. Zwischen diesen Bündeln sind Zwischenräume, in denen theils dünnere Bündelchen der Fleischfasern, netzförmig verbunden, theils die äussere und die innere Haut des Herzens an einander liegen, und durch kurzes Zellgewebe an einander geheftet sind. Die Fleischsubstanz der Nebenkammern ist daher viel schwächer, als die der Herzkammern, um so mehr, da die einzelnen Bündel auch dünner, als die Wände der Herzkammern sind.

§. 1845.

Jede Nebenkammer hat an ihrer Seitenwand nach vorn zu einen kleineren hohlen zugespitzten auswendig hervorragenden Anhang, der eintge Ähnlichkeit mit einem Hundsohre hat. Man nennt diese Anhänge die Herzohren (*auriculæ cordis*), und unterscheidet die Nebenkammern selbst von ihnen unter dem Namen: *Sinus cordis* †). Jedes Herzohr ist aber ein Theil seiner Nebenkammer, der unmittelbar mit ihr zusammenhängt, und die Höhle jedes Herzohrs ist nur ein Theil der Höhle seiner Nebenkammer, der inwendig vertieft, auswendig hervorragend ist. Jedes Herzohr besteht aus der fortgesetzten äussern und innern Haut der Nebenkammer, zwischen denen dünnen Lagen Fleischfasern sind. Eine sei-

Hilbebr. Anat. 3ter Th. Æ ner

ner auswärtigen Flächen ist vom Herzen ab, die andere dem Herzen zugewandt; an den Gränzen dieser Flächen sind schmale Ränder; diese Flächen und Ränder kommen in der Spitze des Herzohres zusammen.

In einigen Schriftstellern wird der Name: *Auricula*, für die ganze Nebenkammer gebraucht.

§. 1846.

Beide Nebenkammern liegen dicht neben einander, so daß ihre einander zugewandten Seiten an einander treten. An ihrer Gränze geht die äussere Haut der einen in die der andern über, die innere hingegen schlägt sich von beiden zwischen ihnen zusammen, und geht in eine Scheidewand (*septum atriorum*) über, welche die Höhlen derselben von einander trennt. Diese ist mithin eine Duplicator, besteht aus zweien Platten, deren jede eine Fortsetzung der innern Haut ihrer Herzkammer ist, und zwischen denen nahe an ihren Rändern auch dünne Lagen Fleischfasern liegen, mit denen die Fleischfasern beider Nebenkammern zusammenhängen. Sie liegt schräge, der eine ihrer Ränder nach oben und weiter vorn, der andere nach unten und weiter hinten. Eben diese Lage hat die Gränze der Seitenwände der Nebenkammern an der auswärtigen Fläche derselben; diese Gränze ist, wenn diese Wände ausgedehnt und dann nach aussen gewölbt sind, eine Furche, welche sich am obern Rande der Scheidewand rechts, dann rückwärts hinab, und endlich am untern Rande der Scheidewand wieder vorwärts erstreckt.

§. 1847.

Jede der beiden Nebenkammern gränzt in der Aufangfläche des eigentlichen Herzens an ihre Herzkammer, und das *Ostium venosum* führt daselbst aus ihrer Höhle in die Höhle der Herzkammer (§. 1832.). Der aus
Zells

Zellgewebe bestehende Ring, welcher dieses Ostium umgiebt (Ebend.), verbindet die Nebenkammer mit der Herzkammer; die äussere Haut der Herzkammer geht an der auswendigen Fläche dieses Ringes in die äussere Haut der Nebenkammer, die innere jener an der inwendigen Fläche des Ringes in die innere dieser, über.

August. Fried. WALTHER (II. Seite 31.) *de stru-
ctura auricularum cordis.* Lips. 1738. 4.

§. 1848.

Die vordere oder rechte Nebenkammer (*Atrium anterius* s. *dextrum* s. *venarum cavarum*) liegt am Ostio venoso der vordern Herzkammer, also weiter nach der rechten Seite als diese, und vor der hintern Nebenkammer, so daß sie auch weiter, als diese, sich nach der rechten Seite erstreckt. Ihre auswendige Fläche ist im ausgedehnten Zustande convex; und ist theils rechts, theils aufwärts, theils rückwärts, theils abwärts, gewandt. Der unterste abwärts gewandte Theil dieser Fläche, welcher in die platte Fläche des eigentlichen Herzens übergeht, ruhet auf der oberen Fläche des Zwerchfelles; übriggens liegt sie frei und nach hinten geht sie in der (§. 1846.) genannten Furche in die auswendige Fläche der hintern Nebenkammer über. Die rechte Seite dieser Nebenkammer liegt weiter nach der rechten Seite der Brust, als die übrigen Theile des Herzens.

§. 1849.

Das vordere Herzohr (*auricula anterior* s. *dextra*) ist der vordere Theil dieser Nebenkammer. Die äussere convexe Fläche desselben, eine Fortsetzung der übrigen auswendigen Fläche der Nebenkammer, ist schräg vorwärts und rechts, die innere ist schräg rückwärts und links, dem Zwischenraume des Anfangsthelles der Aorte und

der Venae cavae superioris zugewandt. Der vordere convexe Rand derselben steigt von der vordern Seite der Nebenkammer hinauf, der obere gezackte geht von der vordern Seite der Venae cavae superioris vorwärts, dann aufwärts, und kommt mit jenem Rande in der Spitze des Herzohrs zusammen, welche im ausgedehnten Zustande desselben aufwärts gewandt ist, so daß sie gegen die vordere rechte Seite des Anfangstheiles der Aorte liegt. Es ist größer, als das hintere, und macht auch nach Verhältniß einen größeren Theil seiner Nebenkammer aus.

§. 1850.

Die vordere Nebenkammer nimmt die beiden Venas cavas auf.

Die superior kommt von oben, vor dem rechten Aste der Arteriae pulmonalis, dann vor der hintern Nebenkammer zu ihr herab, weiter nach hinten und nach rechts liegend, als der vordere Theil des Bogens der Aorte. Ihre vordere Seite endiget sich da, wo der obere Rand des vordern Herzohrs anfängt, ihre hintere Seite an der Gränze der beiden Nebenkammern; ihre linke Seite geht in die innere Seite ihres Herzohrs, ihre rechte Seite in die rechte Seite ihrer Nebenkammer über.

Die Vena cava inferior kommt von unten durch ihr Loch im Zwerchfelle der superiori entgegen, und endiget sich da, wo die rechte, die untere und die hintere Seite der Nebenkammer zusammenkommen, etwas weiter hinten, als die superior. Die rechte Seite derselben geht in die rechte Seite der Nebenkammer über, so daß diese aus den vereinigten Fortsetzungen beider Venarum cavarum zusammengesetzt wird.

Lower (*de corde* p. 34.) hat ein Tuberculum beschrieben, welches zwischen der Vena cava superiore und inferiore läge, das auch von einigen (*Will. wood mechanic essay upon the heart*. Lond. 1729. 4. p. 10. I. *Henr. SCHULZE* in

in *comm. lit. Nor.* 1731. Spec. 5.), welche wahrscheinlich nicht selbst darnach untersucht haben, abgenommen, und nach ihm *Tuberculum LOWERI* genannt ist. Ich habe niemals in dieser Gegend etwas besonderes gefunden, das mit einem solchen Namen auszeichnet zu werden verdiente, und mehrere Vergliederer haben die Gegenwart eines solchen Tuberculi aeleugnet. (HEISTER *compend. anat.* n. 44. SENAC *du coeur* p. 59. MORGAGNI *ep. anat.* V. n. 43. 44. *Adversar. anat.* V. n. 15. HALLER. *elem. phys.* I. p. 314.)

§. 1851.

Die hintere oder linke Nebenkammer (*atrium posterius* s. *sinistrum* s. *venarum pulmonalium*) liegt am Ostio venoso der hintern Herzkammer, also weiter nach der rechten Seite, als diese, so daß sie auch weiter nach hinten sich erstreckt, und hinter der vordern Nebenkammer. Ihre auswendige Fläche ist im ausgedehnten Zustande convex, und ist größtentheils rückwärts, nach dem Rückgrate, theils auch aufwärts, theils abwärts, theils rechts und theils links, gewandt. Die auswendige Fläche ihrer rechten Seite geht in der (§. 1846.) genannten Furche in die auswendige Fläche der vordern Nebenkammer über. Ihre untere Seite tritt nicht so weit nach unten, als die untere Seite der vordern Nebenkammer, erreicht die obere Fläche des Zwerchfells nicht, so daß ihre ganze auswendige Fläche frei liegt. Ihre hintere Seite liegt weiter nach hinten, als alle übrigen Theile des Herzens.

§. 1852.

Das hintere Herzohr (*auricula posterior* s. *sinistra*) ist ein Anhang dieser Nebenkammer, der von der linken obern vordern Seite derselben hervorragt. Die äußere Fläche desselben ist links, die innere rechts, der linken Seite der *Arteriae pulmonalis* zugewandt. Beide Ränder derselben sind gezackt; der obere ist aufwärts, der untere abwärts, die Spitze, in der beide zusammenkom-

men, vorwärts gewandt, so daß sie an der linken Seite des Ursprungs der Arteriae pulmonalis, an einigen Herzen einwärts geneigt hinter diesem, liegt. Es ist kleiner, als das vordere, und macht auch nach Verhältniß einen kleinern Theil seiner Nebenkammer aus.

§. 1853.

Die hintere Nebenkammer nimmt die vier (oder fünf) *Venas pulmonales* auf. Die beiden (oder drei) rechten kommen von der rechten, die beiden linken von der linken Seite zu ihr; und die untere rechte endiget sich an ihr höher, als die untere linke. Ein ansehnlicher Theil der Nebenkammer liegt tiefer, als die Endigungen der hintern Venen.

§. 1854.

Auch die Höhle der hintern Nebenkammer ist etwas geräumiger, als die der vorderen (§. 1841.).

Santorini (*obs. anat.* p. 144.) und Haller (*el. phys.* I. p. 323.) haben das Verhältniß = 7 : 5, Helvetius (*mem. de l'ac. d. Par.* 1718. p. 283.) = 8 : 7, Rouhault (*reponse à la critique de Mr. WINSLOW Turin.* 1728. 4. p. 4.) = 5 : 4. gesetzt.

§. 1855.

Die Scheidewand, welche beide Nebenkammern trennt (§. 1846.), hat im Fetus ein länglichtrundes elliptisches Loch (*foramen ovale cordis*), welches aus der vordern Nebenkammer in die hintere führt. Dieses ist mit einem Ringe (*annulus ovalis* f. *limbus foraminis ovalis* f. *isthmus VIEUSSENII.*) umgeben, der sich von der übrigen Scheidewand durch seine größere Dicke unterscheidet, und aus gekrümmten Fleischfasern besteht, welche mit Zellgewebe verbunden und mit der innern Haut des Herzens, deren beide Platten am Rande des Loches in einander übergehen,

ben, überzogen sind. In einigen Herzen ist dieser Ring vollkommen, ohne Anfang und Ende (continuus), in anderen endiget er sich am untern Theile des Loches mit zween Enden, die einander zugewandt sind. Das Loch ist nach Verhältniß desto größer, je näher der Fetus seiner Entstehung ist, so daß es anfangs die ganze Stelle der Scheidewand einnimmt, und noch gar keine Scheidewand beider Nebenkammern da ist.

Dieses Loch war schon dem Galenus bekannt (*de usu part. XV. c. 6.*).

§. 1856.

An der linken oder hintern Seite der Scheidewand beider Nebenkammern liegt an jenem Ringe eine halbmondförmige häutige Klappe (*valvula foraminis ovalis*), welche viel dünner ist, als die Scheidewand, und deren concaver Rand mit dem Ringe nach unten, nach der Spitze des Herzens und nach der Anfangsfläche des Herzens unmittelbar zusammenhängt, indem die innere Haut des Herzens von dem Ringe (§. 1855.) in sie übergeht; deren concaver viel kleinerer Rand hingegen frei, ohne Verbindung, dem obern freien Theile des Ringes zugewandt liegt, also zwischen sich und diesem Rande des Ringes einen Zwischenraum (*hiatus foraminis ovalis*) übrig läßt.

§. 1857.

Dieses Loch ist im Fetus der Weg, durch welchen der größte Theil des Bluts, das die rechte Nebenkammer aus den beiden Venis cavis empfängt, sofort in die linke Nebenkammer gelangt, ohne erst durch die rechte Herzkammer und die Lungen zu gehn. Die genannte Klappe gestattet, vermöge ihrer Lage, so wie ein Ventil, dem Blute freien Weg aus der vordern Nebenkammer in die hintere, indem dasselbe an ihrer vordern Fläche durch den Zwischenraum

zwischen ihrem concaven Rande und dem obern freien Theile des Ringes durchgeht. Hingegen versperrt sie in der hintern Nebenkammer dem aus der vordern Nebenkammer dahin gekommenen Blute, auch dem wenigen, das in die Lungen und aus diesen zur hintern Nebenkammer gelangt ist, den Rückweg in die rechte Nebenkammer, indem in jener das Blut selbst sie an die linke oder hintere Seite des Ringes anpreßt, so daß der genannte Zwischenraum des Loches verengert oder gar geschlossen wird.

Wahrscheinlich geschieht während der Erweiterung der Nebenkammern der Einfluß des Blutes in beide, aus den Venis cavis in die vordere, aus den Venis pulmonalibus in die hintere, und sogleich fließt auch das Blut der Venarum cavarum größtentheils aus der vordern in die hintere durch dieses Loch, weil des Blutes, das während dieser Erweiterung aus den Lungen in die hintere Nebenkammer kommt, viel zu wenig ist, um durch Anpressung der Klappe dem Blute aus der vordern den Gang in die hintere zu hindern. In der Verengerung beider Nebenkammern giebt die hintere Nebenkammer ihr Blut, das nun durch Anpressung der Klappe sich den Rückweg in die vordere Nebenkammer verschließt, der hintern Herzkammer; die vordere den übrigen Theil ihres Bluts, der nicht in die hintere gelangt ist, nun in die vordere Herzkammer.

S. 1858.

• Wenn dann nach der Geburt durch das Athemholen die Lungenadern wechselseitig erweitert werden, und daher das Blut allmählig mehr in die vordere Herzkammer und in die Lungen geht, also auch mehr Blut aus den Lungen in die hintere Nebenkammer kommt, so wird durch dasselbe auch während der Erweiterung der Nebenkammern die Klappe an die hintere Seite des Ringes gepreßt; eben
da

dadurch aber auch das Blut aus der vordern Nebenkammer allmählig mehr gehindert, während dieser Erweiterung, wie zuvor, in die hintere überzugehen. Allmählig verläßt daher das Blut der vordern Nebenkammer mehr und mehr den Weg durch dieses Loch; durch die Anpressung der Klappe an die hintere Seite des Ringes wird nach und nach eine Verwachsung ihres concaven Randes mit dem Ringe bewirkt.

§. 1859.

Im Erwachsenen findet man daher gemeintlich auch den Rand der Klappe, der im Fetus concav und frei war, mit dem Ringe zusammenhängend und das Loch geschlossen. Doch findet man gemeintlich eine oder mehrere kleine Vertiefungen (*foramina coeca*) zwischen dem Ringe und dem verwachsenen Rande der Klappe, die sich bis an die hintere Seite des Ringes erstrecken. Selten findet man in Erwachsenen jenen Zwischenraum der Klappe und des Ringes noch zum Theile, und sehr selten völlig offen. Die Klappe, welche in Erwachsenen das Loch verschließt, wird nachher allmählig dicker, bleibt aber auch dann noch dünner, als der übrige Theil der Scheidewand. Daher erkennt man die Stelle des vormaligen Loches, wenn man die Scheidewand gegen das Licht hält, da dann die vormalige Klappe durchsichtiger erscheint. Auch bleibt der Ring des Loches (§. 1855.), und da die Klappe an der hintern Seite der Scheidewand liegt, so bleibt nach Verschließung des Loches die vordere Seite der Klappe als eine flache von dem Ringe umgebene Vertiefung (*fossa ovalis*).

§. 1860.

An der vordern Seite des Ringes, der das Foramen ovale umgiebt, liegt da, wo die Vena cava inferior in

die vordere Nebenkammer übergeht, ohnweit des Ostii venosi der vordern Herzkammer, eine sichelförmige häutige Erhabenheit, welche von ihrem Erfinder †) die Eustachische Klappe (*valvula EUSTACHII*) heißt. Sie ist eine Duplicatur der innern Haut der Vene und des Herzens, und besteht also aus zweien Platten, welche zusammentreten, und in einem scharfen concaven Rande zusammenkommen. In der Mitte ist sie am breitesten, nach ihren zugespitzten Enden zu wird sie allmählig schmaler. Sie erstreckt sich von dem untern linken Theile des Ringes, der das Foramen ovale umgiebt, schräge vorwärts und rechts zu der vordern Seite der Mündung der Venae cavae inferioris, so daß ihr eines Ende an jenem, das andere an dieser liegt. Ihre vordere Fläche ist zu dem Ostio venoso der vordern Herzkammer, ihre hintere Fläche zu der Mündung jener Vene, und ihr concaver Rand ist aufwärts gewandt. Im Fetus ist sie vollkommen, und scheint den Nutzen zu haben, das Blut der Venae cavae inferioris zum Foramine ovali zu leiten, indem sie, gleichsam als ein Damm, es von dem Ostio venoso der vordern Herzkammer abhält. Auch in Erwachsenen findet man sie in manchen Herzen ganz; in einigen aber findet man sie durchlöchert, und nicht selten netzförmig, wenn sie mehrere große Löcher hat, in manchen auch mehr oder weniger verschmälert; und in einigen vermißt man sie ganz.

†) EUSTACH. in libell. *de vena sine pari*. Antigramm. II. Opusc. p. 289. — Unrichtig sind die Abbildungen dieser Klappe in seinen Tafeln. Tab. VIII. f. 6. XVI. f. 3.

Caecil. FOLII (Seite 165.) *sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum facilis reperta via etc.* Ven. 1639. 4. Fröf. 1641. 12. L. B. 1723. 8.

Iac. Benign. WINSLOW (I. Seite 30.) in *mem. de Fac. d. sc. de Paris*. 1717.

Io. Fried. CRELL (I. Seite 609.) *de valvula venae cavae Eustachiana*. Viteb. 1737. 4.

Io. Godofr. BRENDEL (Seite 155.) *de valvula Eustachii*. Goett. 1738. 4. In *opuscc.* I.

Io. Jac. HUBER (I. Seite 34.) *de foramine ovali*. Cass. 1745. 4.

Alb. de HALLER (I. Seite 32.) *de valvula Eustachii*. Goetting. 1737. 4. Lips. 1738. 4. In *oper. min.* I., et in *collect.* II.

Id. *de foramine ovali et valvula Eustachii*. Goetting. 1748. Fol. In *iconn.* fasc. IV. et *oper. min.* I.

Io. Fried. LOBSTEIN (Argentinenfis, Prof. Argent. † 1784.) et *Io. Mich. DIOBOLDT* *de valvula Eustachii*. Argentor. 1771. 4.

Io. Mich. DIOBOLDT *de foramine ovali*. Argent. 1771. 4.

Casp. Fried. WOLFF in *nov. commentar. acad. Petropolit.* XX. 1775.

Henr. Palmat. LEVELING (Prof. Ingolstadt) *de valvula Eustachii et foramine ovali*. Anglipol. 1780. 8. Et in *obss. anat. rarior.* Anglipol. 1786.

§. 1861.

Aus dieser Beschreibung des Herzens ist nun einzusehen, wie es dem Körper diene. Es ist das kräftige, vom Anfange des Lebens bis zum Tode unablässig thätige Werkzeug, dessen rastlose Bewegung den Umlauf des Blutes beständig bewirkt und unterhält. Alles Blut aus dem ganzen Körper kommt aus den rückführenden Adern des großen Adersystems durch die beiden Stämme derselben (*Venae cavae*) in die vordere Nebenkam-

mer;

mer; durch den oberen Stamm (*V. c. superior*) aus dem Kopfe, den Armen und der Brust, durch den unteren (*V. c. inferior*) aus den Beinen und dem Unterleibe. Diese Nebenkammer übergiebt es der vordern Herzkammer, und aus dieser wird es durch den Stamm der Schlagadern des kleinen AderSystems (*Arteria pulmonalis*) in die Lungen, durch den rechten Ast derselben in die rechte, durch den linken in die linke Lunge, gebracht. Aus den Lungen kommt es durch die Stämme der rückführenden Adern des kleinen AderSystems (*Venae pulmonales*) in die hintere Nebenkammer, aus der rechten Lunge durch die beiden rechten, aus der linken durch die beiden linken dieser Stämme. Diese Nebenkammer liefert es in die hintere Herzkammer; aus dieser wird es durch den Stamm des großen AderSystems (*Arteria Aorta*) in die Schlagadern des ganzen Körpers vertheilt; geht in die rückführenden Adern desselben über, und kommt aus diesen durch jene Stämme derselben (*Venae cavae*) wieder zur vordern Nebenkammer zurück.

Das Herz und seine Nebenkammern sind in beständig abwechselnder Zusammenziehung (*systole*) und Erweiterung (*diastole*). Beide Nebenkammern sind zugleich in Erweiterung, und empfangen aus den Venen das Blut, indem beide Herzkammern in Zusammenziehung sind; — dann sind beide Nebenkammern zugleich in Zusammenziehung, indem beide Herzkammern in Erweiterung sind, und in dieser wird das Blut aus den Nebenkammern in die Herzkammern getrieben; — dann wieder beide Herzkammern in Zusammenziehung, und treiben das Blut in die Schlagaderstämme, indem wieder beide Nebenkammern, neues Blut aus den Venen zu empfangen, in Erweiterung sind; — u.

Gefäße des Herzens.

§. 1862.

Von den angegebenen Stämmen der Blutgefäße, welche mit den Höhlen der Herzkammern und Nebenkammern in Verbindung sind, theils um aus dem Herzen das Blut in den übrigen Körper zu bringen, theils um aus dem Körper das Blut zum Herzen zurückzuführen, — sind nun diejenigen zu unterscheiden, welche dem Herzen eben so, wie anderen Theilen des Körpers, zu seiner Ernährung eigen (*Vasa cardiaca* s. *cordis propria*), deren Aeste nemlich in der Substanz seiner Wände vertheilt sind.

Die Stämme dieser Gefäße liegen an der auswärtigen Fläche des Herzens, und sind von der äussern Haut desselben und von Fette bedeckt.

§. 1863.

Es empfängt sein ihm eigenes Blut durch zwei Schlagadern (*arteriae cardiaca*e *), welche man die Kranzschlagadern (*coronariae cordis*) zu nennen pflegt, weil sie dasselbe an der Gränze der Herzkammern und Nebenkammern gleichsam wie ein Kranz, umgeben. Beide kommen aus der Aorte, als die ersten Aeste derselben, da, wo sie aus der hintern Herzkammer entspringt, und gehen, wegen ihres Ganges zum Herzen, unter einem stumpfen Winkel (*retrogradae*) von der Aorte ab. Die beiden Oeffnungen, mit welchen sie entspringen, liegen nahe an den Endrändern der beiden oberen halbmondförmigen Klappen (§. 1838.), eine derselben nahe an der hintern, die andere nahe an der vordern; doch so, daß sie nicht von denselben bedeckt werden, wenn sich diese bei dem Ausflusse des Blutes aus der Herzkammer an die inwendige Fläche des Ostii arteriosi legen †). An diesen Oeffnungen sind eben so wenig Klappen, als an den Ein-

gän-

gängen anderer Schlagadern; denn die Hervorragung der einen Seite am Eingange einer jeden Schlagader, welche unter einem schiefen Winkel entspringt, ist nicht als eine Klappe anzusehn. Die Verbindungen der kleinsten Nester beider Schlagadern beweiset der Uebergang der Flüssigkeiten aus einer in die Nester der andern, und auf der auswendigen Fläche des Herzens sind diese Verbindungen sichtbar.

- *) Auch diese Schlagadern können, wie andere verknöchern.
 †) Diese Bemerkung entkräftet die Hypothese von dem gehin-
 derten Einflusse des Bluts in die Schlagadern des Herzens
 während der Systole der Herzkammer als der Ursache des
 regelmäßigen Wechsels seiner Systole und Diastole.

S. 1864.

Die rechte dieser Schlagadern (*arteria cardiaca dex-*
tra) entspringt von der vordern Seite des Anfangs der
 Aorte, kommt zwischen dem Anfange der *Arteriae pul-*
monalis und dem vordern Herzohre hervor, geht geschlän-
 gelt an der Gränze der vordern Nebenkammer und der
 vordern Herzkammer, erst an der obern Fläche des Her-
 zens bis zum vordern Rande, dann an diesem umgeschla-
 gen, ferner an der untern platten Fläche bis dahin fort,
 wo die *Vena media Cordis* sich ergießt. Hier aber biegt
 sie sich, so daß sie die genannte Gränze verläßt, und
 nun geschlängelt, längst dieser Vene, gegen die Spitze des
 Herzens geht. An einigen Herzen biegt sie sich, ehe sie
 diese Vene erreicht, und geht dann an der vordern Seite
 derselben; an andern wird sie erst von der Vene von un-
 ten bedeckt, biegt sich jenseits der Vene, und geht an-
 fangs an der hintern Seite derselben gegen die Spitze
 fort.

Auf diesem ganzen Wege giebt sie erst einen größeren
 Ast, welcher zwischen dem Anfange der Aorte und dem

vordern Herzohre zur vordern Nebenkammer geht. Gemeiniglich theilt sich dieser in zween, deren einer zu der obern Seite der Gränze beider Nebenkammern, und zur rechten Seite der hintern Nebenkammer, deren anderer zu der vordern Seite der Venae cavae superioris hinauf, und vor dieser vorbei zu der rechten Seite derselben und zu der rechten Seite der vordern Nebenkammer geht, so daß beide diese Aeste die Venam cavam superiorem zwischen sich haben. Dann giebt sie kleine Aeste zum Anfange der Arteriae pulmonalis, welche mit Aesten der Arteriae sinistrae zusammenkommen; ferner kleine Aeste zur vordern Seite der vordern Nebenkammer und größere, auch kleinere, Aeste zur obern Seite der vordern Herzkammer, und zum vordern Rande derselben, welche geschlängelt gegen die Spitze gehn, und zum Theile mit Aesten der Arteriae sinistrae der obern Seite des Herzens zusammenkommen. An der untern platten Fläche giebt sie erst kleine Aestchen zur untern Seite der vordern Herzkammer, dann, nachdem sie selbst gegen die Spitze zu sich umgebogen hat, ferner kleine Aeste zur untern Seite derselben Herzkammer, welche gegen den vordern Rand, auch andere kleine Aeste, welche rückwärts gehn und von der Vena media Cordis bedeckt werden etc.

Das Ende dieser Schlagader theilt sich an der untern Fläche des Herzens ohnweit der Spitze in einige Aeste, deren einer an der Spitze mit dem Ende des vordern Astes der Arteriae coronariae sinistrae zusammenkommt, indem entweder er selbst durch die Kerbe der Spitze zu der obern Fläche sich hinaufkrümmt, oder durch diese Kerbe der vordere Ast der sinistrae zu der untern Fläche sich herabkrümmt. Die andern dieser Endäste kommen theils am hintern Rande mit andern Aesten der Arteriae sinistrae, theils am vordern Rande mit den Aesten dieser

Schlag-

Schlagader selbst zusammen, welche an der obern Seite der vordern Herzkammer gegen die Spitze gehn.

An einem der ausgespritzten getrockneten Herzen, welche ich vor mir habe, sehe ich am hintern Theile der untern Fläche des Herzens eine große Schlagader von der Stelle, an welcher die Vena media sich endigt, schräge gegen die Spitze und den hinteren Rand gehn. Da ich dieses Herz seiner Schönheit wegen nicht zerschneiden mag, so kann ich nicht entscheiden, ob dieselbe ein Ast der Arteriae dextrae oder der sinistrae sei.

S. 1865.

Die linke Schlagader des Herzens (*arteria cardiaca sinistra*) entspringt von der hintern Seite des Anfangs der Aorte, kommt zwischen dem Anfange der Arteriae pulmonalis und dem hintern Herzohre hervor, und theilt sich in zween Aeste, oder in drei.

Der vordere, gemeiniglich der größte, geht an der hintern Seite des Ursprungs der Arteriae pulmonalis vorbei, und dann geschlängelt auf der obern Fläche des Herzens gegen die Spitze hin, so, daß er allmählig mehr dem obern Rande sich nähert, und die Stelle bezeichnet, an welcher der obere Rand der Scheidewand liegt. Auf diesem Wege giebt er erst dem Anfange der Aorte, dann dem Anfange der Arteriae pulmonalis kleine Aeste, welche mit Aesten der Arteriae dextrae zusammenkommen. Ferner giebt er größere Aeste zur obern Seite der hintern Herzkammer gegen den hintern Rand des Herzens, auch kleine Aeste zur obern Seite der vordern Herzkammer, welche mit Aesten der dextrae zusammenkommen, und kommt endlich an der Spitze mit einem Aste der Arteriae dextrae, auf eine oder die andere bei dieser angegebenen Weise, zusammen.

Der hintere (*ramus circumflexus*) geht an der Gränze der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkam-

kammer, längst der Vena maxima fort, so daß er der Spitze des Herzens doch näher, als diese, liegt; erst an der oberen Fläche bis zum hintern Rande, dann an diesem umgeschlagen, auf den hintern Theil der untern Fläche. Er erreicht aber hier die Arteriam dextram nicht, welche, wie gesagt, sich gegen die Spitze lenkt †). Auf diesem Wege giebt er Aeste zur hintern Nebenkammer, und zur hinteren Herzkammer, erst an der oberen, dann an der untern Seite des Herzens *). Das Ende desselben verliert sich gemeiniglich an der untern Fläche ohnweit der Stelle, an welcher sich die Vena maxima ergießt; selten lenkt sie sich noch gegen die Spitze des Herzens, längst der Vena media, herab.

Zwischen diesen beiden Aesten kommt oft noch ein dritter Ast hervor, welcher sich nach der Gegend der Spitze zu lenkt, gemeiniglich aber ohnweit seines Ursprungs sich in die Wand des Herzens verbirgt.

†) Der Kranz, welchen die A. dextra und der Ramus-circumflexus der A. sinistrae ausmachen, schließt sich also an der untern Fläche des Herzens nicht.

*) An einigen Herzen ist ein Ast von auszeichnender Größe, welcher am hintern Rande in Begleitung der dasigen Venen gegen die Spitze geht.

S. 1866.

Die eigenen Venen des Herzens (*venae cardiacae*) führen sein Blut, größtentheils in die vordere Nebenkammer, zurück.

Die größte derselben (*vena coronaria* s. *magna GALENI* *) ist nach Verhältniß der Größe des Herzens von sehr ansehnlicher Weite. Sie fängt erst als eine dünne Vene an der obern Fläche des Herzens, in der Gegend der Spitze an, und hängt mit der Vena media durch die Kerbe der Spitze zusammen, geht neben dem Ramo anteriori

riore der Arteriae sinistrae gegen die hintere Nebenkammer, dann in veränderter Richtung an der Gränze dieser Nebenkammer und der hintern Herzkammer zum hintern Rande, und an diesem ungeschlagen bis in die Gegend fort, in welcher die Scheidewand der Nebenkammern liegt. Auf diesem ganzen Wege wird sie allmählig dicker, und nimmt die Kleinern Venen der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkammer in sich auf.

*) GALEN. de arter. et ven. dissect. c. 2.

§. 1867.

Diese Vene ergießt sich in eine große Mündung (*ostium venae magnae*), welche in dem untern hintern Theile der vordern Nebenkammer, zwischen der *Valvula EUSTACHII* und dem *Ostio venoso* der vordern Herzkammer sich öffnet, und an dieser ist die fortgesetzte Haut der Vene als eine dünne halbmondförmige Klappe (*valvula venae magnae* s. *valvula THEBESII*) so vorgezogen, daß der concave freie Rand derselben, welcher zwischen sich und dem entgegenliegenden Rande der Mündung einen Zwischenraum läßt, rückwärts gewandt ist. In einigen Herzen findet man auch diese Klappe durchlöcheret und netzförmig. Sie gestattet dem Blute aus dieser und der folgenden Vene den freien Gang ins Herz; hindert aber bei der Systole der Nebenkammer einigermaßen den Rückgang aus dieser in die Venen.

*) Auch diese Klappe hat Eustachius entdeckt. S. dess. Schrift *de vena sine pari*. Antigr. 10. p. 263. 264. u. Tab. VIII. f. 6. XVI. f. 3. Thebesius hat sie nächsther in der am Ende dieses Kap. angeführten Schrift beschrieben.

Casp. Fried. WOLFF *de orificio venae coronariae magnae* in *act. acad. Petropolit.* 1777. P. I.

Petr. TABARRANI *de eodem* in *Atti di Siena* VI.

Beiden Abhandlungen. Sind Abbildungen dieser Klappe beigefügt, deren jene aber ungleich vorzüglicher ist.

§. 1868.

Auch die Mittelvene des Herzens (*vena media cordis*) ist von ansehnlicher Größe, doch viel kleiner als jene, liegt an der untern platten Fläche desselben, geht von der Spitze, durch deren Kerbe sie mit der *Vena magna* zusammenhängt, zu der Gränze der vordern Nebenkammer und der vordern Herzkammer hin, so daß ihr Gang die Stelle bezeichnet, an welcher der untere Rand der Scheidewand des Herzens liegt, nimmt von der untern Seite beider Herzkammern kleinere Venen in sich auf, und ergießt sich in die eben beschriebene Mündung der *Venae magnae*.

An einigen Herzen fand ich eine dritte große Vene, die etwas kleiner war, als die Mittelvene, vom hintern Rande des Herzens an der platten Fläche desselben schräge zur Mündung der *Venae magnae* gieng, und sich in dieselbe ergoß.

§. 1869.

Die kleineren Venen des Herzens haben an verschiedenen Herzen verschiedene Lage.

Die meisten kleineren Venen der hinteren Nebenkammer und der hintern Herzkammer gehen, wie gesagt, in die *Venam magnam*, einige kleinere Venen beider Herzkammern an der untern Fläche derselben in die *Venam mediam* über.

Die meisten kleineren Venen der vordern Nebenkammer und der vordern Herzkammer ergießen sich in die vordere Nebenkammer selbst.

Die Venen des Herzens scheinen in ihrem Fortgange nicht solche Klappen zu haben, welche wir unten im Buche von den Gefäßen in vielen andern Venen des Körpers

bemerken werden †); wie auch der leichte Uebergang eingespitzter Flüssigkeiten aus der Vena magna oder media in die übrigen beweiset.

†) S. jedoch MORGAGNI *ep. anat.* XV. n. 21. welcher Klappen in diesen Venen gefunden hat.

Alb. de HALLER resp. Henr. Christ. Reymann, de vasis cordis propriis. Goetting. 1737. 4. In *oper. min.* I.

Eiusd. iteratae de vasis cordis observationes. Goetting. 1739. 4. Ibid.

§. 1870.

Die lymphatischen Venen des Herzens kommen an der auswendigen Fläche desselben in Stämme zusammen, welche längst den Blutgefäßen desselben hin, und nach oben zu den lymphatischen Drüsen gehn, welche hinter und über dem Bogen der Aorte, und hinter der Arteria pulmonali liegen. In diesen kommen sie mit den lymphatischen Venen der Lungen zusammen.

Nerven des Herzens.

§. 1871.

Das Herz empfängt viele, aber sehr feine, Nerven (*nervi cardiaci*), welche an beiden Seiten aus Fäden zusammengesetzt werden, die von den Gangliis cervicalibus des *Nervi sympathici magni*, vom *Nervo glossopharyngeo* und vom *vago* kommen.

Die Beschreibung dieser Nerven wird erst unten im Buche von den Nerven folgen.

Schris

Schriften über das Herz:

Iacob. BACK *diff de corde, in qua agitur de nullitate spirituum, de haematōsi, de viventium calore.* Roterod. 1648. 12. Plur. recus.

Werner ROLFINK (I. Seite 21.) *de corde.* Ien. 1654. 4.

Io. Nic. PECHLIN (II. Seite 364.) *de fabrica et usu cordis.* Kil. 1676. 4. In *Hall. collect.* II.

Maurit. HOFMANN (Fürstenwaldens. Prof. Altdorf. †) *de palpitatione cordis.* Altdorf. 1644. 4.

Richard. LOWER (Cornubiensi - Britanni, Med. Londin. † 1691.) *tractatus de corde etc.* Lond. 1669. 8. et al.

Casp. BARTHOLINI (Thom. fil.) (I. Seite 24.) *de cordis structura et usu.* Havn. 1678. 4.

Adam. Christian. THEBESIUS *de circulo sanguinis in corde.* L. B. 1708. 4. 1716. 8. Lips. 1739. 4.

Iac. Benign. WINSLOW (I. Seite 30.) *in mem. de l'ac. roy. d. sc. d. Paris.* 1711.

Raymund. VIEUSSENS (Seite 166.) *nouvelles decouvertes sur le coeur.* Paris 1706. 12.

Eiusd. traité nouveau de la structure et des causes du mouvement du coeur. Toulouse 1715. 4.

Io. Maria LANCISI (Romanus, Archiat. Papae, † 1720.) *de motu cordis et aneurysmatibus.* Rom. 1728. Fol. *Cnm al. operib.* Venet. 1739. Fol.

Jean SENAC (I. Seite 29.) *traité de la structure du coeur, de son action, et de ses maladies.* Par. 1749. II Voll. 4. — *Cur. Portal.* ib. 1778. 4.

Unter den Monographien, welche das ganze Herz betreffen, die vorzüglichste, an Vollständigkeit wie an Richtigkeit. (Der Verf. wird in *Haller's Bibl. anat.* mit dem Vornamen *Petrus* aufgeführt. S. auch oben I. S. 29.)

Barthol. EUSTACHI tab. VIII. XVI.

Io. Dom. SANTORINI tab. IX.

Sechs und dreißigstes Kapitel.

Von

Den Lungen.

S. 1872.

Die Lungen, deren zwei sind, liegen in der Brusthöhle, eine an jeder Seite des Herzens und der Aderstämme. Beide hängen an der Luftröhre, jede an ihrem Aste derselben, und diese hängt an dem Theile des Halses, welcher der Kehlkopf heißt. Wir wollen daher erst den Kehlkopf und die Luftröhre betrachten, dann die Lungen selbst.

Der Kehlkopf liegt zwar ganz, und die Luftröhre größtentheils im Halse; es ist aber zweckmäßiger, diese Theile bei den Lungen zu betrachten, zu denen sie gehören.

Erster Abschnitt.

Von dem Kehlkopfe.

S. 1873.

Der Kehlkopf (*larynx*) ist eine knorpelige Büchse, welche im vordern mittlern Theile des Halses, unter dem Zungenbeine, vor dem untern Theile des Schlundes, zwischen den beiden großen Schlagadern des Kopfes (*Arteriae carotides*) liegt. Am männlichen Körper ist er nach Verhältniß größer, als am weiblichen.

S. 1874.

Die Knorpel des Kehlkopfs sind so zusammengesetzt, daß sie eine Höhle (*cavitas laryngis*) einschließen, deren

ren obere Oeffnung zu der Höhle des Mundes führt, deren untere in die Höhle der Luftröhre übergeht. Diese Höhle dient der Luft zum Durchgange, indem dieselbe bei dem Athemholen hinein und wieder herausgeht.

Der Ringknorpel.

S. 1875.

Den größten Theil des Kehlkopfes machen seine beiden größeren Knorpel aus, welche beide unpaar sind, und, wie der ganze Kehlkopf, so liegen, daß die oben (S. 22. c.) bestimmte schneidende Fläche sie in zwei Hälften theilt.

Der eine dieser Knorpel, welcher der Ringknorpel (*cartilago cricoidea* i. e. *annularis*) heißt, hat die Gestalt eines Ringes, welcher hinten viel höher (d. h. von oben nach unten breiter), als vorn, ist, so daß sein unterer Rand, in der aufrechten Stellung des Halses, horizontal liegt, sein oberer aber schräge von vorn nach hinten hinaufsteigt. Man unterscheidet an ihm den vorderen Bogen und die hintere Wand. Jener Bogen, welcher die Höhle des Kehlkopfes von beiden Seiten, und den untern Theil derselben von vorn umgiebt, ist elliptisch gekrümmt, so daß der Raum des Knorpels breiter von einer Seite zur andern, als von hinten nach vorn ist. Er ist an seinem mittlern oder vordern Theile am niedrigsten und am dünnsten, krümmt sich an beiden Seiten rückwärts bis zur hintern Wand, in welche seine beiden hintern Enden übergehn, und wird zugleich allmählig höher und dicker, je weiter er nach hinten kommt. Seine auswendige Fläche ist in der Queere convex, seine inwendige concav. Die hintere Wand, welche die Höhle des Kehlkopfes von hinten begränzt, ist höher, als die hinteren höchsten Theile des Bogens, an ihrer vordern Fläche flach

con-

concau, an ihrer hinteren platt. Diese hintere Fläche derselben, welche von der Schlundhaut bedeckt wird, wird von unten nach oben allmählig schmaler, indem ihre beiden Seitenränder von unten nach oben convergiren. Ihr unterer gerader Rand ist daher länger, ihr oberer kürzer, welcher in seiner Mitte einen flachen Ausschnitt hat. Von ihrem obern zu ihrem unteren Rande geht eine erhabene gerade Linie herab, welche sie in zwei Hälften theilt. Ueber ihren beiden unteren Winkeln liegen zwei, schräg auswärts und rückwärts gewandte, rundliche Gelenkflächen zur Anlage der untern Hörner des Schildknorpels; und an den beiden obern Winkeln derselben zwei andere, schräg aufwärts und auswärts gewandte, rundliche concave Gelenkflächen zur Anlage der gießbeckenförmigen Knorpel.

Der ganze untere Rand dieses Knorpels ist mit dem obern Rande des ersten knorpeligen Ringes der Luftröhre, welcher unter ihm liegt, durch ein ringförmiges sehnigtes Band (*ligamentum cricotracheale*) verbunden †).

†) An einigen Körpern geht von jeder Seite des untern Randes ein knorpeliger Fortsatz aus, welcher in den obersten Ring der Luftröhre übergeht.

Der Schildknorpel.

S. 1876.

Der andere dieser Knorpel, welcher der Schildknorpel (*cartilago thyroidea* i. e. *scutiformis*) genannt wird, ist viel breiter und höher, als der Ringknorpel, aber minder dick, als der hintere Theil dieses Knorpels ist. Er besteht aus zweien Hälften, deren jede die Gestalt eines viereckigten Schildes hat, die aber beide in der Mitte mit einander vereinigt sind, und einen einzigen Knorpel ausmachen. Sie kommen beide in einem stumpfen Winkel

fel zusammen, der in männlichen Körpern mehr, in weiblichen weniger nach vorn hervorrägt, und divergiren aus diesem Winkel, in dem sie schräg auswärts rückwärts, endlich gerade rückwärts gehn. Die vordere Fläche jeder Hälfte ist in der Queere flach convex, und schräg vorwärts auswärts gewandt, theils von den Musculis sternohyoideis, sternothyreoideis, hyothyreoideis und der Schilddrüse bedeckt; die hintere ist in der Queere flach concav und schräg rückwärts einwärts der Höhle des Kehlkopfes zugewandt. An der vordern Fläche sieht man eine kaum erhabene Linie, welche schräg von hinten nach vorn herabgeht (*linea obliqua*), für die Befestigung des Musculi sternothyreoidei und hyothyreoidei. Der obere und der untere Rand des Knorpels gehen, der Lage beider Hälften gemäß, jeder aus der Mitte schräg rückwärts und auswärts zu den Hörnern hin. Der obere Rand hat in der Mitte einen tiefen schmalen Ausschnitt (*hilus* s. *incisura media*), ist zu beiden Seiten desselben convex, und dann ferner meist gerade. Der untere Rand ist in der Mitte etwas convex, zu beiden Seiten neben der Mitte etwas concav, weiter nach aussen wieder convex, dicker und hervorragend (*tuberculum*), und endlich wieder concav. Die beiden Seitenwände des Knorpels, welche am meisten nach hinten liegen, und rückwärts gewandt sind, gehen fast gerade, nur wenig ausgeschweift, von oben nach unten herab. — An einigen ist nahe am obern Rande in einer oder in beiden Hälften ein Loch für die obere Schlagader und den obern Nerven des Kehlkopfes.

Wo die Seitenränder mit dem obern Rande zusammenkommen, da ragen die beiden obern Hörner (*cornua superiora*) des Schildknorpels, als länglichte rundliche Fortsätze mit stumpfen Enden nach oben hinauf, ein wenig vorwärts, und an den Enden wieder ein wenig rückwärts gekrümmt. Und wo die Seitenränder mit dem untern

zusammenkommen, da ragen die untern Hörner (*cornua inferiora*), länglichte rundliche Fortsätze, welche dicker und etwas kürzer sind, ein wenig vorwärts gekrümmt, nach unten hinab. Diese haben zur Anlage am Ringknorpel an ihren Enden rundliche Gelenkflächen, welche schräg einwärts vorwärts gewandt sind.

Beide Knorpel, den Schildknorpel und Ringknorpel, findet man in Leichen alter Menschen nicht selten größtentheils verknöchert. Nicht immer sind beide verknöchert, wenn einer es ist,

§. 1877.

Der Schildknorpel liegt über dem vordern Bogen des Ringknorpels, und die hintere Platte des Ringknorpels liegt zwischen den nach hinten gewandten Seitenrändern des Schildknorpels. Die Gelenkflächen der beiden untern Hörner des Schildknorpels (§. 1876.) liegen an den beiden untern Gelenkflächen des Ringknorpels (§. 1875.). Die Enden jener Hörner werden durch zwei kurze Kapselbänder (*ligamenta cricothyreoidea lateralia*) am Schildknorpel befestiget, so daß die Gelenkflächen des einen an denen des andern Knorpels ein wenig aufwärts und abwärts gleiten, und mithin der Schildknorpel ein wenig herabgezogen, dem vordern Bogen des Ringknorpels genähert, und wieder hinaufgezogen, von ihm entfernt werden kann.

Vom untern Rande des Schildknorpels geht zum obern Rande des vordern Bogens des Ringknorpels, in der Mitte beider, ein dickes starkes Band (*ligamentum cricothyreoideum medium* s. *conoideum*) herab, welches von oben nach unten etwas schmaler wird, und den Schildknorpel am vordern Bogen des Ringknorpels mächtig befestiget, obwohl es lang genug ist, die oben genannte Entfernung beider Knorpel von einander zu gestat-

statten. Die hintere Fläche desselben hängt mit der innern Haut des Kehlkopfes zusammen, die von der hintern Fläche des Schildknorpels zur hintern Fläche des Bogens des Ringknorpels herabgeht.

An jeder Seite dieses Bandes, zwischen ihm und dem untern Horne ist der untere Rand des Schildknorpels mit dem Bogen des Ringknorpels durch eben diese innere Haut des Kehlkopfes verbunden, welche von einem zum andern übergeht.

§. 1878.

Der obere Rand des Schildknorpels ist mit dem Zungenbeine verbunden, so daß er und mit ihm der ganze Kehlkopf am Zungenbeine hängt.

Von den beiden Enden der großen Hörner des Zungenbeins (§. 1734.) gehen zween dünne sehnigte strickförmige Bänder (*ligamenta hyothyreoidea lateralia*) zu den Enden der obern Hörner des Schildknorpels herab, in deren jedem an manchen Körpern ein hartes knorpeliges, selten knöchernes, Körperchen (*nodulus* s. *granum* s. *corpusculum triticæum*) liegt.

Vom mittlern Theile der hintern Fläche des Zungenbeins geht zum mittlern Theile des obern Randes des Schildknorpels ein breites plattes starkes Band (*ligamentum hyothyroideum medium*) herab, dessen mittlerer Theil in den Ausschnitt des Schildknorpels tritt.

Zwischen diesem mittlern Bande und den Seitenbändern verbindet an jeder Seite den obern Rand des Schildknorpels mit dem Zungenbeine eine vom mittlern Bande fortgesetzte Haut.

Die gießbeckenförmigen Knorpel etc.

S. 1879.

Den dritten und vierten Knorpel des Kehlkopfs macht das Paar der gießbeckenförmigen Knorpel (*cartilagineae arytaenoideae* s. *guttales*) aus, welche einander, wie alle paaren Theile, gleich und ähnlich sind, und am hintern obern Theile des Kehlkopfs liegen.

Beide zusammen haben einige Aehnlichkeit mit einem flachen Gießbecken; jeder einzelne hat die Gestalt einer schiefen abgekürzten dreiseitigen Pyramide.

Die Grundflächen jedes dieser Knorpel sind flach concav, schräg abwärts und einwärts gewandt, und liegen als Gelenkflächen an den obern Gelenkflächen der hintern Wand des Ringknorpels (S. 1875.). Diese Gelenke der beiden Knorpel sind mit ihren Kapselbändern (*ligamenta cricoarytaenoidea*) umgeben, welche dieselben am Ringknorpel befestigen.

Dann erstrecken sich beide Knorpel vom obern Theile der hintern Wand des Ringknorpels schräge vorwärts und aufwärts; so daß sie den obern Theil der Höhle des Kehlkopfs von oben und von hinten decken, werden nach vorn allmählig schmaler, krümmen sich etwas aufwärts, und endigen sich jeder in eine stumpfe Spitze.

Die obere Fläche jedes dieser Knorpel, auf der die *Musculi arytaenoidei* liegen, ist von hinten nach vorn flach concav; die untere, welche auch die vordere, und theils die äussere, heißen kann, convex; und die innere ist gerade. Die inneren Flächen beider Knorpel sind einander zugewandt, und schliessen eine Spalte zwischen sich ein, welche von den *Musculis arytaenoideis* bedeckt wird. — An der äussern hintern Seite des Knorpels, bei der Grundfläche, ist eine kleine Erhabenheit (*tuberculum*) für den *Musculus cricoarytaenoideum posticum*.

Bei-

Beide Knorpel sind in ihren Gelenken am Ringknorpel beweglich, so daß sie ein wenig von einander entfernt und einander genähert, auch ein wenig aufwärts und abwärts bewegt werden können.

S. 1880.

An den stumpfen Enden dieser beiden Knorpel liegen zwei rindliche Knorpelchen (*capitula cartilagineum arytaenoidearum* s. *corpuscula SANTORINIANA* †), deren jedes an seinem gießbeckenförmigen Knorpel beweglich eingelenkt, und durch ein Kapselbändchen mit ihm verbunden ist, so daß es in der natürlichen Lage etwas aufwärts ragt.

†) Santorini hat diese beiden Knorpelchen zuerst als den fünften und sechsten Knorpel des Kehlkopfs unterschieden (*obs. anat.* p. 97.).

S. 1881.

Weiter nach vorn, zwischen den gießbeckenförmigen Knorpeln und der Epiglottis, doch jenen näher, liegen noch zwei länglichte knorpelähnliche Körperchen (*corpuscula WRISBERGIANA* †), jedes über dem Ligamento thyreoarytaenoideo superiori (S. 1882.), von der innern Haut des Kehlkopfs bedeckt.

†) S. Herrn H. N. Wrisbergs n. 83. zu seiner Ausgabe der Hallerschen Physiologie.

Die Stimmriße.

S. 1882.

Von den gießbeckenförmigen Knorpeln gehen zum Schildknorpel zwei Paare länglichter strickförmiger Bänder hin. Die beiden oberen (*ligamenta thyreoarytaenoidea superiora*) liegen höher; jedes derselben geht vom

vort

vordern Theile der untern Fläche seines gießbeckenförmigen Knorpels vorwärts und abwärts zur hintern Fläche seiner Hälfte des Schildknorpels, wo es sich am obern innern Theile dieser Fläche, in dem Winkel beider Hälften befestiget. Die beiden unteren derselben sind fester und elastischer, und werden die Stimmrißenbänder (*ligamenta glottidis* s. *ligamenta thyreoarytaenoidea inferiora*) genannt. Jedes dieser untern Bänder geht von der untern Fläche seines gießbeckenförmigen Knorpels, unter dem oberen, vorwärts und abwärts zu der hintern Fläche seiner Hälfte des Schildknorpels, und beide befestigen sich neben einander da, wo die hintern Flächen beider Hälften des Schildknorpels in dem Winkel desselben zusammenkommen. Sie liegen tiefer und der Mitte etwas näher, also etwas näher bei einander, als die oberen.

S. 1883.

Zwischen den beiden Stimmrißenbändern ist in der Mitte eine schmale länglichte Oeffnung, welche sich von vorn nach hinten, von der Mitte der hintern Fläche des Schildknorpels zu den vordern Enden der gießbeckenförmigen Knorpel erstreckt. Durch diese Oeffnung geht bei dem Athemholen wechselsweise die Luft ein und aus; und man hat sie die Stimmriße (*glottis*) genannt, weil die Stimme wahrscheinlich entsteht, wenn diese Oeffnung so weit verengert ist, daß die herausgehende Luft gegen die Bänder derselben anstößt, dadurch diese Bänder und den ganzen Kehlkopf in zitternde Bewegung setzt. Die Physiologie lehrt, daß der Ton der Stimme wahrscheinlich desto höher werde, je mehr die Stimmriße verengert, d. h. je mehr die Stimmrißenbänder einander genähert, hingegen desto tiefer, je mehr die Stimmriße erweitert ist, d. h. je mehr diese Bänder von einander entfernt sind †). In der stillen Ausathmung sind die Stimmrißenbänder so
weit

weit von einander entfernt, daß die herausgehende Luft gar keine Stimme erregt.

Vermöge der Befestigung der Stimmrißebänder an den gießbeckenförmigen Knorpeln werden diese Bänder einander genähert, also die Stimmriße verengert, wenn diese Knorpel einander genähert; hingegen diese Bänder von einander entfernt, also die Stimmriße erweitert, wenn diese Knorpel von einander entfernt werden.

†) Ferrein glaubte, daß die Stimmrißebänder als Saiten dienten, von deren mehrerer oder minderer Spannung die Höhe oder Tiefe der Stimme abhänge (*Mem. de l'ac. de Paris. 1741. p. 409.*). S. darüber auch *Henr. Joseph. Bernard. MONTAGNAT eclaircissement sur la decouverte que Mr. Ferrein a faite du mecanisme de la voix de l'homme 1746. 8.*

Der Stimmrißendeckel.

S. 1884.

Vor der Stimmriße, an der hintern Gränze der obern Fläche der Zunge, ragt der Stimmrißendeckel oder Kehdeckel (*epiglottis*), ein platter Knorpel, hinauf, welcher biegsamer, als die andern Knorpel des Kehlkopfs, doch sehr elastisch, ist. Er hat fast die Gestalt einer solchen Gießrinne, als gewisse Geschirre zum Ausgießen haben. Eine seiner Flächen, die der Zunge zugewandte, ist in der Quere convex, die andere, der Stimmriße zugewandte, in der Quere concav, so daß die Seitenränder weiter nach hinten ragen, als der mittlere Theil. Beide Seitenränder gehen gekrümmt convergirend aufwärts und zugleich vorwärts zu der abgerundeten Spitze dieses Knorpels, welche sich ein wenig vorwärts biegt, so daß die Mitte der vordern Fläche nach der Länge concav, die der hintern nach der Länge convex ist. Er hat viele kleine Löcherchen, welche von seiner vordern Fläche zu seiner hintern

tern gehn. Die schmalere Wurzel (*petiolus*) des Stimmritzendeckels, welche hinter der Zunge verborgen liegt, ist an beiden Seiten durch ein festes Band (*ligamentum thyreoepiglotticum*) an dem mittlern obern Theile der hintern Fläche des Schildknorpels vor der Stimmritze befestiget. Auch ist er mit der hintern Fläche des Mittelstückes des Zungenbeins an jeder Seite durch einen häutigen Fortsatz (*ligamentum hyoepiglotticum*) verbunden. Die Zungenhaut geht von der obern Fläche der Zunge auf die vordere Fläche des Stimmritzendeckels, und dann an den Rändern desselben umgeschlagen auf dessen hintere Fläche fort. In der Mitte der vordern Fläche legt sich die Zungenhaut, an die vordere Fläche dieses Knorpels tretend, von beiden Seiten in eine kleine senkrecht liegende Falte (*ligamentum glossoepiglotticum*) zusammen, und zu beiden Seiten derselben endet sich die obere Fläche der Zunge vor dem Kehldeckel in zwei flache Vertiefungen (*valleculae*).

S. 1885.

Wenn die Zunge ruhet, so ist der Stimmritzendeckel aufwärts gerichtet, und die Stimmritze offen, indem ihn seine Steifigkeit, und das *Ligamentum glossoepiglotticum* in dieser Stellung erhält. Bei dem Niederschlucken aber wird die Zunge gegen den Gaumen angestemmt, und drückt ihn so zurück, daß er sich auf die Stimmritze legt, und dieselbe bedeckt, damit die Speisen oder Getränke nicht in dieselbe hineinschlüpfen können.

Die Kehlkopfschaut.

S. 1886.

Die Haut des Kehlkopfs (*tunica laryngis*), welche seine inwendige Fläche überzieht, indem sie durch kurzes
 Hildebr. Anat. 3ter Th. 3 Zell.

Zellgewebe an der inwendigen Fläche seiner Knorpel angeheftet ist, ist eine Fortsetzung der Zungenhaut, und mitzihin eine mittelbare Fortsetzung des Felles (§. 1756.).

Nämlich die Zungenhaut tritt, wie gesagt, auf die vordere Fläche des Kehldeckels, und schlägt sich an den Rändern desselben auf dessen hintere Fläche. Von dieser geht sie zu den beiden Ligamentis thyreoarytaenoideis superioribus, zu den vordern Enden der gießbeckenförmigen Knorpel und den Capitulis derselben rückwärts hinab.

Zu beiden Seiten des Kehldeckels geht die Zungenhaut, zwischen jedem Rande des Kehldeckels und dem großen Horne des Zungenbeins, auf die Seitentheile der hintern Fläche des Schildknorpels hinab, von dieser an beiden Seiten zu der äußern Fläche der gießbeckenförmigen Knorpel, und zu den Capitulis derselben einwärts hinauf.

Auf diese Weise entstehen zwei aufwärts gerichtete Falten (*ligamenta aryepiglottica*), deren jede sich von ihrem Rande des Kehldeckels rückwärts abwärts zum vordern Ende und zum Capitulo ihres gießbeckenförmigen Knorpels erstreckt, und in welcher der vom Kehldeckel und der vom Schildknorpel kommende Theil der Haut des Kehlkopfes zusammentritt.

Von der innern Seite jeder dieser Falten geht die Haut des Kehlkopfes zum Ligamento thyreoarytaenoideo superiore, von diesem ferner zum inferiore, dem Stimmrißenbände, hinab, indem sie die unten anzuzeigende Tasche macht.

An der innern Seite beider Stimmrißenbänder schlägt sie sich zu beiden Seiten der Stimmritze (§. 1883.) in die Höhle des Kehlkopfes hinab, kommt zur untern Fläche der gießbeckenförmigen Knorpel, und ferner zur vordern Fläche der hintern Wand des Ringknorpels hin.

Vom mittlern Theile der hintern Fläche des Kehldeckels geht sie am vordern Ende der Stimmrinne zwischen beiden Stimmrinnebändern hinab, kommt zum mittlern Theile der hintern Fläche des Schildknorpels und dann ferner zu der inwendigen Fläche des Ringknorpelbogens.

Von der ganzen inwendigen Fläche des Ringknorpels geht sie endlich in die Haut der Luftröhre über.

S. 1887.

Die Haut des Kehlkopfs und die von ihr fortgesetzte Haut der Luftröhre besteht, wie das Fell, aus dichtem festen Zellgewebe, ist auch mit einer dünnen glatten Fortsetzung des Oberhäutchens (*tunica intima*) (S. 1323.) überzogen, mit vielen Blutgefäßen und Nervenfäden durchwebt. Sie ist sehr empfindlich, und hat eine besondere Empfindlichkeit (*sensibilitas specifica*), indem sie, die Luft ausgenommen, die Berührung keines fremden Körpers verträgt, so daß Husten entsteht, wenn sie von einem andern Körper berührt wird. Sie hat, wie andere Fortsetzungen des Felles, viele Schleimhöhlen (S. 1668.), welche Schleim geben, der ihre inwendige Fläche feucht und schlüpfrig erhält, und sie vor der durchgehenden Luft beschützt. Solche Schleimhöhlen sind an der vordern Fläche und an der hintern Fläche des Kehldeckels; die Ausführgänge derer, die an der vordern sind, gehen durch die Löcherchen desselben zu seiner hintern Fläche, und öffnen sich mit denen, die an der vordern liegen, an der Oberfläche der Haut, welche diese Fläche überzieht. Am vordern Theile der untern Fläche jedes glockenbeckenförmigen Knorpels, über dem hintern Ende des Ligamenti thyreoarytaenoidei superioris liegt eine kleine Drüse (*glandula arytaenoidea*), welche aus einzelnen kleinen Schleimhöhlen zusammengesetzt ist.

Die Taschen.

S. 1888.

Indem die Haut des Kehlkopfes von den Ligamentis thyreoarytaenoideis superioribus zu den inferioribus übergeht, tritt sie an jeder Seite zwischen dem superiore und dem inferiore auswärts hinab, so daß hier zwei länglichte Taschen (*ventriculi* MORGAGNI *), eine an jeder Seite der Stimmritze, sind, deren Länge sich von hinten nach voru erstreckt, und deren jede zwischen dem genannten Ligamento superiore und inferiore ihre länglichte Oeffnung hat. In diese Taschen öffnen sich viele Schleimböhlen, welche im Zellgewebe der Haut liegen, aus der sie bestehen.

*) Morgagni hat diese Taschen genauer beschrieben (*Adversar. I. V. Epist. anat. VIII.*). Sie waren aber schon dem Galenus (*de usu part. VII. c. 13.* „Natura foramen in vtraque lingulae (i. e. epiglottidis) parte vnum, et foramini ipsi parte interna ventriculum apposuit non parvum.“) und nachher anderen vor Morgagni bekannt. (S. CASSERIUS *de vocis organis* L. I. c. 15. C. BAUHIN *theatr. anat.* p. 538. Severin. PINEAU *de notis virginitatis etc.* Amst. 1663. 12. Praef. p. 28.)

Muskeln des Kehlkopfs.

S. 1889.

Zur Bewegung der Knorpel des Kehlkopfes sind an ihnen Muskeln befestiget, deren größere von andern Theilen zum Kehlkopfe, deren kleinere von einem Knorpel desselben zum andern gehen.

Gene, die größeren (*musculi laryngis maiores* s. *accedentes*), nemlich

1) 2) die beiden *sternothyreoidei* (S. 1752.), welche vom Brustbeine zum Schildknorpel hinauf, und

3) 4)

3) 4) Die beiden *hyothyreoidei* (S. 1753.), welche vom Zungenbeine zum Schildknorpel herabgehen, sind oben beschrieben.

Die kleineren Muskeln, welche ganz zum Kehlkopfe gehören (*minores s. proprii*), sind folgende.

S. 1890.

5) 6) Die beiden *Musculi cricothyreoidei*. Jeder dieser Muskeln entspringt vom mittlern Theile der vordern Fläche des Bogens am Ringknorpel, geht schräg auswärts und aufwärts zum untern Rande des Schildknorpels, und befestiget sich theils an der innern Seite seines Tuberculi, dem Winkel näher, theils an der äußern Seite des Tuberculi, dem untern Horne näher. Der äussere Theil dieses Muskels wird vom sternothyreoideo bedeckt, und in einigen Fällen ist dieser vom inneren Theile desselben mehr getrennt, so daß man beide Theile als zween Muskeln ansehen kann. Die untersten Fasern des äussern Theils gehen zum Schlunde über. — Die Wirkung dieser Muskeln ist, den Schildknorpel gegen den Bogen des Ringknorpels herab, oder wenn jener nach oben angezogen ist, diesen nach jenem hinaufzuziehen.

7) 8) Die beiden *Musculi thyreoarytaenoidei*. Jeder dieser Muskeln entspringt von der hintern Fläche seiner Hälfte des Schildknorpels, nahe am Winkel desselben, und geht, an der äussern Seite seines Ventriculi (S. 1888.) zu der untern Fläche seines gießbeckenförmigen Knorpels, schräge rückwärts hinauf. Ein Theil seiner Fasern, welcher höher, als die übrigen entspringt (*thyreoarytaenoides minor*), geht rückwärts zur äussern Seite des gießbeckenförmigen Knorpels. — Diese Muskeln ziehen die gießbeckenförmigen Knorpel abwärts,

wärts und vorwärts, und befördern dadurch die Erweiterung der Stimmritze, und die Erschlaffung der Stimmritzenbänder.

Einige Fasern dieses Muskels gehen an die äussere Wand des Ventriculi, und einige (*thyreoepiglotticus*) zum Stimmritzendeckel hinauf. Diese drücken den Ventriculum, befördern den Ausfluss des Schleimes aus ihm, und die, welche zum Deckel kommen, können die Neigung desselben zur Stimmritze befördern.

9) 10) Die beiden *Musculi cricoarytaenoidei* postici. Jeder dieser Muskeln entspringt an der hintern Fläche der hintern Wand des Ringknorpels, neben der Linie, welche dieselbe theilt, geht schräge auswärts hinauf und befestigt sich an das Tuberculum des gießbeckenförmigen Knorpels. -- Diese Muskeln ziehen die gießbeckenförmigen Knorpel auswärts und rückwärts, befördern also ihre Entfernung von einander, und die Erweiterung der Stimmritze.

11) 12) Die beiden *Musculi cricoarytaenoidei* laterales. Die kleine Lage der Fleischfasern, welcher man diesen Namen beilegt, ist an jeder Seite mit dem thyreoarytaenoideo ihrer Seite verbunden, entspringt vom Seitentheile der äussern Fläche des vordern Bogens am Ringknorpel, da, wo der Schildknorpel dieser Bogen verbirgt, geht dann schräg einwärts und aufwärts zur äussern Seite ihres gießbeckenförmigen Knorpels hin. -- Diese Muskeln ziehen die gießbeckenförmigen Knorpel auswärts, welches die Erweiterung der Stimmritze zur Folge hat.

13) 14) Die beiden *Musculi arytaenoidei* obliqui. Die Fasern jedes dieser Muskeln entspringen, mit den Fasern des folgenden Muskels gemischt, von dem hintern äussern Theile eines gießbeckenförmigen Knorpels,

gehen über die obere Fläche desselben schräge vorwärts und aufwärts bis auf die obere Fläche des gleichem Knorpels der andern Seite, befestigen sich an derselben hinter dem Capitulo, und hängen daselbst mit dem thyreoarytaenideo der andern Seite zusammen. Einige wenige Fasern (*aryepiglotticus*) gehen bis zum untersten Theile des Randes des Stimmritzendeckels. In einigen Fällen ist nur einer dieser Muskeln da. — Diese Muskeln befördern die Wirkung des folgenden, nemlich die Verengerung der Stimmritze, indem jeder derselben den gießbeckenförmigen Knorpel, zu welchem er hingehet, rückwärts und zu dem hinzieht, von welchem er entspringt.

- 15) Der *Musculus arytaenoidens transversus*. Die Fasern dieses unpaaren Muskels gehen vom äussern Rande des einen gießbeckenförmigen Knorpels zum äussern Rande des andern quer hinüber, so daß sie die obere Fläche dieser beiden Knorpel bedecken. — Sie ziehen diese Knorpel gegen einander, welches die Verengerung der Stimmritze zur Folge hat.

Gefäße des Kehlkopfs.

§. 1891.

Die *Arteriae laryngeae* kommen aus den *thyreoideis*, die *laryngea superior* aus der *thyreoidea superiori*, dem ersten Aste der *carotidis facialis*, die *laryngea inferior* aus der *thyreoidea inferiori*, einem Aste der *subclaviae*.

Die *Venae laryngeae* gehen in die *Venas thyreoideas* zurück.

 Nerven des Kehlkopfs.

§. 1892.

Nerven erhält der Kehlkopf an jeder Seite zweien, welche beide Aeste des *Nervi vagi* sind.

Der *Nervus laryngeus superior* kommt vom obersten Theile des *vagi* einwärts vorwärts zum obern Theile des Kehlkopfes herab; der *inferior*, den man seines Ganges wegen den zurückgehenden Nerven (*nervus recurrens*) nennt, geht vom *vago*, nachdem derselbe schon in die Brust hinabgekommen, wieder zurück, schlägt sich an der rechten Seite unter der *Arteria subclavia dextra*, an der linken unter dem Bogen der Aorte durch, und kommt dann einwärts aufsteigend zum untern Theile des Kehlkopfes herauf.

 §. 1893.

Der Nutzen des Kehlkopfes ist die Bewirkung der Stimme (§. 1883.).

 S c h r i f t e n

über den Kehlkopf:

Claud. GALENI (I. Seite 12.) *vocalium instrumentorum dissectio*. Lat. *Augustin. Gadalino* interpr. Lugd. 1551. 16. 4. In *oper.* ed. *Charter.* IV. n. 29.

Hier, *FABRICIUS* ab *Aquapendente* (I. Seite 17.) *de visione, voce et auditu.*

§. oben bei den Schriften über das Auge.

Id.

Id. de larynge vocis instrumento. Cum libellis de visione, voce et auditu. Ven. 1600. Fol. Frcf. 1614. Fol.

Eine der vorzüglichsten Schriften dieses Mannes.

Iul. CASSERIUS (I. Seite 18.) de vocis auditusque organis.

S. oben bei den Schriften über das Ohr.

Aug. Fried. WALTHER (II. Seite 31.) de larynge et voce. Lips. 1740. 4.

Rud. Aug. VOGEL (Erfurtenf. Prof. Goetting. † 1774.) de larynge humano et vocis formatione. Erf. 1747. 4. In opuscc. Goetting. 1768. 4.

Der als Practicus und als Chemist berühmte Verfasser hat uns unter diesem Titel auch eine gute physiologische Schrift hinterlassen.

Io. Georg. RUNGE (Prof. Brem.) de voce eiusque organis. L. B. 1753. 4.

Ian. Marc. BUSCH de mechanismo organi vocis, huiusque functione. Groening. 1770. 4.

Zwo vorzügliche Schriften, jene nach Hallers, diese nach Campers Anleitung verfaßt.

Barth. EUSTACHII tab. XLII.

Zweiter Abschnitt.

Von der Schilddrüse.

§. 1894.

Die Schilddrüse (*glandula thyreoidea*) hat ihre Lage in der Mitte der vordern Seite des Halses, vor

dem Schildknorpel, von dem sie den Namen hat, dem vordern Bogen des Ringknorpels, und dem Anfange der Luftröhre, von den *Masculis sternohyoideis* (S. 1751.) und *sternothyreoideis* (S. 1752.) bedeckt. An der vordern Fläche des Ringknorpelbogens ist sie durch festeres kurzes Zellgewebe befestiget, an der vordern Fläche des Schildknorpels und der Luftröhre nur durch loseres angeheftet.

Obwohl die Schilddrüse am Halse liegt, so scheint es doch besser, die Beschreibung derselben nicht von der des Kehlkopfes, und mithin auch nicht von der Beschreibung der Lungen zu trennen, da sie mit dem Kehlkopfe sowohl durch jenes Zellgewebe, als durch ihre Blutgefäße in so genauer Verbindung steht; und vielleicht auch ihr Nutzen sich auf den Kehlkopf erstreckt.

S. 1895.

Sie hat eine ansehnliche Größe; so daß sie die vordere Fläche des Ringknorpelbogens, des Anfanges der Luftröhre, und größtentheils auch des Schildknorpels bedeckt. Im Fetus ist sie nach Verhältnisß dicker als im Erwachsenen, auch scheint sie in weiblichen Körpern dicker, als in männlichen zu sein.

Ihre vordere Fläche ist convex, ihre hintere concav, nach der Gestalt der Theile, an denen sie anliegt. Ihr unterer flach convexer Rand liegt am zweiten oder dritten Ringe der Luftröhre, selten tiefer. Von diesem Rande wird sie nach oben zu allmählig breiter, so daß ihre Seitenränder divergiren. Sie ist nach oben zu, an der vordern Fläche des Schildknorpels, in zwei Hälften (*lobi* s. *cornua*) getheilt, deren jede an ihrer Hälfte des Schildknorpels liegt, und in ein stumpfes abgerundetes Ende sich endiget. Beide Hälften sind an ihrem unteren Theile in der Mitte mit einander vereinigt †); dieser untere mittlere Theil (*isthmus*), in welchem beide Hälften zusam-

sammenhängen, ist daher viel niedriger, als beide Hälften sind. Von diesem mittlern Theile ragt nach oben, mehr links oder mehr rechts, bis zum Ausschnitte des Schilddrüsens oder noch höher, ein Fortsatz *) (*columna media* s. *cornu medium*) von verschiedener Größe und Gestalt hinauf, der in einigen Körpern cylindrisch ist, in anderen nach oben dicker, in anderen oben dünner wird, u. ††), in einigen Körpern auch fehlt.

†) Selten scheinen beide Hälften nicht völlig vereinigt, nur durch Zellgewebe verbunden zu sein.

*) Io. Godofr. GUNZ in *mem. present.* I. p. 283.

††) Haller fand einmal statt dieses Fortsatzes einen besondern, mit der Schilddrüse nicht verbundenen Körper (*Elem. phys.* III. p. 396.)

§. 1896.

Das weiche Parenchyma der Schilddrüse besteht aus Zellgewebe, das mit einer Menge feiner Gefäße durchwebt ist. Diese Gefäße nimmt man an frischen blutreichen Leichen, zumal junger Kinder, und an eingespritzten Präparaten dieser Drüse; die Zellen dieses Zellgewebes, wenn man in einen Einschnitt desselben Luft bläset, deutlich wahr. Ihr Bau scheint einige Ähnlichkeit mit dem der zusammengehäuften Drüsen (§. 1769.) zu haben, doch zeigen sich in ihr keine eigentliche Acini. An ihrer Oberfläche ist sie mit einer dünnen äußern Haut umgeben, die mit ihrem Zellgewebe zusammenhängt. Aus eingeschnittenen Schilddrüsen frischer Leichen junger Kinder läßt sich mehr oder weniger eines weißgelblichen Saftes auspressen. Ausführungsgänge dieses Organs haben einige zu finden geglaubt †), allein bis tzt ist noch keiner hinlänglich erwiesen worden ††).

In dem krankhaften Zustande, den man den Kropf (*struma*) nennt, schwillt die Schilddrüse zu einer widernatürlichen

den Größe an. Auch können Salzgescwülste, Verhärtungen, — in ihr entstehen.

†) DUVERNOY in *comm. acad. Petrop.* VII. p. 217. VATER *de ductu salivali novo* p. 16. DESNOUES *lettres a Guilielmini.* Rom. 1706. 8. p. 154. BORDEU *sur la position des glandes* p. 160.

††) MORGAGNI *advers.* I. p. 35. 36. V. p. 66. *Epist.* IX. n. 35.

§. 1897.

Sie erhält ihr Blut an jeder Seite aus zwei Schlagadern, deren obere (*arteria thyreoidea superior*) der erste Ast der *Arteria carotidis facialis*, deren untere (*arteria thyreoidea inferior*) ein Ast der *cervicalis ascendentis* und so der *subclaviae* ist, und dieses Blut geht durch die *Venas thyreoideas* in die *Venas iugulares* zurück.

Diese Blutgefäße sind nach Verhältniß der Größe dieses Organes von ansehnlicher Größe.

Die lymphatischen Venen der Schilddrüse gehen zu beiden Seiten zu den Strängen, welche die *Venas iugulares* begleiten.

Einige kleine Nervenfasern erhält sie von den *Nervis recurrentibus* u.

§. 1898.

In einigen fleischigten Körpern sind Fleischfasern zu sehen, welche von dem untern Rande des Mittelstückes des Zungenbeins zu der vordern Fläche der Schilddrüse herabgehn, und sich in der äußern Haut derselben verbreiten (*Musculus glandulae thyreoideae*).

Alouette (a. unt. ana. D. S. 161.) sah Fasern vom thyreopharyngo, Haller (*elem. phys.* III. p. 401.) vom cricothyreoideo, Hr. Prof. Mayer (Besch. des m. K. IV. S. 156.) vom thyreohyoideo zur Schilddrüse herabgehn.

§. 1899.

Von der Luftröhre.

§. 1900.

Die Luftröhre (*trachea* s. *arteria aspera* s. *bronchus* s. *fistula spiritalis*) fängt an dem untern Ende des Kehlkopfs an, geht von diesem im vordern mittlern Theile des Halses, dann hinter dem obern Rande des Brustbeins, ein wenig rückwärts in die Brusthöhle hinab, tritt zwischen beide Säcke der Brusthaut in das Cavum Mediastini posticum, hinter den Bogen der Aorte, und endiget sich vor dem zweiten, dritten Brustwirbel, indem sie sich in ihre beiden Aeste theilt. Hinter sich, etwas weiter nach der linken Seite, hat sie die Speiseröhre liegen, am Halse zu beiden Seiten die Arterias carotides, vor sich die Musculos sternohyoideos und sternothyreoideos, an ihrem obern Ende vor sich die Schilddrüse, an ihrem untern Ende neben sich nach links den hintern Theil des Bogens der Aorte.

Der griechische Name: *Arteria*, bedeutet so viel als ein Luftgefäß. *Arteria aspera* hat man sie wegen der Rauigkeit oder vielmehr Unebenheit ihrer äussern Fläche genannt, welche davon entsteht, daß ihre knorplichten Ringe mehr nach auswendig erhaben sind, als die Zwischenräume derselben. Auf eben diese Rauigkeit bezieht sich der griechische Name: *Trachea*. *Fistula spiritalis* hat man sie genannt, wie der Name Spiritus in manchen Schriftstellern für Luft gebraucht wird.

§. 1901.

Sie ist eine gerade beinahe cylindrische Röhre, mit dem Unterschiede, daß ihre hintere Fläche in der Mitte (zwischen den Enden ihrer knorplichten Ringe,) nicht völlig zugerundet, sondern flach und im zusammengezogenen Zu-

Zustande von hinten nach vorn vertieft ist. Auch wird sie nach unten zu allmählig etwas enger, ehe sie sich theilt.

§. 1902.

Diese Röhre besteht theils aus knorpeligen Ringen, theils aus Fleischfasern und Häuten.

Die eigentliche Haut der Luftröhre (*membrana tracheae propria* s. *nervea*) ist eine Fortsetzung der Haut des Kehlkopfs, also mittelbar eine Fortsetzung des Felles (§. 1886.), und hat alle die Eigenschaften, welche oben von der Haut des Kehlkopfs angegeben sind. Sie ist ebenfalls mit einer dünnen glatten (*tunica intima*) Fortsetzung des Oberhäutchens überzogen, enthält ebenfalls viele Schleimhöhlen (§. 1668.), deren Ausführungsgänge auf der inwendigen Fläche dieses Oberhäutchens sich öffnen, und Schleim (§. 1667.) geben, der diese Fläche feucht und schlüpfrig erhält, und sie vor der durchgehenden Luft beschützt. Auch befeuchtet diese Fläche sowohl in der Luftröhre, als in den Nesten derselben, die ausgehauchte Feuchtigkeit, welche die aushauchenden Enden ihrer Schlagadern geben.

Diese Schleimhöhlen sind von den *Glandulis bronchialibus lymphaticis*, welche unten angegeben werden, wohl zu unterscheiden.

§. 1903.

An der auswendigen Fläche dieser Haut liegen die knorpeligen Ringe der Luftröhre (*annuli tracheae*), welche nicht vollkommene Ringe sind, sondern (*ligmoidei*) die Gestalt des Buchstabens C haben, nemlich hinten jeder in zwei Enden sich endigen, welche einander nicht erreichen. Sie sind so gestaltet, und liegen so, daß sie jeder eine auswendige und eine inwendige Fläche, einen obern und einen untern Rand haben. Vorn sind diese Rin-

Ringe dicker, hinten nach den Enden zu dünner. Zwischen den Enden gehen queere Fleischfasern von einem Ende zum andern, welche den Zwischenraum dieser Enden schließen. Da die Ringe sehr biegsam und elastisch sind, so können dieselben durch das Eindringen der Luft (in der Einathmung) ausgedehnt, ihre hintern Enden von einander mehr entfernt werden, so daß die Luftröhre weiter wird; hingegen können auch die Ringe, vermöge ihrer Elasticität, sich wieder zusammenziehen, so daß ihre Enden einander näher kommen, der Zwischenraum der Enden schmaler und die Luftröhre enger wird, (wie es wahrscheinlich in der Ausathmung geschieht.) Diese Näherung der Enden wird durch die Zusammenziehung jener Fleischfasern befördert.

Diese Ringe sind in einigen Körpern breiter, in andern schmaler; sowohl deswegen, als wegen der verschiedenen Länge des Halses ist auch ihre Anzahl verschieden. Selten sind weniger als siebenzehn, selten mehr als zwanzig da. Auch an einer und derselben Luftröhre sind nicht alle Ringe von oben nach unten gleich breit; der oberste ist an seinem vordern Theile breiter, als die folgenden sind; übrigens aber nimmt die Breite nicht ordnungsmäßig zu,

†) Wenn die Luftröhre bloß häutig wäre, so würde sie nicht steif genug sein, um zum Eingange der Luft sich offen zu erhalten; wenn die Ringe knöchern wären, so würden sie nicht sich ausdehnen und zusammenziehen können.

S. 1904.

Diese Ringe liegen nicht dicht unter einander; zwischen dem untern Rande jedes Ringes und dem obern des nächstuntern bleibt ein schmaler Zwischenraum †), in welchem kurze Fasern, welche, wenigstens zum Theile, fleischigt zu sein scheinen, vom untern Rande jedes Ringes zum obern des nächstuntern gehen *). Diese Fasern ver-

blin.

binden die Ringe mit einander; wenn sie sich zusammensziehen, so bringen sie die Ringe einander näher und verkürzen also die Luftröhre. Fester sind die Ringe durch die Haut der Luftröhre mit einander verbunden, welche von der inwendigen Fläche des einen Ringes zu der des andern übergeht, und an deren auswendigen Fläche diese Knorpel durch kurzes festes Zellgewebe aufgeheftet sind.

Der obere Rand des obersten Ringes ist mit dem untern Rande des Ringknorpels durch das *Ligamentum cricotracheale* verbunden (S. 1875.).

†) An einigen Luftröhren hängt einer oder der andere Ring mit einem nächsten durch einen oder zwei knorpelige Fortsätze zusammen.

*) An einigen Luftröhren findet man auch solche Fasern, welche von einem Ringe, an der inwendigen Fläche des nächsten, zum dritten fortgehen.

§. 1905.

Am hintern Theile der Luftröhre liegen an der auswendigen Fläche der eignen Haut der Luftröhre, zwischen ihr und den Quersfasern, welche diese daselbst zwischen den Enden der knorpeligen Ringe bedecken, dünne Bündelchen langer Fleischfasern, welche vom untern Rande des Ringknorpels bis zu dem unteren Ende der Luftröhre hinab, und hier theils zu der gleichen Stelle des rechten, theils zu der gleichen Stelle des linken Astes derselben weiter gehen.

§. 1905. b.

Die auswendige Fläche der ganzen Luftröhre ist mit Zellgewebe an den benachbarten Theilen (S. 1900.) befestiget, dessen innerste Lage, welche dicht an den knorpeligen Ringen u. anliegt, die auswendige Haut der Luftröhre ausmacht.

§. 1906.

Endlich theilt sich die Luftröhre vor dem dritten Brustwirbel in ihre beiden Äste (*bronchi*), welche unter einem kleineren stumpfen, beinahe rechten, Winkel von einander, unter größeren stumpfen Winkeln, von der Luftröhre abgehen, indem jeder dieser beiden Äste schräg abwärts und auswärts zu der innern Seite seiner Lunge geht. Der linke dieser Äste geht unter dem Bogen der Aorte vor dem absteigenden Theile der Aorte, der rechte unter dem Bogen der *Venae azygae*, hinter der *Vena cava superiore*, durch. Beide Äste liegen weiter hinten, als die beiden Äste der *Arteriae pulmonalis*.

§. 1907.

Beide Äste der Luftröhre sind enger als die Luftröhre selbst, der linke ist länger und enger als der rechte, der rechte kürzer und weiter, als jener. Beide aber sind in allem, in der eignen Haut (§. 1902.), dem innern Häutchen und den Schleimhöhlen (Ebend.), in den knorpeligen Ringen (§. 1903.), den Fleischfasern zwischen den Enden derselben (Eb.), den Fasern, welche von einem Ringe zum andern gehen (§. 1904.), den langen Fleischfasern (§. 1905.), — der Luftröhre ähnlich. Weil sie aber von der gerade abwärts gehenden Luftröhre auswärts abweichen (§. 1906.), so gehen auch ihre langen Fleischfasern von den gerade abwärts gehenden der Luftröhre, deren Fortsetzungen sie sind, schräge auswärts ab, und ihre knorpeligen Ringe liegen schief, mit dem obern Rande einwärts aufwärts, dem untern auswärts-abwärts gewandt. Der letzte Ring der Luftröhre hat daher, da die andern Ringe der Luftröhre nur nach rechts und nach links gebogen sind, drei Bogen, einen rechten, welcher zum rechten, einen linken, welcher zum linken Aste gehört, und einen mittleren, welcher abwärts gehend beiden Ästen

gemein ist, indem er in dem Winkel beider Keste senkrecht liegt, so daß er den rechten und den linken Wogen mit einander vereinigt.

§. 1908.

Beide Keste der Luftröhre treten in die Brusthautsack, jeder in seinen, auswärts hinab, und erhalten von der Brusthaut ihre auswendige Haut, indem diese, da, wo jeder Ast in seinen Sack tritt, um den Ast sich anschließt, und dann fortgesetzt als auswendige Haut desselben ihn bis zu seiner Lunge begleitet.

§. 1909.

~~Der~~ linke Luftröhrenast theilt sich, (dem obern Ende der Lunge näher, als dem untern,) wieder in seine Keste, der rechte in drei oder zween, der linke in zween. Diese Keste treten an der innern Seite der Lungen in die Lungen selbst, und vertheilen sich ferner in derselben baumförmig in kleinere Kestchen (*bronchia* s. *syringes* s. *aortae*), meist so (*bifurcati*), daß jeder Ast sich wieder in zween kleinere theilt. Diese Kestchen jedes Luftröhrenastes sind in seiner ganzen Lunge vertheilt, so daß die Höhle der Luftröhre durch die Höhlen dieser Keste in die Höhlen der Lungenzellen übergeht. Die ersten kleineren Keste sind den größeren ähnlich, je weiter aber die Vertheilung fortgeht, desto enger werden die Keste, desto dünner, weicher, kürzer und unvollkommener ihre knorpeligen Ringe, so daß diese endlich ganz verschwinden, und nur häutige Substanz derselben übrig bleibt, welche, ebenfalls allmählig dünner werdend, endlich in die häutige Substanz der Lungen übergeht. Auch verschwinden allmählig die Fleischfasern, und die häutige Substanz der Keste hört auf Schleimböhlen zu haben, ehe sie in die häutige Substanz der Lungen übergeht.

§. 1909. b.

Die kleinen Schlagadern, welche der Luftröhre und den beiden Bronchis Blut geben (*arteriae tracheales f. bronchiales supremæ*), kommen an jeder Seite oben aus der *Arteria thyreoidea inferiori*, unten aus der *mammaria interna*, oder der *subclavia*, oder der Aorte selbst, oder dem obersten *Ramo intercostali* derselben, —

Die kleinen Venen, welche das Blut derselben zurückführen, gehen in die Venen über, welche jenen Schlagadern gleichnamig sind.

§. 1909. c.

Ihre Nervenfasern erhält die Luftröhre an jeder Seite aus dem *Nervo recurrente* (§. 1892.).

Vierter Abschnitt.

Von den Lungen.

§. 1910.

Die beiden Lungen (*pulmones*) selbst (§. 1872.) liegen in den Brusthautsäcken der Brusthöhle (§. 1788.), jede an ihrem Aste der Luftröhre (§. 1906.) hängend, und allein in ihrem Brusthautsack eingeschlossen (§. 1790.), so daß beide Lungen von einander, und von dem Herzen, das zwischen beiden Lungen im Herzbeutel liegt, gänzlich abgesondert sind.

§. 1911.

Jede Lunge liegt so ihrem Brusthautsack, daß sie denselben völlig ausfüllt, und ihre Oberfläche dicht an der inwendigen der Brusthaut liegt. Die Behauptung, daß

daß auch bei dem Menschen und den Säugethieren zwischen diesen Flächen ein Zwischenraum sei, der, wie das bei den Vögeln Statt findet, Luft (aër-pleuriticus) enthalte, ist von Haller hinlänglich widerlegt. Wenn man (bei Menschen oder andern Säugethieren) die Brusthaut eines Sackes vorsichtig entblößt, ohne sie zu verletzen, so ist die Oberfläche der Lunge durch die Brusthaut, dicht an dieser anlegend, deutlich zu sehen; sobald man hingegen die Brusthaut öffnet, so daß Luft in die Höhle des Sackes dringt, fällt die Lunge, von der eindringenden Luft gedrückt, zusammen, so daß sie sich von der Brusthaut entfernt. Wenn die Brust mit gehöriger Vorsicht unter Wasser so geöffnet wird, daß man die Lungen nicht im mindesten verletzt, so steigen keine Luftblasen aus dem Wasser empor, welche doch erscheinen würden, wenn Luft zwischen den Lungen und der Brusthaut wäre †).

†) Bei Hambergers Versuchen zeigten sich Luftblasen; allein wahrscheinlich wurde bei diesen Versuchen die Lunge verletzt; oder es war noch Luft zwischen den Haaren der Thiere, die man nicht herausgestrichen hatte.

Georg. Erhard. HAMBERGER (Prof. Ienens. †) *de respirationis mechanismo et usu genuino*. Ien. 1727. 4. — Auct. c. *scriptis ad controversiam de mechanismo illo agitatam pertinentibus*. Ien. 1748. 4.

Hamberger tritt für seine beiden irrigen Meinungen: 1) daß die inneren Intercostal-muskeln nicht, wie die äußeren, die Rippen hoben, sondern herabzögen (s. 1142. h.), 2) daß zwischen den Lungen und der Brust Luft enthalten sei, — sehr unangenehm gegen Haller, der die beiden gegenseitigen wahren Meinungen nicht allein mit großer Mäßigkeit und Bescheidenheit, sondern auch so gründlich vertheidigte, daß seine gute Sache bei allen unparteiischen Physiologen gesiegt hat.

Alb. de HALLER *de respiratione experimenta anatomica*. Goett. 1746. In *opusc. et in oper. min.* I.

Eiusd. memoires sur plusieurs phenomenes importants de la respiration. Cum libro sur la formation du coeur dans le poulet. Laufann. 1758. 12.

C. F. T. (Christ. Fried. TRENDELENBURG) *continuatio contraversiae de mechanismo respirationis Hamburgerianae. Goett. 1749. 4.*

Deß fernere Fortsetzung der Hallerischen und Hamburgerischen Streitigkeiten vom Athemholen. Rostock und Belmar 1752. 4.

Enthalten beide die Vertheidigung der Behauptung des Herrn von Haller, der des Verfassers Lehrer war.

§. 1912.

Auch ist die Oberfläche der Lungen, die Stellen ausgenommen, an der jede von der Brusthaut ihr Band empfängt (§. 1913.), bei Menschen und andern Säugethieren im ganz natürlichen Zustande völlig frei, nirgend mit der inwendigen Fläche der Brusthaut verwachsen; und zwischen diesen Flächen ist die oben (§. 1793.) genannte, das Zusammenkleben derselben hindernde, Feuchtigkeit (*humor pleurae*).

§. 1913.

Doch sind die Lungen in ihrer Lage befestiget. Beide Lungen hängen gleichsam an der Luftröhre (§. 1906.), indem jeder der beiden Nester dieser auswärts abwärts zu der innern Seite seiner Lunge herabgeht. Ferner sind beide Lungen mit dem Herzen verbunden durch die beiden Nester der *Arteriae pulmonalis*, deren jeder von dem Stamme derselben zur innern Seite seiner Lunge, und durch die *Venas pulmonales*, welche von der innern Seite beider Lungen zu der hintern Nebenkammer des Herzens gehn. Ueberdem legt sich die Brusthaut an den
Mitte

Mittelwänden beider Brusthautsäcke (S. 1790.) an die beiden Nester der Luftröhre, die beiden Nester der Arteriae pulmonalis, und an die Venas pulmonales da, wo sie in die Brusthautsäcke hineingehn, schlägt sich an allen diesen Gefäßen und unter den Venis pulmonalibus, in die Höhlen ihrer Säcke beiderseits um, und geht, jedes dieser Gefäße als eine Scheide umgebend, zu der inneren Seite jeder Lunge hin. So entstehen zwei Duplicaturen, welche man Lungenbänder (*ligamenta pulmonum*) nennt, deren jede von der Mittelwand ihres Brusthautsackes zum untern Theile der innern Seite ihrer Lunge geht, und sich von der Vena pulmonali inferiore jeder Seite bis zur obern Fläche des Zwerchfelles herab erstreckt.

S. 1914.

Die Gestalt der Lungen ist der Gestalt der Brusthautsäcke (S. 1791.), indem sie diese Säcke ausfüllen, gemäß. Die untere Fläche (*basis*) jeder Lunge, welche auf der obern convexen des Zwerchfelles ruhet, ist concav, und liegt, wie diese Fläche des Zwerchfelles (S. 1163.), schräge, nach vorn und innen höher, nach hinten und außen zu allmählig niedriger. Die äussere, der inwendigen Fläche der Rippen zugewandte, Fläche ist in der Quere convex, am vordern Theile flacher, am hintern, neben dem Rückgrate, am meisten gekrümmt. Die innere, dem Herzbeutel zugewandte, Fläche, ist in der Quere concav, am vordern Theile flacher. Die äussere und innere Fläche kommen hinten in dem stumpfen abgerundeten hintern Rande, vorn in dem scharfen vordern Rande; die äussere und untere Fläche am Umfange des Zwerchfelles in in dem scharfen untern Rande zusammen. Nach oben zu werden die Lungen, wie die Brusthöhle, allmählig dünner, und an jeder Lunge kommt die äussere aufwärts und allmählig einwärts sich krümmende Fläche mit der innern

Fläche in dem abgerundeten stumpfen obern Ende derselben zusammen, welches von der obersten Rippe umgeben wird. Je mehr die Lungen in der Einathmung ausgedehnt sind, desto mehr treten ihre vordern Ränder nach vorn einander näher, so daß sie desto mehr den Herzbeutel von vorn bedecken.

§. 1915.

Diese Gestalt ist beiden Lungen gemein. Die rechte ist im Ganzen ein wenig kürzer, als die linke, weil das Zwerchfell an der rechten Seite über der Leber etwas höher liegt; dennoch aber ist die rechte Lunge etwas größer, weil der rechte Brusthautsack sich weiter gegen die linke Seite, als der linke gegen die rechte Seite erstreckt (§. 1791.), und dieser Unterschied mehr, als jener beträgt. Die Grundfläche der linken Lunge ist kleiner, als die der rechten, weil das Herz weiter nach der linken Seite liegt. Die linke Lunge hat an ihrem vordern Rande, in der Gegend der Spitze des Herzens, einen Ausschchnitt, wahrscheinlich deswegen, damit sie bei ihrer Ausdehnung während des Einathmens nicht von dem Klopfen des Herzens leide. Die rechte Lunge tritt, wenn sie in der Ausathmung ausgebehnt ist, wegen der größeren Breite ihres Brusthautsacks, weiter hinter die hintere Fläche des Brustbeins, als die linke (§. 1791.).

§. 1916.

Jede Lunge ist an ihrer ganzen Oberfläche von einer dünnen äussern Haut (*membrana externa* s. *velamentum pulmonum*) umgeben, die mit sehr kurzem fettlosen Zellgewebe auf ihr aufgeheftet ist. Diese ist eine Fortsetzung der Brusthaut, die theils mittelst der beiden Lungenbänder (§. 1913.), theils mittelst der Scheiden, welche dieselbe den beiden Nisten der Luftröhre, den bris-
den

den Nerven der Arteriae pulmonalis, und den Venis pulmonalibus giebt (Ebenb.), zu der Oberfläche der Lungen übergeht. Die auswändige Fläche dieser Haut ist mithin eine Fortsetzung der inwendigen Fläche der Brusthaut.

S. 1917.

Das von dieser Haut umgebene Parenchyma der Lungen ist häutig †) und weich, in jungen Kindern röthlichweiß, in Erwachsenen bläulichgrau.

Es besteht in der rechten Lunge gemeiniglich aus dreien Stücken, welche man Lappen (*lobi pulmonis*) nennt, selten nur aus zweien, in der linken gemeiniglich aus zweien, selten aus dreien. Der mittlere Lappen der rechten ist kleiner, als der obere und untere. Die Grenzen dieser Lappen sind gleichsam Einschnitte (*incisurae interlobulares*), welche sich schräge, an der rechten von hinten nach vorn abwärts, an der linken von aussen nach innen abwärts, erstrecken; der Einschnitt der linken Lunge und der untere Einschnitt der rechten endigen sich vorn gemeiniglich am untern Rande, der obere Einschnitt der rechten am vordern Rande derselben. An der rechten Lunge kommen ihre beiden Einschnitte gemeiniglich hinten zusammen. In diesen Einschnitten sind die Lappen von einander abgesondert; aber die äussere Haut der Lungen geht durch diese Einschnitte, von einem Lappen zum andern, sowohl auf der äussern als auf der innern Fläche, fort, macht also in den Einschnitten Duplicaturen, welche als Bänder (*ligamenta interlobularia*) die Lappen der Lungen zusammenhalten (*textura interlobularis apud WINSLOW* *), und jede aus zwei Platten, einer äussern und einer innern, bestehn.

†) Fleischfasern sind in den Lungen selbst nicht wahrzunehmen, und eine fleischigte Scheide der Lungen, wie sie Malpighi

bei Amphibien gefunden zu haben glaubte, (*oper. posth.* p. 19.) ist wenigstens bei Menschen nicht.

*) WINSLOW *expos. anat.* IV. Poitrine. n. 106.

§. 1918.

Jeder Lappe besteht aus kleineren Stücken oder Lappchen (*lobuli*), die aber dichter an einander liegen, durch kurzes Zellgewebe verbunden sind, und in jedem Lappen gemeinschaftlich von der äussern Haut desselben eingeschlossen und zusammengehalten werden. Jedes dieser Lappchen enthält eine Höhle, und besteht aus häutigen dünnen zusammenhängenden Wänden; theils solchen, welche diese Höhle umgeben, theils solchen, welche diese Höhle in kleine Zellen (*cellulae* s. *vesiculae pulmonales*) theilen, die von verschiedener Gestalt sind.

§. 1919.

Zu den Höhlen dieser Zellen führen jene in den Lungen vertheilte Nestchen der Luftröhre (§. 1909.); sie empfangen in der Einathmung die eingeathmete Luft, indem dieselbe durch die Stimmritze in die Luftröhre, aus dieser in die Bronchos, ferner in die Nester derer, u. s. w. in die Lungenzellen gelangt; und in der Ausathmung geht diese Luft durch dieselben Wege wieder aus den Lungenzellen heraus. Zu den Zellen jedes Lappens führt sein Ast des Bronchi, und zu den Zellen jedes Lappchens sein Nestchen des Astes, der zum ganzen Lappen führt. Die Zellen des einen Lappens einer Lunge haben mit den Zellen des andern keine Gemeinschaft, auch nicht mit dem engen Zwischenraume, welcher an den Gränzen der Lappen zwischen den Platten des Ligamenti interlobularis ist, die von einem Lappen zum andern übergehn (§. 1917.); so daß die Luft durch einen Ast des Bronchi nur in die Zellen seines Lappens, nicht in die Zellen des andern

andern Lappens geht. Ja es scheint, daß auch die Zellen jedes Lappchens nur mit einander Gemeinschaft haben, nicht aber mit den Zellen der anliegenden Lappchens, so daß die Luft durch ein Nestchen des Bronchi nur in die Zellen seines Lappchens, nicht aber aus diesen in die Zellen anderer Lappchens dringt.

Wenn man in einen einzelnen Ast eines Bronchi Luft bläset, so dringt dieselbe nur in die Zellen seines Lappens; und wenn in ein einzelnes Nestchen eines Asts, so dringt sie nur in die Zellen seines Lappchens. Wenn man zwischen die Platten eines Ligamenti interlobularis Luft bläset, so dringt dieselbe nur zwischen die Platten desselben, und ferner in die Zwischenräume der Lappchen. Durch starkes fortgesetztes Einblasen der Luft kann man sie freilich bei Lungen aus Menschen oder kleineren Thieren wohl aus einem Lappchen in die anliegenden, aus einem Lappen in den Zwischenraum des nächsten Ligamenti interlobularis und ferner in den andern Lappen treiben; allein dann bahnt sich die Luft widernatürliche Wege. Bei Lungen größerer Thiere, z. E. Ochsenlungen, gelingt dieses nicht, weil deren häutige Substanz stärker ist, und dem Durchdringen der Luft mehr widersteht. Wahrscheinlich hat es diese Bewandniß mit den Versuchen des Helvetius, welcher gefunden zu haben behauptete, daß alle Zellen einer Lunge, wie die Zellen des gemeinen Zellgewebes, mit einander und mit den Zwischenräumen der Ligamentorum interlobularium natürliche Gemeinschaft hätten. (*Mem. de l'Ac. de Par. 1718. pag. 24. sqq.*)

S. 1920.

In der Einathmung werden diese Zellen von der eindringenden Luft ausgedehnt, so daß dann die ganzen Lungen sowohl nach der Länge als nach der Breite einen größern Raum einnehmen, wie die Brusthöhle erweitert wird. In der Ausathmung fährt die eingeathmete Luft wieder heraus, die Zellen ziehen sich daher wieder zusammen und die ganzen Lungen nehmen wieder einen kleineren Raum ein, wie die Brusthöhle verengert wird. Daher

her sind die Lungen im Zustande der Einathmung specifisch leichter, als im Zustande der Ausathmung.

Die Lungen, so wie man sie in Leichen solcher Menschen findet, sind im Zustande der Ausathmung, weil das Leben sich mit der letzten Ausathmung endiget. Doch kann man todte Lungen im Zustande der Einathmung darstellen, indem man sie durch die Luftröhre aufbläset.

1/2 von großem Leben.

§. 1921.

Weil aber bei der Ausathmung die Lungenzellen sich nur zusammenziehen, nicht zusammengepreßt werden, so daß alle Luft wieder aus ihnen herausgetrieben würde, so bleibt doch auch im Zustande der Ausathmung immer noch einige wenige Luft in ihnen zurück. Im Fetus hingegen, bei welchem das Athemholen noch nicht Statt findet, ist in den Lungenzellen noch gar keine Luft enthalten, sondern die Wände der Zellen liegen dicht auf einander. Daher findet man die Lungen eines Kindes, das schon vor der Geburt gestorben ist, also noch nicht geathmet hat, dichter und specifisch schwerer, so daß sie im Wasser untersinken; hingegen die Lungen eines Menschen, der schon geathmet hat, also auch eines jeden Kindes, das erst nach der Geburt gestorben ist, nachdem es einigemal oder auch nur einmal geathmet hat, lockerer und specifisch leichter, so daß sie im Wasser schwimmen.

Auf die Kenntniß dieses Unterschiedes gründet sich die Lungenprobe, mit der man prüft, ob ein todttes Kind todgeboren, oder erst nach der Geburt gestorben sei. Diese Probe gilt aber nur bei frischen Lungen, denn durch die Fäulniß entmischet sich fixe Luft aus der Substanz der Lungen selbst, welche sich anfangs in dem Zellgewebe der Wände verhält, ehe dasselbe durch fernere Fäulniß sich auflöset, und diese Luft entweichen läßt; und von dieser ausgedehnt, werden faulende Lungen specifisch leichter, können also auch Lungen, die noch nicht geathmet hatten, so viel leichter werden, daß sie im Wasser schwimmen.

Casi-

Casimir. Christoph. SCHMIEDEL (Prof. Erlang. Archiat. Anspac. †) *de pulmonibus natantibus*. Erlang. 1767. 4.

S. 1922.

Die inwendigen Flächen der Lungenzellen sind beständig feucht, von einem wässrigen Dufte (*vapor pulmonalis*), welchen die aushauchenden Schlagaderenden der Lungen geben. Bei jeder Ausathmung geht mit der Luft etwas von diesem Dufte durch die Luftröhre aus den Lungen heraus, wie es sich zeigt, wenn man in kalter Luft ausathmet, durch die Kälte dieser Dufte zu sichtbaren Wölckchen verdichtet wird, und wenn man gegen glatte Glasflächen oder Metallflächen haucht, da er sich in kleinen Tröpfchen anlegt.

Gefäße der Lungen.

S. 1923.

Die Blutgefäße der Lungen sind von zweierlei Art. Sie haben nemlich fürs erste, wie jedes andere Organ, ihre eigenen Blutgefäße (*vasa pulmonalia privata* s. *minora* s. *vasa bronchialia*), welche das zu ihrer Ernährung nöthige Blut ihnen zuführen. Diese Gefäße sind nach Verhältnisß nur klein.

S. 1924.

1) *Arteriae bronchiales*. Die *Arteria bronchiales dextra* entspringt aus der Aorte selbst, gemeinschaftlich mit der obersten der *intercostalium aorticarum*, oder mit der *bronchiali sinistra*, oder allein; seltner aus der *Arteria intercostali suprema*, welche ein Ast der *Arteriae subclaviae* ist.

Die

Die *Arteria bronchialis sinistra* entspringt auch aus der Aorte, entweder allein, oder gemeinschaftlich mit der *bronchiali dextra*.

Dst ist eine *sinistra inferior* da, welche aus der Aorte in der Gegend der zweiten, dritten, vierten, *intercostalis*, entspringt. Seltner eine *dextra inferior*, die dann gemeiniglich aus der Aorte kommt.

Jede dieser Schlagadern geht zu der Lunge ihrer Seite, nemlich zu den Aesten der Luftröhre, welche im *Parenchyma* der Lungen liegen, zu den *Glandulis bronchialibus*, und zu dem *Parenchyma* der Lungen selbst.

§. 1924. b.

2) *Venae bronchiales*. Die *Vena bronchialis dextra* ergießt sich in die *Venam azygam*, da, wo diese ihren höchsten Ort am Rückgrate erreicht hat, um sich zur *Vena cava* vorwärts zu krümmen. In einigen Körpern ist eine *dextra inferior* da, welche auch in die *azygam*, oder in die *cavam* geht.

Die *Vena bronchialis sinistra* ergießt sich in die *Venam intercostalem superiorem* ihrer Seite, seltener in die *azygam*, in die *thyreoideam inferiorem*, —

§. 1925.

Fürs andere ist im Körper des Menschen und anderer warmblütiger Thiere eine solche Einrichtung, daß alles Blut des Körpers von Zeit zu Zeit durch die Lungen geführt wird, indem alles Blut, was die *Venae cavae* aus dem ganzen Körper durch die vordere Nebenkammer zur vordern Herzkammer zurückbringen, erst aus dieser durch die Lungen fließt, ehe es durch die hintere Nebenkammer zur hintern Herzkammer gelangt. Zu diesem Gange des Bluts durch die Lungen sind eine große
Schlag-

Schlagader und vier große Venen (*vasa pulmonalia publica* s. *maiora*) bestimmt.

§. 1926.

Nemlich aus der vordern Herzkammer (§. 1836.) entspringt ein großer Schlagaderstamm, den man die Lungenschlagader (*arteria pulmonalis*) nennt. Dieser theilt sich in zween Aeste, einen rechten, der länger und weiter, und einen linken, der kürzer und enger ist. Ferner theilt sich gemeintglich in drei Aeste, für die drei Lappen der rechten, dieser in zween, für die beiden Lappen der linken Lunge, die sich dann, die Aeste der Luftröhre begleitend, ferner baumförmig in kleinere, bis zu den kleinsten Aesten, — vertheilen, mit denen die häutige Substanz der Lungen netzförmig durchzogen ist. Diese Schlagader führt also alles Blut in die Lungen, was sie aus der vordern Herzkammer empfängt.

Die Lage der *Arteriae pulmonalis* und ihrer beiden Aeste, auch die Lage der *Venarum pulmonalium* ist oben (§. 1796.) angezeigt. Die vollständige Beschreibung dieser Adern wird unten im Buche von den Adern folgen.

§. 1927.

Die kleinsten Aestchen der *Arteriae pulmonalis* gehen in die kleinsten Aestchen der *Venarum pulmonalium* über; sie geben aber auch aushauchende Schlagaderenden (*vasa exhalantia*) †), aus denen jener Duft der Lungen (§. 1922.) ausgehaucht wird. Jenes beweiset der Uebergang der in die *Arteriam pulmonalem* eingespritzten Flüssigkeiten in die *Venas pulmonales*, dieses der Uebergang derselben in die Lungenzellen und die Aeste der Luftröhre.

†) Durch diese aushauchenden Schlagaderenden kann unter gewissen krankhaften Umständen wahres Blut in die Lungenzellen und Luftröhren ausgeschwitzt werden.

§. 1928.

§. 1928.

Die kleinsten Aestchen der Venarum pulmonalium, mit denen die häutige Substanz der Lungen ebenmäßig netzförmig durchzogen ist, entspringen, wenigstens theils von den kleinsten blutführenden Aestchen der Arteriae pulmonalis. Da Flüssigkeiten, welche in die Stämme der Venarum pulmonalium eingespritzt werden, in die Lungenzellen und die Luftröhre übergehen können, so ist es glaublich, daß diese Venen auch einsaugende Anfänge haben (?)

Die kleinsten Aestchen gehen in größere Aestchen, u. s. w. die kleineren Aeste, die Aeste der Luftröhre begleitend, in größere, — zusammen. Endlich sammeln sich die größten Aeste in die Stämme der Lungenvenen (*venae pulmonales*), deren von jeder Lunge zwei, von der rechten in einigen Körpern drei, in die hintere Nebenkammer des Herzens sich ergießen, und derselben das Blut wiedergeben, welches die Lungen aus der vordern empfangen hatten.

S. die Anm. zu §. 1926.

Barth. EUSTACHII tab. XXVII.

§. 1929.

Da im Fetus das Athemholen noch nicht Statt findet, so sind auch die Lungen noch nicht im Stande, alles Blut der vordern Nebenkammer des Herzens aufzunehmen. Daher hat im Fetus die Scheidewand der Nebenkammer das *Foramen ovale* (§. 1857.), durch welches das Blut der vordern Nebenkammer größtentheils sofort in die hintere Nebenkammer gelangt, ohne in die vordere Herzkammer überzugehn. Und weil dennoch ein Theil des Bluts in diese Herzkammer und so in die Arteriam pulmonalem kommt, so geht aus dieser noch ein ableitender Gang (*ductus arteriosus*) zu der untern Seite des Bogens

gens der Aorte hinauf, welcher dieses übrige Blut größtentheils in die Aorte liefert. Nach der Geburt wird dieser Gang allmählig geschlossen.

Die eigentliche Beschreibung dieses Ganges folgt unten im Buche von den Adern.

§. 1930.

Lymphatische Venen sind an den Lungen sehr zahlreich, theils an der Oberfläche derselben, wo sie in netzförmiger Verbindung verbreitet sind, theils inwendig, wo sie bei den großen Aesten der Arteriae pulmonalis und den Venis pulmonalibus hinaufgehn. Sie gehen, wie an anderen Orten, durch ihre sogenannten Drüsen (*Glandulae conglobatae*), und ergießen sich theils in den Ductum thoracicum, theils in die Stämme, welche besonders zu den Venis iugularibus kommen.

§. 1931.

Die eben genannten Drüsen (*Glandulae bronchiales*) liegen theils an den Mittelwänden der Brusthaut, theils zwischen den Lappchen der Lungen, meist an den Stellen, an denen die Luftröhre und deren Aeste sich theilen †). Gemeintlich liegt die oberste größte derselben da, wo die Luftröhre selbst in ihre beiden Aeste sich theilt; die übrigen sind, wie sie an den Theilungen in kleinere Aeste folgen, nach und nach kleiner. Sie sind länglicht-rundlich, wie andere *Glandulae conglobatae*, auch übrigens beschaffen, wie diese, aus zusammengewickelten lymphatischen Gefäßen und Blutgefäßen zusammengesetzt †). In jungen Kindern sind sie röthlichweiß, und enthalten eine klare farbenlose lymphatische Feuchtigkeit; in Erwachsenen sind sie von einer Feuchtigkeit angefüllt und gefärbt, welche dunkelfärbig, blauschwarzlich ist *).

- †) Schon Eustach hat diese Drüsen gekannt und angezeigt (T. XV. f. 3.). Marc. Aurel. Severinus fand sie in Ragen (Zootomia Democritea. Norib. 1645. 4. p. 310.).
- ††) Im krankhaften Zustande können die feinen Gefäße dieser Drüsen verstopft werden, die Drüsen verhärten, sogar verknochern.
-) Der Luftröhrenschleim nimmt bei einigen Menschen eine schwärzliche Farbe an, wie sich zeigt, wenn er aufgeschuht wird. Vielleicht wird ihm dann etwas von dieser Feuchtigkeit beigemischt; doch sind die Wege, durch welche dieses geschehen kann, noch nicht bekannt.

Nerven der Lungen.

§. 1932.

Die Lungen erhalten ihre Nerven von den *Nervis vagis*, jede vom vago ihrer Seite. Nachdem nemlich der vagus den Ramum laryngeum superiorem und den recurrentem abgegeben hat (§. 1892.), giebt er die größten *Nervos pulmonales posteriores*, welche hinter dem Broncho *cc.* zum hintern Theile der Lungen, und die kleineren *Nervos pulmonales anteriores*, welche vor dem Broncho *cc.* zum vordern Theile der Lungen hinabgehn, und lenkt sich dann hinter seinem Broncho nach der Speiseröhre. Mit den *Nervis anterioribus* mischen sich Fäden des *Nervi recurrentis* und des *Plexus cardiaci*.

Die Fäden dieses Nerven verbreiten sich theils in den Aesten der Luftröhre, theils im Parenchyma der Lungen selbst. Doch scheinen nach Verhältniß jene mehr Nervenfasern zu erhalten, als dieses, wie denn auch jene sehr empfindlich, dieses hingegen wenig empfindlich ist.

S. 1933.

Die Lungen dienen zu der wichtigen Verrichtung, die das Athemhosen (*respiratio*) heißt, und aus zweien einander entgegengesetzten Veränderungen besteht, welche Einathmung (*inspiratio*) und Ausathmung (*expiratio*) heißen. Jene besteht darin, daß die Brusthöhle erweitert wird, und Luft in die Zellen der Lungen bringt; diese darin, daß die Brusthöhle wieder verengert wird, und die Luft aus den Zellen der Lungen wieder herausgeht (S. 1783. 1919.). Diese Verrichtung geschieht im Fetus vor der Geburt noch nicht; nach der Geburt erfolgt die erste Einathmung, und dann wechseln lebenslang Einathmung und Ausathmung mit einander ab, bis endlich das Leben mit der letzten Ausathmung geendigt wird. Ohne Zweifel besteht der Nutzen dieser Verrichtung in einer gewissen Veränderung des ganzen Blutes, welches von Zeit zu Zeit durch die Lungen geführt wird (S. 1925.); den wir aber noch nicht hinlänglich kennen, obwohl es wahrscheinlich ist, daß die dephlogistisirte Luft, welche wir als einen Bestandtheil der Atmosphäre einathmen, brennbares Wesen aus dem Blute in sich nehme, und dagegen dem Blute Feuermaterie mittheile, die entweder ein Bestandtheil der dephlogistisirten Luft ist, oder aus ihr und den brennbarem Wesen zusammengesetzt wird.

Schriften

über die Lungen:

Hieron. FABRICIUS ab Aquapendente (I. S. 17.) *de respiratione et eius instrumentis*. Ven. 1603. 4. 1625. Fol.

Marcell. MALPIGHI (I. Seite 22.) *de pulmonibus epistolae II. ad Borellum.* Bonon. 1661. Fol. In *operib. et c. BARTHOLINI libello sq.* Havn. 1663. 8.

Thom. BARTHOLINI (I. Seite 20.) *de pulmonum substantia et motu.* Havn. 1663. 8.

Io. SWAMMERDAM (Amstelodamens. Med. Amstelod. † 1686.) *de respiratione vsuque pulmonum.* L. B. 1667. 8. Ib. 1679. 8. 1738. 4.

Swammerdam war ein trefflicher Naturforscher und besonders auch ein sehr geschickter Zergliederer, der vorzüglich zur Entomologie viel beigetragen hat. Diese Schrift ist seine Inauguraldissertation.

Io. MAYOW (Londinensis, Med. Bathens. † 1679.) *tractatus duo: de respiratione et de rhachitide.* Oxon. 1668. 8. L. B. 1671. 8. Et in *operib. med. phys.* Hag. 1681. 8.

Malach. THRUSTON *de respirationis usu primario.* Lond. 1670. 8. L. B. 1671. 8. 1708. 8.

Beni. HOADLEY' (Angl. Med. Londinensis) *three lectures on the organs of respiration.* Lond. 1740. 4.

Enthält eine scharfsinnige Behauptung der Luft zwischen den Lungen und der Brusthaut.

Georg. Erhard. HAMBERGER *de respirationis etc.*

Alb. de HALLER *de respiratione etc.*

Eiusd. *memoires etc.*

S. oben nach §. 1911.

Io. Vollrath REICHENAU *de pulmonum structura.* Hal. 1747. 4.

Io. Aug. WOHLFAHRT *de bronchiis vasisque bronchialibus.* Hal. 1748. 4.

Albert..

Albert. VERRYST de respiratione. L. B. 1758. 4.

Giebt richtig die wahre Beschaffenheit der Lungenzellen, die Verschiedenheit des Parenchyms der Lungen von anderm Zellgewebe, die Abwesenheit der Luft zwischen den Lungen und der Brusthaut, die Wirkung der innern Intercostralmuskeln, u. c.

G. Friederic. HILDEBRANDT de pulmonibus. Goetting. 1783. 4.

In dieser Schrift ist (S. 17. letzte Zeile und S. 18. erste Zeile) eine Stelle unrichtig gesetzt worden, welche so heißen soll:

„Dexter longior est, sinister brevior, licet contrarium affirmet HALLERUS (pr. lin. phys. §. 244.). Veram autem et ipse rariorem rationem aliis locis (pr. lin. phys. §. 108. et elem. phys. III. p. 162.) tradit, vti et WOHLFAHRT (diss. cit. not. hh.).

§. III. in der Rubrik auß statt: *Arteria* stehen: *Arteriae.*

§. 15. §. 10. ist statt: *exquisitissimus sensus* zu setzen: *insignis sensilitas.*

Barth. EUSTACHII tab. XV.

 Sieben und dreißigstes Kapitel.

 Von
 Der Thymus.

§. 1934.

Die Thymus, welche im Deutschen gemeinlich Milchfleisch oder Brustdrüse genannt, und zu den Drüsen (S. 1768.) gezählt wird, hat ihre Lage hinter dem Brustbeine, im Cavo Mediastini anteriore, vor dem Herzbeutel und den Blutgefäßen, welche über dem Herzbeutel liegen. Sie ist im Fetus ein Organ von ansehnlicher Größe, so daß sie einen großen Theil der vordern Fläche des Herzbeutels, den vordern Theil des Bogens der Aorte und die Schlagadern, welche aus diesem aufsteigen, den vordern Theil der Arteriae pulmonalis, die queergehende Venam ingularem finistram, theils auch die iugularem dextram und die Venam cavam superiorem von vorne bedeckt, und oben bis zur Schilddrüse reicht. Von der Geburt an wird sie nicht nur verhältnißmäßig, sondern ^{in dem ersten Jahr} an sich selbst nach und nach kleiner, und im höhern Alter schwindet sie nach und nach ganz.

§. 1935.

Ihre Gestalt ist eckigt und flach, so daß sie ihre größere Länge von oben nach unten, ihre kleinere Breite von einer Seite zur andern, und ihre noch kleinere Dicke von vorn nach hinten hat, und sich gemeinlich sowohl nach oben als nach unten mit zwei stumpfen Enden endiget, die man ihre Hörner nennt. Die beiden obern Hörner sind dünner, das rechte derselben ist gemeinlich länger. Die beiden untern sind dicker und stumpfer, meist ist das rechte derselben, in einigen Adern auch das linke länger.

§. 1936.

§. 1936.

Sie besteht aus kleinen Stücken (lobuli), die von einer gemeinen dünnen Haut umzogen, und durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind. Alle diese Stückchen sind aus weichem Zellgewebe gebildet, das mit vielen Gefäßen durchwebt ist, und im Fetus einen lymphatischen, fast milchigten, Saft enthält. Nach der Geburt werden nach und nach die feineren Gefäße geschlossen, so daß sie mit zunehmenden Alter allmählig minder weich und saftloser wird. Dieser Saft erscheint nur, wenn man die Drüse irgendwo einschneidet und preßt; und einen Ausführgang hat man noch nicht an ihr entdeckt.

Durch Aufblasen lassen sich die Zellen ihres Zellgewebes in einen widernatürlich ausgedehnten Zustand versetzen.

§. 1937.

Ihre Schlagadern (*arteriae thymicae*) erhält sie meist aus den beiden Arteriis *mammariis internis*, theils einen und den andern eignen Ramum thymicum derselben, theils Aestchen aus den Ramis pericardiacophrenicis, mediastinis, u. oben von den beiden *thyreoidae inferioribus*, selten auch ein Aestchen von einer oder andern Arteria carotide.

Ihre Venen (*venae thymicae*) gehen in die Venas *mammarias internas*, *thyreoidae inferiores*, *iugulares*, u. zurück.

Ihre lymphatischen Venen gehen zu den Glandulis *conglobatis*, die am Mediastino liegen, verbinden sich mit den Venis *lymphaticis mammariis internis*, u.

Nerven derselben sind nicht mit Gewißheit bekannt.

§. 1938.

Den Nutzen dieses Organes kennen wir noch nicht. Daß es vorzüglich, und vielleicht allein im Fetus nütze,

ist daher glaublich, weil es im Fetus am größten und vollkommensten ist, und nachher allmählig schwindet.

Guil. Henric. MÜLLER, praef. *Godofr. BIDLOO*, de thymo. L. B. 1706. 4.

I. Georg. DUVERNOY in *comm. acad. Petropolit.* VII.

Aug. Lud. de HUGO de glandulis et speciatim de thymo. Goetting. 1746. 4.

Phil. Henr. BÖEKLER, de thyreoideae glandulae, thymi atque glandularum suprarenalium in homine nato et nascendo functionibus. Argent. 1753. 4.

Acht und dreißigstes Kapitel.

Von
den Brüsten.

S. 1939.

Die Brüste (*mammae*), welche den Menschen und alle Säugethiere von andern Thieren auszeichnen, sind Organe, deren jedes aus einer Drüse besteht, die mit mehr oder weniger Fett umgeben, und mit dem Felle überzogen ist. Der Mensch hat dieser Organe zwei, die ihre Lage an der vordern Fläche der Brust, zu beiden Seiten des Brustbeins, an der auswändigen Fläche des großen Brustmuskels haben, so daß sie sich nach oben bis zur dritten, nach unten bis zur sechsten, siebenten Rippe erstrecken.

S. 1940.

Die Brüste †) sind dem weiblichen Geschlechte nicht eigen, sondern eben sowohl bei dem männlichen da, und bei beiden Geschlechtern von gleicher Beschaffenheit. Schon am neugeborenen Kinde, sowohl männlichen als weiblichen Geschlechts, sind diese Organe, ja schon am Fetus, sobald derselbe völlig ausgebildet ist. Von der Geburt bis zum männlichen Alter sind sie bei Knaben und Mädchen nur flach, sehr wenig über der übrigen Oberfläche der Brust erhaben. Bei dem männlichen Geschlechte wachsen sie von dem Anfange der Mannbarkeit nur ebenmäßig, als andere Theile, so daß sie an völlig ausgewachsenen Männern nur flach erhaben, zwar bei fetteren Männern erhobener, doch bei gleichem Grade der Fettigkeit immer viel flacher als an Weibern sind.

†) Da der deutsche Name: Brust, sowohl für *Pectus*, als für *Mamma*, gebraucht wird, so werde ich mich unten lieber des lateinischen Namens *Mamma* bedienen.

Wb 5

S. 1941.

Hingegen ist es nun dem weiblichen Geschlechte eigen, und gehört zu den Geschlechtscharakteren desselben, daß mit dem Anfange der Mannbarkeit die Brüste nach Verhältniß mehr zunehmen, als andere Theile, und von Zeit zu Zeit erhabener und gewölbter werden, indem die Drüsen derselben nach Verhältniß stärker wachsen, und eine größere Menge des Fettes an ihnen angelegt wird. Vollkommen schöne Brüste völlig mannbarer Mädchen sind halbkugelige Hügel, die mit ihrer Weichheit eine gewisse Verbeugheit und Festigkeit verbinden, so daß sie nur vorwärts gewölbt, nicht im mindesten hängend sind, und das Fell, welches sie bedeckt, von der Drüse und dem Fette bis zur Spannung und Glätte ausgefüllt wird. Sie ragen so neben einander hervor, daß zwischen ihnen eine Vertiefung, der weibliche Busen, ist. Freiliegend ist die Mitte jeder Mammae vorwärts, und etwas auswärts gewandt. Bei Weibern, welche geboren haben und säugen, werden die Brüste durch den Zufluß der Milch in die Drüsen derselben mehr ausgedehnt, allmählig schlaffer, und bei manchen dann mehr oder weniger hängend. Bei alten Weibern nehmen die Brüste wieder ab, weil sich an ihnen, wie an allen Theilen im Alter, die Menge des Fettes vermindert, und zugleich werden sie schon bloß deswegen schlaffer, weil das umgebende Fell dann minder ausgedehnt und zu weit wird; überdem aber desto schlaffer, je öfter und je länger vorher durch Säugen die Drüsen und das Fell der Brüste ausgedehnt und erschlaft worden sind †).

†) Vollkommen schöne Brüste sind auch bei Mädchen, oder bei Weibern, die nicht geboren haben, in unsern Gegenden selten. Bei einigen sind sie zu flach, meist bei solchen, welche zu mager sind; bei anderen sind sie zu dick, und hängen dann desto mehr abwärts, je schlaffer sie sind. —

Manche hindern den Wachsthum der Brüste durch pressende Kleidungsstücke, und besonders durch die fatalen Schnürbrüste; manche hingegen vernachlässigen die nöthige Haltung der Brüste durch ein zu loses Befestigen der häuslichen und nächtlichen Camisöler unter den Brüsten, oder drängen sie gar durch zweckwidriges Befestigen derselben über den Brüsten, herab. Auch ist die Schönheit der Brüste nicht immer Gefährtin der Schönheit des Gesichts.

§. 1942.

Die ganze Mamma ist mit ihrem Theile des Felles (*cutis mammae*) überzogen, das mit dem Felle der übrigen Brust, mit dem Felle des Bauchs, und mit dem der Schulter und Achselgrube zusammenhängt. An schönen Brüsten ist das Oberhäutchen ungemein glatt, und hat bei weissen Weibern, (ausgenommen in der Mitte §. 1944.) eine auszeichnende Weisse, welche die unterliegenden Venen des Felles bläulich durchscheinen läßt.

§. 1943.

In der Mitte dieses Felles, das die Mammam überzieht, liegt eine runde stumpfe Erhabenheit des Felles, welche die Warze oder Zitze (*papilla mammae*) heißt. Zu dem Felle, das diese Warze ausmacht, gehen eine Menge feiner Blutgefäße und Nervenfasern, die an der Oberfläche derselben in kleinen Hautwärtchen (§. 1316.) sich endigen, welche größer und erhabener, als die gemeinen Hügelchen anderer Stellen des Felles sind. Vermöge dieser Nervenfasern hat sie einen hohen Grad der Empfindlichkeit. Die Substanz ihres Felles ist so beschaffen, daß sie durch vermehrten Zufluß der Säfte, den jede Reizung derselben †), besonders aber das Saugen ††) bewirkt, ausgedehnt werden kann. In je höherem Grade diese Ausdehnung geschieht, desto mehr ragt sie hervor, desto mehr erhält sie die Gestalt eines kylndrischen Körpers mit einem konischen Ende, desto glatter wird ihre Ober-

Oberfläche. Ohne diese Ausdehnung ragt sie nur wenig, und bei einigen als ein konischer Körper, bei einigen aber fast gar nicht, hervor, ist zusammengezogen und runzlig. Der Feinheit ihres Oberhäutchens und der Menge ihrer feinen Blutgefäße wegen ist die Oberfläche der Warze bei weissen Menschen immer etwas röthlicher, als andere Theile des Felles sind.

†) So kann z. E. ein gelindes Reiben der Warze, Berührung kalter Luft, — eine Erhebung derselben bewirken.

††) Welches nicht allein reizt, und dadurch den Zufluss des Bluts in die Warze vermehrt, sondern auch selbst die Warze hervorzieht.

§. 1944.

In der Nähe der Warze, um dieselbe her, zeichnet die Oberfläche des Felles als ein kreisrunder Fleck sich aus, den man den Hof (*areola mammae*) nennt. An diesem Flecke hat das Oberhäutchen, eigentlich der Malpighische Schleim (§. 1338.), bei den weissen und gelben Menschen eine besondere Farbe, ist bei solchen, die dunkelfärbiges Haar haben, gelber, bräunlich, braun, schwärzlich, — bei solchen, die hellfärbiges Haar haben, röthlich. Ueberdem sind an diesem ganzen Flecke viele *Folliculi sebacei* (§. 1332.), welche als kleine zugespitzte Hügelchen erhoben sind, und eine fettige Materie (§. 1331.) hergeben, um die Oberfläche dieses Flecks schlüpfrig zu erhalten, und bei dem Saugen das Abreiben des Oberhäutchens zu verhüten. Manche Männer haben an diesem Flecke mehr oder weniger Haare, die bei einigen theils zu halbzölliger und größerer Länge wachsen. Bei Weibern sind solche Haare viel seltener, und bei denen, welche sie haben, doch weniger und kleiner. Bei beiden Geschlechtern sind diese Haare öfter bei denen, welche dunkelfärbiges Haar haben, seltener bei denen, deren Haar hellfärbig ist.

§. 1945.

§. 1945.

Innerhalb dieses Felles liegt die Drüse der Mammae, mit lockerem Zellgewebe und mit mehr oder weniger Fett umgeben, das in den Zellen dieses Zellgewebes, theils zwischen dem Felle und der Drüse, theils zwischen der Drüse und dem großen Brustmuskel liegt. An schönen weiblichen Mammis liegt eine ansehnliche Lage des Fettes an der vordern Fläche der Drüse, und giebt, indem sie alle Vertiefungen derselben ausfüllet, jene kugelige Wölbung (§. 1941.). Daß die weiblichen Brüste größer, als die männlichen sind, besteht größtentheils in der größeren Menge dieses Fettes, welches sie haben.

An der Areola Mammae fehlt dieses Fett; so daß hier die Drüse mit ihren Milchgängen dicht am Felle liegt.

§. 1946.

Die Brustdrüse selbst (*glandula mammae*) ist eine platte rundliche Glandula conglomerata, welche aus einzelnen Klümpchen (*glebae*), und in jedem derselben, wie andere dieser Art (§. 1769.), aus *Acinis* (Ebenb.) besteht, die durch Zellgewebe verbunden, und mit einer Lage festeren Zellgewebes; wie mit einer äuffern Haut, umgeben sind. In weiblichen Brüsten liegt mehr oder weniger Fett zwischen den einzelnen Klümpchen.

§. 1947.

Diese Acini bestehen aus feinen Blutgefäßen, lymphatischen Gefäßen, und Absonderungsgängen, welche durch Zellgewebe mit einander verbunden sind *). Aus den einzelnen Acinis entspringen zarte dünne häutige Gänge, gleichsam die Wurzeln der Milchgänge, (*radiculae ductuum lactiferorum*), deren Gemeinschaft mit den Schlagadern der Mammae das widernatürliche Eindringen des

des Bluts in diese Gänge beweiset, welches unter gewissen Umständen im krankhaften Zustande Statt hat †). In Mammis an Leichen von Männern, Kindern, auch von Weibern, die nicht kurz zuvor gesäugt hatten, sieht man diese Gänge nicht, weil sie so dünn sind; deutlich aber in Mammis an Leichen säugender Weiber, denen noch kurz vor dem Tode die Mammae mit Milch angefüllt waren.

*) Sehr leicht entstehen an weiblichen Mammis in diesen feinen Gefäßen Störungen, die in Entzündung und Eiterung, oder in Verhärtungen, in sogenannte *Scirrhus* übergehen, die dann, wenn sie sich entzünden, zu den fürchterlichen Geschwüren werden können, welche man *Cancer* (*cancri, carcinomata*) nennt.

†) Unter gewissen Umständen bringt, besonders bei Weibern, denen krankhafter Weise der monatliche Blutfluß fehlt, das Blut so sehr in die Brüste, daß es aus den Oeffnungen der Warze quillt.

§. 1948.

Diese einzelnen Gänge gehen wie Venenäste, in die Milchgänge (*ductus lactiferi*) zusammen, welche von allen Theilen der Mammae nach der Areola convergirend zusammenkommen, hier dicht zusammentreten, in die Warze †) gehen, wo sie von dem Felle derselben umschlossen sind, und endlich am Ende derselben mit engen Mündungen sich öffnen. Die Anzahl dieser Gänge in der Warze ist wohl nicht mit Gewißheit zu bestimmen, und vielleicht verschieden ††); man kann im allgemeinen nur sagen, daß ihrer viele sein. Sie haben unter einander keinen Zusammenhang, und noch weniger findet eine kreisförmige Verbindung derselben am Umfange der Warze Statt *). Wenn die Warze ausgedehnt wird, so werden sie in gerade Richtung ausgestreckt; hingegen liegen sie gekrümmt, wenn die Warze zusammenge-

zogen ist †††). Nahe an der Warze erweiteren sich diese Gänge (*sacculi ductuum lactiferorum*), ehe sie, wieder verengert, und nun enger als sie vorher waren, in die Warze gehn.

†) Morgagni fand Milchgänge, die sich in *Folliculos sebaceos* der *Areolae* endigten (*Advers.* I. p. 11. IV. p. 2.). Dieses war aber wohl nur widernatürlich.

††) Nach Gutermann (*de mammis* p. 11. 17.) fünf bis sieben; nach Böhmer (*de ductib. mamm.* p. 10.) sieben bis zehn; nach Winslow (*expos. anat.* IV. n. 19.) sieben oder acht 2c. Diese Angaben sind aber zu klein; ich habe mehrere gefunden, obwohl es mir nicht gelang, so viele als Haller zu finden, der allein am Rande der Warze funfzehn, und im übrigen Theile derselben noch mehr andere fand. (*Elem. physiol.* VII. L. 28. Sect. 1. §. 5.)

*) Eine solche Verbindung hatten ehemals Nuck, Winslow, — angenommen, nach genaueren Untersuchungen aber ist diese Annahme als irrig anerkannt. S. Herrn Prof. Walters (des Waters) *obss. anat.* S. 33. fgg.; Covolo's unten angef. Schrift, und Haller's *elem. phys.* a. a. D.

†††) Nach Haller's Entdeckung (*elem. physiol.* l. c.) entspringen nicht alle diese Gänge der *Mammæ*, welche zur Warze kommen, mit ihren Wurzeln aus der Drüse selbst, sondern theils auch aus dem Fette, das die Drüse umgiebt. Doch hat diese Entdeckung bei andern Anatomen sich noch nicht hinlänglich bestätigt. Covolo's Beobachtungen sind dawider.

**) Diese Erweiterung zeigt sich an *Mammis* von Leichen säugender Weiber, vorzüglich, wenn man diese Gänge mit Quecksilber füllt.

§. 1949.

Jede *Mamma* erhält ihre Schlagadern theils von der *Arteria mammaria interna* ihrer Seite, einem Aste der

der Arteriae subclaviae, der hinter den Rippenknorpeln der Rippen heruntergeht; nemlich von den durchbohrenden Aesten derselben, welche durch die Zwischenräume der sechs oder sieben obern Rippen nach aussen kommen; theils von der *Arteriis thoracis externis*, welche als Aeste den Arteriae axillaris von der Achselgrube schräg vorwärts zu der auswendigen Fläche der Brust kommen, dem Musculo serrato magno, den pectoralibus, und der Mammae ihre Aeste geben; theils auch von dem Aeste der axillaris, den man *Arteria thoracica axillaris* oder *alaris* nennt, welcher auch den Glandulis axillaribus seine Aeste giebt. Die mammaria interna hat an ihrem Ende mit dem Ende der Arteriae epigastricae Zusammenhang; von der epigastrica selbst aber kommen keine Aeste zur Mamma.

Die Venen der Mammae gehen in gleichnamige Venenstämme zurück.

§. 1050.

Lymphatische Venen der Mammae gehen theils von der innern Hälfte derselben zu den Venis lymphaticis mammariis internis, welche nach der Richtung der gleichnamigen Blutgefäße hinter den Rippenknorpeln hinaufsteigen; theils, von der äußern Hälfte derselben, zu den Venis lymphaticis axillaribus.

Die axillares kann man an Weibern, die aufhören zu säugen, und noch viele Milch hatten, deutlich fühlen.

§. 1051.

Ihre Nerven erhält jede Mamma von den obern Ramis intercostalibus der Nervorum dorsalium, welche
in

in den Zwischenräumen der Rippen vom Rückgrate bis zu den Rippenknorpeln gehn.

§. 1952.

Die weiblichen Mammae haben die wichtige Bestimmung, nach geendigter Schwangerschaft die Milch abzusondern, welche dem neugeborenen Kinde zur ersten Nahrung diene, indem sie von demselben aus den Enden der Milchgänge in den Warzen (§. 1948.) herausgesogen wird. Ohne Zweifel tragen zugleich schöne weibliche Mammae (§. 1941.) sehr zur weiblichen Schönheit bei.

Warum der Schöpfer auch dem männlichen Geschlechte Brüste gegeben habe, das wissen wir nicht.

Schriften

über die Brüste:

Maurit. HOFMANN (Seite 341.) *de naturali et praeternaturali mammarum constitutione*. Altdorf. 1662. 4.

Georg. Fried. GUTERMANN *de mammis et lacte*. Tubing. 1727. 4.

Just. Godofr. GUNZ (§. 1649.) *de mammarum fabrica et lactis secretione*. Lips. 1734. 4.

Phil. Adolph. BOEHMER (I. Seite 121.) *de mammarum ductibus*. Hal. 1742. 4.

Hilbebr. Anat. 3ter Th.

Ec

Alexand.

*Alexand. Bernard. KÖLPIN de structura mamma-
rum sexus sequioris. Gryphisw. 1765. 4.*

Nach trefflichen Präparaten, des Herrn Prof. Joh. Gottl.
Walter.

*I. B. COVOLO de mammis observationes anatomi-
cae. Adiectae tabulis posthumis SANTORINI.*

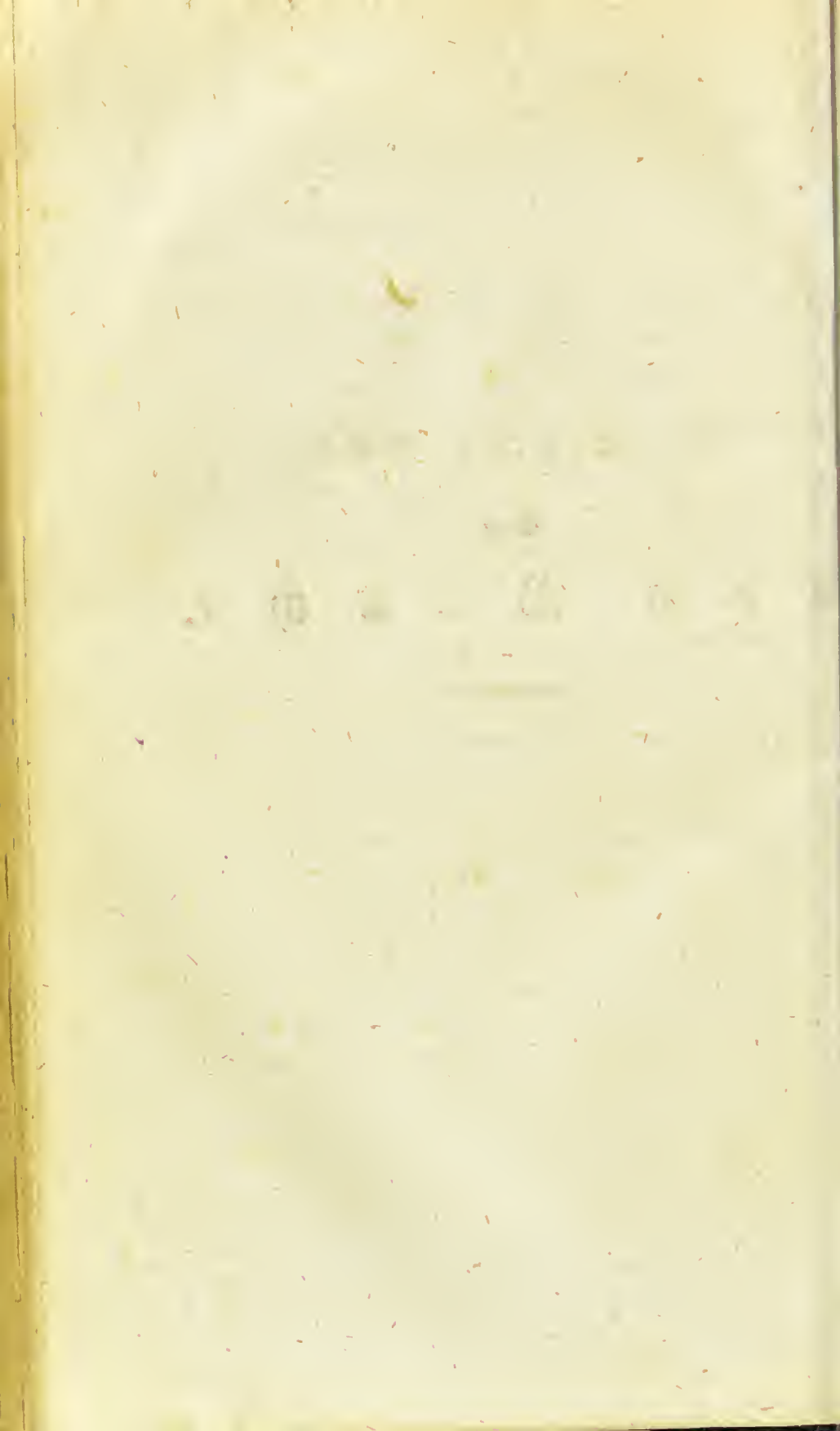
Eine sehr genaue und umständliche Beschreibung.

*Io. Dom. SANTORINI tab. VIII. et Mich. GIRARDI
adiecta tab. II.*

Siebentes Buch.

Von

dem Bauche.



Neun und dreißigstes Kapitel.

Von

Dem Bauche

überhaupt.

§. 1953.

Der Bauch (*abdomen* s. *venter* s. *venter infimus* *), welcher als unterer Theil des Rumpfs (§. 19.) auch der Unterleib heißt, hat zu seiner knöchernen Grundlage das knöcherne Becken und die Wirbelbeine des Bauchs, welche oben (2. Buch. 7. u. 9. Kap.) beschrieben sind.

*) *Venter infimus* heißt der Bauch, in so fern die drei großen Höhlen, die Hirnschaale, die Brust und der Bauch, *Ventres* genannt werden.

§. 1954.

Der unterste Theil des Bauchs ist das Becken (§. 583.), welches aus beiden Beckenknochen (§. 584.), die es von vorn und von beiden Seiten ausmachen, und dem heiligen Beine (§. 510.) besteht, das als der hintere mittlere Theil des Beckens mit dem Anhange seines

untern Endes, dem Steißbeine (§. 523.), zwischen beiden Beckenknochen liegt. Diese Knochen sind in unbeweglichen Verbindungen zusammengefügt; beide Beckenknochen am vordern mittlern Theile des Beckens in der *Synchondrosi Pubis* (§. 626.) mit einander, und jeder derselben am hintern Theile des Beckens in der *Symphysi sacroiliaca* (§. 630.) mit dem heiligen Beine.

§. 1955.

Die eiförmigen Löcher des Beckens (§. 615.) sind jedes durch seine *Membranam obturatricem* (§. 616. 617.) verschlossen, auswendig vom *Musculo Obturatore externo* (§. 1248.), inwendig vom *Obturatore interno* (§. 1247.) bedeckt. Uebrigens bedecken die auswendige Fläche der Beckenknochen die Muskeln, welche von ihnen zu den Schenkeln gehen. Den vorderen Theil der auswendigen Fläche des Beckens bedecken an jeder Hälfte der *Musculus gracilis* (§. 1252.), die drei *Adductores* (§. 1260.), der *pectinaeus* (§. 1259.), der *rectus* (§. 1266.); den Seitentheil der *Musculus sartorius* (§. 1251.), und der *Tensor fasciae* (§. 1250.). Den hinteren Theil bedeckt das aus den Gefäßmuskeln (§. 1241. fgg.) bestehende Gefäß (§. 1240.), nämlich jede seiner Hälften, welche die Hinterbacken heißen, eine Hälfte der hintern Seite des Beckens. Zwischen beiden Hälften des Gefäßes ist die (§. 1240.) genannte tiefe Kerbe, in welcher vor dem Ende des Steißbeins, also am hintern mittlern Theile der untern Oeffnung des Beckens der After, die Mündung des Mastdarms, liegt. Am vordern mittlern Theile der untern Oeffnung des Beckens liegen die äußern Geschlechtstheile. Das Zell des Gefäßes geht von beiden Hälften desselben in jener Kerbe zusammen, und erstreckt sich vorwärts bis zu den äußern Geschlechtstheilen, die es dann überzieht, so daß es die

untere Oeffnung des Beckens (§. 642.) verschließt. Diesen Theil des Felles zwischen dem After und den Geschlechtstheilen, mit dem Zellgewebe und den Muskeln, welche dicht über ihm liegen, nennt man den Damm oder das Mittelfleisch (*perinaeum*).

§. 1956.

Auf der obern Fläche des heiligen Beins (§. 513.) ruhet die Säule der über einander liegenden Bauchwirbelbeine (§. 498.), deren Verbindung mit einander oben (§. 509.) angegeben ist. Diese ist also der hintere mittlere Theil des Bauchs; und von ihr erstrecken die beiden gekrümmten Seitenwände des Bauchs sich von hinten nach vorn, so daß jede an ihrer Seite sich auswärts, dann vorwärts, endlich einwärts krümmt, und im mittlern vordern Theile des Bauchs beide sich mit einander vereinigen. Beide einander gleichen und ähnlichen Seitenwände sind oben an gewissen Rippen, unten an dem obern Rande des Beckens befestigt, und, ohne Knochen zu enthalten, nur fleischigt, flechtigt und häutig, indem sie aus den oben (§. 1144. fgg.) beschriebenen Bauchmuskeln und den Flechshäuten derselben bestehen, und auswendig mit dem Felle des Bauches (*cutis abdominis*) überzogen sind, welches mit dem Felle der Brust, des Gesäßes, der Schenkel zusammenhängt.

§. 1957.

Oben wird der Bauch von dem Zwerchfelle und den vordern Enden der unächten Rippen, wie von einem gewölbten Dache, bedeckt (§. 1162. 578.).

§. 1958.

Die Höhle, welche diese Theile, das Zwerchfell, die Bauchwirbelbeine, die Bauchmuskeln, das Becken mit

dem Mittelfleische einschließen, wird Bauchhöhle (*cavum abdominis*) genannt. Die untere concave Fläche des Zwerchfells, die vordere convexe Fläche der Bauchwirbel, die inwendige concave Fläche der Bauchmuskeln und des Beckens sind dieser Höhle zugewandt, und umgeben sie. Alle diese Flächen zusammengenommen machen also die inwendige Fläche des Bauches aus. Das Zwerchfell scheidet die Höhle des Bauches von der Höhle der Brust.

Man sehe die Beschreibung des Beckens, der Bauchwirbel, im zweiten, die des Zwerchfelles, der Bauchmuskeln, im dritten Buche, nach.

S. 1960.

Die Säule der Bauchwirbel, welche den mittlern hintern (S. 498.), und der weiße Streif, welcher den mittlern vordern Theil des Bauches ausmacht (S. 1153.), liegen einander so gegenüber, daß eine (S. 22. c.) den Körper von oben nach unten, von hinten nach vorn mitten durchschneidende Fläche auch sie beide mitten durchschneiden würde. Die Säule der Bauchwirbel ist der Länge nach meist gerade, nur wenig vorn convex; das heilige Bein ist der Länge nach hinten convex, vorn concav. Die Seitenwände des Bauches liegen, wenn die Muskeln, aus denen sie bestehen, in Ruhe sind, so, daß sie der Länge nach hinten und an den Seiten meist gerade, vorn aber auswendig convex, und inwendig concav sind, also vorn der mittlere Theil mehr vorwärts ragt, als der obere und untere. Der Breite nach sind diese Seitenwände beständig auswendig convex, inwendig concav. Da sie hinten an den Processibus transversis und spinosis der Bauchwirbel befestiget sind, so ragen die Körper der Bauchwirbel in die Bauchhöhle hervor. — Unter dem Centro tendineo des Zwerchfelles ist die Bauchhöhle am höchsten; vorn an beiden Seiten

ten und hinten ist sie niedriger; hinten am niedrigsten, der Lage des Zwerchfelles (S. 2163.) gemäß.

S. 1961.

Die Größe der Bauchhöhle ist veränderlich, und da die Seitenwände des Bauchs gar keine Knochen enthalten, bloß fleischigt und flechtig sind (S. 1956.), noch veränderlicher als die Größe der Brusthöhle (S. 1783.).

Je mehr alle Bauchmuskeln sich zusammenziehen, desto mehr wird die Bauchhöhle verengert (S. 1155. 56.); indem sie dann flacher werden, ihre innere Fläche dem Rückgrate mehr nähern, theils auch, indem sie ihre Rippen herabziehen. Einzelne Bauchmuskeln tragen durch ihre Zusammenziehung zur Verkleinerung der Bauchhöhle mehr oder weniger bei: wie z. E. wenn der *Musculus obliquus externus* und der *obliquus internus* einer Seite des Bauchs sich zusammenziehen, dadurch die Brust nach dieser Seite zum Becken herabgeneigt, und die Bauchhöhle verkürzt wird; 2c. Wenn hingegen die Bauchmuskeln in Ruhe sind, so ist die Bauchhöhle weiter, und je mehr sie noch überdem nachgeben, ausgedehnt werden, desto mehr wird die Bauchhöhle erweitert.

Je mehr das Zwerchfell sich zusammenzieht, und dadurch flacher wird, desto mehr wird die Bauchhöhle von oben nach unten verkürzt. Wenn es in Ruhe ist, so ist die Bauchhöhle höher; je mehr es noch überdem nachgiebt, ausgedehnt wird, desto mehr wird die Bauchhöhle verlängert.

Wenn die Bauchmuskeln sich zusammenziehen, so drängen sie die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhöhle hinab, theils gegen das Zwerchfell hinauf, und wenn dieses nachgiebt, so wird es dadurch hinaufgetrieben. Dadurch also wird die Bauchhöhle verengert und verlängert, wie es bei der Ausathmung geschieht.

Wenn das Zwerchfell sich zusammenzieht, so drängt es die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhöhle hinab, theils gegen die Bauchmuskeln, und wenn diese nachgeben, so werden diese dadurch nach aussen getrieben. Dadurch also wird die Bauchhöhle verkürzt und erweitert, wie es bei der Einathmung geschieht.

Es können auch die Bauchmuskeln und das Zwerchfell zugleich sich zusammenziehen, und so die Bauchhöhle verengern und verkürzen. So geschieht es bei jeder Anstrengung der Muskeln des Rumpfs und der Arme, indem man dann die Muskeln des Bauchs sich zusammenziehen läßt, um die Rippen, das Becken &c. zu befestigen, zugleich aber das Zwerchfell sich senken läßt, um während der Anstrengung im Zustande der Einathmung zu sein, weil man das Anhalten des Athems in der Einathmung länger, als in der Ausathmung aushalten kann. Besonders ziehen bei dem Harnlassen, dem Abgange des Noths, der Geburt, die Bauchmuskeln und das Zwerchfell sich zugleich zusammen, um durch Pressung der obern Eingeweide des Bauchs gegen die Harnblase, den Mastdarm, die Gebärmutter, jene Verrichtungen zu befördern.

Ausdehnung des Magens und der Gedärme von Speisen und Getränken, von Luft; Ausdehnung der Gebärmutter in der Schwangerschaft; widernatürliche Ansammlung wäßriger Feuchtigkeit in der Bauchhöhle &c. haben desto mehr Erweiterung der Bauchhöhle zur Folge, dehnen die Bauchmuskeln desto mehr aus, drängen das Zwerchfell desto mehr hinauf, in je höherem Grade sie Statt haben.

S. 1962.

Man unterscheidet am Bauche mehrere Gegenden (*regiones abdominis*), um darnach die Lage der Theile zu bestimmen, welche in ihm liegen.

Man

Man ziehe in Gedanken eine gerade Quercrlinie von der letzten unächten Rippe der einen Seite zu derselben der andern Seite. Die Gegend über dieser Linie heißt die Gegend des Oberbauchs (*regio epigastrica*). Dem mittlern Theile dieser Gegend, zwischen den vorderen Enden der unächten Rippen, giebt man diesen Namen eigentlicher, und unterscheidet von demselben die beiden Seitentheile derselben, welche von den vordern Enden der untern Rippen bedeckt werden (*regiones hypochondriacae*).

Man ziehe ferner in Gedanken eine gerade Linie von der höchsten Stelle der Cristae des einen Darmbeins zur gleichen Stelle des andern. Die Gegend unter dieser Linie heißt die Gegend des Unterbauchs (*regio hypogastrica*): der mittlere untere Theil, über den Geschlechtstheilen, wird die Schamgegend (*regio pubis*), die beiden untern Seitentheile derselben, in denen der Bauch an die innere vordere Seite der Schenkel gränzt, werden die Leistengegenden (*regiones inguinales*) genannt. In diesen liegen die *Ligamenta FALLOPII* (S. 1145.), die *Hiatus* derselben (S. 1147.) und die Bauchringe (S. 1146.).

Die Gegend zwischen diesen beiden Quercrlinien kann die Gegend des Mittelbauchs (*regio mesogastrica*) heißen. Der mittlere vordere Theil dieser Gegend, in deren Mitte der Nabel (S. 1154.) liegt, heißt die Nabelgegend (*regio umbilicalis*); die beiden Seitentheile derselben, jeder zwischen den untern Rippen und dem obern Rande des Darmbeins, heißen die Weichen (*regiones iliacae*); die beiden hintern Theile, zu beiden Seiten der Bauchwirbel, heißen die Lendengegenden (*regiones lumbares*).

§. 1963.

Ein vollkommener weiblicher Bauch ist von einem vollkommenen männlichen sehr merklich unterschieden.

- 1) Das weibliche Becken unterscheidet sich von dem männlichen, so wie es oben (§. 646.) ist angegeben worden; vorzüglich darin, daß es durchgehends weiter ist.
- 2) Die weiblichen Bauchwirbelbeine sind nach Verhältniß des ganzen Körpers höher. Zudem ist das weibliche Brustbein kürzer (§. 1785. 3.). Mithin ist der ganze weibliche Bauch nach Verhältniß höher. Daher hat der weibliche Bauch nach Verhältniß mehr Raum, und die Seitenwände können mehr ausgedehnt werden.
- 3) Die unächten Rippen nehmen am weiblichen Körper mehr an Länge ab (§. 1785. 4.); daher ist auch besonders der obere Theil des weiblichen Bauchs ausdehnbarer, als der des männlichen.

Die Bauchhaut.

§. 1964.

Die Bauchhaut (*peritonaeum*), welche bei einigen auch Bauchfell oder Darmfell heißt, ist für die Höhle des Bauchs beinahe dasselbe, was die Brusthaut (§. 1788. fgg.) für die Höhle der Brust ist. Sie macht aber nicht zween, wie diese, sondern nur einen einzigen Sack aus, welcher so in der Höhle des Bauchs liegt, daß er diejenigen Eingeweide desselben, welche zur Verdauung dienen (*viscera chylopoëtica*) einschließt, diejenigen hingegen, welche zur Absonderung des Harns gehören (*viscera vro-*
poëti-

poëtica) und die Zeugungstheile, auch die Stämme der Blutgefäße, Aorta und Vena cava inferior, ausser ihm sind.

§. 1965.

Sie ist wie die Brusthaut beschaffen (§. 1789.), eine dünne einfache aus Zellgewebe bestehende Haut; im Ganzen noch etwas dünner, weicher und nachgebender wie diese; hinten am Rückgrate etwas stärker als vorn. Sie erhält wenige feine Blutgefäßchen aus den Schlagadern, die an ihr hergehen, den epigastricis, mammariis internis, phrenicis, lumbaribus, spermaticis, ileolumbalibus, circumflexis ilium, u. welche in Leichen sich zeigen, deren Brusthaut entzündet war, auch durch sehr glückliche Einspritzung sichtbar werden. Lymphatische Venen sind sowohl am hintern als am vordern Theile der Bauchhaut. Daß sie Nervenfasern erhalte, findet man nicht †), auch hat sie bei angestellten Versuchen sich nicht empfindlich gezeigt ††).

†) WALTER *tabb. nervor. thorac. et abdom.* Praef. p. 2.

††) HALLER *l. §. 1789. cit.* p. 357. Petr. CASTELL *l. ibid. cit.* Sect. 6.

§. 1966.

Der Sack, welchen die Bauchhaut ausmacht, ist ein verschlossener Behälter, dessen Höhle (*cavum peritoneaei*) also von dem übrigen Theile der Bauchhöhle, der sich ausser ihm befindet, ganz abge sondert ist. Die Lage dieses Sackes ist so beschaffen, daß seine auswendige Fläche theils an der inwendigen Fläche der meisten Theile, welche die Bauchhöhle umgeben, theils an den Theilen anlegt, welche in der Bauchhöhle ausser ihm liegen. Namentlich überzieht die Bauchhaut die ganze untere concave Fläche des Zwerchfells (§. 1162.), und von dieser

an

an den Seiten und vorn herabgehend, die inwendige Fläche des queeren Bauchmuskels (S. 1151.), und die Fleckenhaut, in welcher an der vordern Fläche des Bauchs die breiten Bauchmuskeln zusammenkommen (S. 1152.). Man nenne diese Theile der Bauchhaut zum Unterschiede die Zwerchfellswand (*paries phrenica*), und die Bauchmuskelwand (*paries abdominalis*). Sie liegt mit diesen Wänden dicht am Zwerchfelle, dem queeren Bauchmuskel und der genannten Fleckenhaut an, ist mit kurzem Zellgewebe an denselben angeheftet, und der Gestalt dieser Theile also völlig gemäß. Von dem hintern Theile der Zwerchfellswand geht die Rückenwand (*paries lumbaris* s. *dorsalis*) vor den Schenkeln des Zwerchfelles, vor dem Rückgrate, den viereckigten Bauchmuskeln, und den langen Muskeln, welche Ploae heißen, zum hintern Theile des Beckens hinunter, so daß sie die beiden Nieren, die Aortam, die Venam cavam, die Vasa renalia, die Vreteres, die Vasa spermatica, u. aufferhalb ihrer Höhle hinter sich läßt, und mit diesen Theilen durch loses Zellgewebe verbunden wird, das an den Nieren sehr locker ist, und daselbst mehr oder weniger Fett enthält. Der unterste Theil der Bauchhaut ist endlich die Beckenwand (*paries hypogastrica*), welche vorn eine Fortsetzung der Bauchmuskelwand, hinten eine Fortsetzung der Rückenwand ist, und mit gewissen Krümmungen so von jener zu dieser übergeht, daß sie die Eingeweide des Beckens aufferhalb ihrer Höhle unter sich läßt. Diese Bauchmuskelwand schlägt sich nemlich ^{über} an der hintern Fläche beider Schambeine rückwärts zur vorderen Fläche der Harnblase, so daß sie desto mehr an dieser Fläche aufwärts steigt, je mehr die Harnblase ausgedehnt ist, geht vom obern Ende der Harnblase an der hintern Fläche derselben wieder herab, schlägt sich dann von dieser in männlichen Körpern zu der vordern Fläche des Mastdarms hinauf, und geht daselbst in die

Rück-

Rückenwand über. In weiblichen Körpern liegt zwischen der Harnblase und dem Mastdarme noch die Gebärmutter; und in diesen geht die Bauchhaut von der hintern Fläche der Harnblase zu der vordern Fläche der Gebärmutter, an dieser hinauf, an der hintern Fläche derselben wieder hinab, und dann zum Mastdarme hinauf. Mit diesem Uebergange bildet sie in männlichen Körpern zwischen der Harnblase und dem Mastdarme, in weiblichen zwischen der Gebärmutter und dem Mastdarme, ein paar aufwärts gerichtete Falten (*plicae semilunares DOUGLASII* *), deren jede sich von vorn nach hinten erstreckt, so daß der Sack der Bauchhaut zwischen diesen Falten vertieft ist. Ferner geht die Bauchmuskelwand der Bauchhaut an jeder Seite der Beckenhöhle vom vordern Rande des Darmbeins zum Psoa hinauf, so daß es den die innere Fläche des Darmbeins bedeckenden *Musculus iliacum internum* überzieht. In weiblichen Körpern schlägt sich die Bauchhaut auch zu beiden Seiten der Gebärmutter eben so, erst hinauf, dann wieder hinab, wie es sich in der Mitte an der vordern Fläche der Gebärmutter hinauf, an der hintern derselben wieder hinabschlägt, und bildet auf diese Weise die breiten Mutterbänder, eins an jeder Seite, die zusammen mit der Gebärmutter gleichsam eine Scheidewand ausmachen, welche den vordern Theil der Beckenhöhle vom hintern Theile derselben scheidet. In dem Uebergange über die Harnblase, die Gebärmutter und den Mastdarm wird ihre auswändige Fläche an diesen Theilen durch kurzes Zellgewebe angeheftet, so daß sie deren auswändige Flächen größtentheils überzieht.

*) DOUGLAS of the *peritonaeum* p. 38.

§. 1967.

Von den Säcken der Brusthaut ist der Sack der Bauchhaut zwar durch das zwischenliegende Zwerchfell völlig geschieden, doch berührt er dieselbe erstlich in jeder Hälfte des Körpers in dem Zwischenraume zwischen denen Fasern des Zwerchfelles, welche vom Processu xyphoideo und denen, welche von der siebenten Rippe kommen, zweitens in dem Zwischenraume zwischen der Parte costali und der Parte lumbari (§. 1169.). Aber die auswändige Fläche der Bauchhaut und die der Brusthaut liegen an diesen Stellen nur an einander und sind durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden; keinesweges geht eine dieser beiden in die andere über, und die Höhle jener hat mit der Höhle dieser keine Gemeinschaft; (contiguasunt, non continuas.)

§. 1968.

Die auswändige Fläche der Bauchhaut ist überall an den Theilen, an welchen sie anliegt (§. 1966.), mit Zellgewebe befestiget. An den meisten Stellen ist diese Befestigung, auch da, wo das Zellgewebe nur kurz ist, lose, so daß die Bauchhaut von den Theilen, an denen sie befestiget ist, mit einiger Behutsamkeit leicht abgelöset werden kann. An einigen Stellen ist diese Befestigung genauer und fester; so an der inwendigen Fläche der Flechsenhaut, in welche am vordern mittlern Theile des Bauchs die breiten Bauchmuskeln sich endigen; an dem flechtigen Bande des Zwerchfelles, welches sich von der zwölften Rippe zum Processu transverso des ersten Bauchwirbels erstreckt (§. 1165.), und an der auswändigen Fläche der Mutter. Wenn man die auswändige Fläche der Bauchhaut ablöset, so erscheint sie von diesem Zellgewebe rauh.

§. 1969.

§. 1969.

Das Zellgewebe, welches die Bauchhaut umgiebt, hängt mit dem ganzen übrigen Zellgewebe des Körpers, theils mittelbar, theils unmittelbar zusammen. Durch den Hiatum aorticum und durch das Foramen oesophageum des Zwerchfelles mit dem Zellgewebe des Cavi Mediastini posterioris, und so mit dem, das die Brusthaut umgiebt, also auch mittelbar mit dem, welches zwischen der äussern Haut der Lungen und dem Parenchyma derselben ist, mit dem Zellgewebe des Halses, der Arme, des Kopfes, und mit dem, welches zwischen den Brustmuskeln und dem Felle der Brust ist. Durch die Bauchringe mit dem Zellgewebe, das die Scheidenhaut des Samenstrangs ausmacht, bei Weibern durch dieselben mit dem Zellgewebe der runden Mutterbänder; durch die Hiatus der Fallopiischen Bänder mit dem Zellgewebe der Beine; und so weiter mit dem Zellgewebe zwischen den Bauchmuskeln und dem Felle des Bauchs. Endlich auch mit dem Zellgewebe, das zwischen den Platten seiner eigenen zu seinen umgebenen Eingeweidenden gehenden Fortsetzungen liegt; also auch mit dem, welches die äussere Haut jedes dieser Eingeweide an dasselbe befestiget. —

§. 1970.

Von der inwendigen Fläche der Bauchhaut gehen mehrere Fortsätze (*processus peritonaei interni* s. *ligamenta viscerum chylopoëticorum*) in seine Höhle zu den Eingeweidenden hin, welche es einschließt, so daß es an gewissen Stellen sich doppelt in seine Höhle hineinschlägt, und so Duplicaturen giebt, welche als Bänder an die Oberfläche der Eingeweide, und an dieser ferner fortgesetzt in die auswendige Haut derselben übergehen. Von der

Geschlechte zweien äussere Fortsätze (*processus peritonaei externi*), die Scheidenhäute der Samenstränge, eine durch jeden Bauchring, und begleiten diese Stränge in Gestalt häutiger Scheiden zu den Hoden hin.

Diese Fortsätze können erst unten an ihren Orten gehörig beschrieben werden.

S. 1971.

Die inwendige Fläche der Bauchhaut, welche sie den In der Höhle derselben eingeschlossenen Eingeweidern zuwendet, ist frei, ohne mit der Oberfläche der Eingeweide verbunden zu sein, jene Stellen ausgenommen, in denen die Fortsetzungen der Bauchhaut als Bänder an dieselben an gehen (S. 1970.). Sie ist glatt, von einer wässrigen lymphatischen Feuchtigkeit (*humor peritonaei*) feucht und schlüpfrig, welche ihre aushauchenden Schlagaderenden geben, um das Zusammenkleben der Bauchhaut mit jenen Eingeweidern zu verhüten. Mit derselben Feuchtigkeit ist die auswendige Fläche jedes der Eingeweide befeuchtet, die in der Bauchhaut eingeschlossen sind, indem jedes derselben mit einer auswendigen Haut überzogen ist, die von der Bauchhaut herkommt. Im natürlichen Zustande ist dieser Feuchtigkeit nur sehr wenig, nur so viel als dazu nöthig ist, da sie von Zeit zu Zeit von einsaugenden Gefäßen wieder aufgenommen wird.

Im krankhaften Zustande kann sich zu viel dieser Feuchtigkeit, von vermehrter Aushauchung, oder von verminderter Einsaugung, ansammeln, da dann die Wassersucht der Bauchhaut (*ascites* s. *hydrops peritonaei*) entsteht. Wenn im Gegentheile an Stellen dieser Eingeweide und der Bauchhaut widernatürliche Trockenheit, von Entzündung, — oder wenn eine klebende Beschaffenheit der Feuchtigkeit Statt findet, so kann davon entstehen, daß die Bauchhaut mit Stellen dieser Eingeweide verwächst.

§. 1972.

Die Bauchhaut dient, theils diese Feuchtigkeit zu enthalten, theils die in ihrer Höhle liegenden Eingeweide, vorzüglich mittelst jener Bänder (§. 1970.), und die auſſer ihrer Höhle liegenden Eingeweide des Unterleibes mittelſt des Zellgewebes, das an ihr anliegt, zu befeſtigen.

Schriften

über die Bauchhaut:

Jac. DOUGLAS (II. Seite 30.) *description of the peritonaeum and of that part of the membrana cellularis, which lies on its outside, with an account of the true ſituation of all the abdominal viſcera.* Lond. 1730.

4. Lat. vert. *Elia Fried. Heiſter.* Helmſt. 1733. 8.
L. B. 1737. 8.

Eine vorzügliche Schrift, nach genauen anatomischen Unterſuchungen verfaßt.

Chriſtoph. Gottlieb. BÜTTNER (Prof. Regiomont. †) *de peritoneo.* Regiomont. 1738. 4. In *Hall. coll.* I.

Fried. Wilh. HENSING (I. Seite 82.) *de peritoneo.* Gieſſ. 1742. 4.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) *de musculis abdominis, peritoneo, vasis umbilicalibus et omento.* In *diff. renovatt.* Taurin. 1745. 8.

Henr. Aug. WRISBERG (I. Seite 32.) *resp. Werner. Ernest. Rudolphi de peritoneaei diverticulis, illisque inprimis, quae per umbilicum et lineam albam contingunt.* Goetting. 1780. 4.

Io. Gottlieb WALTER (I. Seite 39.) *de morbis peritonaci et apoplexia*. Berol. 1787. 4. (Zugleich deutsch.)

§. 1973.

Innerhalb der Bauchhaut, d. h. in dem Sacke, den sie ausmacht, eingeschlossen, liegen diejenigen Eingeweide des Bauchs, welche zur Verdauung dienen (*viscera chylopoëtica*): der Magen, die Därme, den Mastdarm ausgenommen, die Leber, die Milz, und das Pankreas.

Die Leber liegt größtentheils in der Regione hypochondriaca dextra, erstreckt sich aber links bis in die Regionem epigastricam (mediam), so daß sie einen Theil der vordern Fläche des Magens bedeckt, und nach hinten bis an die rechte Niere, so daß ihr hinterer Theil theils höher als diese, theils weiter nach aussen, liegt.

Die Gallenblase liegt an der innern oder untern Fläche der Leber.

Der Magen liegt in der Regione epigastrica, quere von der Leber gegen die Milz hin, so daß er sich bis in die Regionem hypochondriacam sinistram erstreckt.

Die Milz liegt in der Regione hypochondriacam sinistram, nach hinten hin, neben der linken Niere, nemlich weiter nach aussen, als diese, neben dem rechten Ende des Magens, weiter nach hinten, als dieses.

Der Grimmdarm (*intestinum colon*), welcher mit dem Mastdarme den dicken Darm ausmacht, fängt, als Blinddarm auf der innern Fläche des rechten Darmbeines an, geht in der Regione iliaca dextra bis unter die Leber so hinauf, daß er sich erst rückwärts, dann wieder vorwärts lenkt (*colon dextrum*), ferner unter dem Magen quere,
nach

nach rechts (*colon transversum*), und endlich von der Milz in der Regione iliaca sinistra wieder hinab (*colon sinistrum*), so daß er sich erst rückwärts, dann wieder vorwärts lenkt, die innere Fläche des linken Darmbeins erreicht, endlich sich nach innen krümmt (*flexus iliacus*), so daß er an der vordern Fläche des heiligen Beines in den Mastdarm sich endiget.

Zu diesem Grimmdarme geht eine Fortsetzung der Bauchhaut, welche das Gefröse des Grimmdarms (*mesocolon*) heißt, und an der man, nach den Theilen des Grimmdarms, *Mesocolon dextrum*, *transversum* und *sinistrum* unterscheidet. Das *Mesocolon transversum* theilt gleichsam die Höhle des Bauches in einen obern und einen untern Theil.

In dem obern Theile liegen die Leber, die Milz und der Magen.

In dem untern Theile, unter dem *Mesocolo transverso*, also theils in der Regione umbilicali, theils in der hypogastrica liegt der längere Theil des dünnen Darmes (*intestinum ieiunum et ileum*), vielfach abwärts, aufwärts, seitwärts gekrümmt. Zu diesem geht eine Fortsetzung der Bauchhaut, welche das Gefröse (*mesenterium*) heißt.

Der kürzere Theil des dünnen Darmes, der Zwölffingerdarm (*intestinum duodenum*), fängt vom rechten Ende des Magens, also über dem *Mesocolo transverso* an, geht dann, neben der innern Fläche der Leber, erst rechts, dann abwärts, endlich wieder links, und durch die untere Platte des *Mesocoli transversi* in das *Intestinum ieiunum* über.

Das Pankreas liegt über der untern Platte des *Mesocoli transversi*, hinter dem untern Rande des Magens, erstreckt sich von links nach rechts, so daß es in die Concavität jener Krümmung des Duodeni tritt.

Ausserhalb der Bauchhaut liegen in der Bauchhöhle die Musculi Psoae (§. 1237. 39.) und iliaci interni (§. 1238.); die Eingeweide, welche zur Harnabsonderung dienen (*viscera uropoëtica*); die Zeugungstheile; die *Arteria Aorta*, die *Vena cava inferior*, die *Vasa iliaca*, die *Nervi crurales*, *obturatorii*, *ischiadici*, *sympathici magni*, u. auch größtentheils der Mastdarm.

Die *Arteria Aorta* kommt durch den Hiatus aorticum des Zwerchfelles (§. 1168. 1.) aus dem Cavo Mediastini postico in den Bauch, geht ferner, wie in der Brust (§. 1803.), an der vordern Fläche des Rückgrats, hinab. Sie endiget sich vor dem vierten Bauchwirbelbeine, und theilt sich in die beiden *Arterias iliacas*, deren jede schräg abwärts und auswärts geht, bis sie sich in die *Arteriam iliacam internam* und *externam* theilt.

Die *Vena cava inferior* entsteht aus beiden Venis iliacis, welche beide neben den Arteriis iliacis schräg aufwärts und einwärts gehen, und vor dem fünften Bauchwirbelbeine, hinter der *Arteria iliaca dextra*, in die *Venam cavam inferiorem* zusammenkommen. Sie geht an der vordern Fläche der Bauchwirbelbeine, neben der *Arteria Aorta*, weiter nach rechts liegend als diese, hinauf, lenkt sich unter der Leber etwas rechts und vorwärts, geht durch einen Einschnitt oder ein Loch am hintern Rande der Leber, dann durch das Loch im Centro tendineo des Zwerchfelles (§. 1168. 3.) und so in den Herzbeutel zur vordern Nebenkammer des Herzens (§. 1796.).

Die beiden Nieren liegen, jede an ihrer Seite des Rückgrats, in ihrer Regione lumbari, vor und unter dem hintern Theile des Zwerchfelles.

Die beiden Nebennieren liegen eben daselbst, jede an und über ihrer Niere, dem Rückgrate etwas näher.

Die

Die beiden *Arteriae renales* gehen, jede von ihrer Seite der Aortae, auswärts, die rechte rechts, die linke links, zum innern Rande ihrer Niere. Die beiden *Venae renales* gehen, jede vom innern Rande ihrer Niere, zu ihrer Seite der *Venae cavae inferioris*. Beide Venen liegen weiter vorn, als jene Schlagadern, und die linke *Vena renalis* geht also vor der Aorta vorbei. Wegen der Lage der Aortae und der *Venae cavae inferioris* ist die rechte *Arteria renalis*, und die linke *Vena renalis* länger.

Die *Arteria coeliaca* und *mesenterica superior* gehen aus der vordern Seite der Aortae vorwärts und abwärts in den Sack der Bauchhaut hinein. Beide entspringen höher, als die *Arteriae renales*: die *coeliaca* alsbald, wenn die Aorta durch ihren Hiatus des Zwerchfells in die Bauchhöhle gekommen; die *mesenterica superior* etwas tiefer.

Die *Arteria mesenterica inferior* geht aus der vordern Seite der Aortae vorwärts und abwärts in den Sack der Bauchhaut hinein. Sie entspringt viel weiter unten als die *mesenterica superior*, ohnweit der Endigung der Aortae.

Die *Arteriae spermaticae* entspringen in der Gegend zwischen der *mesenterica superiore* und der *inferiore* aus der Aorta selbst, oder eine derselben aus einer *Arteria renali*, und gehen, im männlichen Körper durch die Bauchringe zu den Hoden, im weiblichen, ganz in der Bauchhöhle bleibend, zu der Gebärmutter und den Ovarii, hinab.

Die *Venae spermaticae* gehen von den Zeugungstheilen hinauf, den *Arteriis spermaticis* entgegen; die rechte in die *Venam cavam inferiorem*, die linke in die *Venam renalem* ihrer Seite.

Die *Vreteres* gehen, jeder von der innern Seite seiner Niere, abwärts und einwärts, hinter den *Vasis spermaticis*, vor den *Vasis iliacis*, in das Becken zum untern Theile der Harnblase hinab.

Die Harnblase liegt in der Regione hypogastrica im vordern mittlern Theile der Beckenhöhle, hinter den Schambeinen, so daß sie angefüllt sich über diese erhebt.

Der Mastdarm liegt in der Regione hypogastrica im hintern mittlern Theile der Beckenhöhle, an der vordern Fläche des heiligen Beins.

Die *Vena azyga* verbindet sich an der rechten Seite des Rückgrats mit der *Vena cava inferiore* selbst, oder mit einer der drei obern *Venarum lumbalium dextrarum*, oder mit der *Vena renali dextra*, und geht durch den hintern Theil des Zwerchfells (§. 1170.) in das *Cavum Mediastini posticum* der Brusthöhle hinauf (§. 1804.).

Die *Vena hemiazyga* verbindet sich an der linken Seite des Rückgrats mit der *Vena renali sinistra*, oder mit einer der drei obern *lumbalium sinistrarum*, oder mit der *Vena cava inferiore* selbst, u. und geht durch den hintern Theil des Zwerchfelles (§. 1170.) in das *Cavum Mediastini posticum* hinauf (§. 1804.).

Der *Ductus thoracicus* fängt vor den Bauchwirbeln, hinter der *Arteria renali dextra*, in einigen Körpern höher, vor dem zweiten, in andern tiefer, vor dem dritten an, und geht durch den *Hiatum aorticum* (§. 1168. 1.) des Zwerchfelles, dann zwischen der *Aorta* und der *Vena azyga* in das *Cavum Mediastini posticum* der Brusthöhle hinauf (§. 1805.).

Die beiden *Nervi sympathici magni* kommen aus der Brusthöhle (§. 1809.) durch den hintersten Theil des Zwerchfelles (§. 1170.) in die Bauchhöhle, gehen dann, jeder an seiner Seite der vordern Fläche der Bauchwirbel-

beine

beine und ferner beide an der vordern Fläche des heiligen Beines bis zu der des Steißbeines hinab.

Die beiden *Nervi splanchnici* kommen aus der Brusthöhle (§. 1809.) durch den hintersten Theil des Zwerchfelles, etwas weiter vorn (§. 1170.) in die Bauchhöhle, und treten in den *Plexum coeliacum* zusammen, der in der Gegend der *Arteriae coelicae* vor der Aorta liegt.

Die beiden *Nervi obturatorii* gehen, jeder von seiner Seite der Bauchwirbel, an der innern Seite des Psoae, vorwärts und abwärts zu seinem Hiatus im Foramine ovali (§. 615.).

Die beiden *Nervi crurales* gehen, jeder von seiner Seite der Bauchwirbel durch den Psoam, dann an der äußern Seite desselben, auswärts und abwärts auf dem *Musculo iliaco interno* zum Hiatus des *Ligamenti FALLOPII* (§. 1147.).

Die beiden *Nervi ischiadici* gehen von der vordern Fläche des heiligen Beines auswärts und abwärts zur *Incisura ischiadica* (§. 601.).

§. 1975.

Die beschriebene Lage dieser in der Bauchhöhle liegenden Theile ist beiden Geschlechtern gemein.

Außer diesen Theilen liegen im männlichen Körper die beiden Samenbläschen an der hintern Seite des untersten Theiles der Harnblase, den man den Blasenbals nennt; und die beiden Samengänge (*ductus deferentes*) gehen, jeder von seinem Hoden, die Blutgefäße des Hoden begleitend (§. 1974.), durch den Bauchring in die Bauchhöhle; dann verläßt jeder derselben diese Blutgefäße und biegt sich rückwärts einwärts und abwärts bis hinter die Harnblase, wo dann beide mit einander convergiren und zwischen den beiden Samenbläschen in die Harnröhre sich öffnen.

Die Hoden des männlichen Körper liegen aufferhalb der Bauchhöhle, in dem Hodensacke, der vor dem Perinaeo liegt; und das männliche Glied vor dem Hodensacke, in dem Winkel der beiden Schambeine (S. 612.).

Im weiblichen Körper liegt zwischen der Harnblase und dem Mastarme die Gebärmutter, zu beiden Seiten derselben liegen die beiden breiten Mutterbänder, und im obern Theile dieser die beiden Muttertrompeten und die beiden *Ovaria*.

Die äuffern Zeugungstheile des weiblichen Körpers liegen in dem Winkel beider Schambeine (S. 612.) vor dem Perinaeo.

Die genauere und umständlichere Beschreibung der Lage dieser Theile sehe man bei der einzelnen Beschreibung derselben nach.

S. die Anm. am Ende des Kapitels von der Brust, nach S. 1809., von verkehrter Lage der Theile.

Christian. Fried. LUDWIG icones —

S. oben nach 1809.

 Dierzigstes Kapitel.

Von

Den Verdauungswerkzeugen.

S. 1976.

Die wichtige Verriichtung, welche Verdauung heißt, geschieht selbst in dem Darmkanale. Die Leber und das Pankreas sondern gewisse Säfte ab, welche in den Darmkanal sich ergießen, und daselbst zur Verdauung dienen. Die Milz gehört zu der Leber, indem alles Blut, was sie empfängt, aus ihr zu der Leber geht. Alle diese Werkzeuge werden daher Verdauungswerkzeuge (*organa chylopoëtica*) genannt.

S. 1977.

Einen kleinen Theil des Darmkanales, den Schlund und die Speiseröhre ausgenommen, liegen alle diese Organe in der Bauchhöhle, und, den Mastdarm ausgenommen, in dem Sacke der Bauchhaut (S. 1966.) eingeschlossen.

 Erster Abschnitt.

Von dem Darmkanale.

S. 1978.

Mit dem Namen des Darmkanales (*canalis cibarius*) wollen wir hier den ganzen Kanal belegen, dessen Anfang die obere Mündung des Schlundes, dessen Ende der After ist, und in den folgenden §§. nach einander die
 Theil

Theile desselben betrachten, welche sich durch verschiedene Weite und verschiedene Beschaffenheit von einander unterscheiden. Der Schlund und die Speiseröhre, dessen Fortsetzung, liegen ausserhalb der Bauchhöhle, jener im Halse, diese theils im Halse, theils in der Brusthöhle; der Magen, der dünne Darm, und der dicke Darm, welche den bei weitem längeren Theil dieses Kanales ausmachen, liegen in der Höhle des Bauchs. Alle diese Theile sind hohle Behälter, und hängen in der Folge, nach welcher sie hier genannt sind, so mit einander zusammen, daß sie einen zusammenhängenden Kanal ausmachen.

Da der Schlund und die Speiseröhre doch Theile des Darmkanales sind, so ist es schicklicher, sie hier mit dem übrigen Darmkanale zu betrachten, ungeachtet sie nicht in der Bauchhöhle liegen.

Der Schlund.

§. 1979.

Der Schlund (*pharynx*) hat seine Lage im hintern Theile des Halses, unter der Parte basilari des Hinterhauptbeines, vor den obern Wirbelbeinen des Halses, so daß er die Wurzel der Zunge, das Zungenbein und den Kehlkopf vor sich hat, und hinter diesen gerade heruntergeht.

§. 1980.

Er ist hohl, wie der ganze Darmkanal; oben weiter, nach unten allmählig enger, so daß er erst bis zum Zungenbeine enger, dann hinter dem Kehlkopfe wieder etwas weiter, und endlich bis zur Speiseröhre wieder enger wird. Seine Breite von einer Seite zur andern ist größer, als die von vorn nach hinten. Seine obere weite Mündung liegt im Rachen, und die Höhle des Mundes und

und des Rachens geht durch diese Mündung in die Schlundhöhle über. Seine untere enge Mündung, mit welcher er in die Speiseröhre übergeht, liegt hinter dem obern Ende der Luftröhre. An seiner untern Mündung erstreckt er sich allenthalben gleich tief herab; an seiner oberen hingegen erstreckt sich seine hintere Wand ungleich höher hinauf, als seine vordere, indem jene an der Parte basilari des Hinterhauptbeines, diese hingegen erst hinter der Zungenwurzel anfängt, so daß der obere Theil der hintern Wand die Gaumenhaut, über derselben die hintern Nasenlöcher, vor sich hat, und die hintere Gränze der Höhle des Rachens ist.

Wenn man daher einem Menschen in den Mund sieht, so erblickt man im Hintergrunde des Rachens, hinter der Gaumenhaut, die vordere Fläche der hintern Wand des Schlundes.

§. 1981.

Die eigentliche Haut des Schlundes (*tunica propria pharyngis*) ist eine dünne weiße Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht, und mittelbar eine Fortsetzung des Felles ist. Ihr oberster Theil, gleichsam das Gewölbe des Schlundes, ist nemlich eine Fortsetzung der Nasenhaut (§. 1665. b.), und geht von der untern Fläche des Körpers des Keilbeins zu der untern Fläche der Partis basilaris des Hinterhauptbeins, und zum vordern Theile der untern Fläche der Felsenbeine; von diesem fortgesetzt geht dann die hintere Wand an der vordern Fläche der Wirbelbeine des Halses hinunter; ihre vordere Wand, eine Fortsetzung der Zungenhaut (§. 1756.) geht an der hintern Fläche der hintern Wand des Ringknorpels hinab. An jeder Seite des Schlundes geht auch die Gaumenhaut, nemlich der hintere Schenkel jedes Bogens derselben (§. 1722.), in die Schlundhaut über. Mittelbar ist also die Schlundhaut eine Fortsetzung

zung des Felles (§. 1385-90.), und die sehr dünne inwendige Haut (*tunica intima*), welche die inwendige Fläche der Schlundhaut überzieht, und vor den durchgehenden Speisen und Getränken beschützt, ist eine Fortsetzung des Oberhäutchens (§. 1323. 1395.). Die Schlundhaut ist aber dünner und weicher, als das Fell, und ihre inwendige Haut ist weicher, als das Oberhäutchen des Felles; auch hat sie keine Schinterhöhlen, wie das Fell (§. 1332.), sondern Schleimhöhlen (§. 1668.), welche in dem Zellgewebe liegen, das die auswendige Fläche der Schlundhaut umgiebt, mit ihren Ausführungsgängen auf der inwendigen Fläche jener inwendigen Haut sich öffnet und Schleim (§. 1667.) geben, der dieselbe schlüpfrig erhält, und sie vor den durchgehenden Speisen und Getränken beschützt. Diese inwendige Fläche ist überdem beständig feucht, von der ausgehauchten Feuchtigkeit, welche die Poren ihrer Schlagadern geben.

§. 1982.

Die eigentliche Haut des Schlundes ist hinten und an beiden Seiten mit einer Fleischhaut (*tunica carnea*) umgeben, welche aus dünnen Lagen von Fleischfasern besteht, und zur Bewegung des Schlundes dient. Die vordere Fläche der Schlundhaut, welche an der hintern Fläche des Ringknorpels anliegt, ist von dieser Fleischhaut nicht bedeckt.

Der untere Theil dieser Fleischhaut (*constrictor infimus pharyngis*) entspringt an jeder Seite theils (*musculus cricopharyngeus*) von dem Seitentheile des Bogens des Ringknorpels, theils (*thyreopharyngeus*) von dem untern Horne und dem Seitentheile der auswendigen Fläche des Schildknorpels, indem auch ein Theil der Fasern des Musculi cricothyreoidei (§. 1890.) und des Sternothyreoidei (§. 1752.) in ihn übergeht, theils

(syn-

(*syndesmopharyngeus*) vom obern Horne des Schildknorpels und vom angränzenden Theile des Ligamenti hyothyreoidae lateralis. — Alle Fasern dieses Theiles gehen von beiden Seiten rückwärts zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes herum, so daß die unteren meist queer, die oberen aber desto mehr schräg aufwärts gehen, je höher sie liegen. So kommen diese Fasern an der hintern Wand von beiden Seiten nach oben convergirend unter Winkeln zusammen, die allmählig spitziger werden, so wie diese Fasern von unten nach oben folgen; und das obere Ende dieses ganzen Theiles ist eine aufwärts gewandte Spitze.

Der mittlere Theil (*constrictor medius* s. *hyopharyngeus*) entspringt theils (*ceratopharyngeus*) von dem großen Horne des Zungenbeins, in einigen Körpern auch mit einigen Fasern von dem Mittelstücke desselben, vom *ceratoglossa* bedeckt; und theils (*chondropharyngeus*) von dem kleinen Horne des Zungenbeins. — Die Fasern dieses Theiles gehen, eben wie am *Constrictore infimo*, von beiden Seiten rückwärts zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes herum, so daß die untern theils queer, theils auch schräge abwärts, die obern desto mehr schräg aufwärts gehen, je höher sie liegen. So kommen auch diese Fasern an der hintern Wand von beiden Seiten zusammen, und die obern Fasern der einen Seite mit den gleichen der andern Seite unter Winkeln, welche allmählig spitziger werden, so wie sie von unten nach oben folgen, und das obere Ende dieses ganzen Theiles ist ebenfalls eine aufwärts gewandte Spitze. Der untere Theil des *Constrictoris medii* wird vom obern des *infimi* bedeckt.

Der oberste Theil (*constrictor supremus*) entspringt theils (*pterygopharyngeus*) von dem untern Theile der innern Fläche der *Alae internae* des *Processus pterygoidei*

goidei des Keilbeins, auch vom Hamulo derselben, und in einigen Körpern vom hintern Rande der Flechse des Musculi circumflexi Palati; theils (*mylopharyngeus*), weiter unten, vom hintern Theile der Lineae obliquae des untern Kinnbackenbeins, wo zugleich einige Fasern (*buccopharyngeus*) von dem Musculo buccinatore (§. 1085.) in ihn übergehn. Auch kommen weiter unten einige Fasern (*geniopharyngeus* s. *glossopharyngeus*) vom Musculo genioglossa (§. 1748.) zu demselben hin. — Alle diese Fasern gehen von beiden Seiten rückwärts, zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes herum, so daß die unteren queer, die oberen aufwärts gehen, und die meisten derselben von beiden Seiten zusammenkommen, nur die oberen an jeder Seite allein gegen die Partem basilarem des Hinterhauptbeines hinaufgehn. Der untere Theil und die Mitte des Constrictoris supremi wird von dem obern Theile des medii bedeckt.

In der Mitte der hintern Wand des Schlundes geht ein schmaler Streifen Zellgewebe (*fria alba*) gerade von unten nach oben bis zur Parte basilari des Hinterhauptbeines hinauf, welcher die Fasern dieser Constrictorum von der einen Seite mit denen von der andern Seite verbindet.

Alle diese Fasern wirken, wenn sie sich zusammenziehen, so, daß sie die hintere Wand des Schlundes gegen die vordere anpressen, also die Höhle des Schlundes verengern. Die unteren ziehen zugleich den Schlund herab.

§. 1983.

In dem obern Theile dieser Fleischhaut geht an jeder Seite der *Musculus stylopharyngeus* (§. 1745.) vom Processu styloideo des Schläfenbeins, und der *Musculus palatopharyngeus* in dem hintern Bogen der Gaumenhaut

Haut (§. 1725.) herab. Beide ziehen den Schlund in die Höhe; die stylopharyngei erweitern ihn zugleich.

Winslow giebt auch *Musculos cephalopharyngeos* an, die von der untern Fläche der Partis basilaris des Hinterhauptbeins entspringen (*expos. anat. IV. tr. de la tête n. 475.*). Wahrscheinlich versteht er darunter nur die Endigung der Striae albae, mit den obern Fasern der *Constrictorum*, an der parte basilaris des Hinterhauptbeins. Eben derselbe nennt *sphenosalpingopharyngeos* (n. 476.) die bei Santorinus (*obss. anat. c. 7. §. 4.*) und bei Albinus (*hist. musc. L. III. c. 57.*) *salpingopharyngei* heißen, und vom untern Theil der Eustachischen Trompete entspringen. Ich habe diese eben so wenig gefunden, als die *petropharyngeos*, welche Winslow (n. 476.) angiebt; die letztern fand jedoch oft auch Albinus (L. III. c. 56.) und selten Haller (*el. phys. VI. p. 69.*)

Barth. EUSTACHII tab. XLII.

Io. Dom. SANTORINI tab. VI.

Bernard. Siegfr. ALBINI tab. musculor. XII.

Io. Gottl. HAASE (I. Seite 93.) *myotomiae specimen, quo musculi pharyngis velique palatini continentur.* Lips. 1784. 4.

Ein wichtiger Beitrag von diesem trefflichen Anatomen.

§. 1984.

Da die Schlundhaut eine Fortsetzung der Nasenhaut, der Zungenhaut, und der Gaumenhaut (§. 1981.) ist, so hängt der Schlund gleichsam an diesen Häuten, und da die Fleischfasern des Schlundes von dem Processu styloideo des Schläfenbeins, vom Processu pterygoideo des Keilbeins, vom untern Kinnbackenbeine, vom Zungenbeine, vom Kehlkopfe, entspringen (§. 1782. 83.), so hat er dadurch an allen diesen Theilen Befestigung. Uebrigens aber wird seine hintere Fläche an der vordern Fläche

the der Halswirbel, und der an dieser liegenden Muskeln durch lockeres loses Zellgewebe angeheftet, welches ihm hinlänglich verstattet auf und nieder zu weichen. Seine vordere Fläche ist durch etwas dichteres und kürzeres Zellgewebe mit der hintern Fläche der hintern Wand des Ringknorpels verbunden. Die obere Fläche seines Gewölbes (S. 1981.) ist mit kurzem festen Zellgewebe an der untern Fläche des Körpers des Keilbeins, der Partis basilaris des Hinterhauptbeins, und des vordern Theiles des Felsenbeins befestiget.

S. 1985.

Die vorzüglichste Schlagader des Schlundes ist an jeder Seite die *Arteria pharyngea*, ein Ast der *Arteriae carotidis facialis*; an seinem untern Theile erhält er auch kleine Aeste an jeder Seite aus der *Arteria thyreoidea inferiore*, einem Aste der *subclaviae*.

Die Venen des Schlundes (*venae pharyngeae*) gehen in die *Venam iugularem internam*.

S. 1986.

Die Nerven des Schlundes (*nervi pharyngei*) sind theils Aeste des *Nervi glossopharyngei*, mit denen sich Aeste des *Nervi accessorii* verbinden, theils des *vagi*; theils kommen sie von den *Nervis mollibus* des *Nervi sympathici magni*, und vom *Ganglio cervicali supremo* desselben; theils vom *Nervo trigemino*, nemlich dem *Ramo VIDIANO* und dem *Ramo palatino* des *Nervi maxillaris superioris* und vom *Nervo maxillari inferiore*.

Man sehe in dem unten folgenden Buche von den Nerven die Beschreibungen der angegebenen Nerven nach.

Henr. Aug. WRISBERG (I. Seite 32.) *de nervis pharyngis*. In *sylloge commentatt. anat.* Goett. 1786. 4.

Eine auf sorgfältige und schwierige Untersuchungen gegründete Beschreibung, die eben so sehr von Sachkenntniß, und Gelehrsamkeit, als von anatomischer Fertigkeit zeugt.

Die Speiseröhre.

§. 1987.

Die Speiseröhre (*oesophagus* s. *gula*) hat ihre Lage theils im untern Theile des Halses, theils in der Brusthöhle. Sie fängt als eine Fortsetzung des Schlundes, da, wo dieser sich endiget (§. 1980.), hinter dem obern Ende der Luftröhre an, geht hinter der Luftröhre, und vor den untern Halswirbeln, gerade hinunter, so daß sie etwas weiter nach der linken Seite, als die Luftröhre, liegt, also an dieser Seite zum Theile neben ihr herausragt; dann tritt sie in das *Cavum Mediastini posterius* der Brusthöhle (§. 1300.), geht daselbst, erst hinter der Luftröhre und hinter dem Bogen der Aorte, dann hinter dem Herzbeutel und dem *Atrio posteriore* des Herzens weiter hinunter, so daß sie weiter rechts als die Aorte und etwas weiter nach vorn liegt. Auch hier geht sie gerade, nicht gekrümmt; je weiter sie nach unten kommt, desto mehr lenkt sie sich allmählig im Hinabgehen vorwärts und links, gelangt also endlich über dem Zwerchfelle vor die Aorte, tritt durch das *Foramen oesophageum* desselben in die Bauchhöhle (§. 1168. 2.) und geht dicht unter dem Zwerchfelle in den Magen über.

§. 1988.

Sie ist hohl, wie der ganze Darmkanal; ist der engste Theil desselben; von oben bis unten durchgehends von gleicher Weite, (ausgenommen am untern Ende, wo sie in den Magen übergehend sich konisch erweitert,) und,

Ge 2

wie

wie eine plattgedruckte cylindrische Röhre, im Durchschnitte länglichtrund, so daß sie von einer Seite zur andern breiter als von vorn nach hinten ist. Ihre obere Mündung, welche hinter dem obern Ende der Luftröhre liegt, ist die untere Mündung des Schlundes (S. 1980.); ihre untere Mündung, welche unter dem Foramine oesophageo des Zwerchfells liegt, ist das Ostium oesophageum des Magens.

S. 1990.

Die eigentliche Haut der Speiseröhre (*tunica propria oesophagi*) ist eine dünne weiße sehr ausdehnbare *) Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht, und eine Fortsetzung der Schlundhaut, also mittelbar des Felles (S. 1981.) ist. Die sehr dünne inwendige Haut (*tunica intima*), welche die inwendige Fläche derselben überzieht, und vor den durchgehenden Speisen und Getränken beschützt, ist eine Fortsetzung der des Schlundes, also eine Fortsetzung des Oberhäutchens (S. 1323. 1395.). Die eigentliche Haut der Speiseröhre ist beschaffen, wie die des Schlundes, dünner und weicher, als das Fell, und ihre inwendige Haut ist weicher, als das Oberhäutchen des Felles; auch hat sie keine Schmierhöhlen, wie das Fell (S. 1332.), sondern Schleimhöhlen (S. 1668.), welche in dem Zellgewebe liegen, daß die auswendige Fläche der eigenen Haut umgiebt, mit ihren Ausführungsgängen auf der inwendigen Fläche jener inwendigen Haut sich öffnen und Schleim (S. 1667.) geben, der dieselbe schlüpfrig erhält, und vor den durchgehenden Speisen und Getränken beschützt. Diese inwendige Fläche ist überdem beständig feucht, von der ausgehauchten Feuchtigkeit, welche die Poren ihrer Schlagadern geben. Die inwendige Haut liegt, wenn die Speiseröhre nicht ausgedehnt ist, in dünnen Falten, welche der Länge nach von oben nach unten
hine

hinabgehn; um bei der Ausdehnung der eigenen Haut mit ausgedehnt werden zu können.

†) Diese Ausdehnbarkeit ist vorzüglich groß bei einigen Raubthieren, welche große Stücke verschlingen können.

§. 1991.

Die eigentliche Haut der Speiseröhre ist rund umher mit einer Fleischhaut (*tunica carnea*) umgeben, welche aus dünnen Lagen von Fleischfasern besteht, (doch viel dicker ist, als die Fleischhaut des Magens, des dünnen Darms und des Grimmdarms.) Die auswendigen dieser Fasern, deren Lage dicker ist (*fibrae longitudinales*), liegen der Länge nach, gehen von der obern Mündung, wo sie mit der hintern Fläche des Ringknorpels zusammenhängen, zu der untern gerade hinab; die inwendigen (*circulares*) liegen queer, so daß sie die Speiseröhrenhaut, wie Ringe, umgeben; die obersten derselben liegen schräger. — Jene dienen, die Speiseröhre zu verkürzen, zu heben, und zu erweitern; diese, dieselbe zu verengern.

§. 1992.

Zwischen der eigenen Haut und der Fleischhaut liegt ein lockeres Zellgewebe, in welchem sich die Aestchen der Blutgefäße verbreiten. Durch Lösung dieses Zellgewebes läßt sich die eigene Haut der Speiseröhre leicht von der Fleischhaut derselben trennen, und man kann in so fern die Speiseröhre als eine zwiefache Röhre betrachten, da eine häutige Röhre in einer fleischernen steckt. Einige haben jenes gefäßvolle Zellgewebe unter dem Namen: *Tunica vasculosa*, unterschieden.

Das kurze Zellgewebe, welches die Fleischfasern selbst zusammenhält; hängt mit diesem Zellgewebe zusammen.

S. 1993.

Die ganze auswendige Fläche der Speiseröhre ist, sowohl im Halse als in der Brust, mit einem lockeren Zellgewebe umgeben, das sie mit den anliegenden Theilen verbindet, und von einigen als äußere Haut der Speiseröhre (*tunica externa*) angesehen wird.

Blausand (in d. unt. angef. Schr.) zählt sechs Häute der Speiseröhren. 1) *Tunica intima*, 2) *propria*, die er nach Weise der Alten *nervea* nennt, 3) *glandulosa*, 4) *vasculosa*, 5) *carnea*, 6) *externa*. Die *Tunica glandulosa* läßt sich nun wohl nicht als eine besondere Haut betrachten: die Schleimhöhlen, welche sie ausmachen sollen, liegen an der *Tunica propria*, mit derselben verbunden. In wie fern die andern angegebenen Häute als besondere Häute anzusehen sein, erhellet aus den vorigen §§.

S. 1994.

Die Speiseröhre erhält an jeder Seite mehrere Schlagadern. An ihrem obern Theile aus der *Arteria thyreoidea inferiore*; weiter unten in der Brust kleine Aeste aus der *subclavia*, oder der *intercostali superiore*, ic. ferner aus den *bronchialibus*; endlich die eigentlich sogenannten *Arterias oesophageas*, deren an jeder Seite zwei, drei und mehrere aus der Aorta selbst, und gemeinlich an einer oder an beiden Seiten eine aus der *Arteria bronchiali* kommen. In einigen Körpern giebt auch eine *intercostalis aortica* der Speiseröhre einen Ast. Zum untersten Theile der Speiseröhre gehen Aeste aus der *coronaria sinistra ventriculi*.

S. 1995.

Die Venen der Speiseröhre (*venae oesophageae*) gehen vom obern Theile derselben an jeder Seite in die *Venam thyreoideam inferiorem*, ferner an der rechten Seite in die *Venam cavam*, die *azygam*, die *bronchiale*
dex-

dextram, ic. an der linken in die *Venam subclaviam sinistram*, die *hemiazygam*, die *bronchiale sinistram*, ic. vom untersten Theile in die *Venam coronariam ventriculi*.

§. 1996.

Lymphatische Venen und *Glandulae conglobatae* liegen zahlreich um die Speiseröhre her, stehen mit denen der Lungen und des Herzens in Verbindung, und gehen in den *Ductum thoracicum*.

§. 1997.

Ihre Nerven erhält die Speiseröhre alle aus den beiden *Nervis vagis*, welche, nachdem sie ihre *Ramos pulmonales* abgegeben haben, die Speiseröhre bis zum Magen begleiten; an ihrem obern Theile auch aus den beiden *Ramis recurrentibus* dieser Nerven.

Matthaeus van GEUNS in *Verhandelingen van de Maatschappye te Haarlem* XI. p. 9.

Jani BLEULAND *observationes de sana et morbosa oesophagi structura*. L. B. 1785.

Ein sehr brauchbarer Beitrag zur anatomischen Kenntniß der Speiseröhre, und zur pathologischen Kenntniß der Dysphagie. Gute Abbildungen einzelner Stücke der beschriebenen Häute.

Der Magen.

§. 1998.

Der Magen (*ventriculus* s. *stomachus*) hat seine Lage in dem obersten Theile der Bauchhöhle, innerhalb der Bauchhaut, unter dem Zwerchfelle, über dem Meso-

colo transverso, so daß er die Regionem epigastricam mediam einnimmt, und sich bis in die Regionem hypochondriacam sinistram erstreckt (§. 1962.).

§. 1999.

Er ist hohl, wie der ganze Darmkanal, ist der weiteste Theil desselben, viel weiter als die Speiseröhre, die in ihn, und als der dünne Darm, in den er übergeht, doch ist die Weite jedes Magens verschieden, je nachdem er leer, oder von Speisen, Getränken, von Luft, mehr oder weniger ausgedehnt ist. Bei dem Menschen ist der Magen nur einfach, und hat die Gestalt eines ovalen Sackes, dessen Länge qucer von links nach rechts geht, der aber nach seinem rechten Ende zu sich etwas aufwärts krümmt. — Im Fetus ist die Länge des Magens nach Verhältniß kleiner.

§. 2000.

Er hat zwei runde Mündungen (*ostia ventriculi*), welche viel enger sind, als seine Höhle. Beide liegen am obern Theile des Magens, eine derselben (*ostium oesophageum* s. *cardia*), die untere Mündung der Speiseröhre (§. 1988.), weiter nach der linken Seite; die andere (*ostium duodenale* s. *pylorus*), durch welche die Höhle des Magens in die Höhle des Zwölffingerdarms übergeht, weiter nach der rechten Seite.

§. 2001.

Zwischen beiden Mündungen ist der concave kürzere Rand des Magens (*arcus minor ventriculi*), der sich von der rechten Seite des Ostii oesophagei gegen die linke des Pylori, von links nach rechts erstreckt. In diesen tritt der Lobulus SPIGELII der Leber, und das Omentum minus kommt von ihm. Von der linken Seite des Ostii oesophagei krümmt sich der convexere längere

gere Rand (*arcus maior ventriculi*) erst links und abwärts, dann rechts und endlich wieder aufwärts bis zu der rechten Seite des Pylori hinauf. Dieser Rand ist dem queeren Grimmdarme zugewandt, und von ihm kommt das Omentum maius.

§. 2002.

Die beiden Ränder des Magens begränzen die Wände desselben, die vordere und die hintere, und die gleichnamigen Flächen. Die vordere Fläche wird theils, an ihrem rechten Theile, von dem linken Lappen der Leber bedeckt, übrighens liegt sie bloß hinter der Bauchhaut †). Die hintere Fläche liegt theils gegen die Nerte, theils gegen die linke Niere. Der am meisten nach links liegende Theil der hintern Fläche und der linke Theil des convexen Randes liegen gegen die Milz.

†) Je größer der linke Lappen der Leber ist, ein desto größerer Theil der vordern Fläche des Magens wird von ihr bedeckt. In jungen Kindern daher nach Verhältniß ein größerer Theil, weil bei denen nach Verhältniß die Leber größer ist.

§. 2003.

Einen ganz leeren Magen einer Leiche kann man so legen, daß beide Wände dicht an einander, parallel liegen, und die Ränder scharf sind. Je mehr aber die Höhle des Magens ausgedehnt ist, desto mehr entfernen sich die Wände des Magens von einander, desto gewölbter werden also seine vordere und hintere Fläche, desto mehr verlieren seine Ränder ihre Schärfe, und werden abgerundet.

Wenn der Magen völlig leer ist, so ist der convexe Rand aufwärts, der mittlere Theil des convexen Randes abwärts, also die vordere Fläche desselben vorwärts, die hintere rückwärts gewandt. Je mehr aber der

Magen ausgedehnt wird, desto mehr wendet der concave Rand sich rückwärts, der convexe vorwärts, die vordere Fläche sich aufwärts, die hintere abwärts. Wenn der Magen völlig leer ist, so geht die Speiseröhre abwärts zum Ostio oesophageo herunter, und der Magen am Pyloro aufwärts in den Zwölffingerdarm über. Wenn er angefüllt worden, so geht die Speiseröhre zum Ostio oesophageo vorwärts herab, so daß dann zwischen der vordern Fläche des Magens und derselben der Speiseröhre eine Furche ist, und der Magen geht am Pyloro rückwärts in den Zwölffingerdarm über. Auch ragt der Magen desto mehr vor seinen Mündungen nach vorn her, je mehr er angefüllt ist.

S. 2004.

Man denke sich eine Fläche, welche den Magen von der Mitte des Ostii oesophagei bis zum convexen Bogen so durchschneidet, daß sie senkrecht von oben nach unten und von hinten nach vorn geht, so wird dadurch ein kleiner Theil des Magens abgeschieden werden, welcher weiter links, als der übrige Magen liegt, und der blinde Sack oder der Grund des Magens (*saccus caecus* s. *fundus ventriculi*) heißt. Dieser hat im völlig ausgedehnten Magen eine beinahe halbkuglichte Gestalt, und der Mittelpunkt seiner auswendigen Fläche ist das linke Ende des Magens. Das rechte Ende des Magens ist der Pylorus (S. 2000.).

S. 2005.

Man denke sich eine Linie, welche von diesem linken Ende des Magens so queer, und so mitten durch den Magen gehe, daß sie, wie der ganze Magen (S. 1999.), gegen das rechte Ende zu, sich allmählig aufwärts krümme,

me, und endlich in der Mitte des Pylori sich endige. Diese Linie ist die Aze des Magens.

Von dem linken Ende des Magens bis zu dem Ostio oesophageo wird der Magen allmählig weiter, so daß er unter dem Ostio oesophageo am weitesten ist. Von hier bis zum Pyloro wird er allmählig wieder enger, so daß er am Pyloro selbst am engsten ist.

Durchschnittsflächen des Magens, welche senkrecht durch die Aze desselben gehen, nähern sich desto mehr der kreisrunden Gestalt, je mehr der Magen ausgebehnt ist. Die größte Durchschnittsfläche ist die eben bestimmte, welche von dem Ostio oesophageo senkrecht zum convexen Bogen geht; vom linken Ende bis zu dieser werden die Durchschnittsflächen allmählig größer, von ihr bis zum Pyloro wieder allmählig kleiner.

§. 2005. b.

Der Magen wird in seiner Lage durch die Bauchhaut befestiget. Diese umgiebt nemlich das in den Magen übergehende Ende der Speiseröhre, indem sie von der untern Fläche des Zwerchfelles daran tritt, schlägt sich dann abwärts um, und geht (*ligamentum phrenicogastricum*) in die auswendige Haut des Magens über. Eine andere Fortsetzung der Bauchhaut (*ligamentum gastrolienale*) geht zwischen dem blinden Sacke des Magens und der Milz herab, und geht ebenfalls in die äussere Haut des Magens, dann auch in die der Milz und in das Omentum gastrocolicum über.

§. 2006.

Die Haut, aus welcher der Magen besteht, ist aus vier verschiedenen Häuten, die einander umgeben, zusammengesetzt.

Die

Die eigentliche Haut des Magens (*tunica propria* s. *nervea* *) ist eine dünne feste weiße Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht †). Sie ist eine unmittelbare Fortsetzung der eigentlichen Haut der Speiseröhre (S. 1990.) mithin mittelbar eine Fortsetzung des Fells (S. 1385-90.).

*) In den ältern anatomischen Schriften werden alle solche weiße aus dichtem Zellgewebe bestehende Häute, die eigentliche Haut des Magens, der Gedärme, der Harnblase zc. *Tunicae nerveae* genannt. Man sollte diese Benennung abschaffen, weil sie Anfängern einen unrichtigen Begriff erregt.

†) Man kann diese und ähnliche Häute durch Maceration in lockeres Zellgewebe auflösen, und durch Einblasen der Luft die Zellen der auf einander liegenden Plättchen desselben darstellen (s. 31.).

S. 2007.

Die inwendige Fläche dieser Haut ist zur Beschützung vor den Speisen und Getränken mit der inwendigen Haut des Magens (*tunica intima*) überzogen, einer sehr dünnen Haut, die eine Fortsetzung der inwendigen Haut der Speiseröhre (S. 1990.), und mithin des Oberhäutchens (S. 1323. 1395.) ist. Diese Haut ist etwas weiter, als die eigentliche, und hat am *Ostio oesophageo* feine Falten, welche von demselben, als Fortsetzungen derselben in der Speiseröhre (S. 1990.), wie Strahlen divergiren, auch im übrigen Theile des Magens solche, welche nach der Länge desselben vom linken gegen das rechte Ende fortgehn. Zwischen diesen Falten sind kleinere Fältchen (*rugae*), welche in verschiedenen Richtungen sich mit einander kreuzen, und so der inwendigen Fläche des Magens ein netzförmiges Ansehn geben. Diese Falten und Fältchen zeigen sich nur im zusammengezogenen Zustande des Magens; je mehr der Magen

aus

ausgedehnt wird, desto mehr verschwinden sie. Auf der inwendigen Fläche dieser Haut öffnen sich eine Menge aushauchender und einsaugender Gefäßchen, und sie erscheint von kaum hervorragenden Enden derselben ein wenig rauh, wenn man sie durch ein Vergrößerungsglas besieht, und vorzüglich, wenn die Gefäße derselben gut ausgespritzt sind.

§. 2008.

An der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut liegt die Fleischhaut des Magens (*tunica carnea*), die am menschlichen Magen nur dünn ist, aus dünnen Bündelchen in verschiedener Richtung liegender sehr reizbarer Fleischfasern (§. 1034.) besteht, welche mit Zellgewebe verbunden sind.

Die Fasern der ersten oder auswendigen Lage, d. h. die, welche der auswendigen Haut des Magens am nächsten liegen (*fibrae externae* s. *stellatae*), sind größtentheils Fortsetzungen derjenigen Fasern der Speiseröhre, welche nach der Länge derselben gehen (§. 1991.), indera diese von dem Ostio oesophageo sich wie Strahlen verbreiten, also theils divergirend an der vordern und der hintern Fläche des Magens hinab, theils (*fibrae longitudinales*) längst dem concaven Bogen zum Pyloro, und in die der Länge nach liegenden Fasern des Zwölffingerdarms, übergehn. In fleischigten Mägen sieht man auch solche *Fibras longitudinales* deutlicher, welche ohnweit des großen Bogens liegen, und dem Magen eigen sind, nicht von der Speiseröhre kommen.

Die Fasern der zweiten oder mittlern Lage (*fibrae mediae* s. *circulares*) sind ringförmig; die am blinden Sacke des Magens liegen als concentrische Ringe, desto kleiner, je näher sie dem Mittelpuncte des blinden Sackes, und desto größer, je entfernter sie von demselben sind, so
daß

daß die kleineren von den größeren umgeben werden; die übrigen gehen vom concaven Bogen des Magens zum convexen hinab, und von diesem zu jenem wieder hinauf.

Die dritte oder inwendige Lage (*fibrae obliquae*), welche der eigentlichen Haut des Magens am nächsten liegt, ist als eine Fortsetzung derjenigen Lage der Speiseröhre anzusehen, deren Fasern ringförmig liegen (S. 1991.), und die Fasern dieser gehen von der linken Seite des Ostii oesophagei an beiden Flächen des Magens schräge rechts gegen den convexen Bogen hinab.

Alle diese Fleischfasern dienen zur wurmförmigen Bewegung (*motus peristalticus*) des Magens, vermöge deren er die Speisen und Getränke mit dem Magensaft vermischt, und allmählig durch den Pylorum in den Zwölffingerdarm treibt. Die *Fibrae circulares* verengern den Magen, nähern seinen convexen Bogen dem concaven; die *obliquae* verkürzen ihn, bringen den rechten Theil des convexen Bogens dem Ostio oesophageo näher; diejenigen *stellatae*, welche gegen gegen den convexen Bogen an beiden Flächen herabgehen, verengern ihn, nähern den convexen Bogen dem Ostio oesophageo; die *longitudinales* bringen den Pylorum dem Ostio oesophageo näher. — Die Verengerung und Verkürzung des Magens geschehen im natürlichen Zustande nicht zugleich, sondern wechselsweise, und so, daß die Speisen und Getränke vom Ostio oesophageo zum Pyloro hingetrieben werden.

§. 2009.

Endlich ist der Magen von seiner auswendigen Haut (*tunica externa*), einer einfachen, sehr dünnen, auswendig glatten Haut, umgeben, welche eine Fortsetzung der Bauchhaut (S. 2005.) ist, und dem Magen zur Befestigung dient. Sie bedeckt den ganzen Magen, und zur
nächst

nächst die Fleischhaut desselben, ausgenommen an den beiden Bogen des Magens, wo sie in die Omenta übergeht, und statt ihrer an jedem Bogen ein Streifen lockeren Zellgewebes liegt, das einiges Fett enthält. In diesem Zellgewebe bei der Bogen liegen die Stämme der Blutgefäße des Magens.

S. 2010.

Die vier Häute des Magens folgen also von seiner auswendigen zu seiner inwendigen Fläche so:

1) Die auswendige (S. 2009.); 2) die Fleischhaut (S. 2008.); 3) die eigentliche (S. 2006.); 4) die inwendige (S. 2007.).

Zwischen diesen Häuten liegen dreierlei Lagen Zellgewebe (*tela cellulosa prima, secunda, tertia*), das sie mit einander verbindet.

Das erste Zellgewebe, zwischen der äußern und der Fleischhaut, ist sehr kurz, und geht an beiden Bogen des Magens in das eben genannte Zellgewebe der Bogen über.

Das zweite, zwischen der Fleischhaut und der eigentlichen, ist locker. In diesem sind die Nester der Blutgefäße des Magens baumförmig vertheilt †). Das Zellgewebe zwischen den Lagen der Fleischfasern hängt mit diesem zusammen.

Das dritte, zwischen der eigentlichen und der inwendigen, ist wieder kürzer, und in diesem liegen die feinsten Nestchen der Blutgefäße des Magens.

Diese Eintheilung des Zellgewebes am Magen, so wie an den Därmen, ist aber nicht so zu verstehen, als ob die genannten Lagen ganz von einander getrennt wären. Das Zweite und das Dritte hängen mit dem dichten Zellgewebe zusammen, aus dem die eigentliche Haut selbst besteht; und mit dem Zweiten das Erste durch die Zwischenräume der Fleischhaut.

†) Dieses Zellgewebe ist der Sitz der Verhärtungen und Geschwülste am Magen.

S. 2011.

§. 2011.

Das *Ostium oesophageum* des Magens (§. 2000.) ist so beschaffen, daß die Speiseröhre, welche bisher von gleicher Weite war, sich konisch erweitert, indem sie in den Magen übergeht. Die eigentliche und die inwendige Haut der Speiseröhre gehen hier in die gleichnamigen Häute des Magens, die *Fibrae longitudinales* der Speiseröhre in die *Fibras stellatas* des Magens über. Die letzten, dem Magen nächsten, *Fibrae circulares* der Speiseröhre (§. 1991.) sind gleichsam als ein Schließmuskel des Ostii oesophagei (*sphincter cardiae*) anzusehn. Eine Klappe ist an dieser Deffnung nicht.

§. 2012.

Das *Ostium duodenale* ist so beschaffen, daß der Magen bis zu demselben allmältig konisch enger wird, und dann an ihm der kylindrische Zwölffingerdarm anfängt. Die eigentliche und die inwendige Haut des Magens gehen in die gleichen Häute des Zwölffingerdarms über; indem dieses geschieht, faltet sich die eigentliche Haut, nebst der inwendigen, im ganzen Umfange des Ostii, in eine Falte zusammen, welche die Gestalt eines platten Ringes hat, und der Pfortner (*valvula pylori* f. *pylorus proprie sic dictus*) heißt. Diese Falte ragt in den Anfang der Höhle des Zwölffingerdarms so hinein, daß sie mit einem scharfen Rande sich endiget, und das Ostium duodenale verengert. Sie besteht aus zwoen Platten, der eigentlichen und zugleich der inwendigen Haut, einer, welche zu der des Magens, und der andern, welche zu der des Zwölffingerdarms gehört, so daß jene Platte an dem scharfen Rande derselben in diese übergeht. Im natürlichen Zustande sind diese Platten schlaff, wie die Haut, zu der sie gehören; sie zeigen sich nur steif, wenn man den Magen mit dem Darne aufgeblasen und so getrocknet hat.

hat. Zwischen beiden Platten liegen die letzten *Fibrae circulares* des Magens, und sind als ein Schließmuskel dieses Ostii (*sphincter pylori*) anzusehn. Die *Fibrae longitudinales* des Magens gehen am Umfange der *Valvulae Pylori*, ohne zwischen die Platten derselben zu treten (*ligamenta pylori*), und die auswendige Haut des Magens geht, diese Fasern bedeckend, in die des Zwölffingerdarms über.

Henr. Palmat. LEVELING (Seite 331.) *pylorus anatomico-physiologicè consideratus*. Argent. 1764. 4. In *Sandifort thes.* III.

§. 2013.

In der Höhle des Magens ist beständig mehr oder weniger einer Feuchtigkeit, welche der Magensaft (*succus gastricus*) heißt. Diese wird, wenigstens zum Theile, von den aushauchenden Schlagaderenden des Magens geliefert, welche auf der inwendigen Fläche der inwendigen Haut sich öffnen; und dient zur Verdauung der Nahrungsmittel im Magen.

§. 2014.

Außerdem ist die inwendige Fläche des Magens mit einem Schleime (§. 1667.) überzogen, der ihn vor schärferen Speisen und Getränken schützt. Im gesunden Zustande ist dieser Schleim flüssig und farblos, mischt sich mit dem Magensaft und den genossenen Dingen und geht mit ihnen von Zeit zu Zeit ab. Die Gegenwart eines solchen Magenschleimes zeigt der krankhafte Zustand ausgenscheinlicher, in welchem dieses Schleimes zu viel erzeugt, oder derselbe zu zähe, oder sonst krankhaft beschaffen, rothig, eiterartig, ic. wird. Zu seiner Absonderung dienen wahrscheinlich, wie an andern Orten, Schleim-

Hilbebr. Anat. 3ter Th. Ff höhz

Höhlen (S. 1668.), obwohl am menschlichen Magen dieselben nicht so offenbar, als an den Mägen mancher Säugthiere und Vögel sind. Kleine Oeffnungen, wie sie an andern Orten die Schleimhöhlen zeigen, sind in der Nähe des Pylori gemeiniglich mehr oder weniger wahrzunehmen; und an einigen Mägen zeigen sich auch kleine Schleimhöhlen selbst, eben da, in der eigentlichen Haut.

Haller hat einmal oder zweimal Schleimhöhlen des Magens in dem Zellgewebe zwischen der eigentlichen und der inneren Haut, einmal auch solche Höhlen krankhaft vergrößert gefunden (*Elem. physiol.* VI. p. 146.). Hr. G. R. Mayer versichert sie öfter und in nicht geringer Menge, auch weiter vom Pfortner, gefunden zu haben. (*Beschr. d. m. K.* IV. S. 371.)

S. 2015.

Der Magen erhält nach Verhältniß seiner Größe vieles Blut.

Dieses Blut führen ihm mehrere Schlagadern von verschiedenen Orten zu, und mehrere Venen führen dasselbe wieder zurück.

Die Schlagadern des Magens sind:

- 1) Die *Arteria coronaria maior* s. *sinistra*, (einer der drei Hauptäste der *Arteriae coeliacae* selbst,) welche zum linken Ende des concaven Bogens;
- 2) die *coronaria minor* s. *dextra*, (ein Ast der *hepaticae*,) welche zum rechten Ende des concaven Bogens, jener entgegen geht;
- 3) die *Arteria gastroepiploica dextra*, welche (ein Ast der *hepaticae* ist, und) von der rechten Seite zum convexen Bogen des Magens;
- 4) die *gastroepiploica sinistra*, welche (ein Ast der *splenicæ* ist, und) von der linken Seite zum convexen Bogen des Magens, jener entgegen geht;

5) die

5) Die *Arteriae breves*, deren drei, viere oder fünfe, sind, welche (aus der *splenica*) zum linken Theile des convexen Bogens am blinden Sacke des Magens gehn.

Alle diese Schlagadern gehen geschlängelt, um bei der Ausdehnung des Magens nachgeben zu können; und kommen mit ihren Aesten unter einander zusammen.

Ihre Stämme kommen zu dem lockeren Zellgewebe an den beiden Bögen des Magens, und theilen sich daselbst in größere Aeste; die Aeste deren bringen in das zweite Zellgewebe zwischen der Fleischhaut und der eigentlichen (§. 2010.), und vertheilen sich hier in kleinere Aeste, welche in netzförmigen Verbindungen verbreitet sind; die kleinsten Aeste bringen durch die eigentliche Haut in das dritte Zellgewebe zwischen dieser und der inneren, wo sie wieder netzförmig unter einander verbunden sind, und eine Menge aushauchender Gefäßchen geben.

Die gleichnamigen Venen des Magens sind auf gleiche Weise vertheilt, und an gleichen Stellen. Sie gehen theils in Aeste der *Venae Portarum*, theils in die *Venam Portarum* selbst, zurück.

§. 2016.

Lymphatische Venen hat der Magen in Menge. Ein Strang derselben begleitet die *Vasa coronaria* am concaven Bogen, der andere begleitet die *Vasa gastroepiploica* am convexen Bogen. Beide Stränge nehmen von beiden Flächen des Magens eine Menge lymphatischer Gefäßchen auf, die in dem ersten Zellgewebe, von der äußern Haut bedeckt, liegen, und aus den tiefer liegenden Häuten des Magens Aestchen in sich nehmen, und gehen endlich zum *Ductu thoracico* über. In dem lockeren Zellgewebe der beiden Bögen des Magens, in welchem jene Stränge sich befinden, sind auch viele kleine *Glandulae conglobatae*.

S. 2017.

Die zahlreichen Nerven des Magens sind meist Aeste der beiden *Nervorum vagorum*, welche mit der Speiseröhre durch das Foramen oesophageum des Zwerchfelles zu ihm kommen. Außer diesen erhält er auch Fäden aus dem *Plexu coeliaco* der *Nervorum splanchnicorum*. Vermöge dieser Nerven hat er eine große Empfindlichkeit, die jedoch von besonderer Art (*sensibilitas specijica*) ist †).

†) Wie z. E. beweiset, daß er Pfeffer, Senf, andere scharfe Dinge ohne Schmerz verträgt; daß gewisse minder scharfe Dinge eine umgekehrte und in höherem Grade zugleich convulsivische Bewegung desselben, das sogenannte Erbrechen erregen; — wie besonders der Hunger zeigt; zc.

Io. Dan. METZGER (I. Seite 40.) *ventriculus humanus* anatomice et puyfiologische consideratus. Sect. I. Resp. Io. Christian. Cruse. Regiom. 1788. 4.

Barth. EUSTACHII tab. X.

Io. Dom. SANTORINI tab. XI.

Der dünne Darm.

S. 2018.

Der dünne Darm (*intestinum tenue*) ist ein †) Kanal, der seine Lage in der Bauchhöhle, innerhalb der Bauchhaut hat, so daß er die Regionem umbilicalem, ~~theils auch die hypogastricam~~ einnimmt, ~~theils auch in~~ der Regione hypogastrica liegt (S. 1962.). Sein Anfang ist das Ostium duodenale des Magens; sein Ende öffnet sich auf eine unten zu beschreibende Weise in den Anfang des dicken Darms.

Heilt auf in

†) Er

†) Er ist ein Kanal. Man pflegt aber die verschiedenen Theile desselben im Plural die dünnen Därme (*intestina tenuia*) zu nennen.

§. 2019.

Er ist enger als der dicke Darm, und viel enger als der Magen (§. 1999.); doch weiter, als die Speiseröhre (§. 1988.). Er hat, wenn er völlig ausgedehnt ist, die Gestalt eines hohlen Kylinders, der aber nicht gerade, sondern in vielfachen Krümmungen fortgeht.

§. 2020.

Der ganze Darmkanal (§. 1978.) ist so lang, daß seine Länge die Länge des ganzen Körpers fünf bis sechs mal enthält. Der dünne Darm ist der längste Theil dieses langen Kanales: nicht nur viel länger, als der dicke Darm, der nächst ihm der längere Theil ist, sondern länger als der dicke Darm, der Magen, die Speiseröhre und der Schlund zusammengenommen sind, so daß seine Länge die Länge des Körpers mehr als viermal enthält. Doch ist weder die Länge des ganzen Darmkanales, noch die des dünnen Darmes in allen Körpern nach Verhältniß gleich.

§. 2021.

Die Haut, aus welcher der dünne Darm besteht, ist, wie die des Magens (§. 2010.), aus vier verschiedenen Häuten, die einander umgeben, und von auswendig nach inwendig, eben so, wie die Häute des Magens, auf einander folgen, zusammengesetzt:

1) Die auswändige, 2) die Fleischhaut, 3) die eigentliche, 4) die inwendige.

Zwischen diesen Häuten liegen ebenfalls dreierlei Lagen Zellgewebe (§. 2010.), das sie mit einander verbindet.

det. Von dem Zusammenhange dieser dreierlei Lagen gilt dasselbe, was oben (Ebend. am Ende,) gesagt ist.

§. 2022.

Die auswendige Haut (*tunica externa*) des dünnen Darmes, welche ihm zur Befestigung dient, ist eine Fortsetzung der Bauchhaut, am größten Theile dieses Darms mittelst des Mesenterii. Sie ist einfach, sehr dünn, auswendig glatt; ihre inwendige Fläche liegt an der Fleischhaut an, und wird durch kurzes Zellgewebe (*tela cellulosa prima*) an den Fleischfasern des Darmes, die sie bedeckt, befestiget.

†) Das Mesenterium wird erst unten bei dem Krummdarme beschrieben.

§. 2023.

Die Fleischhaut (*tunica carnea*) des dünnen Darmes besteht aus dünnen Bündelchen sehr reizbarer Fasern, die in zweierlei Richtungen liegen.

Nämlich einige derselben (*fibrae longitudinales*) liegen nach der Länge des Darmes, und sind Fortsetzungen der *Fibrarum longitudinalium* des Magens (S. 2008.). Andere (*circulares* s. *transversae*) liegen so, daß sie wie unvollkommene Ringe, in der Gestalt des Buchstabens C gebogen, den Darm umgeben; einige dieser sind länger, so daß ihre Enden einander näher sind, andere kürzer, ic. und die meisten derselben liegen so, daß sie mit den *longitudinalibus* in rechten Winkeln sich kreuzen, wenige schief. Die *Fibrae circulares* liegen der eigentlichen Haut näher, und die Bündelchen derselben dichter neben einander; die *longitudinales* liegen ausserhalb den *circularibus*, der auswendigen Haut näher, und die Bündelchen derselben sind mehr von einander entfernt.

Die,

Diese Fleischfasern dienen zur wurmförmigen Bewegung (*motus peristalticus*) des Darms, vermöge deren der Nahrungsbrei (chymus) mit der Galle, dem pankreatischen Saft, dem Darmsaft, gemischt und allmählig von Stelle zu Stelle bis in den dicken Darm fortgebracht wird. Die *Fibrae longitudinales* verkürzen und erweitern den Darm, die *circulares* verengern ihn; die Bewegung beiderlei Fasern geschieht im natürlichen Zustande wechselsweise und so, daß der Nahrungsbrei immer vom Magen nach dem dicken Darne zu hingetrieben wird. In dem nemlich eine Stelle durch die *Fibras longitudinales* verkürzt und erweitert wird, so wird zugleich die nächste weiter nach dem Magen hinliegende Stelle verengert, ic.

§. 2024.

Die eigentliche Haut des Darms (*tunica propria* s. *nervea* *) ist eine dünne feste weiße Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht †), wie die gleichnamige Haut des Magens (§. 2006.), deren Fortsetzung sie ist. Im Ganzen ist sie dünner, als die eigentliche Haut des Magens. Sie ist mittelbar eine Fortsetzung des Felles (§. 1385-90.).

*) S. die Anm. *) zu §. 2006.

†) S. die Anm. †) zu demselben §.

§. 2025.

An ihrer auswendigen Fläche liegt eine dünne Lage lockeres Zellgewebe (*tela cellulosa secunda*), welches die Fleischhaut mit ihr verbindet. In diesem Zellgewebe sind die Aeste der Gefäße des Darms baumförmig vertheilt.

An ihrer inwendigen Fläche liegt die inwendige Haut des Darms (*tunica intima*), welche hier mit dem Zellgewebe, das zwischen ihr und der eigentlichen liegt, die zottigte oder flockigte Haut (*tunica villosa*) heißt. Die inwendige Haut selbst, welche zur Beschützung der inwendigen Fläche der eigentlichen Haut des Darms vor den Speisen und Getränken, der Galle, — dient, ist eine sehr dünne Haut, eine Fortsetzung der gleichnamigen des Magens (§. 2007.), und mithin des Oberhäutchens (§. 1323. 1395.). Zwischen ihr und der eigentlichen liegt eine dünne Lage Zellgewebe (*tela cellulosa tertia*), welche sie an dieser befestiget. In diesem Zellgewebe sind die feinsten Aestichen der Blutgefäße und der lymphatischen Venen, die hier Speisefastigefäße (*vasa chyliifera*) heißen, vertheilt, und endigen sich in einer Menge kleiner Zäpfchen oder Zotten (*villi s. flocculi*), die mit der inwendigen Haut umgeben, nach der Höhle des Darms etwas hervorraggen, und in dieselbe sich öffnen. Durch die Hervorrägung dieser Zäpfchen erhält die inwendige Fläche der bedeckenden inwendigen Haut eine gewisse Rauhgkeit, und wenn die Blutgefäße mit farbiger Materie sehr gut angefüllet sind, so erscheint sie als ein farbiger Sammt. Diese Rauhgkeit ist viel ansehnlicher, als die derselben Fläche im dicken Darm und im Magen. Jedes dieser kleinen Zäpfchen enthält ein länglichtrundliches mit zartem Zellgewebe erfülltes Säcchen (*ampulla chyliifera*), das in die Höhle des Darms offen ist, und aus dem eine lymphatische vom Darm abgehende Vene entsteht, — und um dieses Säcchen feinz offene Enden der Blutgefäße †).

†) Nach Lieberkühn öffnen sich Enden sowohl den Schlagsadern, als der Venen, in die Ampullas chyliiferas (n. 6. 7.)

Io. Nathanael, LIEBERKÜHN (Berolinenf. Med. Berolin. † 1756.) *de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium*. L. B. 1745. 4. Recus. cur. *Io. Sheldon*. Lond. 1782. 4.

Lieberkühn erworb sich durch seine große Geschicklichkeit in der Verfertigung seiner anatomischer Präparate, auch durch die Erfindung der Froschmaschine, 2c. einen großen Ruhm. Sein Gesicht soll so scharf gewesen sein, daß er die Trabanten des Saturnus mit bloßen Augen erkennen können. Hr. H. N. Weireiß in Helmstädt besitzt einen ausnehmlichen Theil jener Präparate, als einen großen Schatz. — Die angeführte Schrift ist ein vortrefflicher Beitrag zur Kenntniß der Därme, dessen Werth noch durch Kupfertafeln von dem großen Künstler Lyonnet vergrößert wird.

§. 2027.

Die Enden der lymphatischen Venen im dünnen Darme sind bestimmt, Feuchtigkeit, insbesondere den Speisefast (chylus) aus dem Darmkanale einzusaugen; vielleicht dienen auch Enden der blutführenden Venen zu einiger Einsaugung.

Die Enden der Schlagadern hingegen geben eine Feuchtigkeit in die Höhle des Darmkanals, welche der Darmsaft (*succus entericus*) heißt, die inwendige Oberfläche der flockigten Haut beständig feucht zu erhalten, auch zur Befeuchtung des Speisenbreies dient, damit er durch die Einsaugung des Speisefastes aus ihm nicht zu trocken werde.

§. 2028.

Die inwendige Fläche dieser inwendigen Haut wird von einem Schleime (§. 1667.) überzogen, der den Darm vor schärferen Speisen und Getränken, der Galle, 2c. beschützt. Im gesunden Zustande ist derselbe flüßig und farbenlos, mischt sich von Zeit zu Zeit mit dem

Sf 5

Speis

Speisenbreite, und geht mit diesem fort. Die Gegenwart eines solchen Darmschleimes zeigt der krankhafte Zustand augenscheinlicher, in welchem dieses Schleimes zu viel erzeugt, oder derselbe zu zähe, oder sonst krankhaft beschaffen, rothig, eiterartig, u. wird. Zu der Absonderung dieses Schleimes dienen, theils größere, theils kleinere Schleimböhlen (§. 1668.). Größere liegen einzeln, theils am Duodeno, theils am Ileo, in dem dritten Zellgewebe, sind rundlich, und öffnen sich mit ihren kleinen Ausführgängen an der inwendigen Fläche der inwendigen Haut; kleinere liegen überall in Menge zwischen den Villis †). Einige haben auch zusammengesetzte Drüsen am dünnen Darne gefunden, welche aus mehreren vielfachen Schleimböhlen zusammengesetzt, und am meisten gegen das Ende des Ilei befindlich sein *).

†) Nach Lieberkühn, der diese kleine Schleimböhlen entdeckte (l. c. p. 14. sqq.), sind um jeden Villum ungefähr achte derselben (p. 17.).

*) Solche Drüsen beschrieb Joh. Conrad Peyer. Joh. Conr. Brunner beschrieb größere Drüsen am Duodeno, von denen er glaubte, daß sie einen Succum digestivum absonderten. Ich habe außer einfachen Schleimböhlen bis jetzt keine Drüsen an den dünnen Därmen finden können. Hr. H. R. Blumenbach hat die Peyerschen Drüsen, auch die Brunnerschen, so wie sie bei den Schriften derselben abgebildet worden, in gesunden Därmen niemals gefunden, aber an einigen mit Aphten behafteten Körpern in Menge angetroffen. (Institt. physiol. §. 414.)

Io. Conrad. PEYER (Scaphusa - Helvetus, Med. Scaphus. † 1712.) *de glandulis intestinorum*. Scaphus. 1677. 8.

Io. Conrad. BRUNNER (deinde Baro de BRUNN in HAMMERSTEIN) (Dieffenhofs - Helvetus, Prof. Heidelberg. tum Archiat. Palat. † 1727.) *de glandulis duo-*

duodeni f. pancreate secundario. Heidelb. 1687. 4.
Cum diss. de glandula pituitaria. Erf. 1715. 4.

§. 2029.

Die inwendige Haut des dünnen Darms ist länger, als die eigentliche, und daher in schmale Falten (*plicae f. valvulae conniventes KERKRINGII* *) zusammengelegt, welche die Gestalt des Buchstabens C haben. Jede derselben ragt mit ihrem concaven Rande ein wenig in die Höhle des Darms hinein, und besteht aus zweien Platten der inwendigen Haut, die an ihrem convexen Rande von der inwendigen Fläche der eigentlichen ab, und an ihrem concaven Rande in einander übergehn. Zwischen diese Platten geht eine Fortsetzung des dritten Zellgewebes hinein, und hält sie zusammen. Einige derselben liegen so, daß sie gegen die Ase des Darms senkrecht gehn, andere liegen schief; mehr oder weniger. Einige derselben sind kürzer, andere länger; bei einigen beträgt ihr Rand $\frac{1}{2}$, bei andern $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$, — eines Kreises; doch ist keine ein vollkommener Ring, und jede hat zwei Enden, an denen sie am schmalsten ist, und von denen sie bis zu ihrer Mitte breiter wird. Sie dienen wohl vorzüglich, theils die Oberfläche der inwendigen Haut zu mehreren Gefäßenden zu vergrößern, theils dazu, daß bei Ausdehnungen des Darms der Länge nach die inwendige Haut nachgeben könne. Da sie weich und nur schmal sind, so hindern sie den Fortgang des Speisens wenig oder gar nicht.

*) *Theod. KERKRING spicileg. anat. obs. 39. tab. 14. fig. 1. 2.*

§. 2030.

Alle diese (§. 2019 - 2029.) angegebenen Eigenschaften sind dem ganzen dünnen Darms und allen Theilen desselben

desselben gemein. Es sind aber zween Theile desselben, oder zween dünne Därme, zu unterscheiden:

- 1) Der Zwölffingerdarm, als der dem Magen nähere Theil, welcher über dem Mesocolo transverso liegt;
- 2) der Krummdarm, als der längere, dem dicken Darne nähere Theil, welcher unter dem Mesocolo transverso liegt.

Der Zwölffingerdarm.

§. 2031.

Der Zwölffingerdarm (*intestinum duodenum*) ist der erste und kürzere Theil des dünnen Darmes, den man von einer ungefähren Vergleichung seiner Länge so benannt hat †) (§. 2020.).

†) Seine Länge beträgt nemlich ungefähr zwölf Fingerbreiten, nach den Fingern desjenigen Körpers gerechnet, zu dem er gehört.

§. 2032.

Dieser Darm ist es, in dem die Galle und der pancreatische Saft den Nahrungsmitteln beigemischt werden. Jene ergießt sich in ihn durch den Gallengang, dieser durch den Gang des Pankreas, welche beide am mittleren Stücke des Darms sich in ihn öffnen.

§. 2033.

Der ganze Darm liegt in der Regione epigastrica (§. 1962.). Er fängt, als Fortsetzung des Magens, vom Pyloro an (§. 2000.); von diesem geht er, erst unter der Leber, gegen die Gallenblase, rechts; dann abwärts, vor der rechten Niere hinab; endlich links, vor der Aorta und Vena cava, hinter dem queeren Grimmdarm

darme, durch die untere Platte des Mesocoli transversi, und nun in den übrigen Theil des dünnen Darmes über, der unter dem Mesocolo transverso liegt.

Man kann also drei Stücke dieses Darmes: das obere rechtsgehende, das mittlere abwärtsgehende und das untere linksgehende, unterscheiden. Das obere geht gekrümmt in das mittlere, und dieses gekrümmt in das untere über. Das mittlere geht im Abwärtsgehen zugleich etwas schräge rechts; das untere geht etwas aufwärts, indem es durch die untere Platte des Mesocoli transversi tritt.

Die äussere Seite des ganzen Darmes ist also convex, die innere concav gekrümmt.

§. 2034.

Der ganze Darm liegt, (wie die Beschreibung im vorigen §. ergiebt,) über der untern Platte des Mesocoli transversi; da, wo sein unteres Ende durch dieselbe durchgeht, schließt sich dieselbe dicht um ihn an, und geht dann abwärts in das Mesenterium und in die äussere Haut des übrigen dünnen Darmes über.

Eine Fortsetzung der Bauchhaut (*ligamentum duodeni renale*), welche von der Gegend der rechten Niere vorwärts kommt, schließt sich dicht um das obere Stück des Zwölffingerdarms an, indem die äussere Haut des Magens am obern Theile des Zwölffingerdarms fortgesetzt mit ihr zusammenhängt, und geht nach unten zu in die obere Platte des Mesocoli transversi über. Eine Fortsetzung der äussern Haut der Leber (*ligamentum duodeni hepaticum*) kommt von der untern Fläche der Leber, theils von dem Ueberzuge der Gallenblase, theils von der Fissura transversa der Leber, hängt mit dem Ligamento Duodeni renali zusammen, und geht ebenfalls in die obere Platte des Mesocoli transversi über. Diese Platte
be-

bedeckt dann von vorn den Zwölffingerdarm, und wird durch lockeres Zellgewebe mit ihm verbunden, und geht zum queeren Grimmdarme fort. Auf diese Weise liegt der größte Theil des Zwölffingerdarms gewissermaßen zwischen der obern und der untern Platte des Mesocoli transversi, und erhält durch beide Platten seine Befestigung.

Eigentliches *Mesenterium*, wie der übrige Theil des dünnen Darmes hat, ist am Zwölffingerdarme nicht. Das Pankreas tritt an den innern concaven Rand des Darmes (S. 2033.), und füllet den Raum aus, welchen die drei Stücke dieses Darmes zwischen einander begrenzen, dient ihm also gleichsam statt des Mesenterii.

§. 2035.

Der Zwölffingerdarm ist etwas weiter, als der übrige dünne Darm (S. 2019.).

Der dem Magen nächste Theil desselben hat seine auswendige Haut (S. 2022.), als eine Fortsetzung der auswendigen Haut des Magens (S. 2012.), und mithin der Bauchhaut. Diese auswendige Haut geht in das Ligamentum renale und hepaticum (S. 2033.), und so in die obere Platte des Mesocoli transversi über. Der übrige größte Theil dieses Darmes hat eigentlich keine auswendige Haut, wird, wie gesagt, von dem rechten Theile der obern Platte des Mesocoli transversi nur bedeckt, und ist mit lockerem Zellgewebe umgeben, daß diese Platte an seiner inwendigen Fläche befestiget.

Seine Fleischhaut (S. 2023.) ist dicker, als am übrigen Theile des dünnen Darmes; wahrscheinlich um durch eine stärkere Bewegung den Einfluß der Galle und des pankreatischen Saftes, und die Mischung mit denselben hinlänglich zu befördern.

Nahe am Pyloro hat seine inwendige Haut jene oben (S. 2029.) genannte Falten nicht.

§. 2036.

§. 2036.

Die Schlagadern des Zwölffingerdarms (*arteriae duodenales*) sind theils Aeste der *Arteriae hepaticae*, aus dem *Ramo coronario Ventriculi dextro*, und aus dem *Ramo gastro-duodenali* derselben; theils Aeste der *Arteriae mesentericae superioris*.

Die Venen desselben (*venae duodenales*) gehen theils in die *Venam mesentericam superiorem*, theils in die *Venam gastro-duodenalem*, welche beide Aeste der *Venae Portarum* sind.

Seine Nerven (*nervi duodenales*) erhält der Zwölffingerdarm aus dem *Plexu coeliaco* der *Nervorum splanchnicorum*.

Laurent. CLAUSSEN *de intestini duodeni situ et nexu*.
Lipf. 1757. 4. Recuf. in Sandifort thes. III.

Eine gute Beschreibung, der zwö gute Abbildungen beigefügt sind.

Eduard. SANDIFORT (I. Seite 39.) *tabulae intestini duodeni*. L. B. 1780. 4.

Sehr unterrichtend, richtig und genau.

Der Krummdarm.

§. 2037.

Der übrige Theil des dünnen Darmes (*intestinum ieiunum et ileum*) ist ungleich länger, als der Zwölffingerdarm (§. 2031.), also der längste Theil des ganzen Darmkanals (§. 2020.), und, um hinlänglichen Raum in der Bauchhöhle zu haben, vielfach hin und wieder, auf und abwärts gekrümmt. Man kann ihn seiner vielen Krümmungen wegen füglich den Krummdarm nennen.

§. 2038.

§. 2038.

Dieser ganze Darm liegt im mittleren Theile der Bauchhöhle, theils in der Regione umbilicali, theils in der hypogastrica, ganz unter dem Mesocolo transverso. Er fängt, als Fortsetzung des Zwölffingerdarms, dicht unter der untern Platte des Mesocoli transversi, da an, wo das Ende dieses Darms von der untern Platte des Mesocoli transversi umgeben wird (§. 2033.), geht dann in den genannten Gegenden, wie gesagt, vielfach gekrümmt bis in die Regionem hypogastricam. Der letzte Theil desselben geht schräg auswärts zu der innern Fläche des rechten Darmbeines hinauf, endiget sich an der innern Seite des Blinddarms, und öffnet sich daselbst in der unten (§. 2066.) beschriebenen Grimmsdarmsklappe.

§. 2039.

Zur Befestigung dieses ganzen Darmes dient eine breite Haut, welche das Gefröse (*mesenterium*) heißt. Diese ist eine doppelte Fortsetzung desjenigen Theiles der Bauchhaut, welche die vordere Fläche der Bauchwirbel bedeckt. Es kommt von dieser Gegend vorwärts, breitet sich aus, und gelangt an den Krummdarm, so daß es längst diesem ganzen Darne an der nach inwendig gewandten Seite derselben sich ansetzt; endiget sich aber an dieser Ansetzung noch nicht, sondern geht in die inwendige Haut des Darmes über, welche ihn ganz umgiebt. Es besteht nemlich, als eine doppelte Fortsetzung, aus zweien Platten (*laminae mesenterii*), welche von ihrem Ursprunge an bis zum Darne durchgehends von gleicher Breite (d. h. eine so breit, als die andere,) sind, parallel an einander liegen, und durch lockeres Zellgewebe, das gemeinlich einiges Fett enthält, an einander angeheftet sind. Diese Platten entfernen sich, da wo das Mesenterium an
den

den Darm gelangt, von einander, und gehen, jede an ihrer Fläche des Darms, um den Darm herum, bis sie auf der Seite des Darms, die der Ansetzung des Mesenterii entgegengesetzt ist, in einander übergehn.

So wie der ganze Krummdarm vielfach gekrümmt ist, ist auch das Mesenterium vielfach gefaltet.

Beide Platten desselben sind eben so beschaffen, als die Bauchhaut, deren Fortsetzung sie sind (S. 1965.).

Zwischen den Platten des Mesenterii liegen die Blutgefäße, die lymphatischen Venen, die Glandulae conglobatae, und die Nerven dieses Darms; und das genannte Zellgewebe scheidet diese Theile der einen Platte von denen der andern.

Aus den Blutgefäßen, welche zwischen den Platten des Mesenterii fortgehen, gehen feine Nestchen zum Mesenterio selbst. Die Nerven aber scheinen nur zu dem Darne fortzugehen, ohne dem Mesenterio-Fäden zu geben.

Da, wo der Zwölffingerdarm durch die untere Platte des Mesocoli transversu in den übrigen Theil des dünnen Darmes übergeht, hängt das Mesenterium mit derselben zusammen; und da, wo der dünne Darm in den dicken sich endigt, geht es in das Mesocolon dextrum über.

Io. Siegmund. HENNINGER (Prof. Argent. †) et EULER de mesenterio. Argent. 1714. 4.

Mit einer guten Abbildung des Ductus thoracici und der Milchgefäße.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) de mesenterio, vasis chyloferis et lymphaticis. In eiusd. diss. anat. renovatis. Taurin. 1745. 8.

§. 2040.

Die Gestalt dieses Darmes ist die eines vielfach gekrümmten Kylinders, und weicht in so fern von der kyndrischen

Hilbebr. Anat. 3ter Th.

G g

schen

schen ab, daß, wenn man ihn durch Aufblasen völlig ausgedehnt hat, ein Durchschnitt, den man senkrecht durch seine Axe macht, an der Seite, an welcher das Mesenterium sich an ihn ansetzt, schmaler, an der entgegengesetzten Seite breiter ist.

Die Krümmungen des Darmes (§. 2036.) sind so beschaffen, daß die eine Seite desselben, an welcher das Mesenterium sich ansetzt, concav gekrümmt, die entgegengesetzte convex gekrümmt ist.

§. 2041.

Die auswändige Haut dieses Darmes (§. 2022.) ist auf oben (§. 2039.) angezeigte Weise eine Fortsetzung des Mesenterii, und mithin der Bauchhaut. Sie wird an der Fleischhaut des Darmes durch kurzes Zellgewebe befestiget, das an der vom Mesenterio abgewandten Seite am kürzesten ist, so daß hier die auswändige Haut von den Fleischfasern sich kaum trennen läßt.

§. 2042.

Die Fleischhaut dieses Darmes (§. 2023.) ist dünner, als am Zwölffingerdarme, und wird vom Zwölffingerdarme an allmältig desto dünner, je mehr der dünne Darm seinem Ende sich nähert.

§. 2043.

Die eigentliche Haut desselben ist beschaffen, wie es oben (§. 2024.) beschrieben worden. Sie ist dünner, als die gleichnamige des Magens.

§. 2044.

Die inwendige oder flockigte Haut hat die oben (§. 2026.) beschriebene Beschaffenheit. Ihre Falten (§. 2029.) sind im obern, dem Magen näheren Theile,
zahl

zahlreicher; ihre Villi sind in demselben Theile mehr hervorragend; und die Falten werden desto seltener, die Villi desto weniger hervorragend, je weiter der dünne Darm seinem Ende sich nähert. Hingegen nimmt die Menge der Schleimhöhlen (S. 2028.) im umgekehrten Verhältnisse zu, d. h. sie sind desto zahlreicher, je weiter der dünne Darm seinem Ende sich nähert.

S. 2045.

Die Schlagadern dieses größten Theiles des dünnen Darms kommen aus der *Arteria mesenterica superiore*, zum Theil aus dieser selbst, zum Theil aus dem *Ramo ileocolico* derselben; die gleichnamigen Venen gehen in die *Venam mesentericam superiorem* zurück, welche sich in die *Venam Portarum* ergießt.

Die Aeste dieser Blutgefäße gehen zwischen den Platten des Mesenterii gegen den Darm und verbinden sich mit einander in Bogen. Aus diesen Bogen kommen Aeste, die sich wieder in Bogen verbinden; aus diesen Bogen wieder Aeste, die sich wieder in Bogen verbinden (*arcus primi, secundi, tertii — ordinis*). So entstehen drei oder mehrere Reihen Bogen dieser Gefäße, welche ihre convexe Seite dem Darne zuwenden, und aus dem letzten Bogen gehen dann die *Rami intestinales* zum Darne selbst, deren einige zu der einen Platte des Gefäßes und der einen Fläche des Darms, andere zu der andern Platte u. gehören.

Wenn die *Rami intestinales* den Darm erreicht haben, so dringen sie in das zweite Zellgewebe zwischen der Fleischhaut und der eigentlichen, vertheilen sich an dieser in kleinere Aeste, welche in netzförmigen Verbindungen verbreitet sind; und von dieser gehen ferner Aeste in das dritte Zellgewebe zwischen der eigentlichen und der inwendigen

Haut, wo die feinsten Enden derselben einen Theil der Villorum (§. 2026.) ausmachen.

Alle diese Rami intestinales, sowohl die Schlagadern, als die Venen, verbinden sich in ihren Vertheilungen mit den benachbarten, und an der Seite des Darms, die der Ansetzung des Mesenterii entgegengesetzt ist, kommen sie von beiden Flächen des Darms im zweiten Zellgewebe zusammen.

Der obere dem Zwölffingerdarne nähere Theil des Krummdarms hat mehr Blutgefäße, als der untere dem dicken nähere Theil, und die Anzahl derselben nimmt ab, je mehr der Krummdarm seinem Ende sich nähert.

Die vollständige Beschreibung dieser Blutgefäße, so wie der des ganzen Darmkanals, wird unten im Buche von den Gefäßen folgen.

§. 2046.

Aus den Ampullis chyliferis des dünnen Darmes (§. 2026.) entspringen die Speisefastsgefäße (*vasa chylifera*), feine lymphatische Venen, welche wie andere lymphatische Venen beschaffen sind, und nur darin von andern sich unterscheiden, daß sie hier aus den Ampullis chyliferis entspringen, und den Speisefast (chylus) aus den Gedärmen in sich saugen. Diese Gefäße gehen aus dem dritten Zellgewebe durch die eigentliche Haut, in das zweite Zellgewebe, dann durch die Fleischhaut in das erste Zellgewebe, daselbst von der äussern Haut bedeckt. Am ganzen Krummdarne (*ieinum et ileum*) gehen diese *Vasa chylifera* von beiden Flächen des Darms zu der Stelle, an welcher das Mesenterium sich befestiget, dann zwischen den Platten des Mesenterii fort, daselbst durch ihre *Glandulas conglobatas*, und gelangen endlich zum Anfange des *Ductus thoracici*.

Der obere, dem Zwölffingerdarne nähere Theil des Krummdarms hat mehr Vasa chylifera, als der untere, dem dicken nähere Theil; und die Anzahl derselben nimmt ab, je weiter der Krummdarm seinem Ende sich nähert.

Auch aus dem Zwölffingerdarne entspringen solche Vasa chylifera, die aber nicht in das Mesenterium kommen, weil sich dasselbe nicht bis zu diesem erstreckt.

Die Vasa chylifera werden unten mit den andern Venis lymphaticis beschrieben werden.

§. 2047.

Die Nerven des Krummdarms, welche sehr fein, aber zahlreich sind, kommen vom *Plexu mesenterico superiore*, der vom *Plexu coeliaco* aus den *Nervis splanchnicis* entspringt. Sie gehen zwischen den Platten des Mesenterii zum Darne fort, und gelangen wahrscheinlich zur eigentlichen Haut des Darms, vielleicht auch zu den *Ampullis chyliferis*.

§. 2048.

Man unterscheidet gemeiniglich zween Theile des Krummdarms: erstlich den obern, die Fortsetzung des Zwölffingerdarms, dem man den unschicklichen Namen des leeren Darms (*intestinum ieiunum*) giebt, und den unteren Theil, den man eigentlich den Krummdarm (*intestinum ileum*) nennt, obwohl er nicht mehr gekrümmt ist, als der obere Theil.

Das *Ieiunum* hat mehr Fleischfasern; mehr Blutgefäße; ist daher röther; hat mehr Vasa chylifera; seine Falten sind zahlreicher und daher näher bei einander; seine Villi sind länger, ragen mehr hervor.

Das *Ileum* hat weniger Fleischfasern; weniger Blutgefäße; ist daher blässer; hat weniger Vasa chylifera;

seiner Falten sind weniger und daher dieselben mehr von einander entfernt; seine Villi sind kürzer. Dagegen hat es mehr Schleimböhlen, als das Ieiunum.

Allein alle diese Unterschiede sind relativ, und bestehen in allmäligen Veränderungen. Vom Anfange des Ieiuni bis zum Ende des Ilei nimmt allmällig die Anzahl der Fleischfasern (S. 2041.), der Blutgefäße (S. 2044.), der Vasorum chyli ferorum (S. 2045.), der Falten (S. 2043.), die Länge der Villorum (Ebend.), ab; die Anzahl der Schleimböhlen zu (Ebend.); und die röthere Farbe des Ieiuni geht allmällig in die blasse des Ilei über.

Eine Gränze des Ieiuni und des Ilei läßt sich also nicht bestimmen.

Christian. Bernard. ALBINI (B. S. fratr. Prof. Ultraiect, † 1752.) descriptio intestinorum tenuium hominis. L. B. 1722. 4. 1724. 8.

Bernard. Siegf. ALBINUS (I. Seite 31.) de arteriis et venis intestinorum hominis. C. icon. coloribus distinct. Io. l'Admiral. L. B. 1737. 4.

Io. Dom. SANTORINI (I. Seite 29.) tab. XII. et XIII.

Der dicke Darm.

S. 2049.

Der dicke Darm (*intestinum crassum* *) ist der letzte Theil des Darmkanals (S. 1978.). Der dünne Darm endiget sich in ihn, und er selbst endiget sich mit dem After, dem Ende des ganzen Darmkanals. Er liegt mit dem dünnen Darne und dem Magen in der Bauchhöhle, auch größtentheils in der Bauchhaut.

*) Der

*) Der dicke Darm ist eben sowohl ein Kanal, als der dünne (S. 2018.). Man pflegt aber die verschiedenen Theile desselben auch im Plurali die dicken Därme (*intestina crassa*) zu nennen.

§. 2050.

Er ist viel kürzer als der dünne Darm, doch nächst dem dünnen Darne der längste Theil des Darmkanals, hingegen viel weiter, als der dünne Darm (S. 2019.).

§. 2051.

Es sind zween Theile des dicken Darms, oder zween dicke Därme zu unterscheiden:

- 1) Der Grimmdarm, der längere Theil, welcher das Ende des dünnen aufnimmt;
- 2) der Mastdarm, der kürzere Theil, welcher in den After sich endiget.

Der Grimmdarm.

§. 2052.

Der Grimmdarm (*intestinum colon*) liegt ganz in der Bauchhaut, theils zu beiden Seiten des Krummdarms, in den beiden Regionibus iliaticis, theils über dem Krummdarme, im untern Theile der Regionis epigastricae (S. 1962.).

§. 2053.

Er hat, im Ganzen betrachtet, wie der dünne Darm, wenn er völlig ausgedehnt ist, die Gestalt eines hohlen Kylinders, der in gewissen Krümmungen fortgeht, die jedoch minder vielfach sind, als die des dünnen Darms. Wie seine Gestalt von der Kylindrischen abweicht, wird sich erst unten bestimmen lassen. Im Fetus ist er noch eben so Kylindrisch, als der dünne Darm.

§. 2054.

Er fängt an in der rechten Hälfte des Bauchs, auf der innern Fläche des rechten Darmbeins, (zünächst des rechten Musculi iliaci interni,) steigt dann in der Regione iliaca dextra vor der rechten Niere bis unter den rechten Rippen der Leber hinauf, geht dann über dem Nabel queer, unter dem convexen Bogen des Magens, bis unter die Milz; von dieser in der Regione iliaca sinistra, vor der linken Niere, bis zu der innern Fläche des linken Darmbeines herab.

Man unterscheidet daher drei Theile des Grimmdarms: den aufsteigenden oder rechten (*colon adscendens* s. *dextrum*), den queeren (*colon transversum*), und den absteigenden oder linken (*colon descendens* s. *sinistrum*). Das *Colon dextrum* lenkt sich im Hinaufsteigen rückwärts, dann wieder vorwärts, indem es in das *transversum* übergeht; das *transversum* lenkt sich von der rechten Seite bis gegen seine Mitte vorwärts, von der Mitte bis zur linken Seite wieder rückwärts; das *sinistrum* lenkt sich im Herabgehen erst rückwärts, dann wieder vorwärts; dann aber biegt es sich (*flexus iliacus* s. *S romanum*) über dem linken Darmbeine einwärts, zugleich aufwärts und rückwärts, so daß es die vordere Fläche des letzten Bauchwirbelbeines erreicht; und indem es dann sich abwärts krümmt, geht es in den Mastdarm über.

§. 2055.

In dieser Lage wird der ganze Grimmdarm durch die Bauchhaut befestiget, vorzüglich durch einen fortgesetzten Theil derselben, welcher das Gekröse des Grimmdarms (*mesocolon*) heißt, und beinahe auf gleiche Weise beschaffen ist, wie das eigentliche Gekröse (*mesenterium*) (§. 2039.), mit gewissen Verschiedenheiten, die besonders anzumerken sind.

Man

Man unterscheidet nach den verschiedenen Theilen des Grimmdarms drei Theile desselben, *Mesocolon sinistrum*, dessen unterster Theil am Flexu iliaco *M. iliacum* heißt; *Mesocolon transversum*, und *Mesocolon dextrum*.

Nämlich die Rückenwand der Bauchhaut geht von der vordern Fläche der Bauchwirbelbeine (S. 1966.), wo sie nach vorn das Mesenterium giebt (S. 2039.), nach beiden Seiten, nach rechts zum Colo dextro, nach links zum Colo sinistro hin.

Der zum Colo sinistro fortgehende Theil der Bauchhaut ist die vordere oder rechte Platte des *Mesocoli sinistri*. Diese tritt an ihren Darm, umgiebt ihn, so daß sie seine auswendige Haut ausmacht, kommt also von der vordern Fläche des Darms bis zur hintern herin, und geht in die hintere oder linke Platte des *Mesocoli sinistri* über. Diese hintere geht dann an der hintern Fläche der vordern Platte wieder zurück, und in die Bauchhaut selbst wieder über, welche ferner an der inwendigen Fläche des linken *Musculi transversi* fortgeht.

Eben so ist der zum Colo dextro fortgehende Theil der Bauchhaut die vordere oder linke Platte des *Mesocoli dextri*. Diese tritt an ihren Darm, (u. s. w. wie am *Mesocolo sinistro*,) und geht eben so in die hintere oder rechte Platte des *Mesocoli dextri* über. Diese hintere Platte geht dann an der hintern Fläche der vordern Platte wieder zurück, und in die Bauchhaut selbst wieder über, welche ferner an der inwendigen Fläche des rechten *Musculi transversi* fortgeht.

Die hintere Platte, sowohl des *Mesocoli dextri*, als des *sinistri*, geht, ausgenommen am Ende des *Coli sinistri*, nicht bis zum Anfange der vordern Platte zurück, ist daher kürzer, als die vordere, desto kürzer, je weiter sie nach oben kommt, und an einigen Körpern am oberen Theile des *Mesocoli dextri* und *sinistri* so kurz, daß der

Grümbdarm daseibst fast dicht an der inwendigen Fläche der Bauchhaut selbst befestiget ist, d. h. die auswendige Haut des Darms, von der hintern Seite desselben, ohne erst eine hintere Platte des Mesocoli auszumachen, sofort in die Bauchhaut übergeht.

Die untere Platte des *Mesocoli transversi*, oder das eigentliche Mesocolon transversum, ist eine zusammenhängende Fortsetzung der Bauchhaut, welche von der Rückenwand derselben vorwärts zum Colo transversum geht, so daß sie fast queer in der Höhle der Bauchhaut liegt, und die Leber, den Magen, die Milz, das Pankreas, den Zwölffingerdarm, über sich, — den übrigen Theil des dünnen Darmes unter sich hat. Mit dieser Platte hängen an ihren beiden Enden die vordere Platte des Mesocoli dextri und dieselbe des sinistri zusammen.

Die obere Platte des Mesocoli transversum liegt größtentheils von der untern entfernt. Sie ist eine zusammengefügte Fortsetzung der Bauchhaut, und kommt theils (*ligamentum coli hepaticum*) als Fortsetzung des Ligamenti Duodeni hepatici (S. 2034.), und des Ligamenti Duodeni renalis (Ebend.) von der untern Fläche des rechten Lappens der Leber und von der vordern Fläche der Niere, theils über dem Pankreas zum Colo transversum herab, und hängt nach der linken Seite mit der äussern Haut der Milz zusammen (*ligamentum coli lienale*).

Beide Platten des Mesocoli transversum gehen in die äussere Haut des Coli transversum über. Die äussere Haut der obern Fläche desselben ist eine Fortsetzung der obern, die der untern Fläche eine Fortsetzung der untern Platte.

Das Mesocolon unterscheidet sich also von dem Mesenterio darin, daß die Platten desselben nicht überall in der Breite einander gleich sind, auch nicht überall einander parallel liegen. Die Gefäße und Nerven des Grümbdarms

darms gehen daher nicht überall zwischen zweien Platten des Mesocoli, sondern größtentheils nur an einer Platte, nemlich der vordern Platte des linken, der vordern des rechten, der untern des queeren, welche zusammengenommen die eigentliche Platte (*lamina-principalis*) des Mesocoli ausmachen, zum Darne fort. Diese eigentliche Platte ist durchgehends von einem Ende des Grimmdarms bis zum andern zusammenhängend, und krümmt sich daher an den Krümmungen des Grimmdarms (§. 2054.), wie der Grimmdarm selbst. Eben diese Platte hängt, wo der dünne Darm durch die untere Platte des Mesocoli transversi durchgeht (§. 2033. 38.), und da, wo der dünne Darm in den dicken sich endigt (§. 2038.), mit dem Mesenterio zusammen; und die vordere Platte des Mesocoli finistri und dieselbe des dextri gehen da, wo sie vor dem Rückgrate anfangen, in die anfangenden Platten des Mesenterii, jene in die linke, diese in die rechte, über.

Das Mesocolon hat weniger Fett, als das Mesenterium, und da, wo es einfach ist, hat es gar keins, ausgenommen etwas weniges an den Blutgefäßen.

Von den durchgehenden Blutgefäßen und Nerven des Mesocoli gilt dasselbe, was oben (§. 2039.) von denen des Mesenterii gesagt ist.

§. 2056.

Die Haut, aus welcher der Grimmdarm besteht, ist, wie die des Magens und des dünnen Darms (§. 2010. 2021.), aus vier verschiedenen Häuten, die einander umgeben, zusammengesetzt, welche von auswendig nach inwendig eben so auf einander folgen:

- 1) Die auswendige, 2) die Fleischhaut, 3) die eigentliche, 4) die inwendige.

Zwischen diesen Häuten liegen ebenfalls dreierlei Lagen Zellgewebe (S. 2010.), das sie mit einander verbindet. Vom Zusammenhange dieser Lagen gilt dasselbe, was oben (Ebend. am Ende) gesagt ist.

S. 2057.

Die auswendige Haut (*tunica externa*) des Grimmdarms, welche ihm zur Befestigung dient, ist eine Fortsetzung der Bauchhaut, mittelst des Mesocoli (S. 2055.), übrigens beschaffen, wie die gleichnamige des dünnen Darms, einfach, sehr dünn, auswendig glatt, und durch sehr kurzes Zellgewebe an den von ihr bedeckten Fleischfasern des Darmes befestiget. Sie geht in das Omentum maius und die Omentula über.

S. 2058.

Die Fleischhaut (*tunica carnea*) des Grimmdarms besteht aus dünnen Bündelchen sehr reizbarer Fasern, die in zweierlei Richtung liegen, und an der eigentlichen mittelst des zweiten Zellgewebes verbunden sind. Einige derselben (*fibrae longitudinales*) liegen nach der Länge des Darmes, und sind an diesem Darne in drei einzelne Stränge (*fasciculi*) vertheilt, welche von einem Ende des Darmes bis zum andern fortgehn. Einer dieser Stränge liegt da, wo das Mesocolon sich ansetzt, und einer da, wo das Omentum maius und die Omentula vom Darne entspringen. Man hat diese Stränge mit einer unschicklichen Benennung Bänder des Grimmdarms (*ligamenta coli*) genannt.

In fleischigteren Körpern sieht man auch hie und da andere *Fibras longitudinales* zwischen diesen Strängen.

Andere (*circulares* s. *transversae*) liegen queer am dünnen Darne, so daß sie von einem jener Stränge zum andern fortgehn.

Dies

Diese Fleischfasern dienen auf eben die Weise, wie die des dünnen (S. 2023.), zur wurmförmigen Bewegung, vermöge deren der Roth, der aus dem Krümmdarne in den Grimmdarm kommt, in diesem nach und nach weiter fortgeschafft und so endlich in den Mastdarm gebracht wird.

S. 2059.

Die eigentliche Haut (*tunica propria* s. *nervea*) des Grimmdarms ist eine dünne, feste, weisse, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut, wie dieselbe des dünnen Darmes, aber dicker und stärker. Sie ist mittelbar eine Fortsetzung des Felles, als Fortsetzung der gleichnamigen Haut des dünnen, und als Fortsetzung der Mastdarms (S. 1385-90.).

Zwischen ihr und den Fleischfasern liegt das zweite Zellgewebe, welches lockerer ist, diese Fasern mit ihr verbindet, und in dem sich die Aeste der Gefäße baumförmig vertheilen.

S. die Anmerkungen zu S. 2006.

S. 2060.

Die Stränge der langen Fleischfasern des Grimmdarms verkürzen die eigentliche Haut desselben nach der Länge des Darmes so, daß dieselbe vom Anfange bis zum Ende des Darmes an einzelnen Stellen gegen die Höhle des Darmes in kreisförmige Falten, die nach der Breite des Darmes liegen, hineintritt. Daher ist der Darm nicht völlig kylndrisch (S. 2053.), sondern gleichsam in mehrere Flächen oder Zellen (*cellulae coli*) getheilt, deren Höhlen aber in einander übergehen. Jede dieser Zellen ist da, wo sie an die nächsten gränzt, am engsten, wird von einer Gränze bis zu ihrer Mitte weiter, und dann von der Mitte bis zur andern Gränze wieder enger. Wenn daher der Grimmdarm völlig ausgedehnt ist, und man dann eine Linie nach der Länge desselben Darmes zieht

zieht, so ist diese nicht gerade, sondern aus einzelnen Bogen zusammengesetzt, die nach dem Darne zu concav sind, und mit ihren Enden da zusammenstoßen, wo die Zellen an einander gränzen.

Wenn der Grimmdarm ausgedehnt wird, so hindern eben diese Stränge, da, wo sie liegen, die Ausdehnung der eigentlichen Haut: diese wird daher in den Zwischenräumen der Stränge mehr ausgedehnt, und der Grimmdarm erhält in völliger Ausdehnung eine solche Gestalt, daß eine Linie, die rings um ihn gezogen wird, nicht ein einfacher Kreis ist, sondern aus dreien einzelnen Bogen besteht, deren Enden da zusammenkommen, wo die Stränge liegen.

Wenn man diese Stränge zerschneidet, und dann den Grimmdarm ausdehnt, so erhält er eine kylindrische Gestalt. Im Fetus ist er noch kylindrisch, weil dann diese Stränge viel schwächer sind, und noch kein eigentlicher Roth, keine Binde im Grimmdarme sind, welche zwischen den Strängen ihn ausdehnen.

S. 2061.

Die sehr dünne inwendige Haut (*tunica intima*) des Grimmdarms, welche die eigentliche vor dem durchgehenden Rothe beschützt, ist mittelbar eine Fortsetzung des Oberhäutchens, theils als Fortsetzung der gleichnamigen des dünnen Darms, theils als Fortsetzung der gleichnamigen des Mastdarms (S. 1395.), und an der inwendigen Fläche der eigentlichen durch kurzes Zellgewebe befestiget. Sie hat auch solche Falten, wie die des dünnen Darms (S. 2029.), die doch viel minder hervorragend und kürzer sind, von einem jener drei Stränge zum andern gehn. Auf ihrer inwendigen Fläche öffnen sich eine Menge aushauchender und einsaugender Gefäßchen, und sie erscheint von den kaum hervorragenden Enden nur ein wenig rauh,
wenn

wenn man sie durch ein Vergrößerungsglas besieht, und vorzüglich wenn die Gefäße derselben gut ausgespritzt sind. Doch ist sie nicht flockigt, hat keine Villos, wie die des dünnen Darms.

§. 2062.

Die inwendige Oberfläche der inwendigen Haut des Grimmdarms wird durch die anshauchenden Enden ihrer Schlagadern eben sowohl von Darmsafte (§. 2027.) befeuchtet, als die des dünnen Darms, und diese Feuchtigkeit befeuchtet den durchgehenden Roth, damit er nicht zu trocken werde, weil doch auch hier die einsaugenden Gefäße des Darms noch flüssige Theile des Rothes in sich saugen.

§. 2063.

Und dieselbe Fläche wird zur Beschützung vor dem Rothe u. , und zum Durchgange des Rothes sowohl diese Fläche, als den Roth selbst hinlänglich schlüpfrig zu machen, ebenfalls, wie die gleichnamige des dünnen Darms (§. 2028.), von einem Schleime überzogen, von dem dasselbe gilt, was oben (Eben.) von dem des dünnen gesagt ist. In der Absonderung dieses Schleimes dienen theils größere, theils kleinere Schleimhöhlen (§. 1668.), die im dritten Zellgewebe liegen, und an der inwendigen Fläche der inwendigen Haut sich öffnen.

§. 2064.

So weit vom Grimmdarme im Ganzen. Der Anfangstheil desselben, oder der unterste Theil des rechten Grimmdarms (§. 2054.), welcher auf dem rechten Musculo iliaco interno ruhet, ist nun noch insbesondere zu betrachten.

Man nennt diesen Theil den Blinddarm (intestinum caecum), weil der Anfang desselben nicht offen, sondern

verschlossen, (wie man im gemeinen Leben sagt: blind,) ist. Er hat nemlich die Gestalt eines rundlichen weiten Sackes, der von unten nach oben nur kurz ist, seinen verschlossenen Anfang nach unten kehrt, und geht nach oben in den aufsteigenden Grimmdarm über, so daß dieser seine unmittelbare Fortsetzung ist. Die Stränge der Fleischfasern des Grimmdarms, welche an ihm anfangen, ziehen ihn eben so, wie den Grimmdarm selbst (S. 2060.). Im Fetus hat er mehr eine konische Gestalt, nach und nach aber wird er durch den Roth und die Luft, die sich in ihm ansammeln, mehr in der Weite ausgedehnt.

Von der linken hintern Seite des Blinddarms geht der wurmförmige Fortsatz (*appendicula vermiformis* f. *processus vermicularis*) aus, und krümmt sich in einigen erst rechts, dann links hinauf, in andern erst links, dann rechts hinauf, in etnigen auch wieder abwärts u. Er hat die kyndrische Gestalt eines Regenwurmes, ist beschaffen, wie ein Darm, besteht auch aus solchen Häuten, und enthält eine enge Hohlheit. In seinem Zellgewebe liegen eine Menge Schleimhöhlen, welche auf seiner inwendigen Oberfläche sich in seine Hohlheit öffnen. Sein stumpfes Ende ist verschlossen, sein Anfang am Blinddarme ist offen, so daß seine Hohlheit in die des Blinddarms übergeht, der viele Schleim, welchen er hat, dadurch in den Blinddarm gelangt, um den Roth in demselben schlüpfrig zu machen, damit dieser desto leichter in den rechten Grimmdarm fortgebracht werde. — Im Fetus ist dieser Fortsatz nach Verhältniß des Blinddarms weiter.

Eine Fortsetzung des Mesenterii (*mesenteriolum appendiculac*) geht am Ende des Krummdarms zu diesem Fortsatze hin, und befestiget ihn eben so, wie einen Darm sein Gekröse befestiget (S. 2039.).

Io. Nath. LIEBERKÜHN (§. 2026.) *de valvula coli et vsu processus vermicularis.* L. B. 1739. 4. In *Hall. coll. I. et cur. Io. Sheldon.* Lond. 1782. 4.

Ioach. VOSSE de intestino coeco eiusque appendice vermiformi. Goett. 1749. 4.

Beide Schriften sind wichtig.

§. 2065.

Da der Blinddarm, wie gesagt, an seinem nach unten gekehrten Anfange verschlossen ist, so geht der dünne Darm nicht so gerade zu in ihn über, wie der Zwölffingerdarm in den Krummdarm übergeht; sondern der letzte Theil des Krummdarms geht von der Mitte der Regionis hypogastricae schräge rechts hinauf, endiget und öffnet sich so an der innern oder linken Seite des Blinddarms, daß er unter einem stumpfen Winkel in ihn übergeht (§. 2038.). Die Stelle dieser Endigung kann als die Gränze des Blinddarms †) angesehen werden, so daß man nur den Theil des rechten Grimmdarms Blinddarm nennt, welcher unterhalb dieser Stelle liegt.

†) Der so bestimmte Blinddarm ist im Menschen viel kürzer, als bei den Pferden und beim Hornvieh.

§. 2066.

Durch diese Endigung des Krummdarms in den Grimmdarm entsteht die merkwürdige Grimmdarmsklappe (*valvula coli* L. *valvula FALLOPII* *). Der Krummdarm geht nemlich an die innere oder linke Wand des Grimmdarms schräg aufwärts und rechts; bringt durch eine ihm gemäße Oeffnung dieser Wand so in die Höhle des Grimmdarms, daß er an der inwendigen Fläche desselben viel hervorragt, und zwei breite Falten, eine obere und eine untere ausmacht, die eine Querspalte

spalte zwischen sich haben. Diese Querspalte ist die Mündung des Krummdarms, durch welche die Höhle des Krummdarms in die des Grimmdarms übergeht.

An beiden Falten geht die eigentliche Haut des Krummdarms bis zum Endrande der Falten fort, schlägt sich an diesem um, und geht in die eigentliche Haut des Grimmdarms über. Jede dieser Falten ist also eine Duplicatur der eigentlichen Haut des Darmkanals, deren eine Platte dem eintretenden Krummdarme, die andere dem einlassenden Grimmdarme gehört. Eben so geht die inwendige Haut des Krummdarms am Endrande beider Falten in die des Grimmdarms über. Zwischen beide Platten jeder Falte treten auch queere Fleischfasern beider Därme; die äussere Haut des Krummdarms geht aber, ohne in die Falten zu treten, ausserhalb derselben in die des Grimmdarms über.

Wenn man daher die äussere Haut dieser Därme an den Falten einschneidet und löset, so kann man den Krummdarm so weit aus der Deffnung des Grimmdarms ziehen, daß er nicht mehr in die Höhle des Grimmdarms hineinragt, und beide Falten verschwinden.

Wenn diese Därme erschlafft liegen, so liegen auch diese Falten erschlafft an einander. Wenn man aber Luft aus dem Krummdarme in den Grimmdarm getrieben hat, und dann diese Därme trocknet, so werden diese Falten steif, und dann zeigt sich die ganze Klappe in folgender Gestalt.

Die obere Falte liegt dann queer, wendet ihre beiden platten Flächen, eine nach oben, der Höhle des Grimmdarms, die andere nach unten, der des Krummdarms zu. Die untere liegt so, daß sie schräg von der linken Seite des Darms gegen die rechte hinaufsteigt, und wendet ihre beiden gekrümmten Flächen, eine, die rechte, der Höhle des Grimmdarms, die andere linke der

der Höhle des Krummdarms zu, so daß der vordere concave Theil ihrer Grimmdarmsfläche rechts, der hintere concave Theil derselben schräg rechts und abwärts, und endlich ganz abwärts gewandt, der vordere concave Theil ihrer Krummdarmsfläche links, der hintere convexe Theil derselben schräg links und aufwärts gewandt ist. Beide Falten treten an ihrem hintern oder rechten Theile so zusammen, daß ihre Krummdarmsflächen sich dicht an einander legen, und parallel, beide queer liegen. Die Endränder beider Falten sind scharf und concav, kommen nach vorn in einem kurzen Bogen, nach hinten in einem spitzigen Winkel zusammen, und liegen dann am rechten oder hintern Theile der Falten, einen Rand ausmachend, dicht an einander. Dieser vereinigte Rand, der hintere Theil der Ränder beider Falten ist vorwärts, übrigens ist der vordere Theil des Randes der obern Falte schräg vorwärts und rechts, der vordere Theil des Randes der untern Falte schräg aufwärts und rechts gewandt. Zwischen den Endrändern beider Falten zeigt sich dann die genannte Querspalte, als eine länglichte Oeffnung, deren Länge von vorn nach hinten viel größer ist, als ihre Breite von oben nach unten, deren vorderes oder linkes Ende abgerundet, deren hinteres oder rechtes Ende zugespitzt ist †).

Wahrscheinlich kommt die Gestalt dieser Klappe auch im lebenden Zustande mehr oder weniger der beschriebenen nahe, wenn durch Luft, die sich aus dem Rothe entwickelt, diese Därme ausgedehnt sind.

Der Nutzen der Grimmdarmsklappe scheint darin zu bestehen, daß sie den Rückgang des Roths aus dem Grimmdarme in den Krummdarm verhindert. Die untere Falte der Klappe versperrt demselben den Rückgang, wenn er noch im Blinddarme; die obere, wenn er schon oberhalb derselben im Grimmdarme liegt.

*) Gemeinlich wird diese Klappe *Valvula BAUHINI* genannt, nach dem Caspar Bauhin (1. S. 18.) der sie 1579 entdeckt zu haben behauptete. (*Theatr. anat.* 1. p. 63. 64.) Allein schon vorher haben dieser Klappe nicht nur Vidus Vidius (1. S. 17.), († 1563.), (*Anat.* V. c. 5.), und Joh. Post. (1. S. 16.), († 1566.), (*obs. anat. iunct. libris Realdī COLUMBI de re anatomica* p. 502.) erwähnt; sondern noch eher, als diese, (und so viel wir nun wissen, zuerst,) hat der treffliche Falloppia diese Klappe und ihren Nutzen gekannt. In der auf der Göttingischen Bibliothek mit andern ungedruckten Schriften desselben befindlichen *Anatomia simiae* stehen bei der Demonstration vom 2. Febr. 1553. folgende Worte: „*Si in rectum aqua immittatur, aut flatus, perveniet in coecum, non transgredietur autem crassa. At si superius immittatur, pertransiet. Ratio est, quia ad insertionem ilei plicae sunt duae, quae in inflatione et repletione comprimuntur, — et prohibent regressum; etc.*“ (S. Herrn H. K. Blumenbach's medic. Biblioth. I B. S. 372. fg. u. dess. *institt. physiol.* S. 419. Vidus Vidius war Falloppia's Schüler und hat wahrscheinlich von ihm die Kenntnisse dieser Klappe gehabt.

†) Die Klappe im schlaffen Zustande s. abgebildet b. ALBINI *annot. acad.* III. *tab.* V. f. 1., im aufgeblasenen und getrockneten Zustande auf SANTORINI *tab.* XIV. f. 1. 2.

Laurent. HEISTER (1. Seite 29.) *de valvula coli.* Altd. 1718. 4.

Io. Nathan. LIEBERKÜHN *de valvula coli etc.* (S. 2064.)

Alb. de HALLER *de valvula coli observationes.* Goetting. 1742. 4. In *oper. min.* I. et in *coll.* I.

Io. Mich. ROEDERER (Argentinens. Prof. Argent.) *de valvula coli.* Argent. 1768. 4.

Alle diese Schriften sind wichtig. Die letzte ist eine treffliche vollständige Beschreibung, mit einer Abbildung, welche mit

mit dem Blinddarme etc. den eintretenden Krümmendarm von unten aufgeschnitten zeigt.

§. 2067.

Die Schlagadern des Grimmdarms kommen theils, zum rechten und zum queeren Theile aus der *Arteria mesenterica superiore*, nemlich dem *Ramo ileocolico*, dem *colico dextro*, und dem *colico medio* derselben; theils zum linken Theile aus der *Arteria mesenterica inferiore*.

Die Venen gehen in gleichnamige Aeste der *Venas Portarum* zurück.

Die Aeste dieser Blutgefäße gehen am Mesocolo, und, wo dieses doppelt ist, zwischen den beiden Platten desselben fort. Ihr Fortgang ist beschaffen, wie der Fortgang der Blutgefäße des Krümmendarms (§. 2045.); nur sind ihre Bogen am Mesocolo in minderer Anzahl, und daher größer, als jene im Mesenterio; die Aeste an den Därmen selbst theilen sich unter kleineren Winkeln.

§. 2068.

Auch vom Grimmdarme entspringen lymphatische Venen, doch nicht aus Ampullis, wie am dünnen (§. 2046.), indem hier solche nicht sind. Ihr Fortgang ist eben so beschaffen, wie der Fortgang der Speisefäßgefäße am dünnen (Eben.), und so gelangen sie am Mesocolo zum Anfange des Ductus thoracici.

§. 2069.

Die Nerven des Grimmdarms, welche sehr fein, aber zahlreich sind, kommen theils vom *Plexu mesenterico superiore*, theils vom *inferiore*, welche beide aus den *Nervis splanchnicis* entspringen. Sie gehen am Mesocolo, und, wo dieses doppelt ist, zwischen den beiden

Platten desselben fort, und gelangen wahrscheinlich zu der eigentlichen Haut des Darms.

Der Mastdarm.

§. 2070.

Der Mastdarm (*intestinum rectum* s. *longanion* s. *extalis*) liegt im hintern mittlern Theile des Beckens, an der vordern Seite des heiligen Beins. Er fängt als unmittelbare Fortsetzung des Grimmdarms, an der vordern Fläche des letzten Bauchwirbels an, indem der *Flexus iliacus* des Grimmdarmes in ihn übergeht, kommt an der vordern Fläche des heiligen Beines und des Steißbeines herunter, und endiget sich vor dem Ende des Steißbeins mit einer runden Mündung, welche der After (*anus*) heißt.

§. 2071.

Er hat, wenn er völlig ausgedehnt ist, die Gestalt eines hohlen Kylinders, der nach der Gestalt der vordern Fläche des heiligen Beines gekrümmt, also nach seiner Länge vorn *concau*, hinten *convex* ist, ohne sich jedoch seitwärts zu krümmen †). Völlig ausgedehnt ist er viel weiter, als der völlig ausgedehnte dünne Darm (S. 2029.); doch ziehen ihn seine stärkeren Fleischfasern, wenn er leer ist, mehr zusammen, als die schwächeren Fleischfasern des Grimmdarms diesen zusammenziehen. Jene Abweichung von der kylindrischen Gestalt, welche am Grimmdarme Statt findet (S. 2060.), ist am Mastdarme nicht.

†) Er ist also nur in so fern gerade (*intestinum rectum*), als er sich nach keiner von beiden Seiten neigt.

§. 2072.

Der Mastdarm liegt nicht so in dem Sacke der Bauchhaut, wie der Magen, der dünne Darm und der Grimmdarm, sondern größtentheils ausser demselben. Der oberste Theil des Mastdarms geht aus der Höhle des Sackes derselben unter dem Mesocolo iliaco heraus; die Bauchhaut geht dann nur an seiner vordern Fläche, die hintere frei lassend, herab, doch nicht bis zum Ende des Mastdarms, sondern in der Gegend des zweiten und dritten Wirbels des heiligen Beines vorwärts, im männlichen Körper zur Harnblase; im weiblichen zur Gebärmutter, fort, indem sie sich zu beiden Seiten in die beiden Plicas semilunares DOUGLASII (S. 1966.) zusammenschlägt.

Es wird also nur der obere Theil der vordern Fläche des Mastdarms von der Bauchhaut bedeckt. Ihre auswendige, daselbst hintere, Fläche wird an ihm durch kurzes Zellgewebe befestiget, und so dient sie diesem Theile seiner auswendigen Fläche zur auswendigen Haut.

Der untere Theil seiner vordern Fläche wird im männlichen Körper mit der hintern Fläche der Harnblase, im weiblichen mit der hintern Fläche der Mutterscheide durch Zellgewebe verbunden. Im weiblichen Körper hängen der Mastdarm und die Mutterscheide auch mittelst gewisser Fleischfasern zusammen.

Die hintere Fläche des Mastdarms wird an der vordern des heiligen Beines und des Steißbeines durch lockeres Zellgewebe befestiget, das vor dem Steißbeine einiges Fett enthält.

§. 2073.

Der Mastdarm hat daher größtentheils keine solche auswendige Haut, wie der Magen, der Krummdarm und der Grimmdarm haben (S. 2009. 22. 57.). Nur sein Anfang ist, so wie der ihm nächste Theil des linken

Grümbdarms von einer Fortsetzung des Mesocoli iliaci (S. 2055.) umgeben, indem er aus dem Sacke der Bauchhaut herausgeht; übrigens dient dem obern Theile seiner vordern Fläche die Bauchhaut selbst auf die oben (S. 2072.) angegebene Weise zur auswendigen Haut; der untere Theil seiner vordern Fläche und seine hintere Fläche haben statt einer äuffern Haut nur das Zellgewebe (Ebend.), welches sie an den anliegenden Theilen befestiget.

Uebrigens hat der Mastdarm drei Häute: 1) die Fleischhaut, 2) die eigentliche, und 3) die inwendige; welche von auswendig nach inwendig so folgen, wie sie hier genannt sind.

§. 2074.

Die Fleischhaut (*tunica carnea*) des Mastdarms, welche von jener auswendigen, und jenem Zellgewebe umgeben wird, ist viel dicker und stärker, als am Grümbdarme, am dünnen Darne und am Magen, und so beschaffen, wie die der Speiseröhre (S. 1991.).

Die der Länge nach liegenden Fleischfasern (*fibrae longitudinales*) des Mastdarms liegen nicht in drei getrennten Strängen, wie im Grümbdarme (S. 2058.), sondern dicht neben einander. Die Fasern jener Stränge des Grümbdarms gehen in diese über, indem sie sich von einander entfernen.

Innerhalb dieser, der eigentlichen Haut also näher, liegen queere Fleischfasern (*fibrae circulares*), welche, wie Ringe, den Darm umgeben.

Diese Fleischfasern dienen zur Bewegung des Mastdarms, durch welche die Ausführung des Roth's geschieht. Die *Fibrae circulares* verengern den Mastdarm, und pressen den Roth aus ihm heraus. Die *Fibrae longitudinales* verkürzen ihn, wenn er vorher bei der Wirkung jener

jener

jener Fasern verlängert worden war, um den hinabgepreßten After wieder aufwärts zu ziehen. Auch verkürzen und erweitern sie ihn, um den Roth aus dem Ende des Grimmdarms in sich aufzunehmen.

§. 2075.

Die eigentliche Haut (*tunica propria* s. *nervea*) des Mastdarms ist eine dünne feste weiße, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut, die doch dichter und stärker ist, als die des dünnen Darms. Sie ist eine Fortsetzung des Felles, das durch den After in sie übergeht, aber dünner, als das Fell selbst, gefäßvoller und auf ihrer inwendigen Oberfläche röther. Auf ihrer auswendigen Fläche liegt jene Fleischhaut, welche durch lockeres Zellgewebe an ihr befestiget ist; und mit dieser hängt das kurze Zellgewebe zusammen, das die Fleischfasern selbst zusammenhält.

§. 2076.

Die sehr dünne inwendige Haut (*tunica intima*) des Mastdarms, welche die eigentliche vor dem durchgehenden Rothe beschützt, ist eine Fortsetzung des Oberhäutchens, welches mit dem Felle in den After tritt, und in sie übergeht, und ist an der inwendigen Fläche der eigentlichen Haut durch kurzes Zellgewebe befestiget. Sie läßt die inwendige rothe Oberfläche der eigentlichen Haut durchscheinen, und erscheint daher roth. Auf ihrer inwendigen Fläche öffnen sich eine Menge aushauchender und einsaugender Gefäßchen, doch ist sie nicht flockigt, hat keine Villi, wie die des dünnen Darms. Wenn der Darm zusammengezogen ist, so ist sie in viele kleine Fältchen gerunzelt, die in verschiedenen Richtungen liegen.

Nah am After geht die inwendige und zugleich die eigentliche Haut des Mastdarms als eine ringförmige Falte (*plica annularis*) in die Höhle des Darms hinein,

desto mehr, je mehr der Darm verkürzt ist, und von dieser steigen andere Falten nach der Länge des Darms hinauf, die desto mehr nach der Höhle des Darms erhaben sind, je mehr der Darm zusammengezogen ist.

§. 2077.

Auch die inwendige Oberfläche der inwendigen Haut des Mastdarms wird von Darmsäfte (§. 2027.) befeuchtet, den aushauchende Enden der Schlagadern geben.

Und dieselbe Fläche wird zu demselben Zwecke, der oben (§. 2063.) angegeben worden, von Schleime überzogen, von dem dasselbe gilt, was oben (§. 2028.) gesagt ist. Zu der Absonderung dieses Schleims dient eine Menge theils größerer, theils kleinerer Schleimhöhlen, die im dritten Zellgewebe liegen, und an der inwendigen Fläche der inwendigen Haut sich öffnen. Zwischen den genannten Falten, die von der Plica annulari hinaufgehn, liegen Grübchen (*sinus*), in welche sich mehrere solche Schleimhöhlen öffnen.

§. 2078.

Der Mastdarm und so der ganze Darmkanal endiget sich mit einer runden Oeffnung, welche der After (*anus*) heißt, und vor dem Ende des Steißbeins (§. 525.), hinter dem Perinaeo (§. 1955.), in der oben (§. 1240.) genannten Kerbe des Gefäßes liegt. Diese Oeffnung dient zum Abgange des Koths und der Winde, ist aber im natürlichen Zustande, auffer der Zeit dieses Abganges, vermöge der Schließmuskeln, so zusammengezogen, daß nicht einmal Luft durch sie heraus oder hereinkommen kann; wird nur zur Zeit dieses Abganges mehr oder weniger erweitert, indem die ringförmigen Fasern des Darms Koth oder Luft gegen sie und dann durch sie herauspressen.

S. 2079.

Das Fell des Gesäßes (S. 1240.) und des Perinaei (S. 1955.) schlägt sich am After um, in die Höhle des Mastdarms hinein, und geht in die eigentliche Haut desselben über. Sein Oberhäutchen geht mit ihm, durch den After, in den Mastdarm hinein, und wird zu dessen inwendiger Haut. Da das Fell sich in den After von allen Seiten hineinschlägt, so ist es, wenn sein Schließmuskel ihn zusammenzieht, in kurze Falten gefaltet, die wie Strahlen, aus dem After divergiren; wenn er bei dem Durchgange des Roth's erweitert wird, so vergehen diese Falten, indem sie ausgedehnt werden.

S. 2080.

Um den After her liegen im Felle *Folliculi sebacei* (S. 1332.), deren fettige Feuchtigkeit den Umfang des After's schlüpfrig erhält, und vor der Schärfe des Roth's schützt.

Bei Männern hat das Fell nahe am After auch längere und dickere Haare, welche mit dem Anfange der Mannbarkeit anfangen hervorzukommen (S. 1358.). Bei Weibern sind diese nicht.

S. 2081.

Von dem Felle bedeckt, das zum After geht, um sich in denselben hineinzuschlagen, liegt ein unpaarer Muskel um den After her, den man den Schließmuskel des After's (*sphincter ani*) nennt. Dieser Muskel besteht aus zweien Bündeln, einem rechten und einem linken, deren jeder die Hälfte des Muskels ist. Beide Bündel entspringen hinter dem After vereinigt vom Ende des Steißbeins, gehen dann jeder an seiner Seite des After's vorwärts, kommen vor dem After wieder zusammen, und gehen dann theils
in

in das Fell des Perinaei, im männlichen Körper theils in den Acceleratorem Urinae, im weiblichen theils in den Constrictorem Cunni über. — Dieser Muskel verengert den After, schon vermöge seiner Spannkraft, noch mehr aber, wenn er nach dem Willen der Seele zusammengezogen wird. Er zieht das Fell, welches den After umgiebt, gegen den After an, damit bei der Wirkung des inneren Schließmuskels keine nachtheilige Spannung dieses Felles erfolge. Uebrigens zieht er im männlichen Körper die Harnröhre zurück; befestiget im männlichen Körper den Acceleratorem Urinae, im weiblichen den Constrictorem Cunni, nach hinten.

§. 2083.

Von diesem Schließmuskel ist das letzte, dem After nächste, Bündel ringförmiger Fleischfasern (§. 2074.) des Mastdarms zu unterscheiden, welches dicker, als die übrigen, ist, und mit dem Namen des inneren Schließmuskels (*sphincter ani internus* *) s. *sphincter intestinalis*) belegt wird; obwohl die dem äussern Schließmuskel nächsten Fasern desselben mit diesem zusammenhängen. — Dieser Muskel verengert das Ende des Mastdarms selbst über dem After, auch vermöge seiner Spannkraft, noch mehr aber, wenn er willkürlich zusammengezogen wird.

Beide Schließmuskeln dienen zur Erhaltung der Reinlichkeit, damit ausser der Zeit, wenn der Abgang des Koths oder der Luft aus dem Mastdarne willkürlich bewirkt wird, weder Koth noch Luft durch den After entweiche.

*) Zur Unterscheidung von diesem Muskel nennt man jenen Schließmuskel (§. 2082.) den äussern (*sphincter ani externus* s. *cutaneus*).

§. 2083.

Dann gehören zum After zweien paare Muskeln, welche man die Aufheber des Afters (*levatoris ani*) nennt. Sie sind platt, breit und dünn; jeder entspringt theils von der innern Fläche des absteigenden Afters des Schambeins, nahe am Foramine ovali, theils von der Spina und dem nächsten Theile der innern Fläche des Sitzbeins, geht dann einwärts rückwärts gegen das Ende des Steißbeins, und endiget sich theils an diesem, theils am Sphinctere externo, theils so, daß er mit dem gleichen der andern Seite sich vereiniget. — Beide Muskeln verschließen mit den Ligamentis tuberosacris und spinosofacris (§. 634.) die untere Oeffnung des Beckens (§. 642.); sie unterstützen den Mastdarm, im männlichen Körper auch die Samenbläschen, im weiblichen auch die Mutterscheide; sie halten den After nach oben an, ziehen ihn wieder in die Höhe, wenn er vorher, bei der Pressung des Kothes gegen ihn, herabgedrückt war. Sie ziehen auch das Ende des Steißbeins wieder vorwärts, wenn es bei dem Rothabgange, der Geburt, rückwärts gewichen war. Im männlichen Körper dienen sie zugleich bei der Begattung die Samenbläschen und die Prostata zu pressen.

§. 2084.

Die Schlagadern des Mastdarms sind die *Arteria haemorrhoides interna*, ein Ast der *Arteriae mesentericae inferioris*; ferner die beiden *haemorrhoides mediae* und die beiden *haemorrhoides externae*, welche beide Aeste der *Arteriarum hypogastricarum* sind.

Die Venen sind die *Vena haemorrhoidalis interna*, ein Ast der *Venae Portarum*, die *Venae haemorrhoidales mediae* und *externae*, welche Aeste der *Venarum hypogastricarum* sind.

§. 2085.

§. 2085.

Lymphatische Venen und *Glandulae conglobatae* sind am Mastdarme zahlreich, und jene gehen zu den Strängen hinauf, welche vor den Bauchwirbeln liegen.

§. 2086.

Die zahlreichen Nerven des Mastdarms kommen größtentheils aus dem *Plexo hypogastrico*, der von den *Nervis splanchnicis* her stammt, theils auch von zukommenden Fäden der *sympathicorum magnorum*. Die Sphincteres und die Levatores erhalten ihre Nerven vom vierten und fünften Paare der *Nervorum sacralium*.

§. 2087.

Der Nutzen des Darmkanals ist die Verdauung (*digestio*) der Nahrungsmittel. Diese werden in die Mundhöhle aufgenommen, wo die Speisen durch das Rauen und die Mischung mit dem Speichel zur Verdauung vorbereitet werden; dann mit successiver Erweiterung und Zusammenziehung des Schlundes und der Speiseröhre in den Magen hinabgeschluckt. In diesem verweilen sie einige Zeit, fangen an durch Mischung mit dem Magensaft zu verbaueu zu werden, und werden dann nach und nach mit der wurmförmigen Bewegung desselben in den Zwölffingerdarm gebracht. Hier geschieht die eigentliche Verdauung durch Beimischung der Galle und des pankreatischen Safts: der aus den Speisen und diesen Säften gemischte Speisebrei (*chymus*) wird mit der wurmförmigen Bewegung des dünnen Darms nach und nach durch den ganzen dünnen Darm fortgeführt, und auf diesem Wege der Speisefest (*chylus*) aus ihm in die Speisefestgefäße eingesogen, welcher die zur Ernäh-

nahrung tüchtigen Theile in sich enthält. Getränke werden ebenfalls mehr oder weniger mit jenen Verdauungssäften gemischt, und in die Speichersaftgefäße aufgenommen. Der untaugliche Ueberrest der Nahrungsmittel und der Galle, welcher Koth (*faeces*) heißt, gelangt endlich durch die Grimmdarmklappe in den Blinddarm, wird mit der wurmförmigen Bewegung des Grimmdarms durch den ganzen Grimmdarm bis zum Mastdarme gebracht, und aus diesem endlich durch Zusammenziehung desselben fortgeschafft.

Schriften

über den Darmkanal:

Hieron. FABRICIUS ab Aquapendente (I. Seite 17.) *de gula, ventriculo et intestinis.* Patav. 1618. 4.

Franc. GLISSON (Dorsetshirensis - Britannus, Prof. Cantabrigens. † 1677.) *de ventriculo et intestinis et partibus continentibus abdominis.* Lond. 1677. 4. Amst. 1677. 12.

Glisson war ein scharfsinniger und tiefdenkender Physiologe. Diese wichtige Schrift desselben enthält nicht allein eine Beschreibung der genannten Theile, sondern auch mehrere Betrachtungen über andere Gegenstände: über die Faser überhaupt, über die Reizbarkeit, die er jedoch nicht so genau, als nach ihm Haller bestimmt hat, &c.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) *de gula et ventriculo.* *Id. de intestinis.* In *diff. anat. renov.* Taur. 1742.

G: Friederich Hildebrandt Geschichte der Unreinigkeiten im Magen und den Gedärmen. 1ster Band. Braunschweig 1789. 2ter Band. Ebend. 1790. 3ter Band. Ebend. 1790. 8.

Größtentheils pathologisch und therapeutisch: im ersten Buche jedoch eine kurze Abhandlung vom Darmkanale, den Verdauungssäften, u. im gesunden Zustande, die, wie das ganze Buch, Entwurf einer größern ist.

Zweiter Abschnitt.

Von der Leber.

Die Leber

selbst.

§. 2088.

Die Leber (*hepar* s. *iecur*) liegt in der Bauchhöhle, innerhalb der Bauchhaut, dicht unter dem Zwerchfelle, über dem *Mesocolo transverso* (§. 2055.), größtentheils in der rechten Regione *hypochondriaca*, doch so, daß sie zum Theil auch bis in die *Regionem epigastricam (mediam)* sich links erstreckt.

§. 2089.

Sie hat eine ansehnliche Größe, und ist bei weitem das größte aller Eingeweide des Bauchs. In Kindern ist sie nach Verhältniß desto größer, je jünger sie sind, indem sie anfangs mehr, nachher weniger wächst; am größten in Embryonen, da sie den größten Theil der Bauchhöhle ausfüllt, und sich bis in die *Regionem hypochondriacam sinistram* und *umbilicalem* erstreckt †).

†) Auch in Erwachsenen ist bisweilen die Leber zu einer krankhaften Größe ausgedehnt, so daß sie sich auch bis in diese Gegenden erstreckt.

§. 2090.

S. 2090.

Die Gestalt der Leber ist, wie plattgedrückt (*figura depressa*), so daß ihre Dicke viel kleiner ist, als ihre Länge und Breite; und ihre Länge von der rechten Seite gegen die linke ist viel größer, als ihre Breite von hinten nach vorn.

Die obere oder auswendige Fläche (*facies convexa* s. *superior* s. *externa*) der Leber ist convex und eben. Die untere oder inwendige Fläche (*facies multiformis* s. *inferior* s. *interna*) ist uneben, indem sie mehrere Erhabenheiten und Vertiefungen hat.

Gewisse, unten zu bestimmende, Gränzen, eine, (die Befestigung des *Ligamenti suspensorii*), an der obern, die andere, (die *Fossa longitudinalis*), an der untern Fläche, theilen die ganze Leber in zwei Stücke, die man Lappen (*lobi*) derselben nennt. Da diese Gränzen sich von hinten nach vorn erstrecken, so ist keiner dieser Lappen der rechte, der andere der linke. Beide Lappen hängen aber unmittelbar mit einander zusammen.

Der rechte Lappen ist dicker, auch von rechts nach links länger, als der linke. Von der rechten Seite gegen die linke, und von hinten nach vorn, wird die Leber allmählig dünner; und nach dieser Abnahme verhält sich auch die Dicke ihrer Ränder, deren viere sich unterscheiden lassen. Der rechte Rand ist dick, stumpf und abgerundet; der obere Rand ist am rechten Lappen dicker, und wird allmählig nach der linken Seite zu dünner; der untere ist viel dünner als der obere, doch am rechten Lappen dicker, am linken dünner und scharf; und geht aufwärts gekrümmt in den dünnen und scharfen linken Rand über.

Die obere convexe Fläche der Leber ist hinten aufwärts, vorn vorwärts gewandt; die obere Fläche des rechten Lappens ist zugleich zum Theile, nahe am rechten Rande, nach rechts gewandt. Sie liegt theils, nach hinten, an der untern Fläche des Zwerchfelles, theils, nach vorn, an der inwendigen Fläche der Bauchmuskeln; nemlich zunächst an der inwendigen Fläche der Bauchhaut, welche jene Flächen überzieht, doch, gewisse Stellen ausgenommen, an der sie Bänder damit verbinden, frei, ohne mit dieser Fläche verwachsen zu sein, indem die Feuchtigkeit der Bauchhaut diese Verwachsung hindert (S. 1971.).

Die untere Fläche der Leber ist hinten abwärts, vorn rückwärts, und die des rechten Lappens ist zugleich zum Theile, nahe am rechten Rande, nach links gewandt. — Die untere Fläche des rechten Lappens liegt hinten auf dem obern Theile der rechten Niere, weiter vorn über dem Zwölffingerdarne, und noch weiter vorn auf dem rechten Grimmdarne, da wo dieser in den queeren übergeht. — Die untere Fläche des linken liegt auf der vordern Fläche des Magens, und bedeckt einen großen Theil derselben von vorn. Der unterste Theil dieser Fläche liegt am queeren Grimmdarne, von vorn.

Der rechte Rand der Leber ist neben der rechten Niere rückwärts gewandt, und die obere Fläche des rechten Lappens krümmt sich von diesem Rande vorwärts, indem sie von demselben nach rechts geht. Der hintere Rand ist aufwärts und rückwärts, der vordere abwärts gewandt, und die obere Fläche krümmt sich allmählig abwärts, indem sie von dem hintern Rande zum vordern geht.

Diese Bestimmungen sind, wie im ganzen Buche, von der aufrechten Stellung zu verstehen.

S. 2092.

Auf der untern oder inwendigen Fläche der Leber geht, gerade von dem hintern zum vordern Rande, also erst vorwärts, dann abwärts, eine lange und tiefe Rinne (*fossa longitudinalis* s. *longa* s. *sinistra*). Diese ist das selbst Gränze des rechten und linken Lappens (§. 2090.).

Der vordere Theil dieser Rinne (*fossa umbilicalis* s. *fossa sinistra anterior*) enthält die *Venam umbilicalem*, und da, wo sie am vordern Rande anfängt, hat dieser einen tiefen Einschnitt (*incisura interlobularis*), welcher den vordern Rand des rechten Lappens von dem des linken scheidet. An einigen Lebern geht die Substanz des linken Lappens unter der Vena umbilicali zum rechten Lappen über, so daß dann dieser vordere Theil der Rinne ein Kanial ist, der die *Venam umbilicalem* durchläßt.

Der hintere Theil dieser Rinne (*fossa ductus venosi* s. *fossa sinistra posterior*) enthält den *Ductum venosum*.

S. 2093.

In der mittlern Gegend dieser Rinne, doch weiter nach hinten, als nach vorn, liegt eine andere kürzere Rinne (*fossa transversa*), welche so quëer geht, daß sie sich von der *Fossa longitudinali* in die untere Fläche des rechten Lappens, kaum zu einem kleinen Theile auch in die des linken erstreckt, also mit der *Fossa longitudinali* sich kreuzt. Nach der rechten Seite zu wird sie enger. In diese *Fossam transversam* gehen die Aeste der zuführenden Blutgefäße, nemlich der *Arteriae hepaticae*, der *Venae Portarum*, ic. zur Leber hinein, die Aeste des Leberganges von der Leber heraus. Man könnte daher den Namen: die Pforten (*portae*), sehr schicklich für diese *Fossam transversam* gebrauchen.

§. 2094.

In dem hintern Rande des rechten Lappens, (an der rechten Seite des Tuberculi caudati [§. 2097.]), ist eine kurze tiefe Rinne (*fossa venae cavae* s. *fossa dextra posterior*), durch welche die *Vena cava inferior* von unten zum Zwerchfelle hinaufgeht. An einigen Lebern geht die Substanz des rechten Lappens hinter dieser Rinne zum linken fort, so daß diese Rinne ein Kanal ist, der die *Venam cavam* durchläßt.

§. 2095.

An der untern Fläche des rechten Lappens, nach vorn zu, vor der *Fossa transversa*, ist eine flache länglichte Grube (*fovea vesiculae felleis* s. *vallecula ovata* s. *fossa dextra anterior*), welche am vordern Rande dieses Lappens anfängt, und gegen die *Fossam transversam* zu, schräge rückwärts und links, in der aufrechten Stellung auch aufwärts, geht. In dieser Grube liegt die Gallenblase. Der vordere Rand der Leber hat da, wo sie anfängt, gemeiniglich einen kleinen Ausschnitt (*incisura vesicalis*), in welchem das verschlossene Ende der Gallenblase, wenn sie voll ist, ein wenig hervorragt.

§. 2096.

Die untere Fläche des rechten Lappens hat nach hinten einen flachen Eindruck (*impressio renalis*) von der Anlage gegen die rechte Niere; nach vorn einen andern, von der Anlage gegen den Grimmdarm (*impressio colica*). Die ganze untere Fläche des linken Lappens ist flach concav.

§. 2097.

Am hintern Theile der untern Fläche liegt, zwischen dem rechten und linken Lappen, zunächst zwischen der
Fossa

Fossa Venae cavae und der Fossa Ductus venosi, eine Erhabenheit (*lobulus posterior* s. *lobulus SPIGELII* *). Ein Theil derselben (*tuberculum papillare*) ragt viel hervor, ist hinter der Fossa transversa abwärts und vorwärts gefehrt, und liegt am concaven Bogen des Magens. Der andere flachere Theil (*tuberculum caudatum*) geht von dem Tuberculo papillari schräge rechts zum rechten Lappen über, scheidet die Venam cavam von der Vena Portarum, und geht in eine flach erhabene Stelle über, welche die Impressionem colicam von der renali (§. 2096.) scheidet. Die Vertiefung zwischen dem Tuberculo papillari und dem Tuberculo caudato wird eigentlich die Pforte (*porta*) genannt, und an dieser kommt die Vena Portarum zur Fossa transversa.

*) Adrian Spigel glaubte, daß vor ihm noch keiner diese Erhabenheit angegeben habe, (*de hum. corp. fabr. VIII. c. 12. p. 302.*) Allein schon Eustachius hat dieselbe abgebildet (*tab. XI. f. 4.*); Vesalius erwähnt ihrer mit den Worten: „*qua duodenum exporrigitur et vena portae a iecore prodit, iecur. quodam tubere prominet*“ (*de c. h. fabr. V. c. 7.*) und Jacob Sylvius unter dem Namen: *Lobulus minimus ad portae exortum.* (*obs. in variis corporibus secandis bei s. Isagoge (I. S. 14.) p. 71.*)

§. 2098.

Am vordern Theile der untern Fläche des rechten Lappens liegt zwischen der Fovea Vesiculae und der Fossa umbilicali, eine flache Erhabenheit (*lobulus anterior* s. *anonymus* s. *quadratus*), deren Umfang viereckigt ist. An einigen Lebern geht, wie (§. 2092.) gesagt, die Substanz der Leber, als Fortsetzung dieser Erhabenheit, unter der Vena umbilicali zum linken Lappen über.

Gewisse Fortsetzungen der Bauchhaut befestigen als häutige Bänder (*ligamenta hepatis*) die Leber in ihrer Lage.

Das größte dieser Bänder wird das Aufhängeband oder breite Band (*ligamentum suspensorium* s. *latum*) der Leber genannt. Es erstreckt sich zwischen der untern Fläche des Zwerchfelles und der convexen Fläche der Leber von vorn nach hinten, von der *Incisura interlobulari* (S. 2092.) bis zu der *Vena cava inferiore* (S. 2094.), so daß sein hinterer Theil sich etwas rechts lenkt. Sein vorderer Theil ist also an der convexen Fläche der Leber die Gränze des rechten und linken Lappens (S. 2090.); sein hinterer aber gehört dem rechten zu. Es entsteht als eine doppelte Fortsetzung der Bauchhaut, größtentheils von dem Theile derselben, welcher die untere Fläche des Zwerchfelles überzieht, theils, nemlich nach vorn, von dem nächstvordern Theile derselben, welcher die innere Fläche der Flechsenhaut des *Musculi transversii* überzieht. Indem die Bauchhaut sich von diesen Flächen von beiden Seiten gegen die convexe Fläche der Leber herabschlägt, so entstehen die beiden Platten dieses Bandes, eine rechte und eine linke, welche hinten von einander entfernt, vorn aber dicht an einander liegen und durch kurzes Zellgewebe verbunden sind. Seine Länge oder Höhe vom Zwerchfelle bis zur Leber ist am vordern Theile der Leber größer, am hintern kleiner, indem es nach hinten zu allmählig niedriger und kürzer wird. Sein oberer convexer Rand liegt am Zwerchfelle, sein unterer concaver an der Leber; beide Ränder kommen am hintern Ende des Bandes zusammen. Sein vorderer Rand liegt frei, und geht vom vordern Ende des obern Randes zum vordern Ende des untern zu der *Incisura interlobulari*,
ins

indem die *Vena umbilicalis* †) sich an ihn anschließt, von seinen beiden Platten umfaßt wird. — Dieses Band trägt in der aufrechten Stellung die an ihm hängende Leber, damit sie sich nicht weiter von der untern Fläche des Zwerchfelles entfernen könne, als die Höhe dieses Bandes beträgt; doch gestattet es ihr, vermöge seiner Höhe, am meisten an dem vordern Theile derselben, an dem es am höchsten ist, einige Abweichung vom Zwerchfelle nach unten, auch einiges Weichen nach rechts und links.

†) Die *Vena umbilicalis* ist ebenfalls als ein Band der Leber (*ligamentum teres*) anzusehen. S. unten §. 2109.

§. 2100.

Zwei andere kleinere Bänder gehen als Fortsetzungen der Bauchhaut von der untern Fläche des Zwerchfelles zu der Leber, und befestigen ihren hintern Theil.

Eins derselben (*ligamentum dextrum*) geht zu dem rechten dicken Ende der Leber, wo der hintere Rand mit dem rechten zusammenkommt; das andere (*ligamentum sinistrum*) zu dem linken dünnen Ende, wo der hintere Rand am linken sich endiget.

§. 2101.

In manchen Leichen erwachsener Menschen findet man einen größeren oder kleineren Theil der obern Fläche des rechten Lappens der Leber mit der Bauchhaut des Zwerchfelles verwachsen. In einigen ist die auswendige Fläche der äußern Haut der Leber mit der inwendigen Fläche der Bauchhaut des Zwerchfelles nur durch sehr kurzes Zellgewebe verbunden; in andern aber sind beide mit einander vereinigt, so daß die Bauchhaut des Zwerchfelles und die äußere Haut der Leber, so weit diese Vereinigung Statt findet, nur eine Haut sind. Man gebraucht für

diese Anheftung der Leber den unschicklichen Namen des Kranzbandes (*ligamentum coronarium*).

S. 2102.

Die Leber ist mit einer äussern Haut (*membrana externa*) überzogen, welche mit sehr kurzem Zellgewebe an ihrer Oberfläche angeheftet ist. Sie ist dünn, einfach, und auswendig glatt; eine Fortsetzung der Bauchhaut, zunächst der beiden Platten des Ligamenti suspensorii (S. 2099.), indem diese Platten am untern concaven Rande des Bandes sich wieder von einander trennen, die rechte nach rechts, die linke nach links auf der Oberfläche der Leber fortgehn. Sie fehlt daher da, wo am hintern Theile dieses Bandes seine beiden Platten von einander entfernt sind. Auch die beiden kleinen Bänder der Leber (S. 2100.) werden an ihren Orten in diese Haut fortgesetzt.

Da, wo die Gallenblase liegt, geht sie nicht zwischen der Gallenblase und der Leber, sondern ausserhalb der Gallenblase fort, so daß sie diese mit einschließt.

In der Fossa transversa geht sie in das Omentum minus über, und fehlt auch zwischen den Anfängen der beiden Platten desselben.

S. 2103.

Innerhalb dieser äusseren Haut liegt das Parenchyma der Leber, das von braunrother Farbe, sehr dicht ist, und daher eine große specifische Schwere hat.

Es besteht aus einer Menge feiner Gefäße, die mit dichtem festem Zellgewebe verbunden sind.

Diese Gefäße sind von verschiedener Art.

§. 2104.

D) Zuführende Blutgefäße, die das Blut ihr zuführen, welches theils zur Ernährung der Leber, theils zur Absonderung der Galle verwandt wird.

§. 2105.

Wie alle andere Organe, so hat auch die Leber ihre Schlagadern, aus dem Hauptstamme des großen Ader-systems (§. 1861.).

Die größte derselben, die eigentliche Leberschlagader (*arteria hepatica*) ist einer der drei Hauptäste der *Arteriae coeliacae*; geht, nachdem sie die *Arteriam gastroduodenalem* und die *coronariam ventriculi dextram* abgegeben, rechts und etwas aufwärts zur untern Fläche der Leber, weiter vorn und weiter links liegend, als die *Vena Portarum*, und giebt zween Äste, welche in die *Fossa transversa* treten, einen größern rechten Ast, welcher zum rechten, und einen kleinern linken, welcher zum linken Lappen geht, u. Der rechte Ast giebt, ehe er in die Leber tritt, die *Arteriam cysticam* zur Gallenblase, und geht über dem *Ductu hepatico* zur *Fossa transversa* hin.

Die kleineren Äste dieser Schlagadern sind durch das ganze Parenchyma der Leber baumförmig vertheilt.

§. 2206.

Kleinere Schlagadern erhält die Leber von verschiedenen Stämmen.

Die *Arteria mesenterica superior* giebt, ehe sie sich zu den Därmen vertheilt, einen Ast, der hinter der *Vena Portarum* zum rechten Ende der *Fossae transversae* kommt. In einigen Körpern ist dieser Ast größer, als in den meisten, in einigen so groß, daß er statt des rechten Astes aus der *Arteria hepatica* dient.

Die *Arteria coronaria ventriculi sinistra* giebt einen Ast, der zum linken Ende der *Fossae transversae* kommt. Dieser Ast ist desto größer, je kleiner der linke Ast der *Arteriae hepaticae* ist.

Audere kleinere Schlagadern kommen aus der rechten *Arteria mammaria interna*, aus der rechten und linken *phrenica*, aus den *suprarenalibus* der rechten Seite, aus der rechten *spermatice*, aus der rechten *epigastrica*.

§. 2107.

Die Leber erhält aber nicht allein aus diesen Schlagadern ihr Blut. Eine sehr merkwürdige Blutader, welche die Pfortader (*vena portarum* s. *vena portae* *), auch selbst die Pforte (*porta*) der Leber, heißt, kommt als rückführende Ader aus den übrigen Eingeweiden, die zur Verdauung dienen, und geht als zuführende Ader zu der Leber, bringt also alles Blut, das aus den übrigen Verdauungseingeweiden zurückkommt, in die Leber †).

Ihr Stamm ist von ansehnlicher Weite, weiter als die *Arteria hepatica*, wie es ihm nöthig war, so vieles Blut hinlänglich aufnehmen zu können. Er wird erst, (wie ein Venenstamm,) aus den Venen, welche von den Verdauungseingeweiden kommen, zusammengesetzt, kommt dann hinter dem Zwölffingerdarme schräge rechts hinauf, zur oben (§. 2097.) genannten Pforte der Leber, so daß er weiter hinten und weiter rechts, als die *Arteria hepatica*, liegt, und theilt sich nun wieder, (wie ein Schlagaderstamm,) in zweien Aeste, die unter einem großen stumpfen Winkel von einander abgehn. Der rechte ist viel kürzer, und tritt in das rechte Ende der *Fossae transversae*; der linke (*sinus venae portarum apud GLISSON.*), welcher viel länger ist, geht längst der *Fossa transversa* zum linken Ende derselben, u.

Die

Die kleineren Aeste der Pfortader sind in dem ganzen Parenchyma der Leber baumförmig vertheilt ††).

Diese Vene und ihre Aeste haben keine Klappen.

*) Die vollständige Beschreibung dieser Ader folgt unten im Buche von den Adern.

*) Alle übrige Venen des großen Adersystems gehen unmittelbar zu den Venis cavis; die der Verdauungseingeweide aber gehen zur Vena Portarum, und so kommt das Blut derselben erst mittelbar durch die Leber, zur Vena cava inferiore.

††) Die *Vena Portarum* ist daher gleichsam als ein Baum anzusehen, dessen Wurzeln aus den übrigen Verdauungseingeweiden kommen, und dessen Aeste in die Leber gehn. Diese Vergleichung hat schon Galenus gemacht (*de venarum arteriarumque dissectione. cap. 1.*)

§. 2108.

Im Fetus hat die Leber noch ein drittes zuführendes Blutgefäß, nemlich die Nabelvene (*vena umbilicalis*), welche größer, als die Pfortader (im Fetus) ist.

Diese Vene kommt im Nabelstrange (*funiculus umbilicalis*) *) zum Nabel (§ 1154.), und durch diesen in die Höhle des Bauchs, geht erst ausserhalb der Bauchhaut, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Fleckenhaut des queeren Bauchmuskels, schräg aufwärts und rechts, dann am vordern Rande des *Ligamenti suspensorii*, zwischen den beiden Platten desselben eingefast (§. 2099.). zu der *Incisura interlobulari* der Leber, und durch diese in die *Fossam sinistram anteriorem* derselben (§. 2092.). In dieser geht sie dann rückwärts, giebt, indem sie dicker wird, mehrere Aeste zum *Lobulo quadrato* und zum linken Lappen, und gelangt zum linken Ende der *Fossae transversae*. Hier endiget sie sich, in zween Aeste sich theilend.

Einer

Einer dieser Aeste, der größere, geht rechts dem linken Aste der Venae Portarum entgegen, und in denselben über, so daß er und dieser (S. 2107.) eine und dieselbe Ader (*vena communicans hepatis*) ausmachen. Da diese *Vena communicans* im Fetus größer ist, als die Pfortader selbst, so ist sie in demselben wohl mehr für den rechten Ast der Nabelvene, als für den linken der Pfortader, und die Aeste, welche aus ihr in die Leber gehen, sind für Aeste der Nabelvene anzusehn.

Der andere, kleinere, Ast (*ductus venosus*) geht in der Fossa sinistra posteriore (S. 2042.) rückwärts, zu der Vena cava inferiore, indem diese von unten zur Leber kommt (S. 2094.).

So gelangt im Fetus das Blut des Mutterkuchens theils, durch den rechten Ast der Nabelvene, erst in die Leber, und dann (durch die Lebervenen) in die Venam cavam; theils, durch den Ductum venosum, sofort in die Venam cavam.

- *) Die Beschreibung des ganzen Nabelstrangs wird unten bei der Betrachtung des Fetus folgen.

S. 2109.

Wenn dann nach der Geburt die Nabelvene kein Blut mehr empfängt, so wird sie allmählig \dagger) geschlossen und endlich früher oder später zu einem strickförmigen Stränge, welcher in Erwachsenen gar nicht mehr hohl ist; und das runde Band (*ligamentum teres*) der Leber heißt. Sehr selten findet man dieses Band in Erwachsenen noch offen; gemeinlich ist es schon wenige Jahre nach der Geburt geschlossen.

Dieses Band, und eben so auch vorher die Vene, aus der es wird, dient wirklich auch als Band zur Festhaltung des vordern Randes der Leber gegen die vordere Wand des Bauchs (S. 2099.).

Im Fetus ist die Nabelvene vom Nabel bis zur Incisura interlobulari nur kurz, weil die größere Leber bis nahe zum Nabel herabreicht; das runde Band ist im Erwachsenen länger, weil mit verhältnißmäßig abnehmendem Wachsthum der Leber die Entfernung ihres vordern Randes vom Nabel zunimmt.

Auch der Ductus venosus wird nach der Geburt nach und nach geschlossen, zuerst da, wo er von der Nabelvene entspringt, an der Vena cava zuletzt.

†) Wie diese Venen und andere Gefäße allmählig geschlossen werden, davon s. unten die Beschreibung des Fetus.

§. 2110.

II) Rückführende Gefäße.

1) Rückführende Blutgefäße, die das übrige Blut, welches zur Absonderung der Galle und zur Ernährung der Leber nicht verbraucht worden, sowohl das Blut der Arteriae hepaticae, als das Blut der Venae Portarum, und im Fetus auch theils das Blut der Venae umbilicalis, zu der Vena cava inferiore zurückführen. Man nennt diese die Lebervenen (*venae hepaticae*): ihrer sind zwei oder drei größere, und mehrere kleinere, welche sich in die Venam cavam inferiorem öffnen, indem dieselbe durch die Fossam dextram posteriorem geht.

Die kleineren Aeste dieser Venen sind ebenfalls in dem ganzen Parenchyma der Leber baumförmig vertheilt.

Auch in diesen Venen sind keine Klappen.

§. 2111.

2) Lymphatische Venen. Diese sind in der Leber vorzüglich zahlreich. Eine Menge derselben ist auf der Ober-

Oberfläche, zwischen dem Parenchyma und der äussern Haut, sowohl auf der obern, als auf der untern Fläche, vertheilt. Mit diesen verbindet sich eine Menge anderer, welche tiefer, in dem Parenchyma entspringen. Die Stämme derselben kommen größtentheils in dem Zellgewebe, das die Pfortader einschließt, theils auf anderen Wegen, zum Ductu thoracico.

S. unten die Beschreibung der lymphatischen Venen im Buche von den Adern.

S. 2112.

III) Gallengefäße (*ductus bilarii*), feine häutige Röhren, welche die aus dem Blute der Leber abgesonderte Galle in sich nehmen. Die kleinsten Nester derselben sind in dem ganzen Parenchyma der Leber vertheilt, um aus dem Blute der zuführenden Blutgefäße die Galle abzusondern, kommen, nach Weise der Venen, in größere Nester, diese in noch größere, u. zusammen. So entstehen endlich die größten Nester, deren zween oder drei sind, welche aus der Fossa transversa, der Pfortader entgegen, gehn, und in einer häutigen cylindrischen Röhre sich vereinigen, welche der Lebergang (*ductus hepaticus*) heißt. Dieser geht, an und unter dem Stamme der Pfortader (S. 2107.), (also weiter nach vorn und nach rechts liegend, als die Arteria hepatica [S. 2105.]), schräge links und rückwärts hinab, um dann mit dem Blasengange in den gemeinen Gallengang überzugehn.

Die Beschaffenheit des Lebergangs ist dieselbe, als die des unten beschriebenen Gallengangs, in den er übergeht.

S. 2113.

Das ganze Parenchyma der Leber ist also aus den feinsten Nestchen aller dieser Gefäße zusammengesetzt.

Dies

Diese Nestchen liegen in einzelnen Bündelchen (*fasciculi*), so daß jeder dieser Bündel Nestchen der Arteriae hepaticae, der Venae Portarum, des Ductus hepatici, der Venarum hepaticarum, und wahrscheinlich auch einsaugende lymphatische Venen enthält. Daß diese Bündel hohle Acini (S. 1769.) seien, in welche die Enden der zuführenden Gefäße die Galle liefern, und aus denen die Gallengänge die Galle in sich nehmen *), ist nicht glaublich, da sich keine angefüllte Acini zeigen, wenn man feine gefärbte Wachsmasse aus den zuführenden Blutgefäßen in die Gallengänge übergetrieben hat. Glückliche Einspritzungen und Maceration machen es hingegen wahrscheinlich, daß jeder dieser Bündel nur aus zusammenliegenden Nestchen jener Gefäße bestehe, welche mit Zellgewebe zusammen gehalten werden **).

*) Wie Malpighi behauptete. S. dess. Schrift *de hepate* p. 61.

**) Wie Ruysch zuerst gegen Malpighi zeigte. S. dess. *Thes.* I. ass. 2. n. 7. II. ass. 3. n. 1. VII. ass. 1. n. 17. IX. n. 59. 2c.

S. 2114.

Alle Gefäße der Leber (S. 2104-2112.) stehen in ihren kleinsten Nesten mit einander in Verbindung. Eingespitzte Flüssigkeiten dringen aus der Arteria hepatica in die Gallengefäße und die Venas hepaticas; aus der Pfortader in die Gallengefäße und in die Venas hepaticas; aus den Gallengefäßen in die Venas hepaticas und in die lymphatischen Venen 2c. So können die Gallengefäße aus dem Blute der Leberschlagader und der Pfortader die Galle in sich nehmen, und das übrige Blut kann zur Vena cava übergehn.

S. 2115.

§. 2115.

Die Nerven der Leber kommen theils aus dem *Plexu coeliaco* der *Nervorum splanchnicorum*, theils vom *Plexu anteriore* des *Paris vagi*. Sie sind zahlreich, aber sehr fein, so daß die Leber nach Verhältniß ihrer Größe doch nur wenig Nervenmatt erhält, und daher wenig empfindlich ist.

Die feinsten Aeste der Lebernerven treten, in dem *Parenchyma* der Leber, mit in die Bündel der Lebergefäße.

Von diesen Nerven hängt die wichtige Wirkung des *Sensorii communis* auf die Leber, insbesondere auf die Absonderung der Galle, ab.

Die Gallenblase.

§. 2116.

Die Gallenblase (*cystis* s. *vesicula bilis*) hat ihre Lage an der untern Fläche des rechten Lappens der Leber, in der (§. 2095.) angemerkten Grube, so daß die Richtung ihrer Aze von vorn nach hinten, zugleich schräge von rechts nach links, und in der aufrechten Stellung des Körpers zugleich schräg von unten nach oben geht.

§. 2117.

Sie ist ein häutiger Sack, von länglichtrunder, fast birnförmiger, Gestalt, so daß, wenn sie völlig ausgedehnt worden, Durchschnitte, welche senkrecht durch ihre Aze gemacht werden, Kreise sind.

Vermöge dieser Gestalt liegt ihre auswendige Fläche zum Theil, nemlich nach oben, an der untern Fläche der Leber, in jener Grube; zum Theil aber, nemlich nach unten, frei, von der Leber abgewandt.

Ihr vorderes Ende oder ihr Grund (*fundus*) ist verschlossen, und fast halbkuglicht abgerundet, in einigen Körpern mehr zugespitzt. Dieses Ende liegt am vordern Rande der Leber, wo jene Grube anfängt, und ragt, in dem (§. 2095.) angemerkten Ausschnitte, wenn dieser da ist, mehr oder weniger hervor.

Von diesem Ende nimmt die Weite der Gallenblase zu einem kleinen Theile ihrer Länge allmählig zu; dann, zum größeren Theile ihrer Länge, allmählig wieder ab, d. h. sie wird allmählig enger bis zu ihrem hinteren Ende, wo sie am engsten ist. Der hinterste engste Theil der Gallenblase wird ihr Hals genannt.

§. 2118.

Dieser Hals der Gallenblase geht in den engeren Blasengang (*ductus cysticus*) über, der eine unmittelbare Fortsetzung der Gallenblase ist, und mit zwei kurzen Krümmungen, erst gegen die Gallenblase zurück, dann wieder nach der Richtung der Axe der Gallenblase fortgeht.

Der Lebergang (*ductus hepaticus*) kommt, wie (§. 2112.) gesagt, von der Fossa transversa der Leber her.

Beide Gänge, der Lebergang und der Blasengang sind häutige cylindrische Röhren, jener ein wenig weiter, als dieser. Beide gehen dicht neben einander, und durch kurzes Zellgewebe an einander geheftet, der Blasengang nach rechts, der Lebergang nach links liegend, an und unter dem Stamme der Pfortader, rückwärts, und vereinigen sich unter einem äußerst spitzigen Winkel mit einander in den gemeinen Gallengang (*ductus choledochus* s. *porus bilarius*), welcher eine häutige cylindrische Röhre, wie der Lebergang und der Blasengang, nur weiter ist, als jeder dieser beiden.

Dieser Gallengang geht, in der Richtung beider jener Gänge, an und unter dem Stamme der Pfortader, mehr

nach rechts und nach vorn liegend, als die Arteria hepatica, weiter, rückwärts und abwärts, hinter dem obern Stücke des Zwölffingerdarms und dem rechten Ende des Pankreas, dann durch die Häute des mittlern hinabgehenden Stückes des Zwölffingerdarms, zwischen der Fleischaht und der eigentlichen, zwischen der eigentlichen und der ^{Nerven} ~~Nerven~~haut, schief hinab, und öffnet sich endlich auf der inwendigen Fläche dieses Darms an der innern hintern Seite des mittleren Stückes desselben, mit einer runden, ein wenig hervorragenden Mündung, die keine Klappe hat.

Zu diesem Gange kommt in dem Durchgange durch die Häute des Darms, der Gang des Pankreas, und gemeynlich vereinigen sich beide mit einander, so daß jene Mündung beiden gemein ist.

†) S. unten die Beschreibung des Pankreas S. 2131.

§. 2119.

Einige †) haben behauptet, daß im Menschen, wie in einigen Säugethieren, ausser der Gemeinschaft des Leberganges und des Blasenganges, kleine Gänge (*ductus hepatico-cystici*) aus der Leber in die Gallenblase giengen. Allein die Gegenwart solcher Gänge ist doch noch nicht hinlänglich bestätigt, und von einigen *) gänzlich geleugnet. Ich habe oft die ganze Gallenblase aus ihrer Grube (S. 2116.) gelbset, ohne von solchen Gängen oder auch nur von Oeffnungen an der Blase eine Spur zu entdecken.

†) S. GALENUS *de loc. affect.* V. c. 6. Iul. IASOLINUS *de poris choledochis et vesica fellea.* Neap. 1577. 8. c. 5. Adr. SPIGEL *de h. c. fabr.* VIII. c. 13. p. 307. Io. BOHN *circul. anat. physiol.* p. 235. WINSLOW *expos. anat.* IV. Ventre n. 296. PROCHASKA *annot. acad.* fasc. II. Sect. I. Pitschel *anat. u. chir.* Anmerk. Dressd. 1784. S. 31.

*) Fried.

- *) Fried. RUYSCH respons. ad Bidloi vindic. p. 38. Du
VERNEY oeuvres anat. II. p. 233. HALLER elem. phys.
VI. p. 540.

§. 2120.

Die Gallenblase und die Gallengänge sind von gleicher Beschaffenheit.

Die eigentliche Haut (*tunica propria* s. *nervea*) derselben ist beschaffen, wie die gleichnamige des Magens und der Gedärme (§. 2024.), eine dünne, feste, an sich selbst weiße, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut, und hängt mit der des Zwölffingerdarms durch die Mündung des gemeinen Gallengangs (§. 2120.) zusammen.

§. 2121.

Die inwendige Fläche dieser Haut ist mit der inwendigen Haut (*tunica intima*) überzogen, einer sehr dünnen Haut, die mit der gleichnamigen des Zwölffingerdarms durch dieselbe Mündung (§. 2120.) zusammenhängt. Diese ragt nach inwendig in dünnen kurzen Fältchen hervor, die in mancherlei Richtungen liegen, und einander unter verschiedenen Richtungen durchkreuzen, so daß die inwendige Fläche der Gallenblase netzförmig erscheint †). — Im Fetus sind diese Fältchen anfangs noch nicht; sie entstehen erst um das Ende des sechsten Monats.

Zwischen der eigentlichen und dieser inwendigen Haut liegt ein sehr kurzes Zellgewebe, in dem die feinsten Aestchen der Gefäße netzförmig verbreitet sind.

- †) S. Hrn. H. R. Wrisberg's Nam. 160. zu Haller's prim. lin. physiol.

Casp. Fried. WOLFF de vesiculae felleae humanae, ductusque humani cystici et choledochi superficiibus internis. In act. acad. Petrop. 1779. P. I.

Id. de usu plicarum, quae in vesiculis felleis nonnullorum corporum inveniuntur. Ibid. P. II.

§. 2122.

Auf der inwendigen Fläche dieser inwendigen Haut, vorzüglich im Halse der Gallenblase, und im Blasengange, sind kleine Oeffnungen mehr oder weniger deutlich wahrzunehmen, welche wahrscheinlich Mündungen kleiner Schleimhöhlen sind.

§. 2123.

An der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut zeigen sich Fasern, welche meist der Länge nach, doch theils schief gehen, so daß sie unter spitzigen Winkeln sich kreuzen. Ob diese Fasern Fleischfasern (§. 1034.) seien, das ist noch nicht erwiesen, obwohl gewisse Erscheinungen ihre Reizbarkeit zeigen †).

†) Bei den meisten der von Haller darüber angestellten Versuche (*Opp. min. I. p. 380.*) zeigte sich Reizbarkeit der Gallenblase; auch bei des Hrn. Ritter v. Zimmermanns Versuchen (*de irritab. p. 46.*); Jac. Fölix sah von Berührung mit Vitriolöl die Gallenblase und den Gallengang sich zusammenziehen und die Galle fortreiben (Ebend. in *Hall. opp. min. aus dess. Diss. de motu peristaltico intestinorum. Trevir. 1750. 4.*). Haller fand in Leichen die Gallenblase um Gallensteine so zusammengezogen, daß so viele Zellen, als euthaltene Gallensteine, waren.

§. 2124.

Die auswendige Fläche der Gallenblase ist mit lockerem Zellgewebe umgeben, in dem die größeren Aeste ihrer Gefäße vertheilt sind.

Der obere Theil dieser Fläche der Gallenblase, welchen sie der Leber zuwendet, ist mittelst dieses Zellgewebes
in

in der (§. 2095.) genannten Grube der Leber angeheftet, so daß man dieses lösen muß, um sie von der Leber zu trennen.

Der untere Theil dieser auswendigen Fläche ist mit der äussern Haut der Leber (§. 2102.) überzogen, so daß diese die Gallenblase mit einschließt *), und diese Haut ist mittelst des eben genannten lockeren Zellgewebes an der eigentlichen Haut der Blase befestiget, dient also der untern Fläche der Blase selbst, als äussere Haut.

*) Man muß daher die äussere Haut der Leber zu beiden Seiten der Gallenblase durchschneiden, um diese von der Leber zu trennen.

§. 2125.

Die äussere Haut der Leber geht von der Gegend der Gallenblase und aus der Fossa transversa fortgesetzt zum Zwölffingerdarne und zum Grimmdarne herab (*ligamentum hepaticum duodeni et coli*) (§. 2034. 2056.).

Hinter dieser fortgesetzten Haut liegt ein dickes Zellgewebe (*capsula GLISSONII*), das die Pfortader, die an und unter ihr liegenden Gallengänge, auch die benachbarte Arteriam hepaticam umgiebt und befestiget. In diesem Zellgewebe gehen auch die Nerven und die lymphatischen Venen der untern Fläche der Leber. Derjenige Theil desselben ist vorzüglich fest und stark, welcher zunächst die Pfortader umgiebt. †).

†) Dieser Theil heisst eigentlich *Capsula GLISSONII* vom Francis Glisson, der dasselbe als eine Fleischhaut ansah. S. dess. *Anatomia hepatis* p. 257. 305. sqq.

§. 2226.

Die Schlagader der Gallenblase (*arteria cystica*) kommt aus dem rechten Aste der Arteriae hepaticae (§. 2105.). In einigen Körpern sind zwei Arteriae cysticae da.

Die Vene derselben (*vena cystica*) geht zum rechten Aste der Venae Portarum (§. 2107.) zurück.

Die Aeste dieser Gefäße vertheilen sich an der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut; die kleineren Aeste dieser zwischen der eigentlichen und der inwendigen Haut.

Lymphatische Venen gehen an der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut gegen den Blasengang, und dann weiter in dem Zellgewebe fort, welches die Gallengänge u. umgiebt (S. 2125.), zum Anfange des Ductus thoracici.

Ihre Nerven erhält die Gallenblase von den Nerven des rechten Lappens der Leber.

§. 2127.

Die Leber dient, aus dem Blute, das ihr zugeführt wird (S. 2104.), die Galle (*bilis* s. *fel*) abzusondern, eine gelbe bittere Feuchtigkeit, welche aus Wasser, thierischer Erde, brennbarem Wesen, und einem eigenen Salze besteht, (das wahrscheinlich Phosphorsäure, flüchtiges und fixes mineralisches Laugensalz enthält.)

Diese Galle kommt aus allen Gallengefäßen der Leber in dem Lebergange zusammen, und geht aus ihm in den gemeinen Gallengang; auffer der Zeit der Verdauung aber nicht in den Zwölffingerdarm, sondern aus dem Gallengange in den Blasengang zurück, und so in die Gallenblase (S. 2118.). In dieser verweilt sie kürzere oder längere Zeit, und wird durch Einsaugung der wäßrigen Theile kräftiger, dicklicher, bitterer und gelber. Zur Zeit der Verdauung geht dann die Galle, sowohl aus der Blase durch den Blasengang, als aus der Leber durch den Lebergang, in den gemeinen Gallengang, und so in den Zwölffingerdarm. Hier dient sie als der wichtigste und wirksamste Verdauungssaft, wahrscheinlich die Nahrungs-

mit-

mittel aufzulösen, den Nahrungsfaft von den untauglichen Theilen derselben abzuschneiden, diesem Saft die thierische Natur des Körpers mitzuthellen, ihn zur Verähnlichung tauglich zu machen; — dann auch die Därme zu ihrer wurmförmigen Bewegung zu reizen, also den Fortgang des Speisensbreies und des Rothes zu befördern.

Schriften

über die Leber:

Werner ROLFINK (I. Seite 21.) *de hepate*. Ien. 1653. 4.

Franc. GLISSON (Seite 495.) *anatomia hepatis*. Lond. 1654. 4. Hag. C. 1681. 12. Saep. recus. et in *Mangeti bibl.*

Marcell. MALPIGHI (I. Seite 22.) *de viscerum structura* exercitatio. Bonon, 1666. 4. Lond. 1669. 12. et al. Etiam in *Mangeti bibl.* — Diff. Ima *de hepate*. II da *de cerebri cortice*. III tia *de renibus*. IV ta *de liene*. V ta *de polypo cordis*.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) *de iecore, liene et pancreate*. In *diff. renovatt.*

(Jerem. WAIN EWRIGHT) *anatomical treatise on the liver with the diseases incident to it*. Lond. 1722. 8. Recus. c. L. *de secretione*. Lond. 1737. 8.

Ia. Bapt. BIANCHI (Ital. Prof. Taurin. †) *historia hepatica*. Taurin. 1711. 4. 1716. 4. Auct. Genev. 1725. 4. II Voll.

Ambros. BERTRANDI (Seite 119.) *dissertationes II. de hepate et oculo*. Taur. 1748. 4.

Abraham. FRANKEN *hepatis historia anatomica.*
L. B. 1748. 4.

Iust. Godofr. GUNZ (Seite 174.) *observationes
circa hepar.* Lips. 1748. 4.

Nest. Maximeov. AMBODICK *de hspate.* Argent.
1775. 4.

Fried. Aug. WALTER (Io. Theoph. fil. nunc. Prof.
Berolin.) *annotationes academicae.* Berol. 1786. 4.
(Diff. I. *de ortu polyporum uteri.* II. *de structura he-
patis et vesiculae.*)

Barth. EUSTACHII *tab. XI.*

Io. Dom. SANTORINI *tab. XI.*

Dritter Abschnitt.

Von dem Pankreas.

S. 2128.

Von der Leber wollen wir zu der Bauchspeicheldrüse †) (*pancreas*) übergehen, weil der Ausführungsgang derselben mit dem Gallengange sich in den Zwölffingerdarm öffnet. Auch diese liegt in der Bauchhöhle, und innerhalb der Bauchhaut, dicht über der untern Platte des Mesocoli transversi. Die obere Platte desselben kommt über ihr vorwärts zum queeren Grimmdarme her, und bedeckt sie von vorn, so daß sie zwischen den beiden Platten des Mesocoli transversi (S. 2055.) eingeschlossen wird.

Sie hat eine länglichte platte Gestalt, und ist ein-germaßen einer Hundszunge ähnlich, so daß ihre Länge von ihrem linken Ende bis zu ihrem rechten viel größer ist, als ihre Breite von oben nach unten. Eine ihrer Flächen ist vorwärts, die andere rückwärts gewandt.

Ihr

Ihr linkes Ende ist schmal zulaufend, wie die Spitze einer Zunge; an diesem ist sie am schmalsten, nach dem rechten zu wird sie allmählig ein wenig breiter, und an ihrem rechten Ende ist sie am breitesten (*caput pancreatis*). Ihr linkes Ende liegt vor der Milz; von diesem erstreckt sie sich, hinter dem convergen Bogen des Magens, vor der Aorta und der Vena cava, fast quere nach rechts, und tritt in die Concavität des Zwölffingerdarms, indem sie an die untere Seite des obern Stückes, an die obere Seite des untern sich anlegt, und ihr rechtes Ende die linke Seite des mittleren absteigenden Stückes des Zwölffingerdarmes erreicht (S. 2033.), so daß sie diesem Darne gleichsam statt des Mesenterii dient (S. 2034.).

In ihrem rechten Ende, wo sie am breitesten ist, tritt ein kleiner Theil derselben (*pancreas parvum*, WINSLOWII*) vor dem untern Stücke des Zwölffingerdarmes herab.

†) Gemeinlich wird sie Gekrösedrüse genannt, weil sie im Gekröse des queeren Grimmdarms liegt. Dieser Name kann aber bei Anfängern leicht Verwirrung erregen, weil die *Glandulae conglobatae* des Gekröses auch Gekrösedrüsen genannt werden. Sehr schicklich ist der Name: Bauchspeicheldrüse, den Hr. Hn. Sömmerring in s. Uebers. d. Hallerschen Physiologie gebraucht.

*) WINSLOW *expos. anat. Ventre* n. 324.

§. 2129.

Der Bau dieser Drüse ist völlig dem Bau der Speicheldrüsen ähnlich, welche am Kopfe liegen (S. 1771.), und sie gehört mit diesen zu den *Glandulis conglomeratis* (S. 1769. 70.). Sie besteht nemlich aus einzelnen *Acinis* (S. 1769.), welche dicht an einander liegen, und mit Zellgewebe zusammen verbunden sind.

Da sie größer ist, als die Parotis (S. 1771.), so kann man sagen, wenn man sie zu den Speicheldrüsen zählt, daß sie die größte aller Speicheldrüsen sei.

§. 2230.

Blutgefäße hat diese Drüse viele, die aber nur klein sind. Daß sie im Ganzen nur wenig Blut erhalte, zeigt ihre blaßröthliche Farbe. Die einzelnen Aeste dieser Gefäße sind zu den einzelnen Acinis vertheilt.

Ihre kleinen Schlagadern kommen aus der *Arteria splenica*, indem diese hinter ihr zu der Milz geht, aus dem *Ramo pancreatico-duodenali* der *hepaticae*, und aus der *mesenterica superiore*. Ihre kleinen Venen gehen in gleichnamige Venen zurück.

Lymphatische Venen kommen in feinen Aestchen aus der hintern Seite dieser Drüse und verbinden sich mit dem Strange lymphatischer Venen, der hinter ihr von der Milz kommt.

Nerven erhält sie wenige, und nur feine Fäden, aus dem Strange der Milznerven, theils auch von den hintern Magennerven, und von denen des Zwölffingerdarms ic.

§. 2131.

Der Ausführungsgang dieser Drüse (*ductus pancreaticus* s. *WIRSIINGIANUS* *) geht ihrer ganzen Länge nach, vom linken Ende bis zum rechten fort, so daß er innerhalb der Drüse selbst, doch weiter nach vorn, liegt †). Er ist, wie der Ausführungsgang der Parotis (S. 1772.), eine dünne häutige plattrundliche Röhre, aus festem dichten weissen Zellgewebe gebildet, doch dünner als dieser; und entsteht (S. 1770.) aus allen den kleinen Gängen (*radiculae*), welche aus den einzelnen Acinis kommen, indem diese, nach Weise der Venen, sich allmählig in größere vereinigen, und die größten endlich in ihn selbst sich ergießen, so daß er seiner ganzen Länge nach, sowohl von oben als von unten diese Gänge, einen nach dem andern, aufnimmt, meist unter schiefen Winkeln, welche nach der linken Seite spitzig, also nach
der

der rechten stumpf sind. Einer dieser Gänge, der zuletzt von dem untern rechten Theile der Drüse (*pancreas parvum*) zu ihm kommt, ist gemeiniglich etwas größer, als die übrigen sind; und soll in einigen Fällen sich besonders in den Zwölffingerdarm ergießen *).

Indem er diese Gänge aufnimmt, wird er allmählig weiter, je mehr er dem rechten Ende der Drüse sich nähert; endlich tritt er aus diesem Ende in den mittlern absteigenden Theil des Zwölffingerdarms, an dem dieses Ende liegt, so daß er eine kleine Strecke lang abwärts, und schief durch die Häute des Darmes, erst zwischen der Fleischhaut und der eigentlichen, dann zwischen dieser und der inwendigen, fortgeht, und zugleich an der innern hintern Seite dieses Stückes des Darmes mit einer runden etwas hervorragenden Mündung sich öffnet, die keine Klappe hat.

In den meisten Körpern vereinigen sich in dem Fortgange durch die Häute des Darmes der *Ductus choledochus* (S. 2118.) und der *Ductus pancreaticus* mit einander in einen, ehe sie in den Darm sich öffnen, so daß die genannte Mündung ihnen beiden gemein ist †).

Selten öffnen sie sich jeder besonders; und auch dann liegen beide Mündungen doch dicht neben einander.

*) Diesen Gang entdeckte im Menschen zuerst Johann Georg Wirsüng, ein Bayer, (der am 22. Aug. 1643 von einem Dalmatier ermordet wurde,) zu Padua im Anfange des März 1642. Er ließ denselben, mit den benachbarten Theilen, auch zu Padua mit folgendem Titel, in einem Kupferstiche abbilden, den er 1643 am 7. Julius, an Riolan übersandte:

Figura ductus cuiusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate a Io. Georg. WIRSÜNG, Phil. et Med. D. in diversis corporibus humanis observati.
Fol. transv.

Moriz Hofmann, Prof. zu Altdorf, soll jedoch schon kurz vorher, in dem vorhergehendem Herbst, diesen Gang in einem indianischen Habne gefunden und dem Wirkung gezeigt haben. S. Thom. BARTHOLIN. *anatomie*. L. B. 1686. I. c. 13. de pancreat. pag. 113.

†) Man muß daher an der vordern Seite der Drüse, nach der Länge derselben einen behutsamen Einschnitt machen, um ihn zu zeigen.

***) S. WINSLOW *expos. anat.* Ventre n. 324. 328.

††) Das gemeine Ende beider Gänge scheint jedoch mehr dem pankreatischen, als dem Gallengange zu gehören, weil es inwendig glatt, wie jener, und nicht nehförmig gerünzelt, wie dieser ist.

§. 2132.

Die Bauchspeichelbrüse dient, eine Feuchtigkeit (*sucus pancreaticus*) abzusondern, welche, durch den Ausfüh-
rungsengang derselben in den Zwölffingerdarm ergossen, da-
selbst mit der Galle zur Verdauung dient. Da man sie nicht
leicht rein erhält, weil sie *) mit der Galle gemischt wird,
so ist die Beschaffenheit derselben so wenig, als ihr Nutzen,
hinlänglich bekannt. Es ist glaublich, daß sie dem Spei-
chel ähnlich sei, weil der Bau dieser Drüse dem der
Speichelbrüse ähnlich ist.

†) Im Zwölffingerdarme, und schon im gemeinen Gange,
wenn sich beide Gänge vereinigen.

§. 2133.

Die schiefe Eintretung des Ductus choledochi (§.
18.) und des Ductus pancreatici (§. 2131.) dient,
1) daß, wenn Speisen, Getränke und Luft bei der Be-
wegung des Darms gegen die Stelle angepreßt werden,
diese sich selbst den Weg in diese Gänge verschließen, in-
dem sie den Theil derselben zusammendrücken, welcher
zwischen den Häuten des Darmes liegt; 2) daß die Galle
und

und der Saft des Pankreas nur dann einfließt, wenn der Darm mäßig ausgedehnt ist, wie es zur Zeit der Verdauung geschieht; nicht, wenn er leer und zusammengefallen ist, indem dann auch der zwischen den Häuten liegende Theil der Gänge zusammenfällt.

Schriften

über das Pankreas:

Io. *Maurit.* HOFMANN (Seite 265.) *de pancreate.*
Altdorf. 1706. 4.

Io. FANTONI *de icore, liene et pancreate.* In *diff. renovatt.*

Io. *Dom.* SANTORINI *tab. XIII.*

Vierter Abschnitt.

Von der Milz.

§. 2134.

Noch eine der Eingeweide, die zur Verdauung dienen, ist zu betrachten übrig, nemlich die Milz (*lien* f. *splen*). Sie liegt ebenfalls in der Bauchhöhle, und innerhalb der Bauchhaut; dicht unter dem Zwerchfelle, über dem Mesocolo transverso (§. 2055.), in dem hintern Theile der linken Regionis hypochondriacae, neben dem linken Ende des Magens, (weiter nach hinten als dieses,) und neben der linken Niere, (weiter nach aussen als diese.)

§. 2135.

§. 2135.

Ihre Größe ist in verschiedenen Körpern verschieden, doch ist sie im natürlichen Zustande viel kleiner, als die Leber (§. 2089.), so daß im Erwachsenen diese sich zu ihr ungefähr wie 6 : 1 verhält. Sie beschränkt daher ihre Lage in dem hintern Theile der rechten Regionis hypochondriacae, so daß der blinde Sack des Magens sie von vorn verbirgt.

Krankhaft kann sie zu einer widernatürlichen Größe anwachsen, und, indem dann ihr Gewicht zunimmt, durch Dehnung ihrer Bänder sich aus ihrer natürlichen Lage hinabsenken.

§. 2136.

Die Gestalt der Milz hat mancherlei Verschiedenheiten; doch ist dieselbe im allgemeinen so beschaffen, daß sie mit einem ausgeschnittener Stücke eines länglichtrunden Körpers †) verglichen werden kann. Sie hat demnach eine äussere convexe, eine innere concave Fläche, welche durch einen inneren concaven Rand (*hilus lienalis*) in einen vordern größern und einen hintern kleineren Theil abgetheilet wird. Die äussere Fläche wird von der innern hintern durch dem hintern stumpferen Rand, dieselbe von der innern vordern durch den vordern schärferen Rand geschieden, der gemeinlich eine oder einige Einkerbungen hat. Diese Flächen und Ränder kommen in den beiden Enden (*extremitates*) der Milz zusammen, deren oberes dicker und stumpfer, deren unteres dünner und zugespitzter ist.

Die Länge der Milz von ihrem oberen Ende zu ihrem unteren ist größer, als ihre Breite von ihrem vordern zu ihrem hintern Rande, und diese größer, als ihre Dicke von ihrer äussern convexen Fläche zu ihrer inneren.

†) B. E.

†) S. E. mit einem Stücke eines Apfels, den man auf gewöhnliche Weise von der Blume gegen den Stiel zu in vier Stücke gespalten hat.

§. 2137.

Die äussere convexe Fläche der Milz ist nach aussen dem Zwerchfelle zu, die innere concave nach innen, nemlich der hintere Theil derselben der linken Niere, der vordere Theil dieser Fläche dem Magen zugewandt.

Wenn der Magen leer ist, so ist das obere Ende der Milz mehr nach oben, das untere also mehr nach unten gewandt. Wenn aber der Magen angefüllt wird, und dann sein unterer Bogen sich mehr vorwärts kehrt (§. 2003.), so folgt die Milz, wegen ihrer Verbindung mit dem Magen (§. 2138.), so daß dann ihr unteres Ende mehr vorwärts, also ihr oberes mehr rückwärts u. gewandt wird.

§. 2138.

Die Milz ruhet gleichsam auf dem linken Theile des Mesocoli transversi (§. 2055.). Ueberdem befestigen sie gewisse doppelte Fortsetzungen der Bauchhaut, als häutige Bänder (*ligamenta lienis*) in ihrer Lage. Eine derselben (*ligamentum suspensorium lienis* s. *phrenicoliennale*) geht von der untern Fläche des Zwerchfelles zum obern Ende der Milz; mit diesem hängt das andere (*ligamentum gastrolienale*) zusammen, welches vom linken Theile des convexen Bogens am Magen zum Hilo der Milz, und in das Omentum maius übergeht (§. 2005. b.). Jedes dieser Bänder besteht aus zweien dicht an einander liegenden und mit kurzem Zellgewebe verbundenen Platten, welche da, wo sie die Oberfläche der Milz erreichen, sich spalten, und in die äussere Haut derselben übergehn.

§. 2139.

S. 1239.

Das Parenchyma der Milz ist mit einer eigenen einfachen dünnen Haut (*membrana propria*) umgeben, die aus dichtem Zellgewebe besteht, und das ganze Parenchyma einschließt, so daß sie für sich besteht, und mit keiner andern Haut des Körpers zusammenhängt. Die inwendige Fläche dieser Haut hängt mit dem Parenchyma zusammen.

S. 2140.

Von dieser eignen Haut ist die äussere Haut (*membrana-externa*) zu unterscheiden, welche ebenfalls einfach, aber dünner und auswendig glatt ist, die auswendige Fläche dieser eignen Haut überzieht, und mit sehr kurzem Zellgewebe an derselben befestiget ist. Diese äussere Haut ist eine mittelbare Fortsetzung der Bauchhaut, mittelst der oben (S. 2138.) genannten Bänder.

S. 2141.

Das Parenchyma selbst besteht aus einem weichen, schwammigen Zellgewebe, das mit einer Menge Blutgefäße erfüllt ist, und daher nach Verhältniß der Größe dieses Eingeweidess sehr viel Blut in sich aufnehmen kann †).

Es scheint, daß die Milz desto mehr Blut in ihre Blutgefäße aufnehme, je mehr der Magen leer ist, je weniger also derselbe sie drückt; daß hingegen der Druck des angefüllten Magens an die Milz den Rückgang des Bluts aus derselben befördere.

Von der Menge der Blutgefäße, und mithin des Bluts, welche die Milz erhält, hat sie eine dunkelrothe Farbe, die bei Erwachsenen ein wenig ins bläuliche fällt.

†) Viel

f) Vielleicht hat kein einziger Theil des Körpers nach Verhältniß so viel Blut, als die Milz. Denn sie ist ganz mit Blutgefäßen und lymphatischen Venen erfüllt, ohne daß, wie in andern Theilen, Fleischfasern, oder Fett, oder absondernde Gefäße, oder hohle Zellen zc. zwischen diesen Gefäßen liegen.

Wegen der Menge ihrer Blutgefäße entsteht in der Milz leicht krankhafte Ansammlung des Bluts, und davon entweder Verstopfung, Verhärtung der Milz, oder widernatürliche Erweichung derselben; letzteres vielleicht von Austragung des Bluts in das Zellgewebe. Man findet in Leichen sehr oft die Milz verhärtet, sehr oft hingegen widernatürlich weich, und gleichsam aufgelöst, so daß sie fast zerfließt.

§. 2142.

Die Milz empfängt ihr Blut aus der *Arteria splenica*, einem der drei Hauptäste der *Arteriae coeliacae*. Diese ist nach Verhältniß der Milz sehr groß, im Erwachsenen eben so groß, als die *Arteria hepatica*, oder doch wenig kleiner, obwohl die Milz viel kleiner ist, als die Leber.

Die eigne Haut derselben scheint vorzüglich dicht und stark zu sein. Sie geht von der *coeliaca* queer links und geschlängelt, hinter dem Pankreas zu der Milz, und etwas aufwärts, ehe sie diese erreicht. Ihre *Rami lienales* gehen in den Hilum der Milz.

Zwischen dem Magen und der Milz ist sie mit dem *Omento maiore* verbunden. Kleine Aestchen zu den Bändern der Milz kommen aus der *Arteria phrenica sinistra*, der *lumbari prima*, der *spermatice sinistra*.

Haller sah in seltenen Fällen eine zweite kleinere *Arteriam splenicam*, welche eher aus der *coeliaca* entsprang, als die beständige *splenica*. (*Elem. phys.* VI. p. 401.)

§. 2143.

Die *Vena splenica* ist einer der beiden größten Aeste der *Venae Portarum* (§. 2107.), und führt das Blut
 Hildebr. Anat. 3ter Th. 21 aus

aus der Milz zu dieser zurück. Sie nimmt ihre Ramos lienales aus dem Hilo der Milz, geht, die Arteriam splenicam begleitend, unter ihr, und weniger geschlängelt, als diese, qucer rechts zur Vena Portarum.

Zwischen dem Magen und der Milz ist sie ebenfalls mit dem Omento maiore verbunden.

Die Aeste der Arteriae und Venae splenicae, welche zum Magen, zum Omento, zum Pankreas gehören, werden unten im Buche von den Adern beschrieben, wo diese Blutgefäße vollständig beschrieben werden.

S. 2144.

Die Aeste der Arteriae splenicae vertheilen sich in dem Parenchyma der Milz baumsförmig in kleinere Aeste, so daß die kleinsten in einzelnen Bündelchen (*penicilli*), fast wie Haare in Pfäfen, liegen, und so in die kleinsten Venen übergehn. Diese kleinsten Blutgefäße, und auch die großen Venen, sind sehr weich, mit weichem Zellgewebe umwickelt, und haben daher eine große Ausdehnbarkeit †).

†) Auch dieser Weichheit und Ausdehnbarkeit wegen entstehen so leicht krankhafte Ansammlungen des Blutes in der Milz. (S. 2141. Anm.)

S. 2145.

Das Blut in der Milz, und so auch das, welches die Vena splenica aus ihr zur Vena Portarum bringt, ist dunkelröthler, flüssiger, und weniger zur Gerinnung geneigt, als das Blut anderer Theile. Vielleicht nimmt es diese Beschaffenheit dadurch an, daß es in den Blutgefäßen der Milz, ihrer Weichheit und Ausdehnbarkeit (S. 2144.) wegen, länger verweilt.

§. 2146.

Auch lymphatische Venen hat die Milz, welche theils im Parenchyma zwischen den Blutgefäßen, theils auf der Oberfläche der Milz zwischen der äussern und der eignen Haut derselben liegen. Sie sammeln sich vom Hilo der Milz in einen Strang, der die Venam splenicam begleitend zum Anfange des Ductus thoracici fortgeht.

An Ochsen- und Kälbermilzen sind diese Gefäße leichter zu entdecken; an Menschenmilzen hat es viele Schwierigkeit.

§. 2147.

Die Nerven der Milz kommen theils aus dem *Plexu coeliaco* der *Nervorum splanchnicorum*, theils vom *Plexu posteriore* des *Paris vagi*. Sie sind sehr fein, so daß die Milz nach Verhältnis ihrer Größe nur wenig Nervensmark erhält, und daher wenig empfindlich ist.

Wegen der Feinheit dieser Nerven ist es nicht wohl thunlich, sie in das Parenchyma der Milz zu verfolgen.

§. 2148.

Einige haben angenommen †), daß die Milz aus kleinen *Acinis* (§. 1769.) bestände. Allein genaue Untersuchungen sowohl glücklich eingespritzter Milzen, als solcher, die nicht eingespritzt sind, zeigen nichts von solchen *Acinis*, nur eine Menge feiner Nester der angefüllten Blutgefäße ††). Auch findet man weder absondernde Gefäße noch Ausführungsgänge der Milz *). Man kann daher sagen, sie bestehe aus lauter Blutgefäßen und lymphatischen Gefäßen, (und Nervenfäden,) die mit Zellgewebe verbunden sind.

†) Malpighi (*de liene* p. 210. sqq.), auch Winslow (*expos. anat. Ventre.* n. 338.), u. a.; und nachher la Sone (*mem. de l'ac. d. Paris.* 1754. p. 207. sqq.).

††) Wie schon Ruyfch gezeigt hat (*ep. IV. p. 7. Thes. I. ass. 3. n. 13. Thes. II. ass. 3. n. 17. Thes. IV. n. 7. Thes. X. n. 90. 1c.*).

*) Cæcilius Foliuß gab einen Ausführungsgang der Milz an, der die Venam splenicam begleite (*epist. ad Thom. BARTHOLIN. Cent. I. n. 62.*): Anton Marchetti glaubte entdeckt zu haben, daß ein Ausführungsgang der Milz zum Zwölffingerdarne gehe (*lettres de Mr. des NOVES a Mr. Guilielmini. Rom. 1706. 4. p. 19.*).

§. 2149.

In manchen Körpern findet man unter der Milz, am Omento, ein viel kleineres länglichtrundliches dunkelfärbiges Organ, gleichsam eine Nebenmilz (*lien succenturiatus*), deren Beschaffenheit zwischen der Beschaffenheit der Milz und der einer lymphatischen Drüse das Mittel hält.

§. 2150.

Der Nutzen der Milz besteht wahrscheinlich in einer gewissen Veränderung, welche das Blut der Arteriae splenicæ in ihr erleidet, um dann, wenn es aus ihr durch die Venam splenicam zur Leber gebracht wird, mit dem übrigen Blute der Pfortader gemischt, zur Absonderung der Galle tauglicher zu sein.

Schriften

über die Milz:

Caspar. HOFMANN (Gothan. Prof. Altdorf. † 1648.) *de usu lienis secundum Aristotelem.* Altd. 1613. 4. Lipsf. 1615. 8. L. B. 1639. 16.

Caspar Hofmann war ein eifriger Anhänger des Aristoteles; ein vielgelehrter Mann, doch nicht selbst Zergliederer.

So gründet sich auch diese Schrift nur auf Gelehrsamkeit, nicht auf eigene anatomische Untersuchung.

Florent. SCHUYL (Belg. Prof. Leid. †) *de natura et usu lienis*. L. B. 1664.

Marcell. MALFIGHI (I. Seite 22.) *de liene*. In *exercitatione de structura viscerum*.

S. oben bei der Leber.

Io. FANTONI *de iecore, liene, et pancreate*. In *diss. renovatt.*

Car. DRELINCOURT (fil.) *de lienosis*. L. B. 1693. 4. et cum *opusculis* Car. DRELINCOURT (patr.) Hag. C. 1727. 4.

Hat alles gesammelt, was bis auf seine Zeiten von der Milz bekannt war.

William STUKELEY *the spleen, its description, uses and diseases etc.* Lond. 1723. Fol.

Die beigefügten Abbildungen sind größtentheils unrichtig.

Franc. DREW *de usu lienis*. L. B. 1744. 4.

Sam. Theod. QUELLMALZ *de liene*. Lips. 1748. 4.

Christian. Ludov. ROLOF *de fabrica et functione lienis*. Frcf. ad Viadr. 1750. 4.

Io. Maria Fr. la SONE (Archiat. Regin. Franc.) in *mem. de l'ac. de sc. de Paris*. 1754.

Io. Fried. LOBSTEIN (Seite 331.) resp. Io. Iac. Busch *de liene*. Argent. 1774. 4.

Die Roloffsche und die Lobsteinsche Schrift über die Milz sind bei weitem die besten und brauchbarsten.

Barth. EUSTACHII *tab. XI.*

Von den Netzen.

S. 2151.

Der Magen, die Leber, die Milz, und der Grimmbarm haben gewisse Fortsätze oder Anhänge ihrer auswärtigen Haut, welche man Netze (*omenta s. epiploa*) nennt. Jedes derselben ist gleichsam ein platter Sack, besteht aus zwei häutigen Platten, welche ~~auffert~~ dünn †) und durchsichtig ††) sind; jede solcher Platten kommt als eine unmittelbare Fortsetzung von der auswärtigen Haut der genannten Eingeweide, ist also mittelbar eine Fortsetzung der Bauchhaut (S. 1970.). Beide Platten sind da, wo sie von den Eingeweiden kommen, etwas von einander entfernt, liegen übrigens an einander, und gehen endlich am verschlossenen Endrande des Omenti in einander über. Zwischen den beiden Platten sind die Blutgefäße des Omenti netzförmig *) verbreitet, und theilen die flache Höhle, welche zwischen diesen Platten enthalten wird, gleichsam in Zellen. Da, wo die Blutgefäße zwischen den Platten des Netzes liegen, sind die Platten mittelst dieser Gefäße genauer verbunden; in den Zwischenräumen dieser Gefäße, oder den Zellen des Netzes, liegen diese Platten nur lose an einander **). Zwischen beiden Platten ist in den Zellen eine thierische Feuchtigkeit (*vapor animalis*), theils auch nach Verhältniß der Feuchtigkeit des ganzen Körpers, zumal neben den Blutgefäßen, mehr oder weniger Fett.

†) Doch sind diese Platten stark genug, um das Aufblasen der Netze zu gestatten.

††) Nämlich an sich selbst, ohne das Fett, welches an fetten Netzen zwischen den Platten liegt.

*) Daher der Name: Netz.

***) Wenn

**) Wenn man daher zwischen die Platten Luft einbläst, so weichen die Platten an den Stellen von einander, aber da, wo die Gefäße liegen, nicht, indem diese die beiden Platten zusammenhalten, und die Stellen zwischen den Gefäßen werden ausgedehnt, so daß das Netz die Gestalt eines großblasigten Schaumes erhält, wie man ihn auf Seifwasser, durch Einblasen der Luft in dasselbe, hervorbringen kann.

§. 2152.

Das große Netz (*omentum maius*) ist eine Fortsetzung der äußern Haut des Magens, der Milz, und des Grimmdarms. Es hängt, wie ein Vorhang, vor dem dünnen Darne, zwischen diesem und der Bauchhaut, herab, so daß es seinen Endrand nach unten kehrt, ist bei einigen länger, so daß es bis unter den Nabel herabreicht, bei anderen kürzer. In ihm liegt bei mageren Menschen nur wenig, bei fetten Menschen aber eine ansehnliche Menge Fett. Je fetter es ist, desto dicker ist es, und desto mehr wird es durch sein eigenes Gewicht verlängert; je fettloser es ist, desto dünner ist es, und desto mehr durch seine Spannkraft verkürzt. In Kindern ist es *ceteris paribus* kürzer und minder fett.

§. 2153.

Es sind zweien Theile dieses Netzes zu unterscheiden.

Erstlich der linke größere Theil (*omentum gastrocolicum*). Die vordere Platte desselben kommt als eine Fortsetzung der auswendigen Haut des Magens (§. 2009.) von dem convexen Bogen desselben (§. 2001.), geht vor dem queeren Grimmdarme, und vor dem dünnen Darne, herab. Die hintere Platte desselben, welche am Endrande dieses Netzes eine Fortsetzung der vordern ist, geht hinter der vordern Platte, vor dem dünnen Darne und dem queeren Grimmdarme wieder herauf, bis auf die obere Fläche der obern Platte des *Mesocoli transversi* (§. 2055.),

da es dann in diese übergeht. Beide Platten treten bis an den Hilum der Milz, indem sie in das Ligamentum gastrolienale (§. 2005. b. 2138.) und das Ligamentum lienale des Grimmdarms (§. 2055.) übergehen.

§. 2154.

Zweitens der rechte kleinere Theil (*Omentum colicum* s. *Omentum HALLERI* *). Beide Platten desselben kommen, die hintere hinter der vordern, als Fortsetzungen der auswendigen Haut des Grimmdarms, vom rechten Theile des queeren, theils auch vom obern Theile des rechten, und gehen vor dem rechten Grimmdarme herab. Nach links zu hängt es mit dem *Omento gastrocolico* zusammen.

*) Haller hat das *Omentum colicum* zuerst vom *gastrocolico* unterschieden, und zuerst am 22. Nov. 1740. zu Göttingen diesen Unterschied gezeigt.

§. 2155.

Das kleine Netz (*Omentum minus* s. *hepaticogastricum*) ist eine Fortsetzung der äussern Haut der Leber und derselben des Magens. Es kommt nemlich theilweis, als eine Fortsetzung jener (§. 2102.), aus der *Fossa transversa* der Leber (§. 2093.), und hängt mit dem *Ligamento hepatico* des Zwölffingerdarms (§. 2034.) zusammen; theils als eine Fortsetzung dieser (§. 2009.) vom concaven Bogen des Magens (§. 2001.), und hängt mit dem *Ligamento phrenicogastrico* (§. 2005. b.) zusammen. Hinter dem rechten Theile des Magens hat es mit dem *Omento maiore* Zusammenhang. Es ist noch dünner, als das *Omentum maius*, und enthält viel weniger Fett; bei magern Menschen fast gar nichts.

Das große Netz sieht man alsbald, wenn der Bauch von vorn geöffnet ist. Um aber das kleine zu sehen, muß man den linken Lappen der Leber vom Magen aufheben.

§. 2156.

§. 2156.

Unter dem rechten Lappen der Leber, neben dem Tuberculo caudato, — zwischen dem Halse der Gallenblase und der ersten Krümmung des Zwölffingerdarms, — zwischen dem Ligamento hepatico des Zwölffingerdarms und dem Ligamento renali desselben (§. 2034.), — ist eine halbmondförmige Oeffnung (*porta omenti* s. *ostium WINSLOWII* *), welches in die Höhle des Omenti minoris, und ferner hinter dem rechten Theile des Magens (§. 2155.) in die des maioris führt, so daß Luft, in diese Oeffnung geblasen, in beide Omenta dringt.

*) WINSLOW *mem. de l'ac. de sc. de Paris.* 1715. p. 234.

§. 2157.

Die Blutgefäße des Omenti maioris sind von ansehnlicher Größe. Seine Schlagadern sind theils Aeste der *Arteriae gastroepiploicae dextrae* und der *sinistrae*, theils Fortsetzungen der Schlagadern am Grimmdarme, aus der *Arteria mesenterica superiore*. Seine Venen gehen in gleichnamige Venen zurück.

Die Blutgefäße des Omenti minoris sind viel kleiner. Die Schlagadern sind Aeste der *Arteriarum coronariarum* des Magens und der *Arteriae hepaticae*; die Venen sind Aeste der *Venarum coronariarum* des Magens und der *Venae Portarum*.

§. 2157. b.

Lymphatische Venen sind im großen Netze, wahrscheinlich auch im kleinen. Die Stämme der im Omento gastrocolico begleiten die Stämme der *Vasorum gastroepiploicorum* (§. 2016.), und vereinigen sich mit den lymphatischen Venen des Magens.

§. 2158.

Nerven hat das Netz wahrscheinlich eben so wenig, als die Bauchhaut, von der es herkommt (§. 1965.).

§. 2159.

Außer dem großen Netze sind am Grimmdarme noch mehr oder weniger kleine Anhänge, häutige Lappchen (*omentula* s. *appendices epiploicae*), welche eben so, wie die Netze, platte Säckchen sind, aus zwei an einander liegenden Plättchen bestehen, die als Fortsetzungen der auswendigen Haut des Grimmdarms von der Oberfläche desselben herabhängen, und in einem verschlossenen Endrande zusammenkommen. Zwischen den Plättchen derselben liegt auch mehr oder weniger Fett.

§. 2160.

Der Nutzen des großen Netzes und der *Appendicum epiploicarum* des Grimmdarms scheint theils darin zu bestehen, daß sie dem Fette als Vorrathsbehälter dienen, in die es aus dem Blute durch die Schlagadern abgesetzt, und aus denen es, wenn es nöthig ist, durch die einsaugenden Gefäße wieder eingesogen werden könne †). Denn wir finden, daß je mehr die Fettigkeit des übrigen Körpers zunimmt, desto mehr auch die Netze Fett erhalten, und je mehr hingegen der ganze Körper an Fettigkeit abnimmt, desto mehr auch die Netze ihres Fettes beraubt werden. Sie können überdem dazu dienen, vermöge ihrer Fettigkeit, den dünnen Darm und den Grimmdarm schlüpfrig zu erhalten, und bei den Bewegungen derselben das Reiben an der inwendigen Fläche der Bauchhaut zu hindern. Der des kleinen ist unbekannt.

†) Malpighi (in d. unt. angef. Schr.) nahm besondere *Ductus adiposus* des Omenti an, durch welche das Fett in dasselbe abgesetzt würde.

Schriften

über das Netz:

Marcell. MALPIGHI (I. Seite 22.) *de omento et adiposis ductibus.* In *tetrade epist. anat.* Bonon. 1665. 12. Amst. 1669: 12. et in *opp.* et in *Mangeti bibl.*

Alb. de HALLER (I. Seite 32.) *omenti nova icon. Eiusd. omenti secunda icon.* In *iconn. anat. fasc. I.* et in *opp. min. I.*

Robert. Stephan. HENRICI *descriptio omenti anatomica.* Havn. 1748. 4.

Eine gute Schrift, mit einer guten Abbildung. Der Verfasser war Hallers Schüler.

Barth. EUSTACHII *tab. IX. X.*

 Ein und vierzigstes Kapitel.

Von

Den Harnwerkzeugen.

§. 2161.

Der Name: Harnwerkzeuge (*organa vropoëtica*), ist der gemeine Name für diejenigen Theile, welche zur Absonderung und zur Ausführung derjenigen Feuchtigkeit dienen, welche der Harn (*urina* s. *lotium*) heißt.

§. 2162.

Diese Feuchtigkeit ist wäſſrig, völlig durchſichtig, von gelblicher Farbe und einem eignen ſalzigen Geſchmacke. Ihre Beſtandtheile ſind: Waſſer, thieriſche Erde, brennbares Weſen und ein eignes Salz, das aus Phosphorſäure, theils mit flüchtigem Laugenſalze, theils mit fixem mineraliſchen Laugenſalze geſättiget, beſteht. Der Zweck ihrer Abſonderung iſt, die flüſſigen, erdigten, brennbaren, ſalzigen Theile des Bluts aus dem Körper zu ſchaffen.

 Erſter Abſchnitt.

Von den Nieren.

Die Nieren

ſelbſt.

§. 2163.

Die beiden †) Nieren (*renes*) liegen in der Bauchhöhle, auſſer und hinter dem Sacke der Bauchhaut, jede
in

in ihrer Regione lumbari *) (S. 1962.), an ihrer Seite des Rückgrats, so daß sie beide von einander entfernt und von einander abgesondert sind ††).

†) Vom widernatürlichen Manzel einer Niere, so daß nur eine da war, s. MORGAGNI *de sed. et caus. morb. ep.* 48. n. 16. *ep.* 31. n. 25. Hr. H. N. Wrisberg's Anm. 169. zu Haller's *pr. lin. phys.* Hr. G. N. Mayer's *Beschr. d. m. K. 5. B. S. 5.* auch Beobachtungen aus mehreren Schriftstellern angezeigt in SCHUMLANSKY *diss. de struct. renum p. I.* Daß eine dritte Niere da war, findet man in EUSTACH. *de renib. tab. IV. f. 5.* Bemerkung von vier Nieren s. in Heuermann's *Physiologie 4. Th. S. 151. f. 1245.* Mir ist unter einigen hundert Leichen auf mehreren anatomischen Theatern keine einzige vorgekommen, in welcher eine Niere gefehlt hätte, oder mehr als zwei da gewesen wären.

*) Widernatürlich können eine oder beide Nieren tiefer, im Becken, liegen.

††) Ich hebe aus einer Leiche zwei Nieren auf, die an ihren unteren Enden ganz vereinigt sind. Aehnliche widernatürliche Beschaffenheit erzählen Hr. H. N. Wrisberg (Anm. 169. zu Haller's kleiner *Physiologie*) (ein Paar nach oben, das andere nach unten zusammengewachsen;), Hr. Prof. Meckel (Anm. zu derselben S. 579.), und Hr. Prof. Mayer (*Beschr. d. m. K. 5. B. S. 4.*) Die Bemerkung des sel. Jenaer Professors, Karl Friedr. Kaltschmidt (*de uno rene in cadavere invento. Ien. 1755. 4.*) scheint auch hieher zu gehören.

S. 2164.

Die Größe derselben ist in verschiedenen Körpern sehr verschieden; und nicht immer dem Verhältnisse des ganzen Körpers gemäß. Auch sind nicht in allen Körpern beide Nieren von gleicher Größe; in manchen ist eine etwas größer, als die andere †). Ihre Länge begränzt sich zwischen dem eilften Brustwirbel, und dem fünften Bauchwirbel; d. h. ihr oberes Ende erstreckt sich höchstens

stens bis zu jenem hinauf, ihr unteres höchstens bis zu diesem hinab.

†) In einigen Körpern fand ich eine Niere mehr als zweimal so groß, wie die andere. Hr. Prof. Meckel fand in zween Fällen, daß eine die andere zehn bis zwanzigmal an Größe übertraf. (Ann. zu Hallers Grundriß S. 579.)

§. 2165.

Es bedarf hier, wie bei allen paaren Organen, nur der Beschreibung einer Niere. Die Gestalt der Niere ist der Gestalt einer Bohnen (Semen *phaseoli vulgaris*) völlig ähnlich; und man hat daher zwei Flächen, zween Ränder, und zwei Enden derselben zu unterscheiden.

Die eine Fläche der Niere ist vorwärts, die andere rückwärts gewandt. Beide Flächen sind flach convex, doch die hintere flacher, mehr wie plattgedrückt. — Der eine Rand der Niere ist convex, der andere (*hilus renalis*) ist im Ganzen concav, aber zugleich wie ausgezackt, so daß er aus mehreren convexen Bogen, einem obern großen, einem untern großen, und zwischen diesen aus einem kleineren Bogen besteht, die durch Einschnitte getrennt sind. Zugleich ist der Hilus an seiner Mitte doppelt, hat eine vordere und eine hintere Kefze, zwischen denen die Blutgefäße der Nieren und die Pelvis renalis durchgehn. Der convexe Rand ist auswärts, der Hilus ist einwärts, nach dem Rückgrate hin; mithin sind die Hili beider Nieren einander zugewandt. — In den beiden abgerundeten Enden kommen beide Ränder zusammen; eines derselben ist nach oben, das andere nach unten gerichtet; doch liegen die oberen Enden beider Nieren gemeiniglich ein wenig näher bei einander, als die unteren.

§. 2166.

Der obere Theil der hintern Fläche jeder Niere liegt an der Parte lumbari des Zwerchfelles, der untere Theil an dem Musculo quadrato.

Die vordere Fläche liegt an der Rückenwand der Bauchhaut, welche vor ihr heruntergeht.

Am den obern Theil der vordern Fläche der rechten Niere, an das obere Ende und den äußern Rand derselben, tritt die Leber; und wegen des Druckes dieser liegt die rechte Niere etwas tiefer, als die linke. Am die vordere Fläche der linken Niere tritt der Magen und das Pankreas; an den äußern Rand der linken Niere, und theils an die vordere Fläche derselben die Milz. Auch haben beide Nieren am untern Theile ihrer vordern Fläche, den queeren Grimmbarm, und die rechte, über demselben, den Zwölffingerdarm liegen. Alle diese Theile liegen aber innerhalb der Bauchhaut (§. 1973.), und werden durch diese von den Nieren geschieden.

Am obern Ende jeder Niere liegt, nach innen zu, ausserhalb der Bauchhaut, ihre Nebenniere.

Der innere Rand der Niere liegt an der Parte lumbari des Zwerchfelles, theils am Ploa.

§. 2167.

Jede Niere ist hinter der Bauchhaut (§. 1969.) mit lockerem Zellgewebe (*fascia renalis*, *νεφροκνιγεα*) umgeben und an den angränzenden Theilen befestiget. In diesem Zellgewebe liegt nach Verhältnis vieles und festeres Fett, daß der Niere gleichsam zu einer weichen Polster dient, in dem sie vor Erschütterungen gesichert ist.

Dieses Zellgewebe erhält kleine Blutgefäße aus den *Vasis renalibus*, *suprarenalibus*, *spermatidis*, *lumbari-bus*. Gemeiniglich ist eine solcher Schlagadern und eine solcher Venen, aus der *Arteria* und *Vena spermatica*,
da,

da, welche den convexen Rand der Niere umzingeln, indem sie von unten daran hinaufgehn.

§. 2168.

Von diesem Zellgewebe ist die eigene Haut (*membrana propria*) der Niere selbst gänzlich verschieden. Diese ist eine einfache, dünne, doch feste, auswendig glatte Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht, und das Parenchyma derselben einschließt, indem ihre inwendige Fläche mit dem Parenchyma durch kurzes Zellgewebe zusammenhängt *). Sie hat mit der Bauchhaut gar keinen Zusammenhang.

*) Durch behutsames Lösen dieses Zellgewebes läßt sich diese Haut vom Parenchyma der Niere trennen.

§. 2169.

Das Parenchyma der Nieren ist blaßröthlich und besteht aus Gefäßen, welche mit kurzem Zellgewebe verbunden sind. Diese Gefäße sind von zweierlei Art.

- 1) Blutgefäße. a) Schlagadern, welche der Niere ihr Blut zu ihrer Ernährung und zur Absonderung des Harnes zuführen, und b) Venen, welche das übrige Blut wieder zurückführen.
- 2) Harngefäße (*ductus uriniferi* s. *BELLINIANI*), feine häutige Röhrchen, welche den aus dem Blute der Niere abgefonderten Harn in sich nehmen.

§. 2170.

Jede Niere besteht aus mehreren Stücken (*renculi* s. *lobi renis*). Im Fetus sind diese Stücke mehr von einander unterschieden, durch loses Zellgewebe verbunden, und auf der Oberfläche der Niere sind Furchen, als Gränzen dieser Stücke, wahrzunehmen. Nach und nach aber

werden, schon in der Kindheit, diese Stücke in eine Niere vereinigt, so daß jene unterscheidenden Furchen endlich fast ganz verschwinden, nur am Hilo noch etwas übrig bleiben.

§. 2171.

In jeder Niere und in jedem Stücke der Niere ist eine zwiefache Substanz zu unterscheiden, deren eine, die innere, blasser, mehr ins grauweiße fallend, die andere äussere röther ist.

- 1) Die innere (*substantia internā* s. *tubulosa* s. *medullaris* s. *medulla renis*). Diese liegt in der Mitte jedes Stückes, und dem Hilo näher. Sie besteht eigentlich aus Harngefäßen, zwischen denen aber Blutgefäße zur *Substantia corticali* hingehn.

Die Harngefäße liegen in Bündeln (*fasciculi pyramidales* s. *pyramides renales FERREINII*), welche pyramidenförmig oder büschelförmig genannt werden können. Jeder dieser Bündel besteht nemlich aus kleineren Bündelchen: in jedem dieser Bündelchen convergiren die aus der *Substantia corticali* kommenden Harngefäße nach dem Hilo zu, und alle solche Bündelchen eines Bündels convergiren nach dem Hilo zu. Nach dem convexen Rande zu sind daher diese Bündel breiter und dicker, nach dem Hilo zu hingegen werden sie schmaler und dünner, und so endigen sich die Bündel in die sogenannten Nierenwärzchen (*papillae renales*). Jedes solcher Wäzchen ist ein kurzer walzenförmig runder Körper, der eine abgerundete Spitze, die nach dem Hilo gerichtet ist, und in der Mitte dieser Spitze ein Grübchen hat. Dieses Wäzchen ist also der schmalste und dünnste Theil jedes solchen Bündels, in welchem die Enden der Harngefäße des Bündels dicht zusammenliegen.

Jedes Nierenwärzchen ragt in die Höhle seines Nierenbeckers (§. 2181.), und ist mit einer dünnen Haut überzogen, die eine Fortsetzung der Haut des Beckers ist.

Solcher Nierenwärzchen sind in jeder Niere so viel, als Bündel sind, acht, neun, zehn und mehrere; doch findet man auch, daß theils zweien Bündel in ein Wärzchen sich endigen.

Einige Bündel und Wärzchen liegen der vordern Fläche der Niere, andere der hintern näher.

Zwischen den Wärzchen und ferner zwischen den Bündeln gehen die größeren Aeste der Blutgefäße, zwischen den Bündelchen die kleineren Aeste auf unten bestimmte Weise.

§. 2172.

2) Die äussere Substanz oder die Rinde der Niere (*substantia corticalis* s. *cortex renis*). Diese liegt am Umfange jedes pyramidenförmigen Bündels der *Substantiae tubulosae* (§. 2171.); nemlich theils dem convexen Rande und beiden Flächen der Niere näher, theils zwischen den pyramidalischen Bündeln, so daß sie gleichsam Scheidewände (*septula*) derselben ausmacht. Sie besteht ebenfalls aus Harngefäßen und Blutgefäßen.

Hier liegen nemlich die kleinen Aeste der vom Hilo durch die *Substantiam tubulosam* hieher kommenden Schlagadern; die der Venen, welche von hier durch die *Substantiam tubulosam* zum Hilo zurückgehn; und die Anfänge der Harngefäße, welche hier entspringen, und dann in die *Substantiam tubulosam* übergehn.

§. 2173.

Die Schlagadern der Nieren (*arteriae renales* s. *emulgentes*) sind Aeste der Aorte, entspringen an beiden

Seiten derselben in der Regione lumbari, gemeiniglich wenig tiefer *), als die Arteria mesenterica superior, und gehen von der rechten Seite rechts zur rechten, von der linken Seite links zur linken Niere. Der Winkel, unter dem sie entspringen, ist gemeiniglich ~~recht, oder wenig~~ von einem rechten verschieden, indem jede zu ihrer Niere meist queer auswärts, nur wenig ~~oder gar nicht~~ abwärts, geht. In manchen Körpern sind nur zwei solcher Schlagadern da, eine für jede Niere; in anderen sind an einer oder an beiden Seiten zwei, seltner drei, viere, da, die dann enger sind, und deren untere unter den oberen entspringen und fortgehn. Wenn ihrer mehrere sind, so gehen die unteren weniger abwärts, als die oberen **).

Wegen der Lage der Nerte nach der linken Seite ist die linke viel kürzer, als die rechte. Die rechte geht hinter der Vena cava inferiore vorbei.

Sie haben, im Verhältniß gegen andere, eine sehr dicke starke Haut; doch sind sie, nach Verhältniß der Größe ihrer Eingeweide, weit.

Jede Arteria renalis theilt sich, ehe sie den Hilum renalem erreicht, in zween, drei, oder mehrere Aeste. In einigen Körpern geschieht die Theilung näher an der Niere, in andern näher an der Nerte. In einigen Körpern theilt sich die Arteria renalis erst in zween Aeste, und nur einer derselben oder beide theilen sich wieder in zween, ehe sie den Hilum erreichen. In einigen Körpern kommen drei Aeste an einer Stelle hervor, 2c. †).

Die Aeste jeder Arteriae renalis treten in ihre Niere, durch den Hilum derselben ††), hinein.

*) Selten entspringen die Arteriae renales viel tiefer, als die mesenterica superior; doch gemeiniglich, wenn die Nieren tiefer liegen; und dann in einigen Körpern aus der Arteria iliaca interna.

- ***) Auch gehen überhaupt diese Schlagadern desto weniger abwärts, mehr queer, oder gar aufwärts, je tiefer sie entspringen.
- †) Daß die Arteria renalis auf dem Wege zur Niere einen *Ramus suprarenalem*, in einigen Körpern eine *Arteriam spermaticam* gebe, ic. s. unten im Buche von den Adern.
- ††) Wenigstens ist es selten und widernatürlich, daß eine Arteria renalis anderswo, als durch den Hilum, in die Niere trete.

S. 2174.

Die Venen der Nieren (*venae renales*) sind Aeste der *Venae cavae inferioris*, und gehen in der *Regione lumbari* von beiden Seiten in dieselbe zurück. In den meisten Körpern sind nur zwei solcher Venen da, eine für jede Niere; selten zwei, oder mehr. Daß mehr als eine für jede Niere da sind, ist bei den Venen viel seltner, als es bei den Schlagadern ist.

Wegen der Lage der *Venae cavae* nach der rechten Seite ist die linke viel länger, als die rechte. Die linke geht vor der Aorte vorbei.

Die linke ist beträchtlich weiter, als die rechte *).

Im Verhältniß gegen ihre Schlagadern ist ihre Haut ungemein dünn, und ihre Höhle ungemein weit. Klappen sind weder in ihren Stämmen, noch in ihren Aesten.

Die Aeste jeder *Venae renalis* kommen aus ihrer Niere durch den Hilum in ihr zusammen.

Uebrigens gilt von ihnen, was von den Schlagadern gesagt ist: sie entspringen aus der *Vena cava*, oder, schicklicher zu reden, sie ergießen sich in dieselbe unter einem Winkel, der recht ist, oder doch wenig von einem solchen abweicht; die Zusammenkunft ihrer Aeste verhält sich, wie die Theilung der Aeste ihrer Schlagadern, ic.

*) Diese

*) Diese nimmt nemlich immer die Venam spermaticam sinistram und die Venam suprarenalem sinistram auf. S. unten im Buche von den Adern.

S. 2175.

Die größern Neste der Schlagadern gehen vom Hilo (S. 2173.) zwischen den Papillis, und dann zwischen den Bündeln der Substantiae tubulosae (S. 2171.) gegen die Substantiam corticalem, und verbinden sich mit einander in Bogen, welche die Papillas umgeben. Jeder Ast theilt sich in kleinere, welche sich an der Gränze der Substantiae tubulosae und corticalis mit einander in vielen kleineren Bogen verbinden (*fornix Vasculosus*). Aus diesen Bogen gehen dann theils Neste gegen den Hilum zurück, zwischen die Bündelchen der Bündel in der Substantia tubulosa, theils Neste in die Substantiam corticalem selbst, nach dem Umfange der Niere hin. Diese Neste der Substantiae corticalis geben fortgehend nach und nach feine Seitenäste (*rami laterales*). Jeder dieser Seitenäste giebt in der Substantia corticali noch kleinere Seitenästchen (*ramuli ramorum lateralium*), und jedes dieser Nestchen geht in ein kleines Klümpchen (*glomerulus*) über, so daß an jedem Ramo laterali mittelst seiner Ramulorum mehrere Klümpchen fast so sind, wie Beeren an einer Traube am Traubenstiel. Endlich endiget sich jeder Ramus lateralis in äußerst feine Endästchen, die zusammen liegen, wie Härchen eines Pinsels (*penicilli*).

S. 2176.

Die Venenäste sind in der Niere eben so, wie die Neste der Schlagadern, vertheilt. Einige ihrer Endäste entspringen auf der Oberfläche der Niere, wo sie stralensförmig, und indem sie sich mit einander verbinden, netzförmig verbreitet sind (*stellulae VERHEYENII* *).

übrigen Endäste derselben entspringen theils von den Endästen der Schlagadern in den Penicillis, theils auch aus den Glomerulis, in welche die Ramuli laterales der Schlagadern übergehn (§. 2175.).

*) VERHEYEN *anat. c. h. Sect. I. cap. 18.*

§. 2177.

Die Harngefäße (*ductus uriniferi*) (§. 2169.) entspringen in der Substantia corticali einzeln aus den Glomerulis, gehen in derselben geschlängelt hin und wieder, bis sie endlich eine gerade Richtung annehmen.

Die mittleren Harngefäße jedes Bündelchens nehmen schon ohnweit des Umfanges der Niere eine gerade Richtung an, die andern desto entfernter vom Umfange der Niere, je weiter sie von der Mitte des Bündelchens entfernt sind, und die äußersten jedes Bündels erst in der Substantia tubulosa selbst.

Alle Harngefäße jedes Bündelchens gehen, nachdem sie gerade Richtung angenommen haben, von der Substantia corticali in der Substantia tubulosa convergirend gegen die Papillam fort; zugleich vereinigen sich nach und nach je zween benachbarte in eins, wieder je zween in eins, u. s. w. so daß jedes aus zweien vereinigte Gefäß eine ansehnliche Strecke fortgeht, ehe es sich mit dem benachbarten vereinigt. So kommen endlich alle Harngefäße eines ganzen Bündelchens in ein Harngefäß, theils auch zweier benachbarter Bündelchen in ein Harngefäß zusammen; und alle diese von den einzelnen Bündelchen kommenden Harngefäße eines ganzen Bündels endigen sich mit feinen runden Mündungen in dem Grübchen seiner Papillae (§. 2171.).

Klappen sind in diesen Harngefäßen nicht *).

*) Obwohl Bernhard Albinus dieselben behauptete, *S. dess. diss. de poris. Fref. 1685. p. 579.*

§. 2178.

S. 2178.

Die kleinen Klümpchen (*glomeruli*), welche in der Substantia corticali liegen, in welche die Ramuli der Schlagadern sich endigen (S. 2175.), und aus denen die Harngefäße entspringen, bestehen aus äußerst feinen zusammengewickelten Gefäßchen, welche theils zu den Blutgefäßen, theils zu den Harngefäßen gehören. Es ist glaublich, daß die feinsten Endästchen der Schlagadern in diesen Glomerulis mit den Harngefäßen in unmittelbarer Verbindung sind, weil man bei glücklicher Einspritzung gefärbter Flüssigkeiten, diese aus den Schlagadern in die Harngefäße übergehen sieht, auch im lebenden Körper in gewissen Arten des krankhaften Zustandes Blut aus den Schlagadern in die Harngefäße übergeht (*mictus cruentus*).

Malpighi nahm diese Glomerulos für Acinos an. S. dessen *diss. de renibus* p. 92. Ruysch zeigte zuerst, daß sie aus Gefäßen beständen. (*Thes. I. ass. 2. n. 8. Thes. II. ass. 6. n. 1. Thes. III. n. 41. Thes. X. n. 85. 86. 88. 149.*)

S. 2179.

Lymphatische Venen hat jede Niere theils an ihrer Oberfläche, zwischen dem Parenchyma und der eignen Haut, theils im Parenchyma. Die im Parenchyma liegenden begleiten die Aeste der Blutgefäße zum Hilo und kommen daselbst mit denen von der Oberfläche zu einem Strange zusammen, der die Venam renalem begleitet, mit den Venis lymphaticis lumbalibus sich verbindet und zum Anfange des Ductus thoracici übergeht.

S. 2180.

Die Nerven der Nieren, welche für jede einen besondern Strang (*plexus renalis*) ausmachen, kommen vom Plexu coeliaco der Nervorum splanchnicorum, und treten mit den Aesten der Arteriarum renalium durch den Hilum in

das Parenchyma der Niere. Nach Verhältniß ihrer Größe erhalten die Nieren nur wenig Nervenmark.

Die Harngänge.

§. 2181.

Die Wärzchen der Nieren (§. 2171.) werden von kurzen runden häutigen Röhren umfaßt, so daß theils je eine solche Röhre ein Wärzchen, theils auch eine Röhre zwei Wärzchen in sich hat, und in jeder Niere etwa sieben, achte, — derselben sind. Diese häutigen Röhren gehen, meist etwas enger werdend, von den Wärzchen gegen den Hilum, und, wie Venen, in drei oder vier ihnen ähnliche, aber weitere Röhren über, indem je zween oder drei sich in eine vereinigen, und diese weiteren Röhren gehen ferner zum Hilo fort. Man nennt alle diese Röhren Nierenbecher (*calices renales*); sie liegen in Reihen längst dem längsten Durchmesser der Niere, die obersten dem obern Ende der Niere, die andern, so wie sie weiter nach unten folgen, dem untern Ende der Niere näher.

§. 2182.

Die genannten Stämme der Nierenbecher treten aus dem Hilo heraus und gehen zusammen in einen weiteren häutigen Behälter über, der die Gestalt eines schiefen Trichters hat, und das Nierenbecken (*pelvis renalis*) heißt. Dieser liegt nach der hintern Lefze des Hilo zu, hinter den Stämmen der Blutgefäße der Niere, geht von der Niere, schräg einwärts abwärts, so daß seine obere Seite länger ist, als seine untere, und, indem er allmählig enger wird, gemeiniglich ehe er das untere Ende der Niere erreicht, in den engeren aber viel längeren Harngang über.

Selten sind zwei Becken an einer Niere, deren jedes in einen Harngang übergeht, die dann beide sich in einen vereinigen, oder, wie ich neulich fand, jeder besonders in die Blase gehn.

§. 2183.

Der Harngang oder Harnleiter (*ureter*) geht, als Fortsetzung des Nierenbeckens, hinter dem Sacke der Bauchhaut, durch das dasige Zellgewebe befestiget, vor dem Ploa und den Vasis iliakis vorbei, im Ganzen einwärts und abwärts, zugleich in S-förmiger Richtung gekrümmt, zum Becken hinab, und gelangt zum hintern Theile seiner Seite der Harnblase. An dieser schleicht er sich, erst zwischen der auswendigen Haut und der Fleischhaut derselben, dann zwischen dieser und der eigentlichen, endlich zwischen dieser und der inwendigen hinab, und öffnet sich endlich am untern hintern Theile seiner Seite der inwendigen Fläche derselben, mit einer Mündung, welche die Gestalt einer schrägen, von aussen nach innen, von oben nach unten gehenden Spalte, und keine Klappe hat.

Wie zwei Nieren (§. 2163.), so sind auch zween Harngänge da, indem jede Niere den ihrigen hat. Beide Harngänge sind im Ganzen einander ähnlich, haben einerlei Beschaffenheit, einerlei Lage, und öffnen sich an gleichen Stellen der Blase, so daß beider Mündungen nicht weit von einander entfernt liegen, eine ebendasselbst an ihrer Seite, wo die andere an ihrer liegt.

§. 2184.

Der Harngang ist eine lange enge †) häutige Röhre, und hat im Ganzen eine cylindrische Gestalt *), so daß er von oben bis unten durchgehends gleich dick und weit ist. Seine Höhle hat nirgend Klappen **).

Seine häutige Substanz hat mit der Substanz des Nierenbeckens und der Nierenbecher gleiche Beschaffenheit,

indem diese mit der feintgen unmittelbar zusammenhängt. Die eigentliche Haut (*tunica propria* s. *nervea* ^{***}) derselben ist eine Fortsetzung der gleichen Haut in der Harnblase, welche durch die Mündung des Harngangs in sie übergeht (§. 1394.), und besteht, wie diese, aus dichtem Zellgewebe. Die inwendige Fläche derselben ist mit einer inwendigen sehr dünnen glatten Haut (*tunica intima*) überzogen, welche ebenfalls von der inwendigen Haut der Harnblase eine Fortsetzung ist. Die inwendige Fläche dieser Haut scheint mit einer klaren schleimigen Feuchtigkeit vor der Schärfe des Harns geschützt zu sein, auch sieht man in einigen Körpern deutlicher kleine Oeffnungen an ihr, welche vielleicht zu kleinen Schleimhöhlen gehören (§. 1668.). An der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut sind Fasern ^{††}) bemerklich, welche vielleicht Fleischfasern sind; und außer diesen ist dieselbe von dem befestigendem Zellgewebe (§. 1969.) umgeben, dessen nächste Lage gleichsam eine auswendige Haut des Harngangs ist.

†) Durchgehende Nierensteine können den Harngang sehr erweitern. Ich hebe *Viscera vropoëtica* von einem mit der Lithiasi behafteten achtjährigen Knaben auf, an dem die Harngänge so weit, als Schaaf Därme sind.

*) In einigen Körpern findet man hier und da weitere Stellen desselben (*ampullae*).

***) Georg Daniel Eschwig sah die Hervorragungen der Haut des Harnanges nach inwendig, da wo weitere Stellen (*ampullae*) des Harnanges an engerer gränzen, für Klappen an. *S.* dessen *diss. de valvulis in vretetibus repertis.* Hal. 1723. 4.

***) *S.* oben die Anmerkungen zu §. 2006.

††) An jenem (Am. †) genannten Stücke sind diese Fasern durch verstärkten Zufluß der Säfte, (den die Reizung bewirkt,) verdickt und deutlicher wahrzunehmen.

§. 2185.

Die feinen Blutgefäße der Harngänge sind an ihrem obern Theile Aeste der *Vasorum renalium*, der *spermatricorum*, an ihrem untern der *iliacorum* und *hypogastricorum*, 2c.

Auch feine lymphatische Venen gehen von den Harngängen theils zu denen, die von den Nieren kommen, theils zu denen, die an den Bauchwirbeln hinaufgehn.

§. 2186.

Feine Nervenfasern erhält der obere Theil jedes Harngangs von seinem *Plexu renali*; der untere vom *Plexu hypogastrico*.

§. 2187.

Die Nieren dienen, den Harn (§. 2162.) aus dem Blute abzusondern. Die Harngefäße (§. 2171.) nehmen denselben in den Glomerulis (§. 2178.) auf; aus den Enden derselben (§. 2177.) an den Spitzen der Wurzeln (§. 2171.) siepert er in die Becher (§. 2181.), aus diesen fließt er in dem Becken (§. 2182.) zusammen, und so weiter durch den Harngang (§. 2183.) in die Harnblase hinab.

Schriften

über die Nieren:

Barth. EUSTACHII (I. Seite 15.) *de renibus* libellus. Ven. 1563. 4. Recus. in *opuscc. anat.* Ven. 1564. 4.

Ein gar treffliches und reichhaltiges Werk.

To.

Io. LOESEL (Prof. Regiom. †) *scrutinium renum*
etc. Regiom. 1642. 4.

Enthält verschiedene nicht unwichtige Bemerkungen.

Marcell. MALFIGHI (I. Seite 22.) *de renibus*. In
exercit. de visc. structura.

G. oben bei der Leber.

Laur. BELLINI (I. Seite 24.) *de structura renum*.
Flor. 1662. 4. L. B. 1711. 4. et al.

Wichtig und hat manches eigene, das doch nicht durchge-
hend richtig ist. Eustachs Buch führt er nirgends an.

Gisbert. BEUDT *de fabrica et usu viscerum vropoë-*
ticorum. L. B. 1744. 4.

Eine gute Schrift. Betrifft sowohl die Nieren, als die
Harnblase, auch den vermeinten Ausführungsgang der Nes-
bennieren.

Anton. FERREIN in *mem. de l'acad. des sciences de*
Paris. 1749. p. 499.

Auch eine Abhandlung von vielem Werth.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) *de renibus et primum*
de succenturiatis; de vretibus et vesica. In *diff.*
renovatt.

Iul. Fried. DROYSEN *de renibus et capsulis renali-*
bus. Goetting. 1752. 4.

Eine Abhandlung eines Hallerschen Schülers, sehr unter-
richtend, auf Bemerkungen und Versuche gegründet.

Alexander SCHUMLANSKY *de structura renum*. Ar-
gent. 1783. 4. *Recuf. cur. I. C. Würtz. ib.* 1788.

Eine Inauguralschrift von seltner Güte. Der Verf. hat
den Bau der Nieren sorgfältig untersucht, und durch un-
ständliche Beschreibung und einige sehr unterrichtende Abbil-
dungen richtiger und deutlicher als seine Vorgänger gezeigt.

Barth.

Barth. EUSTACHII tab. I - V.

Gebren zu seinem libello de renibus.

Zweiter Abschnitt.

Von der Harnblase.

§. 2188.

Die Harnblase (*vesica urinae*) liegt in der Bauchhöhle, aufferhalb und unter dem Sacke der Bauchhaut, im vordern mittlern Theile der Höhle des Beckens, hinter den beiden Schambeinen, so daß hinter ihr der obere und unter ihr der untere Theil des Mastdarms (§. 2070.) liegt. Im weiblichen Körper liegt zwischen ihr und dem Mastdarme noch hinter ihr die Gebärmutter, hinter und theils unter ihr die Mutterscheide.

§. 2189.

Sie ist ein häutiger Sack. Ihre Gestalt ist im Ganzen beinahe oval, und so, daß ihre Ase oder ihr längster Durchmesser von oben nach unten, der kürzere von einer Seite zur andern, der kürzeste von vorn nach hinten geht. Im Fetus ist sie länglichter, und hat nach Verhältniß ihrer Länge eine geringere Weite. Durch das Gewicht des enthaltenen Harns wird sie nach und nach mehr in der Weite ausgedehnt: daher ist sie bei Erwachsenen nach Verhältniß der Länge weiter, als bei Kindern. Je öfter und länger sie ist ausgedehnt worden, desto breiter wird sie durch das Gewicht des Harns besonders an ihrem untern Theile nach Verhältniß gegen den obern und in manchen Körpern zu beiden Seiten des unteren Theiles gleichsam in zwei Seitenhöhlen (*recessus sinus*

sinus vesicae) erweitert. Am meisten findet dieses in weiblichen Körpern Statt †), zumal solchen, welche oft schwanger gewesen sind ††).

Nach oben endiget sie sich in eine kuglicht abgerundete Spitze. Den obersten Theil derselben, welcher dieser am nächsten liegt, nennt man den Grund der Blase (*fundus vesicae*). An ihrem untersten Theile geht sie allmählig enger werdend nach vorn in die viel engere Harnröhre über: dieser unterste vordere enger werdende Theil der Blase wird der Hals der Harnblase (*collum* f. *cervix vesicae*) genannt.

Die ganze Größe der Harnblase ist an jedem einzelnen Menschen verschieden, je nachdem sie mehr oder weniger von Harn ausgedehnt, oder leer ist; und an verschiedenen Menschen verschieden, je nach dem die Harnblase öfter, und in höherem Grade durch Zurückhaltung des Harns ist ausgedehnt worden *) **). Im Fetus ist sie nach Verhältniß des kleineren Beckens größer, als im Erwachsenen.

†) Wahrscheinlich deswegen, weil die Weiber den Harn öfter aufhalten, als Männer.

††) Weil oft am Ende der Schwangerschaft und während der Geburt durch Druck des Kindes auf den Blasenhalß der Harn in der Blase zurückgehalten wird.

*) Es giebt Menschen, die mehr als ein Quart Harn in der Blase aufhalten können.

***) Bei Kranken, welchen ein Stein, der in der Blase liegt, oder eine krankhafte Schärfe dieselbe reizt, zieht sie sich öfter und mehr zusammen, und wird dadurch allmählig wieder natürlich kleiner. Ich habe eine Harnblase auf, die sich um einen Stein, welcher in ihr lag, und kleiner, als ein Hünerei ist, dicht zusammengezogen hatte.

§. 2190.

Sie liegt so im Becken (S. 2188.), daß, wenn sie ausgedehnt worden, ihr oberes Ende sich etwas vorwärts neigt, mithin ihr längster Durchmesser mit der senkrechten Directionslinie des Körpers einen spitzigen Winkel macht, indem er schräg von oben nach unten, und von vorn nach hinten geht.

Ihre vordere Fläche liegt dicht hinter den Schambeinen und dem weissen Streife (linea alba) des Bauchs, und ragt desto mehr über den Schambeinen hervor, je mehr sie ausgedehnt ist. Im Fetus ragt sie zu einem größeren Theile über den Schambeinen hervor, als im Erwachsenen, weil bei demselben das Becken nach Verhältniß kleiner, die Harnblase größer ist.

Ihre untere Fläche ruhet auf dem Mittelfleische (S. 1955.).

§. 2191.

Die Bauchhaut geht von der hintern Fläche der vordern Fleischnhaut des queeren Bauchmuskels über den Schambeinen zu der vordern Fläche der Blase, so daß sie den unteren Theil dieser Fläche frei läßt; geht am obern Theile dieser Fläche bis zum oberen Ende der Blase, desto mehr aufwärts steigend, je voller die Blase ist, dann von diesem an, der hintern Fläche der Blase bis zum untern Theile derselben wieder hinab, und geht endlich rückwärts zum Mastdarne, in weiblichen Körpern zur Gebärmutter, fort (S. 1966.).

Es wird also die Blase, ungeachtet sie außer dem Sacke der Bauchhaut liegt, doch größtentheils, nemlich an ihrer hintern Fläche, und am obern Theile ihrer vordern Fläche von der Bauchhaut bedeckt.

Der untere Theil der vordern Fläche der Blase liegt an der hintern Fläche der Schambeine, ohne mit der
Bauch:

Bauchhaut bedeckt zu sein. Und der unterste Theil der hintern Fläche liegt in männlichen Körpern auf der vordern Fläche des Mastdarms, in weiblichen auf der vordern Mutter Scheide, ohne mit der Bauchhaut bedeckt zu sein.

Im Fetus ist der bloße Theil (*pars nuda*) der vordern Fläche der Blase, den die Bauchhaut nicht bedeckt, nach Verhältniß größer.

§. 2192.

Die eigentliche Haut (*tunica propria* s. *nervea*) der Harnblase ist mittelst der Harnröhrenhaut, in welche sie übergeht, eine Fortsetzung des Felles (§. 1394.). Sie ist, wie die eigentliche Haut des Magens und der Därme, eine dünne, feste, weiße, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut (§. 2006.) *); sehr empfindlich, zumal am Halse der Blase.

Man sehe die beiden Anmerkungen zum §. 2006.

*) An Harnblasen, welche lange Zeit einen Stein enthalten haben, findet man diese Haut, auch die Fleischfasern (§. 2195.), gemeinlich sehr verdickt, durch den widernatürlichen Zufluß der Säfte, welchen die Reizung bewirkt hat. Ich habe eine solche verdickte Blase vor mir, zu der die oben (§. 2184.) genannten Harngänge gehören.

§. 2193.

Die inwendige Fläche dieser Haut ist zur Beschützung vor der Schärfe des Harnes mit einer sehr dünnen und glatten inwendigen Haut (*tunica intima*) überzogen, welche, mittelst der inwendigen Haut der Harnröhre, in welche sie übergeht, eine Fortsetzung des Oberhäutchens ist (§. 1394. 1323.). Diese liegt so dicht an der eigentlichen an, daß sie sich nicht leicht von derselben abson-

sondern läßt. Wenn die eigentliche Haut zusammengezogen ist, so wird sie ein wenig gerunzelt.

S. 2194.

Ueberdem ist die inwendige Fläche der inwendigen Haut noch durch eine schleimige Feuchtigkeit (S. 1667.) geschützt, die im natürlichen Zustande nur in kleiner Quantität vorhanden, milde und farbenlos ist †). Schleimhöhlen (S. 1668.), welche diese Feuchtigkeit liefern, sind in manchen Leichen gar nicht anzutreffen; in einigen findet man kleine Oeffnungen im Blasenhalse, die wahrscheinlich zu Schleimhöhlen führen; in einigen eben da auch kleine Schleimhöhlen selbst.

†) In gewissen Krankheiten der Blase, kann dieses Schleimes zu viel, kann er zähe, roth, — werden, da er sich dann im abgegangenen Harn zeigt. Auch kann er eine krankhafte Schärfe annehmen, gelblich werden —

S. 2195.

An der auswendigen Fläche der eigentlichen Haut liegen die Fleischfasern der Blase in langen und kurzen Bündeln, aus denen die sogenannte Fleischhaut (*tunica carnea*) der Blase besteht. Je mehr die Blase zusammengezogen ist, desto dichter liegen diese Bündel an einander; je mehr sie aber ausgedehnt ist, desto mehr weichen sie von einander, und lassen größere Zwischenräume.

Die Faserbündel der auswendigen Lage (*fibrae longitudinales*) sind die dicksten und längsten, liegen nach der Länge der Blase, und machen zusammen gleichsam einen hohlen fleischigten Sack (*detrusor urinae*) aus. Sie fangen an der vordern Fläche des Blasenhalsses an, theils am Blasenhalse selbst, und im männlichen Körper an der daselbst liegenden Prostata; theils zu beiden Seiten von der Haut, welche den *Musculum obturatorem internum*

überzieht (§. 1247.); steigen an der vordern Fläche der ganzen Blase hinauf, über den Grund der Blase zur hintern Fläche, an dieser wieder bis zur hintern Fläche des Blasenhalses, in männlichen Körpern zur Prostata, hinab. Von beiden Seiten, sowohl der hintern, als der vordern Lage dieser Fasern, gehen divergirende Fasern an den beiden Seiten der Blase herab, und verbinden sich mit einander, die der vordern Lage mit denen der hintern.

Die Faserbündel der inwendigen Lage, welche der eigentlichen Haut näher liegen, sind kürzer und dünner, und liegen, theils (*fibrae obliquae*) in schiefer, theils (*transversae*) in queerer Richtung, neßförmig mit einander und mit den langen Fasern verbunden.

Diese Fasern dienen, den Harn aus der Blase zu treiben; die langen, indem sie dieselbe verkürzen, den Grund der Blase dem Blasenhalse nähern; die queeren und schiefen, indem sie die Blase verengern.

Io. Dom. SANTORINI, tab. XV.

§. 2196.

Zwischen ihnen und der eigentlichen Haut liegt eine dünne Lage losen Zellgewebes, das sie an derselben befestiget. Man nennt dieses Zellgewebe das zweite. Mit demselben hängt das lose Zellgewebe zusammen, welches die Faserbündel mit einander verbindet.

§. 2197.

Am untersten Theile des Blasenhalses selbst liegt ein schwaches Bündel queerer bogenförmiger Fleischfasern an seiner vordern Fläche, und ein gleiches an seiner hintern Fläche, welche zu beiden Seiten zusammenkommen, und gleichsam einen Schließring (*Sphincter vesicae*) ausmachen.

chen. Indem sie sich zusammenziehen, verengern sie den Blasenhalss, und hindern den Ausfluß des Harns aus der Blase.

§. 2198.

Ausserhalb der Fleischfasern ist die hintere Fläche der Blase, und der obere Theil ihrer vordern Fläche, wie (§. 2191.) gesagt, mit einem Theile der Bauchhaut bedeckt: und diese ist überall, wie sie an der Blase anliegt, mit einer dünnen Lage kurzen losen Zellgewebes befestiget, so daß sie einem großen Theile der Blase als äussere Haut (*tunica externa*) dient.

Der untere Theil der vordern Fläche ist mit lockerem Zellgewebe bedeckt, und mittelst dessen an der hintern Fläche der beiden Schambeine befestiget. Auch der unterste Theil der hintern Fläche ist mit lockerem Zellgewebe bedeckt, und im männlichen Körper an der vordern Fläche des Mastdarms, im weiblichen an derselben der Mutterscheide befestiget.

Man nennt dieses ganze Zellgewebe das erste, in Rücksicht des zweiten (§. 2196.); es hängt aber durch die Zwischenräume der Fleischfasern mit dem zweiten zusammen.

§. 2199.

Am hintern untern Theile der Harnblase, hinter und über dem Blasenhalss (§. 2189.) liegen, nicht weit von einander, die beiden Mündungen der Harngänge (§. 2183.).

Von diesen Mündungen gehen am hintern Theile der inwendigen Fläche des Blasenhalsses zwei schmale Streifen (*lineae eminentes*), nemlich nach oben erhobene Fältchen der eigentlichen Haut, von jeder Mündung eine, gegen der hintern Theil der Harnröhre, im männlichen Körper gegen das dasige Caput Gallinaginis herab, so daß sie

sich einander nähern, indem sie nach unten gehn (*trigonum apud LIEUTAUD* *). In einigen Harnblasen sind diese Streifen nur wenig erhaben, in einigen kaum merklich.

*) *Mem. d. l'ac. d. sc. d. Paris. 1753. p. 13.*

In einigen Harnblasen geht am hintern Theile der inwendigen Fläche des Blasenhalsses eine dritte Erhabenheit in der Mitte zwischen jenen beiden zum hintern Theile der Harnröhre herab. Lieutaud hat sie in vielen Körpern gefunden, und (*l. c. p. 11.*) *Vvula Vesicae* genannt. Morgagni (*de sed. et caus. morbor. II. pag. 433.*) hält eine solche Erhabenheit für krankhaft. Haller (*el. phys. VII. p. 329.*) merkt nur an, sie in einigen männlichen Körpern gefunden zu haben, wie sich aus dem Zusammenhange seiner Worte ergibt. Ich habe dieselbe sowohl in weiblichen, als in männlichen gefunden.

§. 2200.

Der Hals der Harnblase geht (§. 2189.) in eine häutige runde Röhre über, welche man die Harnröhre (*urethra*) nennt. Diese geht dann vom Blasenhalsses vorwärts und abwärts unter der Synchondrosi der Schambeine durch, und endiget sich im weiblichen Körper unter der Klitoris, im männlichen an der Spitze des männlichen Gliedes. Sie hat also zwei Mündungen, eine innere (*ostium vesicale*), durch welches die Höhle der Harnblase in ihre Höhle übergeht, und eine äussere (*ostium cutaneum*), mit welcher sie an der genannten Stelle der Geschlechtstheile sich öffnet. Klappen sind in dieser Röhre nirgend, auch an den Mündungen nicht.

§. 2201.

Die Beschaffenheit der Harnröhre ist in männlichen und weiblichen Körpern im Ganzen dieselbe. Die eigentliche Haut derselben (*tunica propria* s. *nervea*) geht durch das *Ostium vesicale* in die gleichnamige Haut der
Harn

Harnblase über, ist, wie diese, eine dünne feste weiße, aus dichtem Zellgewebe gebildete, sehr empfindliche, Haut, und kommt vom Felle her, das, an ihrem Ostio cutaneo sich hineinschlagend, in sie übergeht (§. 1394.).

§. 2202.

Die inwendige Fläche dieser Haut ist mit einer dünnen glatten inwendigen Haut (*tunica intima*) überzogen. Diese ist eine Fortsetzung des Oberhäutchens (§. 1395. 1323.), das sich am Ostio cutaneo zu ihr hineinschlägt, und geht durch das Ostium vesicale in die inwendige Haut der Harnröhre über.

§. 2202. b.

Auf der inwendigen Fläche dieser Haut öffnen sich viele Schleimhöhlen (§. 1668.), welche im Zellgewebe der eigentlichen Haut liegen, und Schleim (§. 1667.) liefern, der diese Fläche vor der Schärfe des Harns beschützt und zum Durchgange desselben schlüpfrig erhält. Im gesunden Zustande ist dieses Schleimes nur wenig, und er ist ganz milde und farblos *).

*) In gewissen Krankheiten der Harnröhre wird dieser Schleim in zu großer Menge abgesondert, so daß er durch das Ostium cutaneum ausfließt; auch wird er in gewissen zugleich scharf und gefärbt, gelblich, grünlich, — Im Sezentheile kann auch die Absonderung desselben gehindert die Harnröhre zu trocken werden etc.

§. 2203.

Die auswändige Fläche der Harnröhre ist mit Zellgewebe umgeben, das mit der eigentlichen Haut derselben zusammenhängt, und sie, theils am untern Rande der Synchronosis, theils, im männlichen Körper an den Corporibus cavernosis des männlichen Gliedes und dem

Acceleratore, im weiblichen an der vordern Wand der Mutterscheide befestiget.

§. 2204.

Die weibliche Harnröhre ist weiter und viel kürzer, indem sie schon unter der Synchondrosi ihr Ostium cutaneum unter der Klitoris erreicht.

Die männliche hingegen ist enger, viel länger, und mehr gebogen, indem sie erst abwärts, dann unter der Synchondrosi vorwärts, ferner zum männlichen Gliede aufwärts, durch das ganze männliche Glied, und mithin, wenn dieses schlaff herabhängt, in demselben bis zu ihrem Ostio cutaneo abwärts geht.

Diese Verschiedenheiten werden unten in der Betrachtung der Geschlechtstheile angegeben werden.

§. 2205.

Von dem obern vordern Theile der Harnblase geht ein runder dünner häutiger Strang aus, den man den Harnstrang (*urachus*) nennt; und steigt an der vordern Fläche der Bauchhaut, hinter dem weissen Streifen (*linea alba*) der Bauchmuskeln, zum Nabel, anfangs gerade, nahe am Nabel etwas geschlängelt, hinauf. Im Embryo geht er durch den Nabel (§. 1154.), bis in den Nabelstrang. Die häutige Substanz desselben ist eine Fortsetzung der eigentlichen und der inwendigen Haut der Harnblase (§. 2101. 2.). Sein Anfang an der Blase ist ungefähr $\frac{1}{3}$ einer Linie dick, je näher er aber dem Nabel kommt, desto dünner wird er, so daß er eine konische Gestalt hat; und die Fortsetzung desselben, welche im Embryo durch den Nabelstrang geht, scheint sich an den Nabeladern in dünnere Aestchen zu zertheilen, die schon ohnweit dem Nabel so fein werden, daß sie sich nicht verfolgen lassen. Im Embryo bei Säugethieren ist er ganz hohl,

hohl, geht in einen häutigen Sack (*allantois*), der im Eie liegt, und dient den Harn aus der Blase in diesen Sack zu führen, bis nach der Geburt der Harn durch die Harnröhre abgeht, und dann dieser Gang geschlossen wird. Der menschliche Embryo hat keine *Allantois*, und wenn der *Urachus* desselben dennoch hohl ist, so ist es glaublich, daß der wenige Harn, den er ableitet, sich innerhalb der überziehenden Haut des Nabelstrangs ergieße. — Mehrere *) Zergliederer haben keine Hohligkeit desselben entdecken können. Doch behaupten einige **), ihn hohl gefunden zu haben; ja einige ***) sogar, daß er noch im Erwachsenen hohl sei. Mir ist es wenigstens nie gelungen, ihn bis zum Nabel hohl zu finden.

*) Daß der *Urachus* hohl sei, leugnen Jul. Cäsar Arantius (*de humano foetu. Venet. 1587. p. 31.*), Joh. Ulrich Waldschmidt (*de allantoide. Kil. 1729. p. 19.*), Joh. Ernst Hebenstreit (*anat. hom. recens nati. Lips. 1738. p. 3.*) u. Friedr. Ruyssch. (*thes. V. n. 34.*) giebt zu, daß er bis auf eine Fingerbreite Länge hohl sei, aber nicht weiter. Hr. H. N. Wisberg (*descr. embryonis. Goett. 1764 p. 71.*) konnte aus der Blase weder Luft, noch Quecksilber in den *Urachus* treiben; doch endlich eine dünne Sonde auf sechs bis sieben Linten weit.

**) Moreen trieb Quecksilber aus der Harnblase in den *Urachus*, sogar bis beinahe einen Zoll lang in den Nabelstrang (*de vracho p. 13.*). Joh. Bapt. Bianchi (*tr. de naturali in c. h. vitiosa et morbosa generatione. Taurin. 1741. p. 31.*) behauptet, der *Urachus* sei im menschlichen Embryo beständig offenbar hohl. Auch Peyer und Böhmer. (in d. unt. angef. Schriften).

***) Hr. Prof. Walter, der Vater, versicherte mir nach seinen Versuchen, daß er im Embryo, und auch noch im Erwachsenen hohl sei. Haller und Moreen konnten in den *Urachus* einer erwachsenen männlichen Leiche auf zwei Zoll Länge eine Borste einbringen (NOREEN *de vracho p. 18.*).

Beobachtungen vom widernatürlichen Ausgange des Harns durch den Urachus aus dem Nabel s. in *Henning. ARNISAÆUS de partus hum. legitimis terminis.* Helmst. 1618. p. 258. HALLER *el. phys.* VII. p. 313. und WRISBERG *descr. embryonis* p. 73.) Besonders merkwürdig ist PEYER'S Beobachtung von einem Menschen, der willkürlich durch den Nabel harnen konnte (*obs. de vracho infra cit.*), und LITRE'S Beobachtung von einem zwölfjährigen Knaben, der fast allen Harn durch den Nabel abließ (*Mem. de l'ac. d. Paris.* 1701. p. 89.).

Io. Conr. PEYER (Seite 458.) *obs. circa vrachum.* Ed. I. Iac. Peyer (fil.) L. B. 1721, 8.

Phil. Adolph. BOEHMER (I. Seite 121.) *epistola de vracho in adulto homine aperto.* Cum eius anatomia ovi humani. Hal. 1763. 4.

Iohannes NOREEN *de mutatione luminum in vasis hominis nascentis, in specie de vracho.* Goett. 1749. 4.

S. ²²⁰⁴~~2164~~ b.

Die Schlagadern der Harnblase (*arteriae vesicales*) kommen an beiden Seiten der Blase aus Nesten der *Arteriae hypogastricae*. Nämlich eine derselben kommt aus der pudenda interna, oder aus der ischiadica, oder aus der obturatoria, oder im weiblichen Körper aus der vterina, und geht zum untern Theile der Blase in der Gegend, wo der Harn gang eintritt. Andere kommen aus der haemorrhoida media zum untern Theile der Blase. Andere kommen aus dem Anfangstheile der *Arteriae umbilicalis*; eine dieser geht zum untern Theile der Blase, eine andere zum mittlern, eine dritte zum obern hinauf. Alle diese Schlagadern geben zu beiden Seiten Nester in das erste und dann in das zweite Zellgewebe, so daß die von der einen Seite den gleichen von der andern entgegengehen und sich netzförmig verbinden. Eine Menge feiner Nester dringt in die eigentliche Haut bis zur inwendigen Haut.

Die

Die Venen der Harnblase (*venae vesicales*) verhalten sich im Ganzen wie die Schlagadern derselben, und gehen in gleichnamige Aeste der *Venae hypogastricae*. Sie verbinden sich von beiden Seiten an der vordern und hintern Fläche der Blase mit einander, und an jeder Seite mit den *haemorrhoidalibus*, im weiblichen Körper mit den *uterinis*.

Lymphatische Venen der Blase gehen in die *Plexus hypogastricos* über, welche die *Venas hypogastricas* begleiten.

§. 2205.
2171. 9.

Die Nerven der Harnblase kommen theils vom *Plexu hypogastrico* des *Nervi sympathici magni*, theils vom dritten, vierten, fünften Paare der *Nervorum sacralium*.

§. 2206.

Die Harnblase dient, den in den Nieren abgesonderten Harn, welchen sie durch die Harngänge empfängt (S. 2199.), eine Weile zu enthalten, damit er nicht beständig abfließe, und dann, nachdem sich mehr oder weniger desselben darin angesammelt hat, mit einer willkührlichen Zusammenziehung ihrer Fleischfasern (S. 2195.) denselben durch die Harnröhre (S. 2200.) herauszutreiben. Die Zurückhaltung des Harns in ihr wird theils schon durch die Lage des Blasenhalsses, der zwischen den Schambeinen und den hinter ihr liegenden Theilen gedrückt wird, theils durch den schwachen Schließring (S. 2197.), theils auch in männlichen Körpern durch die *Levatores Ani*, welche den Mastdarm gegen den Blasenhalß hinaufziehen u. bewirkt.

S c h r i f t e n
ü b e r d i e H a r n b l a s e :

Io. FANTONI de vesica.

S. oben bei den Nieren.

Gisbert. BEUDT de fabrica et usu viscerum vropö-
ticorum. L. B. 1744. 4.

S. ebendaselbst.

James PARSONS (Med. Londinens.) description of
the urinary human bladder and the parts belonging to
it. Lond. 1742. 8. Deutsch: Nürnberg. 1759. 8.

Der nächste Zweck dieser Schrift war die Widerrathung
des Mittels der Miß Stephens gegen den Stein.

Aug. Fried. WALTHER (II. Seite 31.) de collo ve-
sicae virilis, cathetere et unguentis illi inferendis. Lips.
1745. 4.

Joseph. LIEUTAUD (I. Seite 35.) in mem. de l'acad.
roy. des sc. de Paris. 1753.

Eine ausführliche Abhandlung von der Harnblase.

Zwei und vierzigstes Kapitel.

Von
den Nebennieren.

S. 2207.

Die beiden Nebennieren oder Nierendrüsen (*renes succenturiati* s. *glandulae suprarenales* s. *capsulae atrabiliariae*) liegen, aufferhalb der Bauchhaut, zu beiden Seiten des Rückgrats, über und neben den Nieren, nemlich jede an der innern Seite des obersten Theiles ihrer Niere; und werden in ihrer Lage durch das umgebende Zellgewebe an den benachbarten Theilen befestiget.

Eustach hat sie zuerst entdeckt, und in seiner Schrift *de renibus* beschrieben.

S. 2208.

Sie sind im Fetus nach Verhältniß größer; größer als die Nieren. Nach der Geburt aber wachsen sie wenig, und sind daher im Erwachsenen viel kleiner, als die Nieren.

Die rechte ist in manchen Körpern größer.

S. 2209.

Ihre Gestalt ist im Fetus länglichter, fast oval, so daß sie nach oben schmal zugehn. Im Erwachsenen sind sie dreieckigt, und wahrscheinlich werden sie dieses durch den Druck der anliegenden Theile. Die vordere Fläche liegt bei der rechten an der Leber, bei der linken gegen den Magen; die hintere am Zwerchfelle, die dritte an der Niere. Auf der vordern Fläche geht vom innern bis zum äußern Ende eine Furche hin.

S. 2210.

§. 2210.

Sie sind von besonderer bräunlichgelber Farbe; übrigens den Glandulis conglomeratis ähnlich, bestehen, wie diese, aus *Acinis* (§. 1709.), welche mit Zellgewebe verbunden, und mit einer gemeinen äussern Haut umgeben sind. Inwendig haben sie eine weiche braune Substanz, die mit einer Feuchtigkeit erfüllet ist, welche im Fetus weißlich oder röthlich, im Erwachsenen röthlichgelb, bräunlichgelb, braun, oder braunschwarzlich ist. In manchen Körpern scheinen sie eine besondere kleine Höhle, und in dieser jene Feuchtigkeit zu enthalten; in einigen aber zeigt sich keine solche besondere Höhle, sondern nur weiches Zellgewebe jener braunen Substanz, dessen Zellen mit jener Feuchtigkeit angefüllt sind.

*) Haller saub sechszehnmal eine wahre Höhle, dreimal nicht (*elem. phys.* VII. p. 290.). Hr. Prof. Meckel sagt, man finde die Höhlung desto unwahrscheinlicher, je frischer man sie untersuche, und die vermeinte Flüssigkeit sei nur eine weiche, braune, gefäßreiche, Substanz. (Anm. zu Hallers Grundriß d. Phys. S. 777.)

§. 2211.

Die vielen kleinen Schlagadern der Nebennieren kommen von verschiedenen Stämmen. Die obersten gemeiniglich aus der *Arteria phrenica* ihrer Seite, die mittleren aus der *Aorta*, die untersten aus der *renali* ihrer Seite &c. Diese Schlagadern vertheilen sich baumförmig zu den *Acinis*, und verbinden sich unter einander.

Der Venen sind weniger, dagegen sind sie größer. Gemeiniglich findet man für jede Nebenniere nur eine, welche für die rechte gemeiniglich zur *Vena cava*, von der linken zur *Vena renali sinistra* zurückgeht &c. Der Stamm dieser Vene entspringt inwendig in (der Höhle) der weichen braunen Substanz, nimmt an derselben nach
und

und nach Seltenäste auf und geht dann in der Furche der vordern Fläche (S. 2209.) fort. — Klappen haben diese Venen nicht.

Lymphatische Venen haben die Nebennieren theils inwendig, theils an ihrer Oberfläche, und die Stränge derselben gehen, indem sie sich mit benachbarten verbinden, zum Anfange des Ductus thoracici.

Nervenfäden erhält jede Nebenniere vom nahen *Plexu renali*.

S. 2212.

Einige haben geglaubt, einen Ausführungsgang der Nebennieren entdeckt zu haben; allein bis tzt ist noch keiner hinlänglich bestätigt *).

*) Balsalva glaubte, in mehreren Säugethieren, Vögeln und Amphibien, auch im Menschen ein Gefäß gefunden zu haben, das von der Nebenniere im männlichen Körper zum Hoden, im weiblichen zum Ovario gehe (*diss. III. n. 5. sqq.*). Allein selbst sein Schüler und Verehrer, Morgagni, hat diese Entdeckung seines Lehrers nicht bestätigt (*epist. XX.*). Vielleicht sah er eine *Arteriam spermaticam minorem*, die in einigen Körpern aus einer *Arteria suprarenali* entspringt; wie auch der englische Wundarzt Hanby (*philos. transact. n. 385.*) dafür hielt. Schon vorher hatten ältere Zergliederer gemeint, daß aus den Nebennieren Gänge zu den Hoden giengen (S. Io. RHODII *mantissa anat. ad Th. Bartholin. Havn. 1661. n. 36.*); Jac. Peyer hatte im Thier von ihnen zu den Hoden gehende Gefäße zu sehen geglaubt (*obss. anat. L. B. 1719. obs. 32.*).

Kulmus glaubte, im Hunde einen Gang der Nebennieren gefunden zu haben, welcher zum Ductu thoracico gieng (Bresl. Samml. 1722. Febr.). Beudt (*de fabr. et vs. visc. vropoët. p. 17.*) und Heuermann (*Physiologie 4ter Th. S. 97.*) geben einen Ausführungsgang der Nebenniere an, welcher in das Nierenbecken gehe; und nach Heuermanns Meinung führt derselbe eine dünne Feuchtigkeit zu demselben, welche den Harn verdünne.

S. 2213.

Der Nutzen dieser Organe ist uns noch nicht bekannt †). Daß sie vorzüglich im Fetus nützen, ist daher glaublich, weil sie in demselben nach Verhältniß viel größer sind.

†) Hr. Prof. Mayer glaubt, daß ein Saft in ihnen abgesondert, und durch die Venen dem Blute der Venae caevae zugeführt werde, &c. S. dess. unt. angef. Schrift.

Io. FANTONI (I. Seite 28.) *de renibus et primum de succenturiatis etc.* In *diff. renovatt.*

Jul. Fried. DROYSEN *de renibus et capsulis renalibus.* Goetting. 1752. 4.

Phil. Henr. BOEKLER *de thyreoideae glandulae, thymi atque glandularum suprarenalium in homine nato et nascendo functionibus.* Argent. 1753. 4.

Io. Christoph. Andr. MAYER, resp. Schmidt, *de glandulis suprarenalibus.* Frcf. ad Viadr. 1784.

Drei und vierzigstes Kapitel.

Von

den Zeugungstheilen.

§. 2214.

Die Verrichtung eines organisirten Körpers, vermöge deren er andere, ihm ähnliche, organisirte Körper hervorbringt, wird Zeugung (*generatio*), und die Theile desselben, welche zur Zeugung dienen, werden Zeugungstheile (*partes genitales*) genannt.

Alle übrigen Theile des menschlichen Körpers sind beiden Geschlechtern, dem männlichen und weiblichen, gemein; nur sind an manchen dieser Theile gewisse relative Verschiedenheiten, durch welche die Theile des männlichen Körpers von den ähnlichen Theilen des weiblichen sich unterscheiden *).

Die Zeugungstheile hingegen sind bei beiden absolut verschieden, haben aber bei beiden im untersten Theile des Bauches, theils in der Höhle des Beckens, theils außerhalb und unter derselben, zwischen den Schenkeln, ihre Lage.

*) Die relativen Verschiedenheiten sind schon größtentheils bei den einzelnen Theilen in den vorigen Kapiteln angegeben worden. Im letzten Buche werden die Geschlechtsverschiedenheiten zusammen betrachtet werden.

§. 2215.

Daß es Zwittermenschen (*homines hermaphroditi*), d. h. solche monströs gebildete Menschen, geben könne, welche beiderlei Geschlechtstheile haben, ist zwar nicht zu leugnen: und man findet in mehreren Schriften solche Menschen beschrieben. Allein bei den meisten derselben, wel-

welche genauer untersucht worden, hat sich gezeigt, daß sie entweder männlichen Geschlechts waren, und nur eine wibernatürliche Spalte im Perinaeo hatten, oder weiblichen Geschlechts, und nur ihre Klitoris außerordentlich groß war: und manchen solcher Beschreibungen fehlt hinlängliche Glaubwürdigkeit.

In den *Mem. de l'ac. de Dijon* 1772. Tom. II. wird ein merkwürdiger Zwitter beschrieben. Er hatte eine männliche undurchlöcherete Ruthe, unter welcher eine Spalte mit doppelten Lippen sich befand, an deren linker Seite ein ovaler, dem Hoden nicht unähnlicher, Körper, fühlbar war. Drückte man den Unterleib an der rechten Seite, so trat da ebenfalls ein ovalförmiger Körper durch den Bauchring vor. Die Harnröhre öffnete sich oben zwischen den innern Lippen. Unter dieser befand sich eine zwei Linien weite Oeffnung, die durch ein Jungfernhäutchen verengert war; auch sah man Spuren einer myrtenförmigen Karunkel. Zwischen dem Mastdarme und der Blase war ein häutiger Sack, der über einen Zoll lang, und einen halben Zoll breit war, und an dessen unteren Theile das *Veru montanum* und die Oeffnungen der Samenbläschen befindlich waren. Der linke Hode war mit seinem abführenden Gange versehen, Die Samenbläschen enthielten einen wahren Samen. Die ovalförmige Geschwulst an der rechten Seite war ein mit rothem Wasser angefüllter Sack, worin ein fester Körper von der Gestalt und Farbe einer großen Kastanie lag. Das selbst wurde man einer Fallopischen Röhre ansichtig zc. *S. Hrn. H. Gessners Entdeckungen der neuesten Zeit in der N. G. II. Nördlingen 1772. S. 33.*

Alb. de HALLER, num dentur hermaphroditii, commentarius. In opp. min. II.

Erster Abschnitt.

Von den Zeugungstheilen
der Männer.

§. 2216.

Die männlichen Zeugungstheile (*partes genitales viriles*) sind die Hoden mit den Samengängen, und den übrigen Theilen der Samenstränge, die Samenbläschen, die Prostata, und das männliche Glied.

Die Hoden.

§. 2217.

Die Hoden oder Testen (*testes* s. *testiculi* *) s. *didymi* **) s. *orchides*), deren zween †) sind, liegen ††) ausser der Bauchhöhle, in einem besonderen ihnen zugehörigen Sacke.

*) *Testes*, Zeugen, heißen sie als Zeugen der Mannheit, indem die Entmannung in der Beraubung dieser Organe besteht.

**) *Didymi*, Zwillinge, heißen sie, weil ihrer zween sind.

†) Im natürlichen Zustande sind ihrer immer zween. Es giebt Menschen, denen nur einer in den Hodensack hinabgegangen ist, der andere noch in der Bauchhöhle verborgen liegt. S. unten §. 2254. Es kann aber auch (*fabrica monströsa per defectum*) einhodige Menschen geben, wenn im Embryo aus irgend einer Ursache die Ausbildung eines Hoden gehindert, also nur einer ausgebildet wurde. Th. Bartholin erzählt, einen einhodigen Mann gekannt zu haben, (der doch fruchtbar war). (*Anat. I. c. 22. de testib. p. 208.*). So kann es auch, wie man in mehreren Schriften angemerkt findet (*BARTHOLIN. l. c. Leal LEALIS de partib. sem. confic. p. 23.* ROLFINK

ordo et meth. generat. dicatar. part. fabr. cognosc.
 p. 36. HALLER *el. phys.* VII. p. 411. SIEBERN *act.*
Havn. I. Mayer *Beschr. des m. S. V. S.* 105.) (fab-
 rica monstrosa per excessum,) dreihodige Männer
 gegeben haben. Vielleicht hat man bei den meisten der für
 dreihodig gehaltenen Männer einen widernatürlich dicken Nes-
 venhoden, oder eine Balggeschwulst zc. für einen Hoden
 gehalten. In dem von Sieberns angeführten Falle
 hatte doch der dritte Hode seinen eignen Samenstrang zc.
 Bemerkungen von vier, fünf, Hoden (?) s. in HALL. *el.*
phys. VII. p. 412. angezeigt.

††) Ausgenommen in der ersten Zeit des Lebens, vor der
 Geburt. S. unten S. 2253.

Der Hodensack.

S. 2218.

Dieser Sack, welcher der Hodensack (*scrotum*)
 heißt, hängt vom vordern Theile der untern Oeffnung des
 Beckens, vor dem Perinaeo (S. 1955.), hinter dem
 männlichen Gliede, zwischen dem obersten Theile der
 Schenkel, herab. Er besteht auswendig aus einem Theile
 des Felles, das hier gemeiniglich ohne Fett ist, und an
 seinem obern Theile längere Haare hat (S. 1358.).
 Das Oberhäutchen und der Malpighische Schleim sind
 bei hellfärbigen Menschen an diesem Felle gemeiniglich
 dunkelfärbiger.

S. 2219.

Innerhalb des Hodensacks liegen zweien gleiche häutige
 Säcke der innern Haut des Hodensackes (*tunica dartos*),
 einer festen elastischen Haut, die aus dichtem Zellgewebe
 besteht, und mit vielen feinen Blutgefäßen durchzogen
 ist. Je gesunder und stärker ein Mann ist, und je mehr
 Kälte auf den Hodensack wirkt, desto mehr ist diese Haut
 zusammengezogen, desto mehr daher der Hodensack ver-
 kürzt;

kürzt; Schwäche und Krankheit, und Erwärmung des Hodensackes, bewirken Erschlaffung dieser Haut und daher Verlängerung des Hodensackes. Auch die Wirkung der Hodenmuskeln trägt dazu bei, daß die Dartos sich verkürze, indem bei dieser die Hoden weniger auf dieselbe drücken. — Je mehr die Dartos, und mit ihr das Fell des Hodensackes zusammengezogen ist, desto mehr ist dieses gerunzelt.

Von Fleischfasern ist in der Dartos keine Spur.

S. 2220.

Die beiden Säcke der Dartos liegen innerhalb des Felles des Hodensackes *) neben einander, so daß einer der rechte, der andere der linke ist, und theils ihre auswendige Fläche dicht an der inwendigen des Felles anliegt, und damit zusammenhängt, theils, in der Mitte, beide Säcke mit ihren auswendigen Flächen zusammentreten, und daselbst eine Scheidewand (*septum scroti*) ausmachen, welche senkrecht von oben nach unten, von hinten nach vorn geht, die Höhlen beider Säcke von einander scheidet, und aus zweien Platten besteht, deren rechte dem rechten, die linke dem linken gehört. Die Stelle dieser Scheidewand wird auf der auswendigen Fläche des Hodensackes von der sogenannten Nath (*raphe*) des Hodensackes begrenzt, einem langen dünnen schmalen, ein wenig nach aussen hervorragenden Fältchen des Felles, welches sich vom hintern Theile des Hodensackes bis zum vordern desselben erstreckt. An eben dieser Stelle ist der Hodensack etwas kürzer, indem ihn zu beiden Seiten derselben die Hoden weiter herabziehen und verlängern.

Nach oben zu, unter dem männlichen Gliede gehen die beiden Platten der Scheidewand in lockeres Zellgewebe über. Eben so hängen auch die Scrotentheile der Dartos mit dem Zellgewebe zusammen, das die Liga-

menta FALLOPII bedeckt; und es scheint eine Fortsetzung der flechtigten Fasern des äussern schiefen Bauchmuskels mit der Dartos sich zu verbinden.

*) Fast so, wie die Sacke der Brusthaut (S. 1790.).

Fried. RUYSCH (I. Seite 23.) *epist.* I. 1695.

Io. Iac. RAU (Badensis, Prof. Leid. †) *de septo scroti ep. ad Ruychium.* Amst. 1699. 4.

S. 2221.

In jedem Sacke der Dartos liegt ein Hode, an einem Strange hängend, der unten beschrieben wird, und der Samenstrang heißt. Der Hode liegt im untersten Theile seines Sackes, und sein Samenstrang geht vom Bauchringe in den Sack zu ihm herab. — Bei manchen hängt ein Hode tiefer, als der andere, herab, doch nicht bei allen der linke tiefer, als der rechte.

Beide Sacke der Dartos sind von einander gänzlich geschieden (S. 2220.), so daß die Höhle des einen Sackes mit der Höhle des andern gar keine Gemeinschaft hat, mithin auch der eine Hode von dem andern, der eine Samenstrang von dem andern gänzlich abgefondert ist.

S. 2222.

An der inwendigen Fläche der Dartos liegt ein fettes lockeres fettloses Zellgewebe, das die auswendige Fläche der Scheidenhaut umgiebt, und dieselbe in der Dartos befestiget. Die inwendigen Platten der Dartos gehen in dieses Zellgewebe gleichsam über.

S. 2223.

Der hintere Theil des Hodensacks erhält seine Schlagadern von der *Arteria perinaea*, einem Aste der *pudendae*

dae internae, die aus der *hypogastrica* kommt; der vordere von den *Arteriis pudendis externis*, welche aus der *crurali* kommen: der vordere obere von den *epigastricis*.

Seine Venen gehen in gleichnamige Venenstämme.

Seine Nerven kommen theils von den obern *Nervis lumbaribus* durch den Bauchring zu ihm herab, theils von den benachbarten *Nervis cutaneis* des Schenkels her.

Die Scheidenhäute.

§. 2224.

Die nächste Bedeckung jedes Hoden und seines Samenstranges ist die innerhalb der *Dartos* liegende Scheidenhaut (*tunica vaginalis* s. *elythroïdes*). Sie besteht aus zartem, doch festem Zellgewebe, ist eine Fortsetzung der Bauchhaut, und erstreckt sich von dem Bauchringe (§. 1146.) in die *Dartos* hinab. Sie dient, den Hoden zu tragen, ihn und den Samenstrang zu befestigen, und zur Anlage des Hodenmuskels.

§. 2225.

Die auswendige Platte dieser Scheidenhaut oder die gemeine Scheidenhaut (*tunica vaginalis communis*) ist dem Samenstrange und dem Hoden gemein; umgiebt nemlich, vom Bauchringe an, den ganzen Samenstrang, als eine häutige cylindrische Scheibe, und erweitert sich am Hoden in einen elliptischen Sack, welcher die eigene Scheidenhaut des Hoden umgiebt. Ihre auswendige Fläche ist rauh, von dem umgebenden Zellgewebe (§. 2222.), das sie im Hodensacke befestiget.

§. 2226.

Innerhalb des Theiles dieser gemeinen Scheidenhaut, der den Samenstrang umgiebt, liegt ein Zellgewebe, das die Gefäße und Nerven des Samenstranges umgiebt. Man kann es die eigene Scheidenhaut des Samenstranges (*tunica vaginalis propria funiculi*) nennen. Die Zellen derselben enthalten, wie im übrigen Zellgewebe, wässrige lymphatische Feuchtigkeit (§. 33.).

§. 2227.

Innerhalb des Theiles der gemeinen Scheidenhaut, der den Hoden umgiebt, liegt die eigene Scheidenhaut des Hoden (*tunica vaginalis propria testis*). Sie ist ein häutiger elliptischer Sack, der den Hoden zunächst umgiebt, und als die inwendige Platte der gemeinen Scheidenhaut (§. 2225.) anzusehen, durch kurzes Zellgewebe mit dieser verbunden, so daß diese nach einiger Maceration leicht von ihr abgelöst wird. Sie umgiebt den ganzen Hoden sammt dem Nebenhoden, indem sie eine Höhle einschließt, in welcher der Hode liegt. Ihre inwendige, dem Hoden zugewandte, Fläche ist glatt, und ihre Höhle enthält zwischen dieser und der Oberfläche des Hoden eine kleine Quantität wässrig-lymphatischer Feuchtigkeit, welche das Verwachsen derselben mit dem Hoden verhütet †). Die Theile des Samenstranges treten durch eine kleine Oeffnung theils in die Höhle dieser Haut hinein, theils aus ihr heraus; sie umschließt aber diese durchgehenden Theile des Samenstranges so, daß dieselben jene Oeffnung ganz verschließen, und ihre Höhle von den Zellen der eigenen Haut des Samenstranges verschieden ist **).

An dem Nebenhoden schlägt diese Scheidenhaut des Hoden in ihre eigene Höhle sich um, überzieht den Nebenhoden, und geht von beiden Rändern desselben auf die

die Oberfläche des Hoden selbst fort, so daß die auswändige Platte der Tunicae albuginea des Hoden ihre Fortsetzung ist. Am obern und am untern Theile des Nebenhoden bedeckt diese Fortsetzung der Scheidenhaut nur die vom Hoden abgewandte Fläche desselben, am mittleren Theile desselben schlägt sie sich zwischen ihm und dem Hoden so herum, daß sie erst an die dem Hoden zugewandte Fläche des Nebenhoden tritt, ehe sie zum Hoden fortgeht, und mithin eine Vertiefung (*saccus coecus*) zwischen dem Hoden und dem Nebenhoden ausmacht.

†) Wenn diese Feuchtigkeit krankhaft vermehrt wird, so entsteht die Wassersucht der Scheidenhaut des Hoden, der sogenannte Wasserbruch des Hoden (*hydrocele testis*); wenn jene Feuchtigkeit. (§. 2226.) ic. so entsteht die Wassersucht der Scheidenhaut des Samenstranges. ic. (*hydrocele funiculi*).

*) Wenn man daher die Scheidenhaut des Hoden aufbläset, so dringt die Luft nicht in die Scheidenhaut des Samenstranges.

Io. Ern. NEUBAUER (I. Seite 38.) *de tunicis vaginalibus testis et funiculi spermatici*. Gieß. 1727. Recus. in oper. collect. cur. *Hindereri*. 1786.

Die Hodenmuskeln.

§. 2228.

An der auswändigen Fläche der gemeinen Scheidenhaut liegt der Hodenmuskel (*cremaster*) (§. 1150.). Dieser besteht aus einzelnen dünnen Bündeln der Fleischfasern, welche von dem unteren Theile des inneren schiefen (§. 1149.) und des queeren Bauchmuskels (§. 1151.) herkommen, durch den Bauchring (§. 1146.) längst dem Samenstrange parallel herabgehen, und da, wo am Hoden die Scheidenhaut weiter wird, divergiren, so

daß sie gleichsam eine ^{flächigte} flächigte Scheide (*tunica erythroides*) der Scheidenhaut ausmachen. Am Samenstrange liegen die Bündel näher bei einander, am Hoden weiter von einander entfernt.

Diese Fleischfasern können den Hoden aufwärts ziehen, auch gelinde zusammendrücken, und so bei der Ausfühung des Samens wirken.

Die Hoden selbst.

§. 2229.

Beide Hoden haben einerlei Gestalt und Beschaffenheit, und es bedarf daher nur der Beschreibung eines Hoden.

Der Hode selbst besteht aus dem eigentlichen Hoden, und dem Nebenhoden.

Der eigentliche Hode (*testis* s. *didymus* *strictus* *sic* *dicitur*) hat eine länglichtrundliche, fast ovale Gestalt, mithin zwei abgerundete Enden; und seine Länge von einem dieser Enden zum andern ist viel länger, als seine Dicke. Seine Oberfläche ist sowohl der Länge nach, als der Dicke nach, convex, doch ist seine freie Seite der Länge nach convexer, die entgegengesetzte, an welcher der Nebenhode liegt, ist gerader. Die freie Seite ist in der natürlichen Lage vorwärts und nach unten, die andere Seite, an welcher der Nebenhode liegt, rückwärts und nach oben gewandt. Sein oberes Ende, an dem der Kopf des Nebenhoden liegt, ist mithin aufwärts und vorwärts, sein unteres Ende abwärts und rückwärts gekehrt.

§. 2230.

Der Nebenhode oder Oberhode (*epididymis* s. *parastata*) ist ein länglichter Anhang des Hoden, der so an der

der hintern Seite desselben sitzt, daß eine seiner Flächen, die convexe, vom Hoden abgewandt ist, die andere flache am Hoden anliegt. Er ist fast so lang, als der Hode selbst, aber schmaler und viel dünner. Der Anfang des Nebenhoden, den man den Kopf desselben (*caput epididymis*) nennt, ist dicker und breiter, und von diesem, der am obern Ende des Hoden liegt, geht der übrige dünnere und schmalere Theil (*cauda*) des Nebenhoden längst dem Hoden bis zum untern Ende desselben herab. Der ganze Nebenhode wird mit einer Fortsetzung der Scheidenhaut (S. 2227.) überzogen, und, indem dieselbe von ihm zum Hoden fortgeht, am Hoden befestiget. Der Kopf und der untere Theil des Nebenhoden liegen dicht am Hoden an, und sind genauer mit ihm verbunden: der mittlere Theil hat zwischen seiner concaven Fläche und der Oberfläche des Hoden einen Zwischenraum, worin die Scheidenhaut von einer Seite an die concave Fläche des Nebenhoden sich herumschlägt, ehe sie auf die Oberfläche des Hoden fortgeht (S. 2227.).

S. 2231.

Die bekannte Größe der Hoden ist bei verschiedenen Menschen, obwohl im Ganzen nur wenig, verschieden, d. h. nicht bei allen nach Verhältniß der Größe des übrigen Körpers gleich. Vor dem Alter der Mannbarkeit sind sie überhaupt nach Verhältniß viel kleiner. Auch bei einem und demselben Manne sind die Hoden im gesunden Zustande dicker, wenn ihre Gefäße mehr mit Feuchtigkeit angefüllet sind, dünner, wenn sie vor kurzem ausgeleert sind.

Bei manchen Männern ist die Größe beider Hoden verschieden; doch ist nicht immer der rechte größer, als der linke.

§. 2232.

Der Hode hat seine eigne Haut (*tunica testis propria*), eine weiße, feste, derbe, aus dichtem Zellgewebe bestehende Haut, welche die innere Substanz des ganzen Hoden umschließt. Von ihrer Weiße hat man sie die weiße Haut (*tunica albuginea*) genannt. Die Scheidenhaut des Hoden geht von dem Nebenhoden so auf die weiße Haut, daß die auswendige Platte dieser eine Fortsetzung jener ist (§. 2227.). Feine Blutgefäßchen sind in ihr vertheilt: ob auch Nerven von den Nerven des Hoden in diese Haut gehen, und ob sie daher empfindlich sei, das ist noch nicht hinlänglich bekannt.

§. 2233.

Innerhalb dieser Haut ist die innere Substanz (*parenchyma* s. *pulpa testis*) des Hoden eingeschlossen. Diese ist weich, und von gelblicher Farbe; durch viele mit der weissen Haut zusammenhängende Scheidewändchen (*septula*), in denen die Aestchen der Blutgefäßchen des Hoden liegen, in viele kleine Theile (*lobuli*) getheilt. Diese Scheidewändchen gehen von der freien Seite der weissen Haut zu der entgegengesetzten derselben, an welcher der Nebenhode liegt, so daß sie von jener Seite nach dieser ein wenig convergiren. Zwischen den einzelnen Scheidewändchen liegt eine Menge häutiger äusserst dünner und zarter Fäden *), welche eine enge Hohligkeit enthalten **), und Samenröhrchen (*canaliculi seminales*) heissen können, weil sie zur Absonderung des Samens dienen. Diese Röhrchen liegen vielfältig geschlängelt, durch zartes Zellgewebe befestigt; sind cylindrisch, und einfach, ohne sich in Aeste zu theilen. Ihre häutige Substanz ist mit noch feineren Aestchen der Blutgefäßchen durchzogen, die im Hoden vertheilt sind. Die Anzahl derselben ist nicht mit Gewißheit bekannt, es scheint aber, daß jeder Lobus

bulus des Hoden nur aus einem solchen Faden besteht (siehe †).

*) Um die Menge, die Lage, die Gestalt dieser Fäden anschauend zu erkennen, muß man frische Hoden mikroskopisch untersuchen, Hoden maceriren, und diese Gefäßchen vorsichtig entwickeln.

**) Daß diese Fäden hohl sein, kann man durch Anfüllung derselben mit Quecksilber beweisen. S. unten S. 2235. Note *).

†) Wenn man alle diese Fäden entwickelte, und der Länge nach so gerade legte, daß sie in einer geraden Linie lägen, so würde die Länge dieser Linie nach Bellini's Berechnung (*opuscula. prop. 40.*) 4800mal länger sein, als die Länge des Hoden. MONRO (*de testib. p. 29. 30.*) rechnet die Dicke jedes solchen Fadens auf $\frac{1}{200}$ Zoll, und die ganze Länge aller derselben auf 5208 Fuß. Diese Angabe scheint mir doch bei weitem zu groß.

§. 2234.

An derjenigen Seite des Hoden, an welcher sich der Nebenhode befindet, liegt in der weißen Haut längst dem Hoden ein länglichter Körper (*corpus HIGHMORI s. nucleus testiculi apud WINSLOW. s. rete vasculosum HALLERI*) †). An diesem Körper endigen sich jene Lobuli und ihre Septula: er besteht aus vielen häutigen gekrümmten weiteren Röhrchen, die mit Zellgewebe besetzt und netzförmig mit einander verbunden sind. In diese Gefäßchen gehen die Canaliculi feminales des Hoden (§. 2233.) über. Aus dem obern Theile dieses Körpers steigen viele häutige kurze gerade weitere Röhrchen (*vascula efferentia testis s. GRAEFIANA* *) in den Kopf des Nebenhoden hinauf ††).

†) RIOLAN. *opp. anat. Par. 1649. p. 159.* HIGHMOR *disquis. anat. c. h. Hag. C. 1651. p. 91. 92.* BONGLARIUS (s. AUBERIUS) *testis examinatus. Flor. 1658. und phil. transact. II. 42. Leal LEALIS de partib. sem. confic.*

p. 86. sqq. (*Corpus olorum s. meatus seminarius*)
 HALLER in *progr. de viis seminis et in elem. phys.* VII.
 p. 445.

*) R. de GRAEF de *orgg. viror. generat. inseru.* tab. IV.

††) Hr. Prof. Prochaska glaubt bei seinen Aufstellungen des Hoden gefunden zu haben, daß in diesen Gefäßen, wie in den lymphatischen Venen, Klappen sein. S. dess. Beobachtungen über die Samengänge, und einen neuen Weg, durch welchen der Same ins Geblüt geleitet wird. In den *Abh. d. chir. Akad. zu Wien.* I.

§. 2235.

Der Kopf des Nebenhoden (§. 2230.) ist aus kegelförmigen Strängen (*coni vasculosi*) zusammengesetzt, welche neben einander liegen und mit Zellgewebe verbunden sind †). Jeder Conus hat seinen dünneren Anfang (apex) am Rete vasculoso (§. 2234.), und besteht aus einem häutigen vielfach geschlängeltem Röhrchen, das eine Fortsetzung eines Vasculi efferentis (§. 2234.) ist. Alle diese Gefäßchen kommen im Kopfe des Nebenhoden in eine einzige cylindrische Röhre (*canalis epididymidis*) zusammen.

Diese Röhre macht den übrigen Theil des Nebenhoden (§. 2230.) aus, und geht vielfach geschlängelt ††) an der hintern Seite des Hoden herab, indem ~~es~~ durch Zellgewebe befestiget wird. In ihrem untern Theile nimmt sie allmählig an Dicke und Weite zu, und desto mehr vermindert sich, mit weniger vielfachen Windungen, ihre geschlängelte Beschaffenheit, bis sie endlich an dem nach unten und hinten gewandten Ende des Hoden sich aufwärts umschlägt, viel dicker und weiter wird, und in den Samengang übergeht *).

†) Die Zahl dieser Conorum vasculosorum läßt sich nicht mit Gewißheit bestimmen, da es selten gelinnet, sie alle anzufüllen. Haller giebt bis 30 an (*el. phys.* VII. p. 547.); Hr.

Hr. Hⁿ. Sömmerring nach einer vollkommen gelungenen, Anfüllung und sorgfältigen Auseinanderlegung nur 13. (Num. 3. Hall. Phys. S. 818.)

††) Der Canalis Epididymidis ist so vielfach geschlängelt, daß derselbe, wenn er gelöst, entwickelt, und gerade gezogen werden, viel länger wird, als er in seiner geschlängelten Beschaffenheit war: nach Heuermann (Physiol. IV. S. 312.) 40mal länger; nach Monro (*de test.* p. 32.) ungefähr 30 Fuß lang.

*) Daß die Fäden der Hoden hohl sein (§. 2333.), sich in die Gefäße des Retis vasculosi und diese in Conos vasculosos ergießen, diese endlich in dem Canali Epididymidis zusammenkommen, der in den Ductum deferentem übergeht, davon kann man sich durch Anfüllung mit Quecksilber überzeugen, wenn es gelingt, dasselbe rückweges durch den Ductum deferentem in den Canalem Epididymidis u. s. w. in die Canales seminales des Hoden zu treiben. Zuerst ist dieses Hallern gelungen 1743. 28. Dec. (*el. phys.* VII. p. 442.). Hr. Hⁿ. Sömmerring hat den ganzen Hoden und den ganzen Kopf des Nebenhoden durch und durch so mit Quecksilber angefüllt, daß er nach dem Austrocknen vom Quecksilber strozend seine eiförmige Gestalt beibehielt. (Ueber die Verschied. des Regers §. 40.)

Die Samengänge.

§. 2236.

Der hinleitende Samengang (*vas deferens* s. *ductus deferens*) ist eine häutige cylindrische Röhre, die unmittelbare Fortsetzung der Röhre, aus welcher der Nebenhode besteht (§. 2235.). Er fängt an dem Ende des Nebenhoden (Ebend.) an, (indem die Röhre des Nebenhodens aufwärts umgeschlagen zum Samengange wird,) geht am Hoden neben dem Nebenhoden, diesem gleichsam entgegen, des Weges wieder hinauf, den der Nebenhode herabgekommen war, nemlich zum oberen Ende des Hoden hinauf, so daß er weiter nach hinten und innen, als der

Nes

Nebenhode liegt, und wird durch Zellgewebe mit dem Nebenhoden verbunden.

S. 2237.

Dann geht er vom Hoden ab, aus dessen Scheidenhaut heraus (S. 2227.), nun innerhalb der Scheidenhaut des Samenstranges (S. 2226.), neben den Blutgefäßen des Samenstranges, zum Bauchringe hinauf, und durch den Bauchring in die Bauchhöhle hinein. Hier lenkt er sich, allmählig gekrümmt, rückwärts, einwärts und abwärts, geht nemlich neben der Harnblase über die Arteriam vmbilicalem seiner Seite hinüber, dann vor dem Vretere seiner Seite von aussen nach innen vorbei, kommt so hinter der Harnblase hinab, und geht hinter derselben bis zur Prostata einwärts hinunter, so daß er mit dem gleichen Gange der andern Seite convergirt, und weiter nach innen liegt, als der Vreter seiner Seite und sein Samenbläschen. Auf dem ganzen Wege in der Bauchhöhle bleibt er ausser der Bauchhaut und ist nur durch Zellgewebe an sie angeheftet. Die letzten Theile der Samengänge von beiden Seiten gehen zwischen den beiden Samenbläschen, jeder an der innern Seite seines Samenbläschens, hinter der Prostata, hinab, und kommen endlich dicht an einander. Doch verbinden sie sich mit einander nicht, sondern jeder Samenstrang bleibt an seiner Seite, vom andern völlig getrennt, vereinigt unter einem sehr spitzigen Winkel sich mit dem Ende seines Samenbläschens und öffnet sich in die Harnröhre †).

†) S. unten S. 2259.

S. 2238.

Da, wo dieser Gang am Hoden liegt, geht er noch geschlängelt fort, doch nur einfach geschlängelt und viel minder geschlängelt, als der Kanal des Nebenhoden, und je weiter er hinaufkommt, desto mehr nehmen seine Krüm-

mun-

mungen ab, so daß er vom Hoden bis zum Bauchringe gerade geht. Vom Bauchringe bis hinter die Prostata geht er ~~gerade~~, hier ist dann sein letzter Theil wieder etwas geschlängelt.

S. 2239.

Der Samengang ist beträchtlich dicker und weiter, als die in ihn übergehende Röhre, aus welcher der Nebenhode besteht (S. 2235.), und nimmt, wie diese, im Fortgange am Hoden allmältig an Dicke und Weite zu. Auch hinter dem Blasenhalse scheint er etwas weiter zu werden.

Uebrigens hat die häutige Substanz des Samenganges und der Röhre des Oberhoden einerlei Beschaffenheit. Sie ist dick, nach Verhältniß der Hohlheit, die sie enthält, und besteht aus einem festen elastischen Zellgewebe, von besonderer Art. Daß sie Fleischfasern habe, ist nicht mit Gewißheit bekannt †).

†) Leeuwenhoek wollte gerade und ringsförmige Fleischfasern am Samengange gesehen haben. S. dess. *epist. phys.* 41. p. 390. F. 2.

S. 2240.

Ihre Blutgefäße haben die Samengänge von den benachbarten, am Hoden und im Samenstrange von den *spermaticis*, in der Bauchhöhle von den *vescalibus*.

S. 2241.

Ein dünner Nebenstrang (*vasculum aberrans HAL- LERI* *) liegt am Samenstrange, der vom Nebenhoden, oder vom Samengange entspringt, und geschlängelt zum Samenstrange hinaufgeht, indem er im Fortgange an Dicke zunimmt. Der Nutzen dieses Ganges ist unbekannt.

HALL. *de viis sem.* n. 8. Hr. Hn. Sömmerring hat diesen Nebengang oft mit Sorgfalt verfolgt, und behauptet nach seinen Bemerkungen, daß seine Endigung blind sei. (Anm. zu Hallers Phys. S. 819.) Nach Cruikshanks Bemerkungen ist er entweder blind, oder kehrt in sich selbst zurück (Beschr. d. einsaug. Gefäße. S. 134.).

Die Samenstränge.

§. 2242.

Jeder Hode hat seinen Samenstrang (*funiculus spermaticus*), an welchem er hängt (§. 2221.), einen Strang, der aus Gefäßen und Nerven besteht, die mit Zellgewebe verbunden sind.

Er geht aus der Bauchhöhle durch den Bauchring (§. 1146.) in den Hodensack zum Hoden hinab: oder eigentlich zu reden, gehen die Nerven und die Schlagadern desselben aus der Bauchhöhle zum Hoden hinab, die rückführenden Gefäße desselben und der Samengang vom Hoden in die Bauchhöhle hinauf.

Es sind also zweien Stücke desselben zu unterscheiden.

1) Der Theil desselben, welcher innerhalb der Bauchhöhle liegt. Dieser besteht aus der *Arteria spermatica interna*, der *Vena spermatica interna*, den *Nervis spermaticis*, und den lymphatischen Venen. Er kommt vom hintern Theile der Bauchhöhle vor dem Ploa, vor dem Vretere und den *Vasis iliacis* zum Bauchringe herab; so daß er ausserhalb der Bauchhaut, dicht an ihrer auswendigen Fläche, herabgeht, und mit ihrem Zellgewebe befestiget wird.

2) Der Theil desselben, welcher ausserhalb der Bauchhöhle liegt. Dieser wird von der Scheidenhaut (§. 2226.) umgeben, besteht aus denselben Theilen, und dem Samengange, und den *Vasis spermaticis externis*.

§. 2243.

S. 2243.

D) Schlagadern des Samenstrangs (*arteriae spermaticae* *).

1) Die innere Schlagader des Samenstrangs (*arteria spermatica interna*) entspringt aus der Aorta selbst, von der vordern Seite derselben, in der Gegend zwischen der *Arteria mesenterica superiore* und der *Arteria mesenterica inferiore*, höher oder tiefer, seltner aus der *Arteria renali* ihrer Seite, noch seltner aus ihrer *suprarenali*. In einigen Körpern entspringen die *Arteriae spermaticae* beider Hoden nicht weit von einander, in andern entspringt die eine viel höher, als die andere.

Da sie bis zum Hoden herabgeht, so ist sie sehr lang; und nach Verhältniß ihrer Länge ist sie sehr eng. Sie geht schräg abwärts und auswärts, also, wenn sie aus der Aorte kommt, von dieser unter einem spitzen Winkel ab. In ihrem ganzen Fortgange geht sie flach geschlängelt.

Von dem hintern Theile der Bauchhöhle, in dem sie entspringt, geht sie dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor dem Psoa, dem Vretere und den *Vasis iliacis* zum Bauchringe herab. Sie tritt aber, ehe sie diesen erreicht, schon ohnweit der Niere, am Psoa mit ihrer *Vena spermatica* zusammen, und wird durch Zellgewebe mit derselben zum Samenstrange verbunden. Unterweges giebt sie Aeste dem Zellgewebe ihrer Niere, dem Harn gange derselben und der Bauchhaut zc. *).

Dann tritt sie durch den Bauchring heraus, in die Scheidenhaut des Samenstranges, und geht in derselben, kleine Aestchen ihr gebend, zum Hoden hinab. Ehe sie diesen erreicht, theilt sie sich in mehrere Aeste,

welche in die Höhle der Scheidenhaut des Hoden bringen, dem Nebenhoden Aestchen geben, dann an der Seite des Hoden, an welcher der Nebenhode liegt, in den Hoden treten, und hier ihre Aestchen in den Septulis vertheilen, welche dann ferner noch fehnere Aestchen zu den Canaliculis feminalibus geben. Ein Theil ihrer Aeste kommt an dem einen Ende zum Hoden, an welchem der Kopf des Nebenhoden liegt, ein Theil an dem anderen, wo der Nebenhode sich endiget.

*) Die Gefäße und Nerven des Hoden werden *spermatice* (lat. *seminalia*) genannt, weil der Hoden zur Absonderung des Samens (*sperma*) dient.

†) Man vergleiche die Beschreibung dieser Ader und ihrer Vene im Buche von den Adern.

§. 2244.

In einigen Körpern findet man an einer oder beiden Seiten noch eine zweite innere Schlagader des Samenstrangs (*arteria spermatica interna secundaria* *), aus der *Arteria renali*, oder der *suprarenali*, oder der *Aorta* selbst. Vielleicht sind diese beiden *Arteriae secundariae* beständig, und bleiben nur ihrer Kleinheit wegen bei manchen Zergliederungen unentdeckt.

Der Fortgang dieser *Arteriae secundariae* ist im Ganzen dem der *primariae* gleich; doch scheint sie meist in der Scheidenhaut sich zu vertheilen; theils scheinen auch ihre Aeste mit den Aesten der *primariae* sich zu verbinden.

*) In Rücksicht dieser nenne man jene (§. 2243.) die *primariam* oder *principem*.

§. 2245.

2) Die äußere Schlagader des Samenstrangs (*arteria spermatica externa*) ist ein kleiner Ast der *Arteriae epigastricae*, welcher aus dieser kommt, indem dieselbe
am

am Bauchringe hinaufsteigt. Sie dringt ~~auffhalb des~~
Bauchringes in die Scheidenhaut des Samenstranges,
und geht gegen den Hoden hinab, indem sie der Schei-
denhaut und dem Hodenmuskel Neste giebt.

§. 2246.

II) Venen des Samenstrangs (*venae spermaticae*).

1) Die innere Vene (*vena spermatica interna*) nimmt
im Ganzen rückweges denselben Weg, welchen ihre
Schlagader nimmt. Sie steigt nemlich vom Hoden,
aus dessen Scheidenhaut in der Scheidenhaut des Sa-
menstranges bis zum Bauchringe hinauf, durch densel-
ben in die Bauchhöhle, ferner vor den *Vasis iliacis*,
vor dem *Vretere*, und dem *Pfoa*, dicht an der aus-
wendigen Fläche der Bauchhaut, zum hintern Theile
der Bauchhöhle hinauf, und ergießt sich in die *Venam*
cavam oder in die *Venam renalem*; fast beständig die
rechte in die *cavam*, die linke in die *renalem* †).
Die, welche sich in die *cavam* ergießt, geht unter et-
nem spitzigen Winkel in dieselbe über. Sie ist nach
Verhältniß ihrer großen Länge nur eng; doch viel wei-
ter, als ihre Schlagader ist. Unterweges nimmt sie
von denselben Theilen kleine Venenäste in sich auf,
denen ihre Schlagader Neste giebt (§. 2243.). Vom
Hoden bis zum Bauchringe, und noch größtentheils in
der Bauchhöhle ist sie in viele Neste getheilt, welche
netzformig mit einander verbunden sind, und gleichsam
ein Adergeflechte (*plexus pampiniformis* *) ausma-
chen, das die Schlagader, und am untern Theile des
Samenstranges die Neste derselben, umgiebt. Ohn-
weit der Niere vereinigen sich diese Neste in einen Ve-
nenstamm, der dann von seiner Schlagader abweicht,
um zur *Vena cava* oder *rehali* hinaufzugehen.

Klappen haben die *Venae spermaticae* wenige.

Wir ist diese Endigung noch in allen Leichen und Präparaten der Zeugungstheile vorgekommen, die ich in Rücksicht dieser Venen untersucht oder angesehen habe, und obwohl sonst die Vertheilung der Venen viel mehr varirt, als die der Schlagadern, so scheinen doch hier die Venen beständiger zu sein. Seltene Abweichungen von dieser Regel, da die rechte Vena spermatica sich in die renalem, die linke in die cavam, beide in die renales, beide in die cavam, — sich endigten, s. in HALL. elem. phys. VII. p. 435.

*) GALEN. de semine. I. c. 12. 17. De vs. part. XIV. c. 10.

§. 2247.

In einigen Körpern findet man an einer oder an beiden Selten auch eine zweite innere Vene (§. 2244.) des Samenstrangs (*vena spermatica interna secundaria*), welche sich in die Venam suprarenalem ergießt.

§. 2148.

2) Die äußere Vene des Samenstrangs (*vena spermatica externa*) ist ein kleiner Ast der Venae epigastricae. Sie kommt in der Scheidenhaut des Samenstrangs herauf, und geht außerhalb des Bauchrings in die Venam epigastricam, indem diese am Bauchringe herabkommt.

Hr. Prof. Prochaska hat bemerkt, daß die Venae spermaticae mit ausgefüllt wurden, als er durch den Ductum deferentem den Hoden mit Quecksilber anfüllen wollte. S. dess. oben (§. 2234.) angeführte Schrift.

§. 2249.

Am Hoden selbst und auch in der Scheidenhaut gehen die kleinsten blutführenden Aeste der Schlagadern des Samenstrangs in die kleinsten Aeste der Venen desselben über, eben so, wie es an allen andern Theilen geschieht.

Da-

Daher können auch hier, wie an andern Theilen, durch glückliche Einspritzung feiner Flüssigkeiten in die Schlagadern, die Venen angefüllt werden. Daß aber eine besondere, dem Samenstrang eigene, Gemeinschaft zwischen den Schlagadern und den Venen desselben, an größeren Nesten beider, Statt fände, wie einige †) angenommen haben, läßt sich wenigstens nicht augenscheinlich zeigen, obwohl im untern Theile des Plexus pampiniformis die Nester der Schlagadern und der Venen mit einander gemischt sind. Hingegen erhalten, wenn man die Schlagadern und die Venen mit gröberer Materien von verschiedener Farbe füllet, sowohl diese als jene, ihre besondere Farbe. Mit Recht haben daher andere *) an einer solchen Gemeinschaft gezweifelt.

†) Iac. BERENGARIUS *Comm. supra anat. MUNDINI* p. 185. Nic. MASSA *lib. introd. anat.* p. 33. 40. Leal LEALIS *de partib. sem. confic.* p. 49. Herm. BOERHAAVE *praelectt.* Tom. V. P. I. p. 281. Cromwell MORTIMER *in phil. transact.* n. 415. — Boerhaave glaubte, daß das rothe Blut durch die Verbindungsäste der Schlagadern und Venen aus jenen in diese übergehe, ohne in die Hoden selbst zu kommen, und daß nur der ungefarbte Theil des Blutes in den Hoden gelange.

*) Io. v. HORNE *prodr. obs. circa partes genit.* p. 6. R. de GRAEF *de vir. orgg.* p. 32. 33. WINSLOW *expos. anat.* IV. Ventre. n. 480. 481. Georg. MARTINE *comm. in EUSTACH. tabb.* p. 85. 86. HALLER *el. phys.* VII. p. 432.

§. 2250.

III) Lymphatische Venen kommen sehr zahlreich aus dem Parenchyma des Hoden, aus dem Rete vasculoso, von der Tunica albuginea und aus dem Nebenhoden in einem dünnen Stränge, und verbinden sich mit lymphatischen Venen der Scheidenhaut. Ihre Stämme gehen mit den blutführenden Venen des Samenstrangs hinauf,

und gelangen zu den lymphatischen Venen, die an den Bauchwirbeln des Rückgrats hinaufsteigen.

§. 2251.

IV) Die Nerven des Samenstrangs (*nervi spermatici*) kommen in einem langen Strange (*plexus spermaticus*), der aus vielen dünnen Nervenfasern besteht, vom hintern Theile der Bauchhöhle neben der Arteria und Vena spermatica durch den Bauchring zum Hoden herab (§. 2242.). Sie entspringen größtentheils vom Plexu renali ihrer Seite; einige Fasern kommen vom Plexu mesenterico superiore und vom Nervo sympathico magno hinzu. Außerhalb des Bauchringes gehen sie mit den Blutgefäßen innerhalb der Scheidenhaut des Samenstranges; aus dieser treten sie in die Scheidenhaut des Hoden und dringen zwischen dem Nebenhoden und dem Samengange in den Hoden selbst.

Außer diesen Nerven kommen andere von den obern *Nervis lumbaribus* durch den Bauchring herab, und gehen zum Hodensacke, und zum Cremastere.

§. 2252.

V) Der Samengang.

Dieser geht vom Hoden neben den übrigen Theilen des Samenstranges in der Scheidenhaut des Samenstranges zum Bauchringe hinauf, und durch den Bauchring in die Bauchhöhle hinein. Dann aber verläßt er den Samenstrang, und lenkt sich, wie es oben beschrieben worden, rückwärts einwärts hinter die Harnblase hinab.

Man sehe oben §. 2236. 37.

Lage der Hoden im Fetus.

S. 2253.

Die Hoden liegen nicht vom Anfange ihrer Entstehung an im Hodensacke (S. 2217.), sondern beim Fetus anfangs in der Bauchhöhle, innerhalb des Sackes der Bauchhaut.

Jeder Hode liegt daselbst ohnweit der Niere seiner Seite, unter dem untern Ende derselben; bloß, noch nicht von einer Scheidenhaut umgeben. Das eine Ende desselben, an dem der Kopf des Nebenhoden liegt, ist aufwärts, das andere abwärts gerichtet, und die Seite des Hoden, an welcher der Nebenhode liegt, ist schräg rückwärts auswärts gewandt. In der Gegend des Bauchrings (S. 1146.) hat die Bauchhaut eine kleine runde zusammengezogene Oeffnung. Von dieser Oeffnung geht eine Scheide (*vagina HALLERI*), nemlich ein häutiger Kanal, der eine Fortsetzung der Bauchhaut ist, bis zum untern Ende des Hoden, wo er sich dann erweitert, hinauf. Ein Strang, den man das Leitband des Hoden (*gubernaculum HUNTERI*) nennt, welcher theils hinter dem Bauchringe, theils ausserhalb des Bauchrings von der vordern Fläche des Schambeins entspringt, und durch den Bauchring hineingeht, steigt, mit dieser Scheide, von ihr umgeben, zum untern Ende des Hoden hinauf. Dieser Strang besteht aus Zellgewebe und Fasern, welche zum Theile von den Fleischfasern des *Musculi obliqui interni* und *transversi* herzukommen scheinen. Die Bauchhaut schlägt sich von hinten in eine Falte zusammen, welche in jene Scheide übergeht, und zur hintern Seite des Hoden kommt, wo sie dann, mit der eben genannten Scheide, am Nebenhoden und am Hoden selbst sich befestiget, und in die äussere Platte der *Tunicæ albugineæ* übergeht. Der Nebenhode ist mittelst dieser zum Hoden fortgehenden

Falte mit dem Hoden verbunden, doch minder dicht, als nachher. Die Blutgefäße des Hoden kommen hinter dem Sacke der Bauchhaut herab, gehen etwas tiefer hinunter, als der Hode liegt, und kommen dann zwischen den Platten dieser Falte vorwärts und aufwärts zu ihm hin. Der Samen gang geht von der hintern Seite des Hoden, auch ~~von~~ ^{zwischen} Platten dieser Falte in das Becken zu seiner Endigung hinab.

§. 2254.

Ungefähr um die Zeit der zwanzigsten Woche der Schwangerschaft fangen die Hoden an gegen den Bauchring hinabzusinken, nähern sich dann allmählig demselben mehr und mehr, und treten endlich durch jene Oeffnung der Bauchhaut (§. 2253.) und den Bauchring in den Hodensack hinab. Hier liegen sie anfangs oben nahe an den Bauchringen, allmählig aber entfernen sie sich von denselben, ferner sich senkend.

Die Zeit des Durchganges durch den Bauchring ist nicht genau bestimmt. Gemeinlich sind zur Zeit der Geburt beide Hoden schon im Hodensacke. Doch giebt es Kinder, denen sie noch nach der Geburt, ja, obwohl selten, Erwachsene, denen sie noch in der Bauchhöhle liegen, oder doch einer noch in der Bauchhöhle liegt (*cryptorchides* s. *testicondi*).

In dem Hodensacke liegt dann der Hode mit seinem Samenstrange, auf die oben (§. 2221.) beschriebene Weise mit der Scheidenhaut umgeben.

Es scheint, daß der Hode in jene Scheide (§. 2253.) hinabsinke, und zugleich diese Scheide dann nach und nach umgekehrt und mit dem Hoden durch den Bauchring heransgetrieben werde, so daß ihre auswändige Fläche nun nach inwendig kommt, (wie man den Finger eines Handschuhes umkehrt;) daß dann diese Scheide
zur

zur Scheidenhaut (§. 2224.) werde, die nun zum Hoden hinabgeht, da sie vorher zu ihm hinaufgieng, und nun mit ihrem untersten Theile den Hoden umschleßt, da sie hingegen den Hoden bloß ließ, als er noch über ihr in der Bauchhöhle lag.

Und die Fasern des Hodenmuskels (*cremaster*) (§. 2228.), welche an der Scheidenhaut hinabgehn, sind vielleicht dieselben, welche vorher in jener Scheide hinaufgiengen (§. 2253.).

Der Mensch hat es mit den meisten Säugethieren gemein, daß die Hoden im Hodensack, und nur im Anfange in der Bauchhöhle liegen. Bei Vögeln bleiben sie beständig in der Bauchhöhle; auch sind einige Säugethiere, wie man schon von dem Elephanten, dem Igel, dem Stachelschweine, weiß, darin auszunehmen, daß ihnen die Hoden beständig in der Bauchhöhle bleiben. S. vom Elephanten ARISTOTELIS *Hist. anim.* L. II. c. I. L. III. c. I., vom Igel *Will. HUNTER med. comment.* p. 78., von beiden und vom Stachelschweine *Sömmerrings Num. 3. Hall. Phys.* p. 807.

Sam. Theod. QUELLMALZ de serotino testium descensu. Lips. 1746. 4.

§. 2255.

Die Oeffnung der Bauchhöhle (§. 2253.), durch welche der Hode hinabgegangen ist, wird nachher zusammengezogen und endlich völlig verschlossen

Leistenbrüche (*herniae inguinales*) bestehen darin, daß Theile aus der Bauchhöhle durch den Bauchring heraustreten, und gehen in Hodensackbrüche (*herniae scrotales*) über, wenn diese Theile bis in den Hodensack sinken. Solche Brüche können entstehen, wenn schon jene Oeffnung der Bauchhaut verschlossen ist; und entstehen gemeinlich so, daß sie die Bauchhaut vor sich durch den Bauchring herausdrängen, und in einen Bruchfack erweitern, in welchem dann jene herausgetretenen Theile liegen; sehr selten so, daß die Bauchhaut am Bauchringe zerreißt, und der entstehende Bruch

ohne Bruchsaß ist. Die herausgetretenen Theile liegen aufferhalb der Scheidenhaut des Samenstranges und des Hoden, vor denselben, sowohl bei Brüchen mit einem Bruchsaße, als bei Brüchen ohne denselben.

Hingegen können nun auch solche Brüche entstehen, ehe jene Oeffnung verschlossen ist, so daß Theile aus der Bauchhöhle durch diese Oeffnung heraustreten, hinter dem Hoden herkommen, und dann liegen die herausgetretenen Theile in der Scheidenhaut des Samenstranges, also mit dem Hoden innerhalb der gemeinen Scheidenhaut. So entstandene Brüche heißen angeborne (*herniae congenitae*). Sie können entstehen, indem die Theile zunächst dem Hoden nachfolgen, oder indem die Theile erst kürzere oder längere Zeit nach dem Austritte durch die noch nicht verschlossene Oeffnung heraustreten, wenn Ursachen der Brüche dieses bewirken. Es kann bei diesen Brüchen entweder die Höhle der Scheidenhaut des Hoden schon geschlossen und von der Höhle der Scheidenhaut des Samenstranges abgesondert, oder es kann auch das noch nicht geschehen sein, so daß die herausgetretenen Theile den Hoden selbst unmittelbar berühren.

Ich habe hier nur eigene Sätze vorgetragen, die nun freilich in einem Stücke von einer, in einem andern von einer andern der in den folgenden Schriften enthaltenen Beschreibungen sich entfernen.

Alb. de HALLER herniarum observationes aliquot.
Goett. 1749. Recus. in opp. min. III. p. 311. sqq.

Will. HUNTER (I. Seite 97.) et *John HUNTER* (Seite 227.) in *medical commentaries* P. I. Lond. 1762. Cap. IX. of the rupture, in which the testis is in contact with the intestine. Eiusd. supplement to the first part of med. comm. Lond. 1764.

Peter CAMPER in *Verhandelingen der Hollandsche Maatschappij der Weetenschappen te Harlem* VI, P. I. VII. P. I.

Per-

Percival POTT (Chir. Londin.) *account of a particular kind of rupture frequently attendant upon newborn children, and sometimes met with in adults.* Lond. 1765. Deutsch: in d. Uebersetzung f. chirurgischen Werke. 2. B. Berlin 1787. 8.

Io. Fried. LOBSTEIN (Seite 331.) *de hernia congenita, in qua intestinum in contactu testis est.* Argentor. 1771. 4.

Io. Fried. MECKEL (Wetzlariensis, Prof. Berol. † 1774*) *de morbo hernioso congenito singulari.* Berol. 1772. 8.

*) Dieser berühmte Anatom, dessen unten im Buche von den Gefäßen und in dem von den Nerven gedacht werden muß, beschreibt in dieser Schrift eine Herniam congenitam, an welcher der Herr Ritter von Zimmermann lange gelitten hatte, bis er in Berlin glücklich geheilt wurde, ic. zugleich aber im allgemeinen die Entstehung der angeborenen Brüche, der Scheidenhaut ic.

Mich. GIRARDI (Prof. Parm.) *appendix adiecta tabulis posthumis SANTORINI.* Tab. II. Parm. 1775. Fol.

Io. Baptistae PALLETAE (Chirurg. Mediolan.) *novâ gubernaculi testis Hunteriani et tunicae vaginalis anatomica descriptio.* Mediolan. 1777.

de PANCERA de testis humani in scrotum descensu. Vienn. 1778. 4.

Henr. Aug. WRISBERG (I. Seite 32.) *observationes anatomicae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu.* Goetting. 1779. 4.

Vicq. d'AZYR in *memoires de l'Ac. des sciences de Paris* 1780.

Io. Fried. BLUMENBACH (I. Seite 41.) *institutiones physiologicae.* Sect. 40. §. 501, sqq. Tab. III.

John

John HUNTER observations on certain parts of the animal oeconomy. Lond. 1786. 4. N. I. Description of the situation of the testis in te foetus, with its descent in the scrotum.

Io. BRUGNONE de testium in foetu positu, de eorum in scrotum descensu, de tunicarum, quibus hi continentur, numero et origine. Cum illo scripto Pallettae ed. Eduard. Sandifort. L. B. 1788.

Alle diese Schriften sind wichtige Beiträge zu der Kenntniß der Lage der Hoden im Fetus, des Abganges derselben zum Hodensack, und der angeborenen Brüche.

Die Samenbläschen.

§. 2256.

Wie zween Hoden sind, so sind auch zwei Samenbläschen (*vesiculae seminales*), indem zu jedem Hoden eine derselben gehört.

Jedes Samenbläschen ist ein länglichter häutiger Sack, hat also ein verschlossenes und ein offenes Ende. Beide liegen in der Höhle des Beckens, ausserhalb der Bauchhaut hinter dem untern Theile der Harnblase, vor dem Mastdarne, jede an der äussern Seite ihres Samenganges, so daß beide die Endtheile der Samengänge zwischen sich haben. Das verschlossene Ende des Samenbläschens ist aufwärts und auswärts, das offene abwärts und einwärts gewandt, so daß es schräge liegt. Nach oben ist das Samenbläschen weiter, nach unten enger.

§. 2257.

Die Haut der Samenbläschen besteht aus festem Zellgewebe, und hat eine beträchtliche Dicke. Die inwendige Fläche derselben ist mit einem Häutchen überzogen, welches netzförmig gerunzelt ist und eine feine Rauigkeit hat.

§. 2257. b.

§. 2257. b.

Jedes Samenbläschen ist gleichsam aus mehreren kleineren zusammengesetzt, indem die Haut desselben an mehreren Stellen so nach inwendig zusammengefaltet ist, daß kleine Zwischenwände entstehen, welche in die Höhle des Samenbläschens hinein ragen, und dieselbe in mehrere Fächer theilen, die jedoch alle mit einander Gemeinschaft haben, und eine Höhle ausmachen. Einige Fächer sind auf eben die Weise in Nebenfächer getheilt. Das Samenbläschen hat daher eine ästige Gestalt (*figura ramosa*).

§. 2258.

Die Blutgefäße der Samenbläschen kommen von den benachbarten, den *vesicalibus*, den *haemorrhoidalibus mediis*, u.

Lymphatische Venen gehen in Menge von den Samenbläschen aus, und verbinden sich mit den benachbarten im Becken.

§. 2259.

Nach seinem unteren offenen Ende zu wird das Samenbläschen allmältig konisch enger, und geht, indem es sich an diesem Ende selbst mit dem Samengange seiner Seite unter einem sehr spitzigen Winkel vereinigt (§. 2237.), in den Ausführungsgang des Samens (*ductus excretorius s. ejaculatorius spermatis*) über. Dieser ist also die gemeine Fortsetzung des Samenbläschens und des Samenganges, eine runde kurze häutige Röhre, welche schräg abwärts, einwärts und vorwärts, von hinten durch die Prostata und den obersten in der Prostata liegenden Theil der Harnröhre dringt, und indem er sich konisch verengert, mit einer sehr engen länglichtrunden Mündung an seiner Seite des *Capitis Gallinaginis* in die Harnröhre sich öffnet.

Die Mündungen beider *Ductuum excretoriorum*, d. h. der des einen und der des andern Samenbläschens, liegen also zu beiden Seiten des *Capitis Gallinaginis*, so daß sie dieses zwischen sich haben; mit einander aber haben sie keine Gemeinschaft.

Diese *Ductus excretorii* sind mit vielen feinen Nervenenden umgeben, und in ihnen scheint bei der Begattung der höchste Grad des Gefühls zu sein.

Die Einrichtung des Samenganges und des Samenbläschens *zc.* ist derjenigen ähnlich, welche am Lebergange und der Gallenblase Statt hat (*S.* 2118.).

John HUNTER observations on the glands between the rectum and bladder, called vesiculae feminales. In *deff.* oben (bei den Schriften über die Lage der Hoden im Fetus) genannten Schriften *obss. on certain parts of the animal oeconomy.*

Die paradoxen Meinungen dieser Schrift, daß die Samenbläschen Drüsen sein, und selbst einen schleimigen Saft absondern, nicht aber aus den Samengängen den Samen empfangen *zc.* sind vom *H. H. Sömmerring* (in *H. H. Blumenbachs med. Biblioth.* 3. B. 1. St. S. 87.) hinlänglich widerlegt.

S. 2260.

Die Hoden dienen, einen Saft abzusondern, welcher zur Zeugung nützt, und der männliche Same (*sperma l. semen virile*) heißt. Dieser Saft zeichnet durch eine gelblichweiße Farbe, eine dickliche (*spissa*) Consistenz, eine große spezifische Schwere †), und einen eigenen starken Geruch sich aus. Er besteht aus concentrirter Lymphe, und besonderen flüchtigen Theilchen, welche jener Geruch

ver-

Verräth. Mikroskopische Untersuchungen haben in demselben kleine rundliche geschwänzte Thierchen entdeckt, welche man Samenthierchen (*anmalcula spermatica*) genannt hat. Er wird aus jedem Hoden durch die *Vasa efferentia* desselben (§. 2234.), die *Conos vasculosos* (§. 2235.), den Kanal des Nebenhoden (Ebend.), und den Samengang (§. 2236.) zu dem *Ductu excretorio* (§. 2259.) hingeführt.

Die enge Mündung des *Ductus excretorii* ist aber, ausser der Zeit, da die Ausspritzung des Samens geschieht, beständig so zusammengezogen, daß der Same gänzlich gehindert wird, durch dieselbe in die Harnröhre zu fließen, und daher aus jedem Samengange rückweges in sein Samenbläschen zurücktritt (§. 2259.). Je länger er in den Bläschen verweilt, desto dicklicher wird er, indem die einsaugenden Gefäße derselben die flüssigeren Theile desselben in sich saugen. Wenn aber eine starke Reizung der Harnröhre, oder eine starke Wirkung der Seele auf diese Theile, oder beides auf die *Ductus excretorios* wirkt, so gerathen dieselben in eine heftige convulsivische Bewegung, überwinden den Widerstand ihrer Mündungen, und ergießen sowohl aus den Samenbläschen als aus den Samengängen den Samen in die Harnröhre, aus welcher er dann durch die Wirkung des *Acceleratoris* herausgespritzt wird. So geschieht es natürlicher Weise bei der Begattung; kann aber auch durch andere widernatürliche Reizung, oder durch die Wirkung wohlthätiger Träume geschehen.

Die Samenbläschen dienen also nur, den Samen aufzubewahren, nicht ihn abzusondern; wie man bei verschnittenen Thieren sieht, deren Samenbläschen keinen Samen enthalten und daher nur kletn sind. Man findet jedoch in diesen etwas weniges einer lymphatischen Feuchtigkeit, welche wahrscheinlich von den Gefäßchen des in-

nern

uern Häutchen abgefondert wird. Diese wird also, wenn sie Samen erhalten, mit demselben gemischt.

Die Prostata.

§. 2261.

Die Vorsteherdrüse (*prostata*) liegt im mittlern vordern untern Theile des Beckens, und hat die Gestalt eines breiten Ringes, der den obersten Theil der Harnröhre umgiebt. Der hintere Theil derselben, welcher auf dem Mastdarme liegt, ist dicker, der vordere dünner, und im Ganzen nimmt sie von der Blase gegen die Harnröhre an Dicke ab. Mit der Harnröhre, so weit sie diese umgiebt, ist sie durch dichtes Zellgewebe genau verbunden. Hinter sich hat sie die Enden der Samengänge und Samenbläschen liegen, und die *Ductus excretorii* dieser gehen durch ihren hintern Theil in die Harnröhre hinein (§. 2259.). Ihre vordere Fläche ist der Synchondrosi der Schambeine zugewandt und hat eine von oben nach unten gehende Furche †).

†) Es sieht daher aus, als wäre sie von hinten um die Harnröhre herumgelegt, als wären ihre beiden Enden vorwärts gegen einander gebogen und in der Mitte der vordern Seite der Harnröhre mit einander vereinigt, da wo diese Furche liegt.

§. 2262.

Ihre auswendige Fläche ist mit festem Zellgewebe umgeben, in dem viele Venen liegen. Sie selbst besteht aus einem dichten festen Zellgewebe, in dem sich keine Acini, wie in den *Glandulis conglomeratis* unterscheiden lassen: doch scheint sie aus vielen kleinen Säckchen zu bestehen, welche durch Zellgewebe dicht verbunden sind. Ihre Blutgefäße gehören zu den *Vasis pudendis internis*. Viele kurze gerade Ausführungsgänge derselben gehen von ihrem

ihrem hintern Theile schräge vorwärts in die Harnröhre, und öffnen sich mit sehr engen Mündungen zu beiden Seiten des Capitis Gallinaginis, in derselben Gegend, in welcher die Mündungen der Samengänge sich öffnen.

§. 2263.

Diese Drüse dient, einen weißen klaren lymphatischen Saft (*liquor prostaticus*) abzusondern, welcher bei der Ergießung des Samens in die Harnröhre sich auch in diese ergießt, und mit dem ergossenen Samen sich vermischt, zu einem Zwecke, den wir nicht hinlänglich kennen. Daß aber nicht dieser Saft, sondern der Samen selbst zur Zeugung diene, ist aus der Unfruchtbarkeit der Verschnittenen bekannt genug, und überdem auch daraus zu schliessen, daß einigen †) Thieren die Prostata fehlt.

†) Dem Bocke, dem Widder u.

Das männliche Glied.

§. 2264.

Das männliche Glied oder die männliche Ruthe (*penis* s. *priapus* s. *coles* s. *membrum virile*) hat seine Stelle am vordersten Theile der untern Oeffnung des Beckens, dicht unter der Synchondrosi der Schambeine, zwischen den Schenkeln, vor dem Höbensacke (§. 2218.), so daß es ganz aufferhalb der Höhle des Beckens hervorragt.

§. 2265.

Die Gestalt desselben ist im Ganzen walzenförmig (*cylindrica*), doch so, daß es an seinem Ende, wie abgerundet, ist. An seiner vordern oder obern Seite ist es, wie etwas plattgedrückt.

§. 2266.

Es ist bekannt, daß das männliche Glied die meiste Zeit schlaff herabhängt, so daß sein Ende nach unten gewandt ist, zu gewissen Zeiten aber steifer, härter und größer (sowohl länger als dicker) werde, dann zugleich sich aufrichte, und sein Ende vorwärts wende. Diese Veränderung hat nach Maaßgabe ihrer Ursache ihre Grade, und das männliche Glied geht allmählig von der größten Schlaffheit *z.* zur größten Steifheit *z.* und umgekehrt über. Die Größe eines völlig steifen Gliedes ist von der Größe eines völlig schlaffen sehr viel verschieden.

Wenn das männliche Glied völlig schlaff ist, so ist eine seiner Flächen, die wir die obere oder den Rücken nennen wollen, vorwärts, die andere, untere rückwärts gewandt. Wenn es aber völlig steif ist, so ist seine obere Fläche aufwärts, seine untere abwärts gewandt. Im höchsten Grade der Aufrichtung ist das Ende des Gliedes schräg auf- und vorwärts, und die obere Fläche schräg auf- und rückwärts gewandt.

§. 2267.

Mitten durch das männliche Glied, doch der untern Fläche näher liegend, geht die männliche Harnröhre (*urethra virilis*), eine runde häutige Röhre (§. 2200.), welche von der weiblichen durch viel größere Länge und mindere Weite sich unterscheidet. Diese fängt mit ihrer innern Mündung (*ostium vesicale*) vom Halse der Harnblase als eine Fortsetzung desselben an, geht von diesem durch die Prostata (§. 2261.), dann unter der Synchondrosi der Schambeine durch, tritt ferner in das männliche Glied, und geht durch das ganze männliche Glied bis zum Ende desselben, wo sie mit ihrer äussern Mündung (*ostium cutaneum*) in der Spitze der Eichel sich öffnet.

Es sind daher in Rücksicht der umgebenden Theile, der Richtung und der verschiedenen Weite, verschiedene Theile der Harnröhre zu unterscheiden, die jedoch eine zusammenhängende Röhre ausmachen. Nämlich 1) durch die Prostata geht die Harnröhre schräg vorwärts und abwärts, ist anfangs weiter, und wird in der Prostata allmählig enger:

2) Dann geht sie aus der Prostata vorwärts, unter der Synchondrosi der Schambeine durch, ist enger und cylindrisch (*isthmus vrethrae*); bis sie

3) sich wieder auf eine kurze Strecke erweitert (*bulbus vrethrae*). Endlich

4) verengert sie sich wieder, tritt schräg aufwärts und vorwärts in das männliche Glied, zwischen dessen schwammige Körper, und geht nun in cylindrischer Gestalt durch das ganze männliche Glied fort, bis sie sich wieder ein wenig erweitert, ehe sie in der Spitze der Eichel des Gliedes mit ihrem Ostio cutaneo sich endigt, das eine kurze schmale Spalte ist, die senkrecht liegt. Dieser im männlichen Gliede liegende Theil geht mit dem schlaffen Gliede wieder abwärts; je steifer aber das Glied ist, desto mehr geht sie in fortgesetzter Richtung schräg aufwärts und vorwärts fort.

Der im männlichen Gliede liegende Theil ist bei weitem der längste, länger als die übrigen Theile zusammen genommen.

§. 2268.

Die Beschaffenheit der eigentlichen Haut (*tunica propria* s. *nervea*) dieser Röhre und der inwendigen (*tunica intima*), so weit sie beiden Geschlechtern gemein ist, sind oben (S. 2201. 2202.) beschrieben worden.

Die eigentliche Haut ist eine Fortsetzung des Felles der Eichel, also mittelbar des gemeinen Felles, indem

das Fell der Eichel am Ostio cutaneo der Harnröhre sich ringsum hineinschlägt und in sie übergeht.

Die inwendige ist eine Fortsetzung des Oberhäutens der Eichel, ic.

S. 2269.

Auf der inwendigen Fläche der inwendigen Haut, vom Bulbo bis zum Ende der Röhre, öffnen sich viele größere und kleinere Schleimhöhlen (S. 1668.) †), welche im Zellgewebe der eigentlichen Haut liegen, und Schleim (S. 1667.) geben, der vor dem durchgehenden Harn beschützt (S. 2202. b.). In der Anzahl, der Lage und Richtung derselben giebt es mancherlei Verschiedenheiten. Die meisten sind abwärts gerichtet, dem Ostio cutaneo zu.

†) MORGAGNI *advers. anat.* IV. p. 32. HALLER *el. phys.* VII. p. 472.

S. 2270.

Hinter dem Bulbo der Harnröhre liegen an und unter ihr zwei kleine rundliche Drüsen (glandulae COWPERI *), welche die Beschaffenheit der Glandularum conglomeratarum haben. Jede derselben hat einen dünnen Ausführungsgang, welcher schief durch die Haut der Harnröhre vorwärts geht, und sich in ihr öffnet.

*) Jean Mery beschrieb zuerst diese Drüsen im *Journ. des savans* 1684. n. 17.; vollständiger Cowper in *Phil. transact.* 1699. n. 1258. und in der unten angef. Schr. Laurentius Terraneus in der unten angeführten Schrift und schon vorher 1698., wie Bianchi bezeugt (*de novis in genitalibus partibus* in *Mem. de Valentuomini* III. p. 124.).

Cowper beschrieb (in derselben Schrift) noch eine dritte Drüse, die an der Harnröhre unter der Synchondrosi liege.

Alexius Littre beschrieb (*mem. de l'ac. d. Paris* 1700. p. 312.) eine Drüse, welche am Isthmo liege, und mit vielen Ausführungsgängen in die Harnröhre sich öffne, unter dem Namen *Antiprostata*.

Diese Drüsen hab' ich niemals finden können.

Will. COWPER (I. Seite 26.) *glandularum quarundam nuper detectarum, ductuumque earum excretoriorum descriptio*. Lond. 1702. 4.

Laurent. TERRANEUS *de glandulis in univrsam et in specie de novis ad urethram virilem*. Taurin. 1709. 8. L. B. 1721. 8.

S. 2271.

Derjenige Theil der Harnröhre, welcher durch die Prostata geht, hat an der hintern oder untern Seite seiner inwendigen Fläche eine länglichte schmale in die Hohlheit der Röhre hervorragende Falte (*caput gallinaginis* s. *veru montanum* s. *colliculus feminalis*), die nach der Blase zu dicker und breiter, nach der Harnröhre zu dünner ist, und nach dieser zu langgezogen und zugespitzt sich endiget, so daß ihr vorderer Theil die Gestalt eines dicht an dieser Fläche anliegenden Schnabels hat.

Zu beiden Seiten des vordern oder untern Theiles dieser Erhabenheit liegen die beiden Mündungen der Ausführungsgänge des Samens (S. 2259.), und an jeder Seite ragt eine feine Quersalte †), wie eine Decke von hinten nach vorn über die Mündung her, so daß sie dieselbe vor dem davor herabfließenden Harn bedeckt. Auch öffnen sich zu beiden Seiten derselben die Ausführungsgänge der Prostata (S. 2262.).

†) S. Hrn. G. R. Meyers Besch. des menschl. Körpers. V. S. 123. ; dess. Kupfertafeln. III. VII. 5. 6.

§. 2272.

Der Anfangstheil der Harnröhre (§. 2267.) liegt, wie gesagt, in der Prostata, und wird von dieser umschlossen.

Der Isthmus der Harnröhre (§. 2267.) liegt bloß, nur von Zellgewebe umgeben, das ihn befestiget.

Der Bulbus und der übrige Theil der Harnröhre bis zur Eichel wird von einer schwammigen Scheide (*corpus cavernosum urethrae*) umfaßt, welche den untersten mittleren Theil des männlichen Gliedes ausmacht. Diese Scheide fängt am Bulbo, an der hintern Seite desselben an; nach dem Ende des Gliedes zu liegt sie um die ganze Röhre her, doch ist sie an der untern Seite durchgehends dicker, als an der oberen. Am Bulbo ist sie am dicksten. Sie besteht aus weichen doch festen auf einander liegenden locker verbundenen Plättchen, zwischen denen flache Zellen sind, welche durch eintretende Flüssigkeiten ausgedehnt werden können.

§. 2273.

Den obern und größten Theil des männlichen Gliedes macht das Paar seiner schwammigen Körper (*corpora cavernosa penis* s. *thalami penis*) aus. Sie entspringen, von einander entfernt, jeder von dem untern innern Theile seines Sitzbeins, an demselben durch festes Zellgewebe befestigt, gehen convergirend aufwärts und einwärts, treten über der Harnröhre, vor dem Bulbo derselben, zusammen und gehen dann, parallel neben einander, und dicht an einander liegend, bis zur Eichel fort. Sie bestehen ebenfalls aus vielen weichen, doch festen, in verschiedenen Richtungen liegenden locker verbundenen Plättchen und Fasern, zwischen denen vieleckigte Zellen sind, welche durch eintretende Flüssigkeiten ausgedehnt werden können. Wo sie an einander liegen, werden sie durch eine

eine feste häutige, beiden-gemeine, senkrecht gehende, Scheidewand geschieden, die jedoch mehrere Lücken hat, durch welche die Zellen des einen dieser Körper mit denen des andern Gemeinschaft haben. Die Harnröhre geht unter oder hinter dieser Scheidewand fort; aber die Zellen ihrer schwammigen Scheide (§. 2272.) haben mit den Zellen dieser schwammigen Körper gar keine Gemeinschaft *).

*) Dies beweiset Einblasen der Luft, Einsprizung gefärbter Flüssigkeiten, — da dieselben aus diesen nicht in jene, und aus jener nicht in diese, übergehen.

§. 2274.

Das Ende des männlichen Gliedes ist mit der Eichel (*glans* s. *balanus* s. *caput penis*) besetzt, so daß dieselbe die Enden der schwammigen Körper und das Ende der Harnröhre umfaßt. Sie hat beinahe die Gestalt eines Abschnittes eines länglicht kuglichten Körpers, welcher schief am männlichen Gliede liegt, so daß er an der obern Fläche desselben weiter hinaustritt, als an der untern. Sie hat eine convex gekrümmte Oberfläche, endiget sich mit einer stumpfen, wie abgerundeten, Spitze, und hat in derselben die schmale kurze senkrechte Spalte (*ostium cutaneum urethrae*), mit welcher die Harnröhre sich endiget. Von dem untern Ende dieser Spalte geht zur hintern Seite der Eichel eine Furche fort, welche diese Seite in zween Hügelchen (*colliculi*) theilt. Der Rand, welcher sie umgränzt (*corona glandis*), liegt schräge, so daß er mit der Axt des männlichen Gliedes einen schiefen Winkel macht, und an der obern Fläche des Gliedes viel weiter von der Spitze der Eichel entfernt ist, als an der untern. Dieser Rand erhebt sich an der Oberfläche des Gliedes, indem die Eichel an diesem Rande dicker ist, als das Glied hinter ihr. Die dünnere Stelle des Gliedes hinter der Eichel kann man den Hals der Eichel (*collum glandis*) nennen.

S. 2275.

Die Eichel besteht aus einem schwammigten Zellgewebe, dessen Zellen durch eindringende Flüssigkeiten ausgedehnt werden können, und mit den Zellen der schwammigen Scheide der Harnröhre, nicht aber mit den schwammigen Körpern des Gliedes Gemeinschaft haben. An ihrer Oberfläche besteht sie aus einer Fortsetzung der Vorhaut, mithin des Felles, welches das Glied überzieht (S. 1383). Diese Fortsetzung ist mit vielen Blutgefäßen und Nerven erfüllt, ist daher röther, als das gemeine Fell, und empfindlicher. Auch eine feine Fortsetzung des Oberhäutchens und des Malpighischen Schleims †) geht über die ganze Eichel hin.

†) Ich habe ein männliches Glied von einem Mohren vor mir, an welchem die Fortsetzung des Malpighischen Schleims an der Eichel durch die Schwärze derselben sich zeigt. Die Vorhaut desselben ist nur kurz, und bedeckt die Eichel nicht. Ich habe ein anderes männliches Glied von einem Mohren gesehen, an welchem die Eichel roth war; an diesem war die Vorhaut lang und bedeckte die Eichel.

S. 2276.

Die Stelle des Felles, welche vor den Schambeinen über dem Anfange des männlichen Gliedes liegt (*mons VENERIS*), unterscheidet sich durch eine dickere Fetttage, mit der sie unterlegt ist, und durch die schon (S. 1358.) erwähnten längeren, dickeren, zahlreicheren Haare (*pubes*), welche mit dem Anfange der Mannbarkeit hervorkommen. Diese Haare sind höchstens einige Zoll lang, meist kürzer, gemeinlich ein wenig gekräuselt, und straffer als die Kopshaare sind.

S. 2277.

Hinter dieser Stelle des Felles geht vom unterliegenden Zellgewebe und den innern Schenkeln des Musculi obli-

obliqui externi (S. 1145.) eine häutige Fortsetzung als ein Band (*ligamentum suspensorium penis*), auf den Anfang der obern Fläche des Gliedes senkrecht herab, so daß es seine beiden Flächen rechts und links wendet. Dieses hält das Glied nach oben an, damit es bei dem Steifwerden sich aufrichte.

S. 2278.

Das ganze männliche Glied ist mit einem dünnen Felle überzogen, welches theils von oben her eine Fortsetzung des Felles am Monte VENERIS (S. 2276.), theils von unten her des Felles des Hodensackes ist (S. 2218.). Am Anfange des Gliedes unter dem Monte VENERIS ist dieses Fell behaart, doch mit kürzeren Haaren, übrigens aber glatt. An der untern Fläche des Gliedes hat sie vom Anfange bis zum Ende desselben ein feines Fältchen, eine Fortsetzung des Fältchens (*raphe*) am Hodensacke (S. 2220.).

Vom Anfange des Gliedes bis zum Halse der Eichel ist das Fell des männlichen Gliedes mit lockerein Zellgewebe an der Oberfläche der schwammigen Körper desselben und der schwammigen Scheide der Harnröhre angeheftet, so wie an anderen Theilen des Körpers (S. 1317.); doch ist dieses Zellgewebe hier ohne Fett (Eben.). Die innersten Lagen dieses Zellgewebes, welche dem Gliede am nächsten liegen, sind fester und dichter, und machen gleichsam eine eigene Haut (*involutum proprium*) desselben aus.

S. 2279.

Von dem Halse der Eichel an geht das Fell des männlichen Gliedes in die Vorhaut (*praeputium*) über, welche die Eichel, als eine bewegliche häutige Scheide, umgiebt, so, wie die Augenlider den Augapfel umgeben. Sie ist eine Duplicität, besteht nemlich aus zweien Plät-

ten, einer auswändigen und einer inwändigen Platte, welche in dem Endrande zusammenkommen, der die runde Oeffnung der Vorhaut umgiebt. Die auswändige Platte ist die unmittelbare Fortsetzung des Felles, welches das männliche Glied bis zum Halse der Eichel überzieht (S. 2278.), und geht von diesem vorwärts fort. Am Endrande der Vorhaut schlägt sich diese Platte in die Oeffnung der Vorhaut hinein, und geht (*replicata*) in die inwendige über. Diese geht an der inwändigen Fläche der auswändigen gegen den Hals der Eichel zurück, setzt sich am Halse der Eichel fest, und geht dann in das Fell der Eichel selbst (S. 2275.) über. Die inwändige Fläche dieser inwändigen Platte liegt frei auf der Oberfläche der Eichel, ohne mit derselben verbunden zu sein: nur am untern hintern Theile der Eichel legt sie sich von beiden Seiten in ein schmales Fältchen zusammen, das zwischen den beiden Hügelchen der Eichel, am untern Ende des Ostii cutanei der Harnröhre in das Fell derselben übergeht, und als ein Bändchen (*frenulum praeputii*) hier die Vorhaut befestiget. Zwischen beiden Platten der Vorhaut liegt eine dünne Lage losen Zellgewebes. Wenn daher die Oeffnung der Vorhaut weit genug ist, so kann die Vorhaut so bis zum Halse der Eichel zurückgeschoben werden, daß die inwändige Fläche der Vorhaut nach auswändig gewandt, und die Eichel völlig entblößt wird.

Bei einigen Menschen ist die Vorhaut länger, so daß sie, ohne zurückgeschoben zu sein, die Eichel ganz bedeckt, und die Oeffnung der Vorhaut vor dem Ostio cutaneo der Harnröhre liegt, also der Harn durch jene Oeffnung ausfließen muß. Bei anderen ist sie kürzer, so daß sie, ohne zurückgeschoben zu sein, einen größeren oder kleineren Theil der Eichel bloß läßt. Bei Kindern ist nach Verhältniß die Vorhaut länger, weil vor der Mannbarkeit die Eichel nach Verhältniß der Vorhaut kleiner ist.

Bei

Bei einigen Menschen ist die Oeffnung der Vorhaut weiter, so daß sie leicht über die Eichel zurückgeschoben werden kann. Bei anderen ist sie enger, so daß sie nicht leicht, oder gar nicht die ganze Eichel durchläßt. Im allgemeinen ist sie bei denen enger, bei denen noch keine Begattung, oder sonst Zurückziehung der Vorhaut gesehen ist, indem sie dadurch allmählig erweitert wird.

§. 2280.

An dem Rande der Eichel (§. 2274.) sitzen viele *Folliculi sebacei* (§. 1332.) †), die eine weiße butterhafte starkriechende ††) Materie absondern, welche die Oberfläche der Eichel und die inwendige Fläche der Vorhaut schlüpfrig erhält, auch jene vor der Schärfe des Harnes beschützt *).

†) Im Menschen hat diese *Folliculos* zuerst Tyson beschrieben (COWPER *myotomia*. Lond. 1694. p. 228.), nachher Littre (*mem. de Paris* 1700.), des Roués (*lettres a Guilielmini*. Rom. 1706. p. 22.), und Morgagni (*advers.* I. p. 7. sqq. IV. p. 19. sqq.).

††) Von dem starken Geruche dieser Feuchtigkeit nennt man sie *Glandulae odoriferae*.

*) Bei längerer Vorhaut kann diese Materie leicht sich ansammeln, scharf werden, zu kleinen Plättchen vertrocknen, die Vorhaut und Eichel reizen, und Jucken, Brennen, Entzündung u. verursachen. Zumal geschieht dieses leicht im heißen Sommer, und in heißeren Klimaten; und wahrscheinlich zweckte das Mosaische Gesetz der Beschneidung das hin ab, dieses zu vermeiden.

§. 2281.

Die beiden Schlagadern des männlichen Gliedes (*arteriae penis*) kommen jede aus der *Arteria pudenda interna* ihrer Seite, aus dem Becken unter der Synchondrosi der Schambeine durch, und gehen jede zu ihrer Hälfte.

Hälfte des Gliedes. Jede giebt nemlich eine *Arteriam profundam*, die durch den schwammigen Körper des Gliedes fortgeht, und vorher einen Ast zur Harnröhre und zur schwammigen Scheide derselben giebt; und eine *dorsalem*, welche auf dem Rücken des Gliedes zwischen dem Felle des Gliedes und den schwammigen Körpern desselben bis in die Eichel fortgeht.

Kleine Nebenäste kommen zum Gliede von der *Arteria pudenda externa* an jeder Seite, einem Aste der *cruralis*.

§. 2282.

Die *Vena dorsalis* des männlichen Gliedes ist eine unpaare Vene, welche mitten auf dem Rücken des Gliedes, zwischen den beiden *Arteriis dorsalibus* rückwärts hin, unter der *Synchondrosi* der Schambeine durch, und dann in die beiden *Venas pudendas internas* übergeht, welche in ihr zusammengehn. Die beiden *Venae profundae* gehen, jede aus ihrem schwammigen Körper des Gliedes und ihrer Hälfte der Harnröhre, in den hintern Theil der *Venae dorsalis* über, und verbindet sich schon vorher durch kleinere Aeste mit ihr.

Nebenäste gehen zur *Vena saphena*.

§. 2283.

Lymphatische Venen liegen an den schwammigen Körpern des Gliedes und an der Scheide der Harnröhre, vom Felle bedeckt, nehmen aus den schwammigen Körpern und von der Harnröhre Aeste in sich auf, und gehen theils in die lymphatischen Venen des Beckens, theils in diejenigen über, welche an der Oberfläche des Bauchs in der *Regione inguinali* desselben liegen.

§. 2284.

Die Nerven des männlichen Gliedes kommen vom *Nervo pudendo*, der aus den *sacralibus* kommt. Die *superiores* gehen unter der Synchondrosi durch, mit den *Arteriis dorsalibus* auf den Rücken des Gliedes, und vertheilen sich theils in das Fell desselben, gelangen aber größtentheils zu der Eichel, welche mit ansehnlichen Endigungen derselben erfüllt, und daher so sehr empfindlich ist. Die *inferiores* gehen zum untern Theile des Gliedes und der in diesem enthaltenen Harnröhre, *rc.*

§. 2285.

Der Nutzen der männlichen Harnröhre ist eines theils dem Harne, andernteils dem männlichen Samen zum Ausgange zu dienen. Ihre Länge war ihr nöthig, um bei der Begattung den Samen weit genug in die weibliche Mutterscheide zu bringen.

Der Nutzen des männlichen Gliedes ist der, die Harnröhre zu befestigen, und mit ihr in der Begattung in die weibliche Mutterscheide einzugehen, wozu die bloße Harnröhre nicht geschickt gewesen wäre.

Damit es im Stande sei, durch die äußeren weiblichen Geburtstheile in die Mutterscheide einzubringen, kann durch gewisse Wirkungen der Nerven das Blut in seinen schwammigen Körpern sich ansammeln, die Zellen desselben anfüllen, so daß es größer, härter und steifer, und aufgerichtet wird (*penis erectio*). Außerdem ist es, um nicht hinderlich zu seyn, viel kleiner, weicher und schlaffer und hängt herab (*penis flacciditas*).

Io. PADMIRAL icon penis humani cera praeparati. Amst. 1741. 4.

Muskeln der männlichen Zeugungstheile.

S. 2286.

Das männliche Glied hat am Anfange seiner schwammigen Körper ein Paar länglichte kurze Muskeln (*musculi ischiocavernosi*), welche ehemals irrig die Aufrichter des männlichen Gliedes (*erectores penis*) genannt wurden, ist bei einigen die Unterstücker desselben (*sustentatores penis*) heißen. Jeder dieser Muskeln entspringt kurzfleischig von der innern Seite des Tuberi seines Sitzbeins, und geht schräg aufwärts, zugleich schräg einwärts am innern Rande des aufsteigenden Astes des Sitzbeins zu seinem schwammigen Körper hinauf, an dessen innerer Seite er sich befestiget. — Sie ziehen die schwammigen Körper abwärts zurück, und können dazu beitragen, das steifgewordene aufgerichtete Glied in der Richtung zu erhalten, welche zur Begattung dient. Zur Aufrichtung desselben können sie nicht wirken, da sie von unten zu diesen Körpern hinauf gehn.

S. 2287.

Der Bulbus der Harnröhre (S. 2267.) wird von einem unpaaren aus zwei Hälften zusammengesetzten Muskel (*musculus bulbocavernosus* s. *accelerator urinae*), wie von einer fleischigten Scheide, an seiner untern Fläche bedeckt und unterstützt. Seine Fasern kommen, wie an den *Musculus pennatis*, von beiden Seiten unter dem Bulbo in einem schmalen gerade von hinten nach vorn gehenden fleischigten Streifen (*linea tendinea*) zusammen. Mit seinem hintern Theile verbinden sich in der Mitte das vordere Ende des Sphincteris Ani, zu beiden Seiten die *Musculi transversii Perinaei*. Nach vorn theilt er sich, geht halb rechts, halb links, nemlich an die beiden schwammigen Körper des Gliedes. — Wenn er nach hinten durch die eben genannten Muskeln angespannt ist, so kann er den

Bul-

Bulbum der Harnröhre pressen, und den Harn, den Samen, in den vorderen Theil der Harnröhre treiben. Er wirkt desto stärker, je mehr das Glied aufgerichtet ist, je mehr er daher auch nach vorne gespannt wird. Seine Zusammenziehung hält zugleich denjenigen Harn in der Blase zurück, der noch darin befindlich ist.

§. 2288.

Zu beiden Seiten dieses Muskels liegen die länglichten Quermuskeln des Mittelfleisches (*musculi transversi perinaei*), deren an jeder Seite zweien sich unterscheiden lassen. Der eine (*superficialis*) entspringt von der innern Seite der äußern Fläche des Tuberi seines Sitzbeins mit einer schmalen Flechse, geht nach innen zu, dem gleichen Muskel von der andern Seite entgegen, und verbindet sich mit dem hinteren Theile des Acceleratoris Vrinae, und dem vordern des Sphincteris Ani. Der andere (*profundus*), welcher dünner ist und in einigen Körpern fehlt, entspringt von der innern Seite des aufsteigenden Astes des Sitzbeins, höher als jener, geht nach innen zu, dem gleichen von der andern Seite entgegen, und verbindet sich mit dem Acceleratore. — Sie können von beiden Seiten wirkend den Acceleratorem nach hinten spannen, und befestigen, wenn er wirken soll.

Hr. Prof. Walter beschreibt auch einen *Musculum transversum Prostatæ*, der von der innern Seite des aufsteigenden Astes des Sitzbeins entspringe, und sich seitwärts an der Prostata befestige (*Myolog. Handb. S. 191.*).

§. 2289.

Ein junger Körper heißt mannbar (*puber*), wenn die Zeugungstheile schon ihre Vollkommenheit erreicht haben,

haben, und dieser Zustand desselben die Mannbarkeit (*pubertas*).

Vor dem Anfange der Mannbarkeit sind die männlichen Zeugungstheile noch unvollkommen. Die Hoden (S. 2231.) sind nach Verhältniß nur klein, und sondern noch keinen eigentlichen Samen (S. 2260.), nur lymphatische Feuchtigkeit ab. So sind auch die Samenbläschen, welche dann noch keinen Samen empfangen, nur klein (S. 2256.). Die schwammigen Körper und die Eichel des männlichen Gliedes sind nach Verhältniß klein: die Vorhaut, welche nach Verhältniß nicht so kurz ist, ragt daher mehr vor der Eichel her. Der *Mons VENERIS* ist noch unbehaart (S. 2276.).

Mit dem Anfange der Mannbarkeit, um das vierzehnte, funfzehnte, — Jahr, fangen diese Organe an, vollkommen zu werden. Die Hoden, die Samenbläschen, die schwammigen Körper und die Eichel wachsen mehr, als bisher, und werden also nach Verhältniß größer; die Hoden fangen an, Samen abzusondern; zugleich kommen die Haare am *Monte VENERIS* hervor, und einige Zeit nach dem Anfange der Mannbarkeit auch der Bart (S. 1357.).

Bei alten Männern, bei einigen früher, bei anderen später, vergeht die Fähigkeit dieser Organe zur Zeugung, indem die *Canaliculi spermatici* der Hoden zur Absonderung des Samens zu steif und untauglich werden, und die Empfindung abnimmt, *ic.*

S c h r i f t e n

über die männlichen Zeugungstheile:

Regner de GRAEF (Hollandus, Med. Delphensis † 1673.) *de virorum organis generationi inservienti-*
ti-

tibus-. L. B. et Amst. 1668. 8. In *operib.* L. B. 1677. 8. Amst. 1705. 8. et al. et in *Mangeti bibl.*

Eine wichtige und reichhaltige Schrift, besonders in Rücksicht der Hoden, obwohl sie in Rücksicht der gegenwärtigen Kenntniß dieser Theile freilich mangelhaft ist. Der Verf. war ein trefflicher Anatom, der leider zu früh, in einem Alter von 32 Jahren, starb. Wahrscheinlich hatten seine Streitigkeiten mit Swammerdam über die Zeugungstheile dazu beigetragen. S. Graeffs *partium genitalium defensio.* L. B. 1673. 8., die er kurz vor seinem Tode herausgab.

Leal LEALIS περί σπερματιζόντων οργάνων s. *de partibus semen conficientibus in viro.* Patav. 1686. 12. *Cum Eustach. opusc.* L. B. 1705. 8.

In einer zierlichen Schreibart abgefaßt; enthält manches Gute; aber auch manches Unrichtige.

Alb. de HALLER *de viis seminis.* Goett. 1745. 4. In *phil. transact.* n. 494. et in *opp. min.* II. et in *collecl.* V.

Hat den ganzen Bau des Hoden, des Nebenhoden, und der Samenbläschen zuerst richtig gezeigt.

Alex. MONRO (*Alexandri fil.* Edinburgens. Prof. Edinburg.) *de testibus et semine in variis animalibus.* Edinb. 1755. 8.

Der würdige Sohn eines trefflichen Vaters (I. Seite 35.) hat diese Schrift auf eine Menge sorgfältiger Untersuchungen gegründet, welche größtentheils Hallers Beschreibungen besätigen.

Io. Georg. ROEDERER (I. Seite 399.) *de genitalibus virorum.* Goett. 1758. 4.

Zweiter Abschnitt.

Von den Zeugungstheilen
der Weiber.

§. 2290.

Die weiblichen Zeugungstheile (*partes genitales femineae*) sind: die Mutter mit den Eierstöcken und den Trompeten, die Mutterscheide und die weibliche Scham.

Die Theile der weiblichen Scham nennt man äussere Zeugungstheile, weil diese ausserhalb der Höhle des Beckens liegen: die Mutter, die Ovaria, die Trompeten und die Mutterscheide innere Zeugungstheile, weil sie innerhalb der Höhle des Beckens liegen.

Die Mutter.

§. 2291.

Die Mutter oder Gebärmutter (*uterus* s. *matrix*) hat ihre Lage in dem mittlern obern Theile der Höhle des Beckens, ausserhalb dem Sacke der Bauchhaut, vor dem Mastdarme, hinter der Harnblase.

Im allgemeinen ist hier beständig von der ungeschwängerten Gebärmutter die Rede.

§. 2292.

Sie hat die Gestalt eines länglichten Fläschchens, das wie von vorn noch hinten plattgedrückt ist. Ihre Länge von ihrem oberen bis zu ihrem unteren Ende ist viel grösser, wie ihre grösste Breite von einer Seite zur andern.

§. 2293.

Man unterscheidet den obern Theil der Gebärmutter, welcher länger und breiter ist, unter dem Namen des
Hörs

Körpers der Mutter: den unteren Theil, welcher kürzer und schmaler ist, unter dem Namen des Mutterhalses.

Der Körper der Mutter (*corpus vteri*) hat eigentlich die Gestalt eines plattgedrückten Fläschchens, und mit hin eine vordere und eine hintere Fläche, welche beide convex sind. Die vordere ist jedoch flacher, die hintere erhabener. Diese beiden Flächen werden von einem schmalen, beinahe scharfen, und convex gekrümmten Rande umgränzt, an welchem man drei Theile als soviel besondere Ränder unterscheiden kann. Alle drei Ränder sind flach convex, so daß ihre Convexität von der Gebärmutter abgewandt ist. Der obere Rand ist nach oben gewandt, und nach oben convex: die beiden gleichen Seitenränder sind auswärts gewandt, und nach aussen convex, und diese convergiren allmählig, indem sie von oben nach unten gehen. Sie stoßen aber am untern Ende des Körpers der Mutter nicht zusammen, denn dieses geht in den Hals über; sondern jeder Seitenrand wird in den Seitenrand des Halses fortgesetzt.

Der obere Rand geht in die beiden Seitenränder, an jedem seiner beiden Enden in einen Seitenrand über: doch weicht die Krümmung der Seitenränder von der des obern Randes etwas ab, so daß sich an beiden Enden des obern Randes zweien abgerundete Winkel unterscheiden lassen.

Man ziehe von einem dieser Winkel zum andern einen Querdurchmesser der Mutter: dieser ist der größte aller Querdurchmesser derselben, d. h. die Mutter ist an dem Orte dieser beiden Enden des obersten Randes am breitesten.

Der obere kürzere Theil des Körpers der Mutter, welcher oberhalb dieses breitesten Ortes liegt, heißt der Grund der Mutter (*fundus vteri*), und wird mit diesem Namen von dem übrigen längeren Theile des Körpers unterschieden, der in den Hals übergeht.

Vom obern Ende der Mutter bis zu diesem breitesten Orte nimmt die Breite der Mutter zu; von diesem breitesten Orte bis zum Anfange des Halses nimmt die Breite derselben wieder ab.

Da, wo der Körper unten sich endiget, ist (die Enden ausgenommen) der schmalste Ort der Mutter.

Hier fängt der Hals der Mutter (*collum* s. *cervix vteri*) an, doch so, daß er eine unmittelbare Fortsetzung des Körpers ist.

Er hat eine rundliche, beinahe faßförmige Gestalt, wird von seinem Anfange erst breiter, dann bis zu seinem unteren abgerundeten Ende wieder schmaler *). Man unterscheidet daher den obern und den untern Theil desselben: an der Gränze beider Theile ist er am breitesten, und den Umfang dieser Gränze umgiebt das obere Ende der Mutterscheide, so daß der untere Theil des Mutterhalses frei in die Mutterscheide hinabragt †).

*) Man kann sich daher den Mutterhals vorstellen, als zusammengesetzt aus zweien abgekürzten Kegeln, die mit ihren Grundflächen zusammenliegen.

†) Man fühlt den untern Theil des Mutterhalses im höchsten Theile der Mutterscheide, wenn man einen Finger in diese hineinbringt, so daß man mit der Spitze des Fingers rings um denselben herumfahren kann.

§. 2294.

Der untere Theil des Mutterhalses, welcher in die Scheide hinabragt (S. 2293.), hat eine queere Spalte, welche von einer Seite zur andern geht, und der Muttermund (*orificium vteri*) heißt *), und endiget sich mithin in zwei gespaltene Lefzen (*labia orificii vterini*), deren eine die vordere, die andere die hintere ist. In der jungfräulichen Gebärmutter hängt die vordere Lefze tiefer herab, als die hintere, beide Lefzen sind nicht ge-

kerbt,

ferbt, sondern schlicht und liegen dicht an einander, ausgenommen, wenn sie, zur Zeit des Monatsflusses das ausfließende Blut durchlassen.

*) Einige haben den in die Scheide herabragenden Theil des Mutterhalses *Os Tincae* genannt, wegen einiger Lehnlichkeit, welche ihm diese Spalte giebt.

S. 2295.

Der Muttermund führt in die einfache †) Höhle der Mutter (*cavitas vteri*), nemlich der Muttermund zunächst in den Kanal des Mutterhalses (*canalis cervicis*), und dieser in die Höhle des Körpers der Mutter (*cavitas corporis*) (S. 2293.). Die ganze Höhle ist in der geschwängerten Gebärmutter so beschaffen, daß die hintere und die vordere Wand kaum von einander entfernt, nur durch einige wenige zwischen ihnen befindliche Feuchtigkeit, (während des Monatsflusses durch das zwischen ihnen ergossene Blut,) getrennt sind.

Die Gränze des Kanales des Mutterhalses und der Höhle des Mutterkörpers wird der innere Muttermund (*orificium vteri internum*) genannt.

Der Kanal des Mutterhalses ist so gestaltet, daß seine beiden Seitenränder fast parallel vom äußern Muttermunde bis zum innern gehen; doch ist er da etwas weiter, wo der Mutterhals breiter ist, am innern und äußern Muttermunde enger.

Die Höhle des Mutterkörpers ist dreieckigt gestaltet, so daß sie von drei krummlinigten Rändern umgränzt wird, deren je einer mit einem jener drei auswändigen Ränder (S. 2293.) fast parallel liegt. Der obere Rand ist so gekrümmt, daß seine Convexität nach oben, von der Höhle der Mutter abgewandt ist. Die beiden gleichen Seitenränder convergiren von oben nach unten, stoßen aber am untern Ende des Körpers nicht zusammen, sondern gehen

in die Seitenränder des Kanals des Mutterhalses über. In der jungfräulichen Gebärmutter sind diese Seitenränder so gekrümmt, daß ihre Convexität nach inwendig, nach der Höhle der Mutter hingewandt ist. Je öfter aber eine Gebärmutter schwanger gewesen ist, desto mehr wird diese Krümmung dahin verändert, daß ihre Convexität nach auswendig gewandt wird.

Die beiden Seitenränder der Höhle des Mutterkörpers stoßen mit den beiden Enden des obern Randes unter spitzigen Winkeln (*anguli cavitatis vteri*), jeder nemlich mit dem Ende seiner Seite zusammen. In diesen Winkeln sind die Mündungen der Muttertrompeten.

f) Von widernatürlich zwiefachen, durch eine Scheidewand getheilten Gebärmütern, von doppelten Gebärmütern, von gespaltenen und zweibörnigten Gebärmütern s. HALLERI *el. phys.* VII. p. 50. Georg, Henr. EISENMANN *tabulas quatuor vteri duplicis.* Arg. 1752. Phil. Adolph. BOEHMER *obs. anat. rar.* fasc. II. Hal. 1756. Tab. v. VI. Joh. Gottl. Walters Betracht. üb. d. Gebürtstheile des weibl. Geschlechts. S. 31 fg. Henr. Palmat. LEVELING *de utero bicorni.* Anglip. 1781.

§. 2296.

Eine gerade Linie, welche von oben nach unten mitten durch den Grund der Mutter und mitten durch den Muttermund geht, kann die Aze der Gebärmutter heißen.

Die Gebärmutter liegt nicht senkrecht im Becken, sondern so, daß der Grund sich etwas vorwärts neigt, also der Muttermund schräg abwärts und rückwärts, gegen die vordere Fläche des heiligen Beines, hinsteht. Die Aze der Mutter macht daher mit der senkrechten Directionslinie des Körpers einen spitzigen Winkel, und ist der Aze der untern Oeffnung des Beckens parallel (S. 642, 643.).

§. 2297.

Die auswändige Fläche der Gebärmutter, so weit sie oberhalb der Scheide liegt, ist größtentheils mit dem an ihr liegenden Theile der Bauchhaut, wie mit einer äußern Haut (*membrana externa uteri*) überzogen, indem die Bauchhaut von der hintern Fläche der Harnblase an der vordern Fläche der Mutter hinauffsteigt, an der hintern Fläche der Mutter wieder hinab und dann zum Mastdarme fortgeht (§. 1966.). Zu beiden Seiten der Mutter hängen mit dieser Haut die breiten Mutterbänder zusammen *). Die inwendige Fläche dieser Haut ist mit sehr kurzem Zellgewebe an dem Parenchyma der Mutter genau befestiget; ihre auswändige Fläche †) ist glatt, und von der Feuchtigkeit der Bauchhaut (§. 1971.) feucht.

Der untere Theil der vordern Fläche der Mutter ist von dieser Haut nicht, nur von Zellgewebe, überzogen; die hintere Fläche aber ist, bis zur Mutterscheide, ganz von ihr bedeckt.

*) S. unten die Beschreibung dieser Bänder.

†) Diese, in Rücksicht der Mutter auswändige, Fläche der äußern Haut der Mutter, ist ein Theil der inwendigen Fläche der Bauchhaut; so wie hingegen die in Rücksicht der Mutter inwendige Fläche derselben ein Theil der auswändigen Fläche der Bauchhaut ist (§. 1966.).

§. 2298.

Die auswändige Fläche des Mutterhalses, so weit derselbe in die Mutterscheide hinabragt, ist eine Fortsetzung der inwendigen Fläche der Scheide, indem die Haut der Scheide selbst mit der Substanz des Mutterhalses genau vereinigt ist, und in diese übergeht. Auch diese Fläche ist glatt, und von dem Schleime der Scheide feucht.

Das Parenchyma der Mutter ist ungemein dick †), am dicksten in der Mitte des Grundes, am dünnsten in den Winkeln des Körpers, wo die Trompeten entspringen.

Es ist ungemein dicht und fest, doch mit vielen Gefäßen durchwebt. Minder dicht ist es im Grunde, dichter im Körper, noch dichter im Halse der Mutter, und am dichtesten am Orificio interno, wo der Körper und Hals an einander stoßen. Der in die Schelde herabragende Theil des Mutterhalses ist dieser Dichtigkeit wegen fast wie ein knorpliger Zapfen anzufühlen.

†) Das Weib unterscheidet sich darin von den weiblichen Säugethieren, bei denen die Mutter nur dünnhäutig und mit Fleischfasern umzogen ist.

Es ist unleugbar, daß die Mutter eine gewisse Reizbarkeit zeige. Denn sie zieht sich bei der Geburt in den sogenannten Wehen so stark und heftig **) zusammen, wie man es nirgend an andern Organen als bloße Wirkung der Spannkraft, sondern nur als Wirkung der Reizbarkeit findet; und als bloße Wirkung der Spannkraft kann man diese starke Zusammenziehung der Mutter um so weniger annehmen, da dieselbe vorher durch eine neun Monate lange Ausdehnung geschwächt worden; wohl aber als Wirkung der Reizbarkeit, welche neun Monate lang ruhte, und nach einem beständigen Naturgesetze am Ende dieser Periode durch eine gewisse Wirkung des Nervensystems zur Thätigkeit erregt wird. Auch zieht die Mutter bei Geburten sich oft krampfhaft zusammen **), wie wir es nur bei reizbaren Organen finden. Und sie kann in der Schwangerschaft durch gewisse krankhafte Veränderungen des Nervensystems, z. E. vom Schrecken, zu einer zu früh-

frühzeitigen Zusammenziehung gebracht werden, welches doch nur vermöge ihrer Reizbarkeit, und nicht vermöge bloßer Spannkraft geschehen kann.

- *) Von dieser starken und heftigen Zusammenziehung kann sich der Geburtshelfer durch sein Gefühl überzeugen, wenn er seine Hand in der Mutter hat, und während der Wehen ihre Pressung erfährt.
- **) So zieht sich z. E. in gewissen Fällen ein Theil der Mutter, wie ein Sack, um die Nachgeburt, zusammen.

§. 2300. b.

Da nun die Mutter Reizbarkeit zeigt, so läßt sich schon daraus schliessen, daß sie reizbare Fasern oder Fleischfasern (§. 1034.) in ihrem Parenchyma habe. Allein man kann auch bei todtten Müttern, welche man im ausgebrehten Zustande der Schwangerschaft, oder kurz nach der Geburt, untersuchen kann, Fasern in dem Parenchyma derselben sehen, welche wenigstens Fleischfasern nicht ganz unähnlich sind, und theils der Länge nach, vom Grunde gegen den Hals gehend, theils der Breite nach, theils auch schief liegen, und netzförmig mit einander verwebt sind *). Doch leugnen einige Physiologen, daß es Fleischfasern in der Mutter gebe †).

- *) Schon Vesalius sagte (*de c. h. fabr.* Bas. 1542. p. 657.) „In illis, quae iam aliquamdiu vtero gerunt, interior (vteri) tunica, triplex fibrarum genus, proponit. Ac rectas quidem habet intimas, easque non admodum numerosas; extimas autem orbiculares transversasve, rectarum copiam nonnihil superantes, medias vero nanciscitur obliquas, easdemque plurimas et validissimas.“ Friedrich Ruysch beschrieb einen Muskel des Muttergrundes, der aus concentrisch ringförmigen Fasern bestehe, und die Nachgeburt austreibe. (S. Hess. *advers. anat.* Dec. II. c. 10. p. 34. III. tab. I. f. 1. und Hess. *unt. angef. tractatus de musculo etc.*) Josias Weitbrecht gab zwei Lagen der Fleischfasern

fasern in der Mutter an, welche ringsförmig die Mündungen der Trompeten umgeben, und in dem Zwischenraume zwischen diesen beiden eine Lage der Länge nach vom Grunde gegen den Hals gehender Fasern, unter diesen umgebende Querfasern etc. (*Nov. comm. acad. Petrop. I. p. 343.*) Haller bezeugt, dreimal in Müttern, die kurz zuvor geboren hatten, netzförmig verbundene Fleischfasern gesehen zu haben (*El. phys. VII. p. 64. Prim. lin. phys. §. 843.*). Will. Hunter hat die Fleischfasern der Mutter gesehen und abgebildet, wie sie sich von der inwendigen Fläche derselben zeigen (*Anat. of the human gravid uterus. Tab. 14. f. 1. 2. 3.*). Hr. H. N. Wrisberg behauptet aus seiner Autopsie die Gegenwart der Fleischfasern in der Mutter, und sagt, er habe sie leichter gesehen, nachdem er die Mutter 24 Stunden lang in Salpeterauflösung hatte liegen lassen (*de utero gravido etc. §. 31. p. 36.*). Hr. H. N. Loder hat diese Fasern gesehen, und (bei der unt. angef. *Diss. de musculosa uteri structura*) abbilden lassen. Hr. G. N. Mayer bewahrt ein Präparat von einer nach der Geburt zusammengezogenen Mutter auf, an dem die Fleischfasern derselben sich sehr deutlich, insbesondere die concentrisch ringsförmigen, zeigen, welche die Mündungen der Trompeten umgeben. (S. dess. Beschreibung des m. K. V. S. 215. und die Abbildung des Präparats in s. Kupfertafeln III. 10. F. 4.) Außer diesen haben die Gegenwart der Fleischfasern in der Mutter behauptet Joh. Dom. Santorini (*obss. anat. p. 216.*), Isbrand v. Diemerbroeck (*Anat. L. I. c. 25. in opp. Ultrai. 1685. p. 137.*), Philipp Verheyen (*Anat. c. h. I. c. 25. p. 145.*), J. Mery (*Hist. de l'ac. des sciences d. Par. 1707. n. 2.*), Joh. Heinr. Heucher (*ars magn. anat. Viteb. 1709. n. 63.*), Friedr. v. Buchwald (in d. unt. angef. *Schr.*), Joseph Sue (*elem. de chirurgie. Par. 1755. I. p. 114.*), Jean Astruc (*tr. des maladies des femmes I. Par. 1761. p. 5.*), Andr. Levret (*l'art. des accouch. Par. 1761. p. 45.*), Joh. Georg Rödder (*el. artis obst. Goett. 1752. §. 45. 95. Iconn. uteri. Goett. 1759. p. 7. sqq.*) etc.

*) Hr. Prof. Joh. Gottl. Walter (Betracht. üb. die Geburts- Theile des weibl. Geschlechts. §. 35. fgg.); Wöhmer und Weisse (in d. unt. angef. *Schr. de struct. uteri*); Hr. H. N.

H. Blumenbach (*institt. physiol.* §. 538.) German.
 Azoguidi (*de uteri construct.* §. 22.) 2c.

Ruyschens Muskel ist längst bezweifelt worden, und wird
 ist von keinem Physiologen noch angenommen. Joh. Friedr.
 Schreiber sagt (*hist. vitae et meritor. RUYSCHII.* Amst.
 1732. 4.), daß Ruysch selbst in späteren Zeiten nicht viel
 mehr auf seinen Muskel gehalten habe.

Fried. RUYSCH *ontleetskundige verhandelinge over
 de vinding van een spier in de grond der baarmoeder.*
 Amst. 1725. 4. *Vervolg.* 2c. Ebd. 1726. 12. Lat.
 sub. titulo: *tractatus de musculo in fundo uteri obser-
 vato, antea a nemine detecto* vert. I. Christoph. Boh-
 lio. Amst. 1726. 4.

Abrah. VATER *epistola gratulatoria ad RUYSCHIIUM
 de musculo novo uteri.* Amst. 1727. 4.

Fried. RUYSCH *responsio ad epistolam Abrahami
 VATER etc.* Amst. 1727. 4.

Fried. de BUCHWALD et Christian. Ludov. MOSSIN
thesaur. decades de musculo Ruyschii in fundo uteri.
 Havn. 1741. 4.

Iust. Christian. LODER (I. Seite 42.) resp. Chr.
 Aug. HAVENSCHILND. *de musculosa uteri structura.*
 Jen. 1782.

Io. Gottfr. WEISSE praef. Georg. Rud. BOEHMER
de structura uteri non musculosa sed celluloso-vasculosa.
 Viteb. 1784. 4.

§. 2301.

Die inwendige Fläche der Mutter ist mit einer dünnen
 inneren Haut (*membrana interna uteri*) überzogen, die
 jedoch mit dem Parenchyma der Mutter so zusammen-
 hängt, daß sie sich, nicht einmal nach angewandter Ma-

ceration, von selbst lösen läßt †). Im Körper der Mutter erscheint sie röthlicher, im Halse weißer.

†) Einige haben daher die Gegenwart einer inwendigen Haut der Mutter ganz geleugnet: Boerhaave (*institt. med.* §. 664.), Merz (*Hist. de l'ac. d. Par.* 1706. p. 22.), Morgagni (*Advers. anat.* IV. p. 47.), Weitbrecht (*Nov. comm. acad. Petrop.* I. p. 342. sqq.), Uzzoguidi (*de uteri constructione* §. 6 — 16.).

Astruc zählte drei Häute der Mutter: 1) die äussere, nemlich den überziehenden Theil der Bauchhaut (§. 2297.), 2) die mittlere, nemlich das Parenchyma (§. 2299.), 3) diese innere Haut (*tr. des maladies des femmes* I. p. 6.).

§. 2302.

Der Mutterhals hat an seiner inwendigen Fläche gewisse hervorragende Streifen (*palmae plicatae* s. *ingae cervicis uteri*). Gemeinlich ist ein Stamm solcher Hervorragungen an der vordern Wand, und ein gleicher an der hintern (*arbusculae*); jeder dieser Stämme ist ein länglicher schmaler hervorragender Streif, geht längst dem Kanale des Mutterhalses gerade hinauf, und theilt sich in kleinere Streifen, welche, gleichsam wie Aeste eines Baums, divergirend und gekrümmt auswärts gehend sich von einander entfernen, so daß sie ihre convexe Seite der Höhle des Mutterkörpers zuwenden. In einigen Körpern sind je zwei Stämme dieser Streifen.

§. 2303.

Zwischen diesen Hervorragungen hat der Mutterhals viele Schleimhöhlen (§. 1668.).

In einigen Gebärmüttern findet man im Mutterhalse mehr oder weniger kleine runde oder länglichtrundliche Säckchen (*vesiculae cervicis uteri* s. *ovula NABOTHI* †) von verschiedener Größe, entweder einzeln oder mehrere zusammen, die entweder nur an der inwendigen Fläche des Mutterhalses anhängen, oder zum Theil in derselben feststehen.

†) Mars

†) Martin Naboth hielt diese Säckchen für Eierchen (ovula). S. dessen diss. de sterilitate. Lips. 1707. S. 13. Friedrich Hoffmann nahm diese Meinung an (*medicina rat. syst.* p. 342.), und Heinrich Henrici (*de vesiculis seminalibus mulierum.* Hal. 1712.). Schon vorher hatte Guillaume des Noues diese Säckchen beschrieben (*lettres à Guilielmini.* Rom. 1706. p. 127.).

§. 2304.

Das Parenchyma der Mutter ist mit vielen Blutgefäßen und lymphatischen Gefäßen durchwebt.

Die Schlagadern, welche Aeste der unten genannten *Arteriarum spermaticarum* und *uterinarum* sind, gehen in dem Parenchyma der Mutter schlangenförmig fort, um, wenn in der Schwangerschaft die Mutter ausgedehnt wird, nachgeben zu können. Sie haben alle unter einander Gemeinschaft.

Die Venen, welche Aeste der unten genannten *Venarum spermaticarum* und *uterinarum* sind, gehen mit den Schlagadern, in dem Parenchyma der Mutter, ebenfalls schlangenförmig fort. Auch diese haben alle unter einander Gemeinschaft. Sie sind ohne Klappen, wie der freie Fortgang der Flüssigkeiten aus den spermaticis in die uterinas, und aus diesen in jene beweiset; ausgenommen die Stämme der spermaticarum, in denen einige ventige sind.

In der Zeit des Monatsflusses, noch mehr zur Zeit der Schwangerschaft, zumal am Ende derselben, sind diese Blutgefäße vom starken Zustosse des Blutes sehr erweitert, am meisten die Venen *). Man findet dies augenscheinlich, wenn man Mütter als Leichen untersucht, die in diesen Zeiten gestorben sind.

Lymphatische Venen liegen sehr zahlreich an der auswendigen Fläche des Parenchyma's, bedeckt von der
 auß-

äußern Haut der Mutter, und nehmen aus dem Parenchyma Nests in sich auf.

An der inwendigen Fläche der Mutter öffnen sich eine Menge ausströmender Gefäßchen, welche aus den Schlagadern kommen. Man sieht diese Gefäßchen jedoch nur in Müttern, die man zur Zeit der Schwangerschaft, oder kurz nach der Geburt, untersucht, weil sie dann ausgedehnt sind. Flüssigkeiten in die Schlagadern der Gebärmutter getrieben, dringen in die Höhle derselben.

Auch öffnen sich an der inwendigen Fläche der Mutter, eine Menge einsaugender Gefäßchen, welche wahrscheinlich in die lymphatischen Venen derselben übergehn †).

*) Die sogenannten *Sinus venosi* der Mutter sind nichts anders, als die in der Schwangerschaft ausgedehnten Venen derselben.

†) Astruc fand in Müttern, die er zur Zeit der Schwangerschaft oder kurz nach der Geburt untersuchte, an der inwendigen Fläche der Mutter, bedeckt von der inwendigen Haut, viele kleine wurmförmige Gefäßchen (*vasa vermicularia*), die mit einer milchartigen Feuchtigkeit erfüllt waren (*tr. des maladies des femmes. L. I. p. 10. sqq.*). Waren diese Gefäßchen Enden der Schlagadern oder der lymphatischen Venen? — Cruikshank sah das Quecksilber, welches er in die lymphatischen Venen der Mutter eingebracht hatte, auf der inwendigen Fläche der Gebärmutter zum Vorschein kommen. (Beschreib. der einsaug. Gefäße. S. 135.)

Astruc (a. a. O. S. 8. 9.) glaubte gefunden zu haben, daß einsaugende Enden der blutführenden Venen (*venosae appendices*) auf der inwendigen Fläche der Mutter sich öffneten. Azoguidi verwirft nach seinen Untersuchungen diese *Appendices venosas* ganz (*de uteri construct. p. 28.*)

§. 2305.

Die inwendige Fläche des Mutterkörpers ist mit lymphatischer Feuchtigkeit (*humor uteri*) überzogen, welche die

die flache Höhle erfüllet, die zwischen der vorderen und der hinteren Wand des Mutterkörpers ist (S. 2295.). Diese Feuchtigkeit geben die aushauchenden Gefäßchen der Mutter (S. 2304.).

Zur Zeit des Monatsflusses, und nach der Geburt, wird aus eben diesen aushauchenden Gefäßchen Blut in die Höhle der Mutter ergossen.

Die inwendige Fläche des Mutterhalses ist mit einem Schleime (S. 1667.) überzogen, dessen Quellen wahrscheinlich jene Schleimhöhlen sind. Kurz vor der Geburt wird dieser Schleim in größerer Menge erzeugt.

S. 2306.

Die Gebärmutter dient bei der Zeugung als das wichtige Organ, in welchem der erzeugte Embryo in seinem Eie eingeschlossen so lange (vierzig Wochen lang) enthalten ist, allmählig wächst, und ausgebildet wird, bis er reif, d. h. im Stande ist, ausserhalb der Mutter leben zu können. So lange ein Weib einen Embryo enthält, heißt es schwanger (*gravida*), und der Zustand derselben die Schwangerschaft (*graviditas*). Der Anfang der Entstehung des Embryo wird Empfängniß (*conceptio*) genannt.

Wenn der Embryo reif ist, so erfolgt die Geburt (*partus*), d. h. die Gebärmutter presset mit wiederholten Zusammenziehungen, den sogenannten Wehen, den bisher enthaltenen Embryo durch den Muttermund heraus.

Bei der Zeugung selbst dient der Muttermund, den männlichen Samen zur Empfängniß in die Mutter hinein — bei der Geburt, den Embryo u. herauszulassen.

S. 2307.

In der Schwangerschaft wird die Gebärmutter allmählig sehr verändert,

Wie

Wie der empfangene Embryo wächst, so wird auch allmählig die Höhle der Mutter (S. 2295.) dadurch ausgedehnt, und so die ganze Mutter vergrößert. Am Ende der Schwangerschaft ist die Mutter so sehr vergrößert worden, daß sie eine Frucht von sieben, acht, und mehreren Pfunden, sammt dem Eie, der Nachgeburt und dem Wasser des Eies, in ihrer Höhle enthalten kann. In den ersten beiden Monaten der Schwangerschaft sinkt die Mutter tiefer ins Becken hinab; vom Ende des zweiten an wird sie ihrer Ausdehnung wegen genöthiget sich wieder zu erheben. Je mehr sie dann ferner ausgedehnt wird, desto höher tritt ihr Grund hinauf, und am Ende der Schwangerschaft tritt derselbe bis über den Nabel, indem sie die über ihr liegenden Därme hinauf und theils hinter sich drängt. Zugleich aber wird der Zufluß der Säfte in die Blutgefäße der Mutter (S. 2304.) so sehr vermehrt, daß in dieser Ausdehnung die Dicke des Parenchyms der Mutter wenig oder gar nicht abnimmt. Aber durch eben diesen Zufluß wird das Parenchym saftvoller und weicher; seine Dichtigkeit gemindert. Diese Abnahme der Dichtigkeit und diese Erweichung des Parenchyms geschieht im Mutterkörper früher, im Mutterhalse später. Der Mutterhals wird daher in den ersten Monaten der Schwangerschaft gar nicht ausgedehnt. Je weiter aber die Schwangerschaft dem Ende sich nähert, desto mehr wird auch der Mutterhals erweicht, und dann auch allmählig ausgedehnt. Durch eben diese Ausdehnung wird der Mutterhals allmählig verkürzt; wie man sagt, verzehrt (S. 2293.). Der Muttermund verändert gemächlich nach und nach seine Gestalt einer Querspalte (S. 2294.) mehr oder weniger zu der einer rundlichen Oeffnung.

Nach der Schwangerschaft zieht die Mutter sich wieder zusammen, so daß sie fast wieder so klein wird, als sie im jungfräulichen Zustande war. Doch ist eine

Mutter

Mutter, die schon schwanger gewesen, immer etwas größer, als eine jungfräuliche Mutter, und dieser Unterschied beträgt desto mehr, je öfter schon Schwangerschaft bei ihr Statt gefunden hat. Das Parenchyma nimmt wieder seine Dichtigkeit an, die es vor der Schwangerschaft hatte. Der Muttermund erhält wieder die Gestalt einer Queerspalte; doch sind die Lefzen desselben desto minder genau geschlossen, und die hintere Lefze ist desto mehr verlängert, je öfter schon Schwangerschaft Statt gefunden hat (S. 2294.). Auch bleiben nach der Geburt, als Spuren der in der Geburt geschehenen Ausdehnung, kleine Kerbchen in den Lefzen des Muttermundes.

Die breiten Mutterbänder.

S. 2308.

Die Mutter wird durch die beiden breiten Mutterbänder (*ligamenta uteri lata*), zwei häutige Falten, in ihrer Lage erhalten, deren je eines an einer Seite der Mutter, eines rechts, das andere links, liegt. Jedes dieser Bänder geht vom ganzen Seitenrande seiner Seite der Mutter, wo es mit der äußern Haut der Mutter zusammenhängt, und deren Fortsetzung ist (S. 2297.), auswärts, gegen die inwendige Fläche des Beckens hin, und dann fortgesetzt in den Theil der Bauchhaut über, welcher die inwendige Fläche des Darmbeins überzieht. Jedes derselben hat eine vordere und eine hintere Fläche, und besteht aus zweien Platten, einer vordern, welche von dem Theile der Bauchhaut herkommt, der die hintere Fläche der Harnblase bekleidet, und einer hintern, welche in den Theil der Bauchhaut übergeht, der die vordere Fläche des Mastdarmes bedeckt. Beide Platten liegen an einander und haben zwischen sich eine dünne Lage Zellgewebe, das sie mit einander verbindet. Beide Platten

Kommen in dem obersten Theile des Bandes an den Trompeten zusammen; d. h. die vordere Platte steigt zu diesem obersten Theile des Bandes hinauf, schlägt sich dann an der Trompete um diese herum, geht in die hintere Platte über, und diese geht dann an und hinter der vorderen Platte hinab. An der inwendigen Fläche des Beckens gehen beide Platten aus einander, die vordere vorwärts, die hintere rückwärts fort.

Beide breite Bänder zusammengenommen sind mit der äussern Haut der Mutter eine Falte der Bauchhaut, ein Theil der Bauchhaut selbst, und die Mutter liegt in dem mittleren Theile dieser Falte zwischen beiden Platten derselben. Nämlich die Bauchhaut geht (S. 1966.) an der hintern Fläche der Blase hinab (S. 2191.), dann als vordere Platte dieser Falte hinauf, als hintere Platte dieser Falte wieder hinab, und von dieser, die beiden *Plicas semilunares DOUGLASII* (S. 1966.) ausmachend, vor dem Mastdarme wieder hinauf (S. 2072.). Der mittlere Theil dieser ganzen Falte ist die äussere Haut der Mutter (S. 2297.), so daß die vordere Platte dieses mittlern Theils die vordere Fläche der Mutter, die hintere Platte dieses mittleren Theils die hintere Fläche der Mutter bedeckt. Die beiden Seitentheile dieser Falte sind diese breiten Mutterbänder.

Diese ganze Falte, sammt der in ihr eingefassten Mutter macht gleichsam eine Scheidewand aus, welche den vordern Theil der Beckenhöhle von dem hintern derselben scheidet.

Die Eierstöcke.

S. 2309.

Zu beiden Seiten der Mutter liegen die beiden Eierstöcke (*ovaria* s. *testes muliebres* s. *vesicaria*) †). An jeder

jeder Seite der Mutter liegt einer, am obern Theile der hintern Fläche seines breiten Mutterbandes, hinter und unter seiner Trompete; und vom obern Ende seines Seitenrandes der Mutter geht als ein Theil des breiten Mutterbandes zum innern Ende des Eierstockes eine Falte auswärts hin, welche man das Band des Eierstockes (*ligamentum ovarii*) nennt.

†) Nicolaus Stenson hat zuerst 1667, den Namen *Ovaria* für sie gebraucht. (*Elem. myolog.* p. 117.) Vorher nannte man sie *Testes muliebres*. (*GALEN. de usu part.* XIV. c. 12.)

§. 2310.

Die Gestalt des Eierstockes ist im Fetus und in kleinen Kindern sehr länglicht, fast prismatisch, und so, daß die Länge viel größer ist, als die Breite und Dicke. Auch im erwachsenen weiblichen Körper ist er länglicht, aber minder und hat beinahe die Gestalt eines plattgedrückten Ovals. Man unterscheidet dann an ihm zwei flach convexe Flächen, zween Ränder, deren einer convex, der andere gerade ist, und zwei stumpfe Enden. Sein längster Durchmesser geht von einem dieser Enden zum andern. Der gerade vordere Rand (*basis*) ist mit dem breiten Mutterbande verbunden, der convexe hintere Rand liegt frei; übrigens liegt der ganze Eierstock so, daß sein längster Durchmesser quer geht. Das eine Ende desselben (*extremitas uterina*) ist einwärts der Mutter zugewandt, und empfängt von der Mutter das *Ligamentum Ovarii* (§. 1309.), das andere (*extremitas tubaria*) ist auswärts gewandt, und gränzt an die Franzen der Trompete.

§. 2311.

Eine Fortsetzung der hintern Platte des breiten Mutterbandes, und zunächst der (§. 2309.) genannten Falte

geht von dem Rande des Eierstocks, der am breiten Mutterbande liegt, an beide Flächen desselben und überzieht den Eierstock ganz, als eine äussere Haut.

§. 2312.

Der Eierstock selbst besteht aus einem sehr dichten, festen, doch weichen und zähen Zellgewebe, das mit vielen feinen Gefäßen durchwebt ist †). In Eierstöcken alter Weiber wird dieses Zellgewebe gefäßloser und härter.

In diesem Zellgewebe sitzen mehr oder weniger fuglichte häutige Bläschen (*vesiculae ovarii* s. *ovula GRAEFIANA* *), von verschiedener Größe, welche eine klare lymphatische Feuchtigkeit **) enthalten, die, wie Eiweiß, in siedendem Wasser gerinnt. Die Anzahl derselben ist nicht bestimmt, in jungfräulichen Eierstöcken, die noch gar keine gelbe Körper enthalten, findet man etwa zwölf bis funfzehn. Jedes Bläschen ragt mehr oder weniger aus dem Zellgewebe des Eierstockes hervor, in dem es nur zum Theile fest sitzt, und wird auswendig mit der äussern Haut des Eierstockes (§. 1311.) umgeben. Die Haut, welche ein solches Bläschen ausmacht, ist dünn, und mit feinen Gefäßchen durchzogen ††). —

In alten Weibern schrumpfen diese Bläschen zusammen, so daß sie endlich ihre Feuchtigkeit verlieren und hart werden.

†) In diesen feinen Gefäßen entstehen leicht Störungen; auch werfen sich leicht Krankheitsstoffe metastatisch auf die Eierstöcke. Daher findet man nicht sehr selten in ihnen Balggeschwülste, Scirrhos etc.

*) Regner de Graef hat diese Bläschen nicht entdeckt, sondern nur Beobachtungen über die Veränderungen derselben nach der Empfängniß angestellt, und durch diese wahrscheinlich gemacht, daß sie wirklich als *Ovula* anzusehen sein. Sonst kannten diese Bläschen schon Vesalius (*de c. h. fabr.* p. 658.), Falloppia (*obss. anat.* p. 195) etc.

**) Krankh.

***) Krankhaft kann diese Feuchtigkeit gelb, röthlich, trübe, — sein.

††) Ein solches Ovulum kann durch allmählig vermehrte krankhafte Ansammlung einer Feuchtigkeit in demselben widernatürlich ausgedehnt werden: bis zu einer ungeheuren Größe. Ich habe in einer im hiesigen Krankenhause geöffneten Leiche einen Sack gesehen, der aus einem solchen ausgedehnten Ovulo entstanden war und eine trübe Feuchtigkeit etc. enthielt: dieser Sack hatte den ganzen Bauch zu einer entsetzlichen Dicke ausgedehnt, und wog über funfzig Pfund.

S. 2312. b.

In solchen Weibern, die schon empfangen haben, sind mehr oder weniger gelbe Körperchen (*corpora lutea*) an einzelnen Stellen, eines oder beider Eierstöcke. An jungfräulichen Eierstöcken sind solche gelbe Körper nicht.

Beobachtungen an Thieren haben gezeigt, daß diese gelben Körper gleichsam als Narben aus den Ovaris entstehen, und an den Stellen derselben bleiben. Durch die Befruchtung wird der Zufluß der Säfte in ein solches Ovulum vermehrt, es schwillt an, berstet endlich, so daß seine enthaltene Feuchtigkeit ausfließt. Dann entstehen in seiner Hohlheit Flockchen, welche allmählig dichter zusammentreten, das geborstene Bläschen verschwindet, und es bleibt ein solches gelbes Körperchen übrig.

Die Muttertrompeten.

S. 2313.

Vor und über den beiden Eierstöcken liegen die beiden Muttertrompeten (*tubae FALLOPII* s. *meatus seminaris eiusd.* *), jede an ihrer Seite der Mutter, am obersten Theile ihres breiten Mutterbandes, zwischen den beiden Platten desselben, so daß ihre Länge queer von innen nach außen, von der Mutter gegen die inwendige Fläche des Beckens,

rens, geht. Die vordere Platte des breiten Mutterbandes schlägt von unten um die Trompete sich rückwärts herum, und geht dann in das Ligamentum Ovarii (S. 1309.) und die hintere Platte des breiten Mutterbandes über (S. 1308.). Einige haben die obersten Theile der breiten Mutterbänder, welche von den Trompeten rückwärts zu den Ovariiis sich erstrecken, die Fledermausflügel (*alae vespertilionis*) genannt.

*) FALLOPII *obs. anat.* p. 196. 197. Falloppia hat sie zuerst gut beschrieben. Sie waren aber schon dem Vesalius (*de c. h. fabr.* p. 659.) bekannt: vielleicht schon dem Herophilus (GALEN. *de sem.* II. c. 1. 3.)

§. 2314.

Diese Muttertrompeten sind Kanäle, welche sich in die Höhle der Gebärmutter öffnen. Jede derselben fängt an dem Winkel ihrer Seite der Höhle der Gebärmutter (S. 2295.) an, geht dann vor und über dem Ovario ihrer Seite auswärts, gelangt weiter nach aussen, als das äussere Ende des Ovarii, und krümmt sich, ehe sie sich endiget, gegen das Ovarium zu. Ihr Fortgang ist ein wenig wellenförmig und gewunden. Eine Mündung derselben (*ostium vterinum*), mit welcher sie an der Mutter sich endiget, ist sehr enge; von dieser an wird sie allmählig weiter, je weiter sie nach aussen kommt, doch endlich, ehe sie sich dort endiget, wieder etwas enger. Die andere Mündung derselben (*ostium abdominale*), mit welcher sie neben dem äussern Ende des Ovarii anfängt, ist daher viel weiter als jene; eben diese ist in mehrere Läppchen getheilt, die man ihre Franzen (*fimbriae* s. *lacinae* s. *morfus diaboli*) nennt, und welche fast wie die Petala einer Blume diese Mündung umgeben. Eine dieser Franzen ist mit dem äussern Ende des Ovarii verbunden.

§. 2315.

Die äußere Haut jeder Muttertrompete ist derjenige Theil des breiten Mutterbandes, welcher die Trompete umgiebt (§. 1313.). Die innere ist der Trompete eigen, hängt mit dem Parenchyma der Mutter zusammen, und hat feine Fältchen (*rugae longitudinales*), welche ihrer Länge nach gehen. Fleischfasern sind an den menschlichen Muttertrompeten nicht zu sehen, obwohl man sie an den Trompeten größerer Säugethiere sieht. Zwischen diesen beiden Häuten der Trompete liegt Zellgewebe, das mit feinen Blutgefäßen durchzogen ist. In der Hohlheit der Trompete ist eine schleimige Feuchtigkeit, deren Quellen nicht offenbar sind.

Die Hohlheit der Muttertrompeten kann durch krankhafte Veränderung verschlossen werden, wie man bisweilen in Leichen findet.

§. 2316.

Der Nutzen der Muttertrompeten ist wahrscheinlich der, erst den in die Gebärmutter gelangten männlichen Samen zu den Ovariis, dann die Feuchtigkeit der Eierchen aus dem Ovario (§. 2312.) in die Mutter zu führen.

Die runden Mutterbänder.

§. 2317.

Von den breiten Mutterbändern (§. 2308.) sind die beiden runden Mutterbänder (*ligamenta uteri teretia*) zu unterscheiden. Diese sind zwei runde strickförmige Stränge, bestehen aus einem schwammigen Zellgewebe, das der Länge nach liegende Fasern hat, mit dem Parenchyma der Mutter zusammenhängt, und mit Gefäßen (*vasa spermatica externa*), theils Blutgefäßen, theils lymphatischen, durchzogen ist.

S. 2318.

Jedes dieser beiden Bänder fängt von dem obern Theile seines Seitenrandes des Körpers der Mutter, unter seiner Trompete, an, geht dann zwischen den beiden Platten des breiten Mutterbandes, hinter der vorderen, schräg auswärts und abwärts, durch den Bauchring (S. 1146.) heraus. Sein Zellgewebe verbreitet und verliert sich dann in der Gegend des Bauchrings, seine Gefäße verbinden sich mit den *Vasis epigastricis*.

Indem es an und hinter der vordern Platte des breiten Mutterbandes herabgeht, spannt es dieselbe nach vorn etwas an, und wird erst mit ihrem Theile dieser Platte, dann mit einer Fortsetzung derselben, wie mit einer äussern Haut, bedeckt. Diese Fortsetzung des breiten Mutterbandes geht mit dem runden Mutterbande durch den Bauchring, und verliert sich in dem Zellgewebe der Gegend.

S. 2319.

Diese Bänder dienen, theils zur Befestigung der Mutter, theils, damit in der Schwangerschaft durch die Schlagadern dieser Bänder der Mutter mehr Blut zugeführt werde.

Gefäße und Nerven der Mutter.

S. 2320.

N Die Schlagadern der Mutter kommen von verschiedenen Stämmen.

1) Die *Arteriae spermaticae internae* entspringen aus der Aorta selbst, seltner eine aus der *Arteria renali* ihrer Seite, u. s. w. wie die gleichnamigen Schlagadern im männlichen Körper.

Da

Da sie bis zu den Ovariis und der Mutter herabgehn, so sind sie sehr lang, und nach Verhältniß ihrer großen Länge sind sie sehr eng. Sie gehen abwärts und ein wenig auswärts, also, wenn sie aus der Aorta kommen, von dieser unter ~~dem~~ spitzen Winkel ab. In ihrem ganzen Fortgange gehen sie flach geschlängelt.

Sie gehen in dem hintern Theile der Bauchhöhle, hinter der Bauchhaut, dicht an der anwendigen Fläche derselben, vor dem Pfoa, und den Vasis iliaticis, herab. Jede tritt mit ihrer Vene, schon ohnweit der Niere, am Pfoa, zusammen, und wird durch Zellgewebe mit derselben eben so verbunden, als die gleichnamigen Schlagadern im männlichen Körper. Unterweges giebt sie dem Zellgewebe ihrer Niere, dem Harn gange derselben, und der Bauchhaut *ic.* Aeste †).

Sie gehen aber nicht, wie die gleichnamigen im männlichen Körper, zum Bauchringe hinab, sondern sie bleiben in der Bauchhöhle, und gehen, jede zu ihrem breiten Mutterbände hinab. Jede giebt an ihrer Seite ihre Aeste zwischen den Platten des breiten Mutterbandes größtentheils zu ihrem Ovario, theils zu ihrer Trompete, und theils zu ihrer Seite der Mutter.

†) S. oben S. 2243. Anm. †).

S. 2321.

- 2) Die *Arteriae spermaticae* externae. Jede derselben ist ein kleiner Ast der *Arteriae epigastricae* ihrer Seite, welcher aus dieser kommt, indem dieselbe am Bauchringe hinauffteigt, geht als ein Theil des runden Mutterbandes (S. 2317.) ~~durch den Bauchring in die Bauchhöhle~~ zum Anfange dieses Bandes einwärts hinauf, und verbindet sich am obern Theile der Mutter und am nächsten Theile der Trompete mit den Aesten der *spermaticae internae*.

§. 2322.

- 3) Die *Arteriae uterinae*. Diese sind viel weiter, als die *spermaticae*. Aus diesen erhält daher die Mutter viel mehr Blut, als aus jenen. Jede derselben entspringt aus der *Arteria hypogastrica*, der in die *Arteriam umbilicalem* übergeht, giebt der Harnblase einen oder zweien Aeste, und tritt an den untern Theil ihrer Seite der Mutter hinauf. Sie giebt daselbst absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum obern Theile der Scheide; und aufsteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes aufsteigen, und sowohl der vordern als der hintern Wand der Mutter Aeste geben. Ihre Aeste haben mit den gleichen von der andern Seite Gemeinschaft; die obern Aeste mit den *Arteriis spermaticis*, und gehen theils zur Trompete und dem Bande derselben.

§. 2323.

II) Die Venen der Mutter gehen in verschiedene Stämme zurück.

- 1) Die *Venae spermaticae internae* nehmen, wie die gleichnamigen Venen im männlichen Körper, im Ganzen rückweges denselben Weg, den ihre Schlagadern nehmen. Jede derselben kommt nemlich mit vielen Aestchen, größtentheils von ihrem Ovario, theils von ihrer Trompete, theils von ihrer Seite der Mutter, geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor den *Vasis iliacis* und dem *Psoa*, hinauf, und ergießt sich in die *Venam cavam inferiorem* oder in die *Venam renalem*; fast beständig die rechte in die *Venam cavam*, die linke in die *renalem* †). Die, welche sich in die *cavam* ergießt, geht unter einem spitzigen Winkel in dieselbe über. Sie sind nach
Berz

Verhältniß ihrer großen Länge nur eng, doch weiter als ihre Schlagadern sind. Unterweges nehmen sie von denselben Theilen Venenäste in sich auf, denen ihre Schlagadern Neste geben (S. 2320.). Der untere Theil dieser Venen ist in viele kleine Neste getheilt, welche netzförmig mit einander verbunden sind, und gleichsam ein Adergeflecht (*plexus pampiniformis*) ausmachen, das die Schlagader und deren Neste umgiebt. Der obere Theil jeder dieser Venen ist ein einziger Venenstamm, der von seiner Schlagader abweicht, um zur Vena cava oder renali hinaufzuzuehn.

Klappen haben die *Venae spermaticae* wenige.

†) S. S. 2246. Anm. †).

S. 2324.

- 2) Die *Venae spermaticae externae*. Jede derselben ist ein kleiner Ast der *Venae epigastricae* ihrer Seite. Sie nimmt vom obern Theile der Mutter und vom angränzenden Theile ihrer Trompete Nestchen in sich auf, die mit Nesten der *spermaticae internae* Gemeinschaft haben, geht als ein Theil des runden Mutterbandes (S. 2317.) zum Bauchringe herab, ~~durch diesen herab,~~ und in die *Venam epigastricam* über, indem diese am Bauchringe herabkommt.

S. 2325.

- 3) Die *Venae uterinae*. Diese sind viel weiter, als die *Venae spermaticae*. Sie gehen an jeder Seite in die *Venam hypogastricam* zurück. An jeder Seite ist ein Stamm derselben, oder es sind zwei oder mehrere Stämme. Die Neste derselben verhalten sich in ihrem Fortgange und in ihren Verbindungen, wie die *Arteriae uterinae*.

III) Lymphatische Venen gehen vom obern Theile der Mutter und von den Ovariis in den dünnen Strang ihrer Stämme zusammen, welche die blutführenden Venas spermaticas begleiten, und zu den Strängen der lymphatischen Venen an den Bauchwirbeln übergehn.

Anderer lymphatische Venen gehen vom obern Theile in den runden Mutterbändern (S. 2317.) durch die Bauchringe hinaus, und verbinden sich mit den Vasis lymphaticis epigastricis und inguinalibus.

Anderer vom untern Theile der Mutter, welche einen dickern Strang ausmachen, verbinden sich mit denen von beiden Seiten der Mutterscheide und gehen zu dem Plexu iliaco interno, welcher die gleichnamigen Blutgefäße begleitet.

IV) Die Nerven der Mutter u. kommen von verschiedenen Stämmen.

Die beiden *Plexus spermatici* sind lange Stränge, ~~deren jeder~~ aus vielen dünnen Nervenfäden besteht. Jeder derselben entspringt von seinem Plexu renali, empfängt auch einige Fäden vom Plexu mesenterico superiore und vom Nervo sympathico magno, und geht neben der Arteria spermatica zu seinem Ovario und zum obern Theile der Mutter hinab.

Anderer Nerven der Mutter u. kommen aus dem Plexu hypogastrico, und gehen zu der Mutter, den Ovariis und den Trompeten. Mit diesen verbinden sich Nervenfäden von den *Nervis sacralibus*.

Die Mutterscheide.

§. 2328.

Die Mutterscheide (*vagina vteri*) ist ein häutiger Kanal, welcher in der Mitte des Beckens vom Halse der Mutter zwischen der Harnblase und dem Mastdarne hinausgeht, und in der weiblichen Scham sich öffnet.

Sie hat die Gestalt einer cylindrischen krummen Röhre, welche von vorn nach hinten plattgedrückt wäre: und man unterscheidet daher ihre vordere und ihre hintere Wand. Ihre vordere Fläche ist concav, ihre hintere convex.

§. 2329.

Das obere Ende der Mutterscheide umfaßt den Hals der Mutter, da, wo dieser am breitesten ist, so daß der untere Theil des Mutterhalses in die Scheide hinabragt, und hängt mit dem Parenchyma des Mutterhalses zusammen (§. 2298.). Das untere Ende umgiebt den Eingang der Scheide (*orificium vaginae*) und hängt unmittelbar mit der weiblichen Scham zusammen.

Der obere Theil der Scheide geht vom Mutterhalse abwärts; sie krümmt sich aber, parallel mit der vordern Fläche des heiligen Beines, allmältig vorwärts. Der untere Theil geht daher mehr vorwärts, zum vordern Theile der untern Deffaung des Beckens hin, und endiget sich unter und hinter der Synchondrosi der Schambeine in die weibliche Scham. Der obere Theil der Scheide hat die Harnblase vor sich und den Mastdarm hinter sich, der untere Theil hat die Harnblase über sich, und den Mastdarm unter sich.

§. 2330.

Die vordere oder obere Fläche der Mutterscheide ist durch Zellgewebe mit der Harnblase verbunden, und der untere

untere Theil derselben hängt mit der Harnröhre unmittelbar zusammen. Der oberste Theil der hintern Fläche ist mit der Bauchhaut bedeckt, die von der hintern Fläche der Mutter als äussere Haut derselben auf die hintere Fläche der Scheide herunterkommt, und dann rückwärts zum Mastdarme fortgeht (S. 1966.). Der untere Theil der hintern Fläche ist mit der vordern des Mastdarms durch Zellgewebe verbunden.

S. 2331.

Die Haut, aus welcher die Mutterscheide besteht (*tunica vaginae*), ist eine Fortsetzung des Felles, mittelst der weiblichen Scham (S. 1393.). Sie ist fest und dicht, sehr gefäßvoll, von ansehnlicher Dicke, und hat eine große Ausdehnbarkeit. Im jungfräulichen Zustande ist sie zusammengezogen, und hat daher eine enge Hohlheit; durch das Eindringen des männlichen Gliedes bei der Begattung wird sie allmählig erweitert, noch mehr aber durch den Durchgang des Kindes bei der Geburt. Nach der Geburt zieht sie sich wieder zusammen, doch bleibt sie auch dann noch weiter, als sie im jungfräulichen Zustande war.

Die inwendige Fläche der Mutterscheide ist mit einer Fortsetzung des Oberhäutchens (*epidermis*) überzogen (S. 1395.).

S. 2332.

Der untere Theil der inwendigen Fläche der Scheide hat viele dicht über einander liegende queergehende Falten (*rugae vaginae*), welche in die Hohlheit der Scheide ragen, meist so, daß der scharfe Rand, in dem sich jede derselben endiget, etwas abwärts gerichtet ist. Jede dieser Falten besteht aus mehreren kurzen, neben einander liegenden, welche theils so dick und kurz sind, daß sie

sie Warzen (*verrucae*) heißen können. Zwischen ihnen sind Furchen, die unter spitzen Winkeln sich kreuzen.

Man unterscheidet die Falten der vordern Wand (*columna anterior rugarum*) von denen der hintern Wand (*columna posterior*) (S. 2328.). An beiden Seiten, wo die inwendigen Flächen beider Wände zusammenkommen, sind weniger und dünnere Fältchen, welche gleichsam die vorderen mit den hinteren verbinden.

In einigen Körpern erstrecken sich diese Falten weiter, in anderen minder weit, zum Muttermunde hinauf, so daß oben ein kleinerer oder größerer Theil der Mutterscheide diese Falten nicht, und gar keine, oder doch nur feinere, längere, einzeln liegende, Fältchen hat.

S. 2333.

Die inwendige Fläche der Scheide ist mit einem Schleime (S. 1667.) überzogen, der dazu dient, sie schlüpfrig zu erhalten, vor der Luft, vor dem Reiben bei der Begattung und bei der Geburt zu beschützen. Im gesunden Zustande ist dieses Schleimes nur wenig, nur so viel, als dazu nöthig ist; in der Schwangerschaft wird jedoch die Absonderung dieses Schleimes durch den vermehrten Zufluß der Säfte in die Gefäße der Scheide vermehrt, am meisten zur Zeit der Geburt, weil es dann zum leichten Durchgange des Kindes dessen mehr bedarf. Im gesunden Zustande ist dieser Schleim auch ganz milde und farbenlos.

In den Furchen zwischen den Fältchen sind kleine Oeffnungen, welche in kleine Höhlen führen. Diese Höhlen liefern wahrscheinlich den Schleim der Scheide (S. 1668.).

In der Krankheit, die man den weißen Fluß nennt, wird dieser Schleim in so großer Menge absondert, daß er aus der Scheide fließt. In gewissen Arten dieser Krankheit ist er zugleich scharf, gelblich, grünlich, zähe, 2c.

S. 2334.

§. 2334.

Die Mutterscheide hat viele Blutgefäße, und kann durch Ansammlung des Blutes in derselben in einen gewissen strotzenden Zustand versetzt werden, welcher der Steifigkeit des männlichen Gliedes ähnlich ist.

Die Schlagadern der Scheide kommen aus den Arteriis hypogastricis, nemlich theils, am obern Theile, aus den Arteriis *uterinis*, theils am untern, aus den *haemorrhoidalibus mediis*, den *pudendis internis*, den *vesicalibus*. In den meisten Körpern ist an jeder Seite auch eine *Arteria vaginalis*, als ein besonderer Stamm der meisten Schlagadern der Scheide, da, die entweder ein Ast desjenigen Astes der *hypogastricae*, welcher in die *Arteriam umbilicalem* übergeht, oder ein Ast der *uterinae*, oder ein Ast der *haemorrhoidalis mediae*, ist.

Die Venen der Scheide machen an jeder Seite derselben ein Adergeflechte (*plexus venosus vaginae*) aus, das nach oben mit den Venis *uterinis*, nach unten mit der *Vena pudenda interna*, auch nach vorn mit den Venis *vesicalibus*, nach hinten mit den *haemorrhoidalibus* Gemeinschaft hat, und dessen Stämme in die *Venam hypogastricam* übergehen.

§. 2335.

Lymphatische Venen gehen von beiden Seiten der Scheide in den *Plexum iliacum internum*, der die gleichnamigen Blutgefäße begleitet.

§. 2336.

Die Nerven der Scheide kommen von den *sacralibus* her.

§. 2337.

Die Mutterscheide dient, bei der Begattung das männliche Glied in sich aufzunehmen, damit es den
männ-

männlichen Samen in sie ergieße (§. 2306.) und bei der Geburt, das Kind aus dem Muttermunde durchzulassen.

Die weibliche Scham.

§. 2338.

An dem untern Ende der Mutterscheide (§. 2328.), am vordern Theile der untern Oeffnung des Beckens, unter der Synchondrosi der Schambeine, zwischen den Schenkeln, vor dem Perinaeo (§. 1955.), liegt die weibliche Scham (*vulva* s. *cunnius* s. *pudendum muliebre*).

§. 2339.

Die äussern Theile derselben sind die beiden Lippen (*labia vulvae*), welche senkrecht so neben einander liegen, daß sie sich von der Synchondrosi der Schambeine abwärts und dann rückwärts zum Perinaeo hin erstrecken, und eine Spalte (*rima vulvae*) zwischen sich haben. Bei unberührten Mädchen liegen sie dicht an einander, wenn die Schenkel einander genähert sind. Bei der Geburt werden sie ausgedehnt und von einander entfernt, und obwohl sie nachher sich wieder zusammenziehen, so schliessen sie doch desto minder dicht zusammen, je öfter sie schon eine Geburt erlitten haben. Auch öftere Begattung mindert schon einigermaßen ihre genaue Anschliessung an einander, weil sie bei jeder Begattung durch das Eindringen des männlichen Gliedes von einander entfernt werden; und sie schliessen daher auch bei einem Weibe, das noch nicht geboren hat, desto minder dicht zusammen, je öfter es sich schon begattet hat.

§. 2340.

Die Stelle des Felles, welche vor den Schambeinen, oberhalb der weiblichen Scham liegt (*mons VENERIS*),
 Hildebr. Anat. 3ter Th. Lt RIS),

RIS), unterscheidet sich, wie die gleiche Stelle am männlichen Körper, durch eine dickere Fettlage, mit der sie unterlegt ist, und durch die schon (S. 1358.) erwähnten längeren, dickeren, zahlreicheren Haare (*pubes*), welche mit dem Anfange der Mannbarkeit hervorkommen. Diese Haare sind höchstens einige Zoll lang, meist kürzer, gemeintlich ein wenig gekräuselt, und straffer, als die Kopshaare sind.

§. 2341.

Beide Lippen der weiblichen Scham sind wulstige länglichte Falten des Felles, welches theils vom Monte VENERIS, theils von der innern Seite der Schenkel zu ihnen kommt. Die Hervorragung dieser Falten nimmt nach hinten ab, indem sie in das Perinaeum übergehen. Jede Lippe besteht daher aus zweien Platten, einer äußern und einer innern, die in einem stumpfen abgerundeten Rande zusammenkommen, und lockeres Zellgewebe zwischen sich haben. Die äußere Platte ist auswärts gewandt, geht zu dem genannten Rande abwärts, schlägt an ihm sich um, und geht in die innere über. Beide äußere Platten sind den Schenkeln zugewandt, und, mit kürzeren Haaren, behaart; beide innere Platten sind glatt, und liegen an einander, (d. h. die innere Platte der einen Lippe an derselben der anderen,) so daß sie jene Spalte (S. 2339.) zwischen sich haben.

§. 2342.

Beide Lippen vereinigen sich mit einander am obern oder vordern Ende der Spalte (*commisura anterior*), unter der Synchondrosi der Schambeine, und am untern oder hintern Ende der Spalte (*commisura posterior*), vor dem Perinaeo.

Am vordern Theile der Spalte vereinigen sich die Platten beider Lippen nach Inwendig mit einander schon tiefer, ehe sie das obere Ende der Spalte erreichen. Die Spalte erstreckt sich daher auswendig weiter nach oben, als inwendig, wie man sieht, wenn man die Lippen aus einander zieht.

Hinter der Commissura anteriore sind die inneren Platten beider Lippen durchaus getrennt, indem die Spalte zwischen ihnen, und dann zwischen den Nymphen, zum Eingange der Mutterscheide führt.

Am hintern Theile der Spalte geht vor dem hintern Ende derselben, in dem beide Lippen sich mit einander vereinigen, eine Querspalte, wie ein Band (*frenulum vulvae*), von der innern Platte der einen Lippe zu derselben der andern hin. Wenn die Lippen nach hinten zu aus einander gezogen werden, so wird dieses Band gespannt. Oft wird daher bei der ersten Geburt dieses Band zerrissen.

Dieses Band begränzt zwischen sich und der Commissura posteriore eine Vertiefung (*fossa navicularis*).

§. 2343.

Zwischen diesen Lippen liegen die Clitoris und die Nymphen.

Am obern vordern Theile der weiblichen Scham, unter der Commissura anteriore der Lippen, liegt zwischen den Lippen die Clitoris *), ein hervorragendes Köpfchen, welches mit dem männlichen Gliede Ähnlichkeit hat, aber ungleich kleiner ist †). Im Fetus ist sie anfangs nach Verhältniß größer **).

Sie wird nemlich aus zweien schwammigen Körpern zusammengesetzt, welche, wie die des männlichen Gliedes (S. 2273.) beschaffen sind, denselben Ursprung von dem untern Theile der Sitzbeine haben (Ebend.), convergirend

aufsteigen, zusammentreten und dann neben einander liegen etc. Den Endtheil der Klitoris, der sich abgerundet endiget, nennt man vergleichend (§. 2274.) die Eichel derselben, doch hat dieser Theil keinen vorragenden Rand, und ist nicht durchlöchert, indem die weibliche Harnröhre nicht in die Klitoris geht, sondern hinter derselben sich öffnet. Eine Fortsetzung der innern Platte beider Lippen der Scham geht von der Commissura anteriori derselben eben so über die Klitoris hin, als die Vorhaut über die Eichel des männlichen Gliedes (§. 2279.), und wird daher auch die Vorhaut derselben genannt. Diese Vorhaut bedeckt sie oben und an beiden Seiten, unten nicht. Die inwendige Platte dieser Vorhaut tritt eben so an die Klitoris, als die Vorhaut des männlichen Gliedes an die Eichel, so daß eine Fortsetzung derselben, mithin des Felles, die Klitoris bedeckt.

Vermöge der Beschaffenheit ihrer schwammigen Körper kann sie vergrößert und steif werden, wie das männliche Glied (§. 2285.).

Vermöge der vielen Nerven, welche sich in ihr endigen, hat sie eine große Empfindlichkeit, deren Erregung auf das ganze Nervensystem des weiblichen Körpers starke Wirkung hat ††).

*) Bei einigen heißt sie *Nympha*; bei anderen *Coles feminarum*.

†) Bei einigen Weibern ist sie größer, bei anderen kleiner. Eine Klitoris, welche ohne völlige Ausdehnung so groß ist, als das letzte Glied des kleinen Fingers von einem erwachsenen Manne, ist schon von ungewöhnlicher Größe. Es hat aber Weiber gegeben, bei denen sie so lang war, daß man sie deshalb für Zwitter hielt.

***) Männliche und weibliche Embryonen sind daher im vierten Monate der Schwangerschaft auf den ersten Blick nicht zu unterscheiden, indem bei jenen der Hodensack noch nicht ausgebildet ist.

††) Weib

††) Wegen dieser großen Empfindlichkeit haben sie einige den Kigler genannt.

Theod. TRONCHIN *de nympha* (sc. *clitoride*) L. B. 1730. 4.

§. 2344.

In der Spalte, welche die innern Seiten der Lippen zwischen sich haben, liegen die beiden innern Lippen, welche man die Nymphen genannt hat: nemlich je eine Nymphe an der innern Seite ihrer äussern Lippe, so daß beide in der Spalte liegen.

Sie sind, wie die äussern Lippen (§. 2341.), Falten des Felles, das von den äussern Lippen zu ihnen kommt, aber dünner und platter. Auch das Oberhäutchen und der Malpighische Schleim †) gehen mit zu den Nymphen über. Jede Nymphe besteht aus einer äussern und einer innern Platte, die in einem Rande zusammenkommen, der dünner und minder abgerundet ist, als der Rand jener äussern Lippen, und lockeres Zellgewebe zwischen sich haben. Beide Platten sind mit vielen *Folliculis sebaceis* (§. 1332.) besetzt, die eine fettige starkriechende Feuchtigkeit (§. 1331.) liefern, welche die Nymphen schlüpfrig erhält. Die äussere Platte jeder Nymphe ist auswärts gewandt, und eine Fortsetzung der innern Platte ihrer äussern Lippe, indem diese sich wieder abwärts umschlägt, und in sie übergeht. Am Rande der Nymphe schlägt diese äussere Platte der Nymphe sich wieder aufwärts um, und geht in die innere Platte derselben über, welche einwärts gewandt ist, so daß die inneren Platten beider Nymphen einander zugewandt sind. Das hintere Ende jeder Nymphe hängt mit der innern Platte ihrer äussern Lippe zusammen; das vordere Ende jeder Nymphe geht in die Vorhaut der Clitoris über, so daß in dieser beide Nymphen zusammenkommen; auch hängen in manchen Körpern die vordern

Enden der Nymphen mit dem Felle zusammen, welches die Klitoris selbst bedeckt.

Die inneren Platten beider Nymphen gehen in die Mutterscheide selbst über. Die Spalte, welche die äußern Lippen zwischen sich haben, führt zwischen den Nymphen durch in die Hohlheit der Mutterscheide: und so liegt der Eingang der Mutterscheide (*orificium vaginae*) (S. 2328.) über den beiden Nymphen.

Die Länge der Nymphen, von dem Anfange ihrer Platten bis zu ihrem Rande ist in verschiedenen weiblichen Körpern verschieden. Gemeinlich sind sie nur eine Fingerbreite lang, oder noch kürzer: bei wenigen viel länger *) †).

Wenn die äußern Lippen dicht geschlossen (S. 2339.), und die Nymphen kurz genug sind, so liegen diese zwischen den äußern Lippen verborgen. Wenn die äußern Lippen von einander gezogen werden, so erscheinen die Nymphen zwischen denselben. Selten sind die Nymphen so außerordentlich lang, daß sie auch ohnedem aus der Spalte zwischen den äußern Lippen hervorragen.


*) An Weibern mit dunkelfärbigem Haare sind gemeinlich auch die Nymphen dunkelfärbiger.

*) Von außerordentlich langen Nymphen bei den Weibern der Hottertotten s. *Wilh. ten RHYNE descript. capit. bonae spei.* Scaphius. 1679. p. 34. Von außerordentlicher Länge der Vorhaut der Klitoris bei den Arabern und deshalb geschehener Beschneidung derselben s. *C. Niebuhr's Beschreibung von Arabien.* Kopenhagen. 1772. S. 77.

††) Eine merkwürdige Bemerkung dreifache Nymphen s. in *Io. Ern. NEUBAUER obs. de triplici nympharum ordine.* Oper. anat. p. 319. sqq. Tab. VIII.

S. 2345.

An dem Eingange der Mutterscheide (S. 2328. 2344.), der über und zwischen den beiden Nymphen ist, liegt

liegt im jungfräulichen Zustande das Jungfernhäutchen (*hymen*), eine gekrümmte häutige Falte, welche von der Haut der Mutterscheide selbst eine doppelte Fortsetzung ist, und, indem sie den Eingang der Scheide verengert, eine runde Oeffnung hat, um das Blut des Monatsflusses auszulassen. Sie besteht aus zweien Platten, welche von der Mutterscheide ausgehen †), und an dem Rande zusammenkommen, der die Oeffnung des Häutcheus umgibt. Bei einigen erstreckt sie sich im ganzen Eingange der Mutterscheide ringsum, und erscheint, wenn man den Eingang der Scheide ausdehnt, als ein platter Ring, der doch vorn, unter der Harnröhre, schmaler, hinten, nach dem Perinaeo zu, breiter, und bei einigen hier viel breiter ist. Dann umgiebt sie ihre Oeffnung ganz, und der Rand, welcher diese umgiebt, hat eine kreisförmige Gestalt. Bei andern umgiebt sie den Eingang der Scheide nicht ganz, läßt den vordern Theil desselben frei, und endiget sich nach oben mit zwei zugespitzten einander zugewandten Enden, die einander nicht erreichen. Dann erscheint sie, wenn man den Eingang der Scheide ausdehnt, als ein : umgiebt ihre Oeffnung nur von unten und von beiden Seiten, und der Rand, welcher diese umgiebt, hat die Gestalt eines ~~convexen~~ ^{concaven} Bogens.

Als eine Fortsetzung der Haut der Mutterscheide selbst erhält sie Aeste von den Blutgefäßen und Nerven derselben.

In der ersten Begattung, wenn sie vollkommen geschieht, wird dieses Häutchen zerrissen. Daher ist den Mädchen die erste Begattung schmerzhaft, und bewirkt auch einige Blutung.

†) Eben so, wie die beiden Platten der Eustachischen Klappe von der inwendigen Haut des Herzens ausgehen.

Abr. VATER (I. S. 31.) *de hymene*. Viteb. 1727. 4.

Io. Iac. HUBER *de hymene*. L. B. 1742. 4.

S. unten das allgemeine Verzeichniß.

§. 2346.

In Weibern, die sich schon begattet haben, sind statt des Jungfernhäutchens einige einzelne Lappchen (*carunculae myrtiformes*), die Ueberbleibsel des zerrissenen Jungfernhäutchens, da.

Doch sind nicht alle Hervorragungen, die man an der Stelle dieses Häutchens findet, wenn es nicht mehr da ist, Ueberbleibsel desselben: denn man findet in einigen weiblichen Leichen, in denen dieses Häutchen noch da ist, auch etnige Hervorragungen hinter demselben.

§. 2347.

Der Eingang der Mutterscheide (*orificium vaginae*) liegt, wie (§. 2344.) gesagt, über und zwischen den beiden Nymphen; und die Stelle dieses Eingangs ist die, an welcher das Jungfernhäutchen (§. 2345.), oder die Karunkeln (§. 2346.) liegen.

Nun erstrecken sich die inneren Platten der beiden Nymphen selbst nicht bis zu dieser Stelle hinauf, sondern nur die Fortsetzung derselben, die dann durch den Eingang der Scheide in die Scheide selbst übergeht. Diese Fortsetzung beider Nymphen ist noch nicht faltig, wie die Mutterscheide selbst (§. 2332.), sondern glatt; und man unterscheidet den Raum, welchen sie umgiebt, mit dem Namen des Vorhofes der Scheide (*vestibulum vaginae* s. *pronaus*).

§. 2348.

Die weibliche Harnröhre (*urethra feminina*) ist eine runde häutige Röhre (§. 2200.), welche weiter und viel kürzer ist, als die männliche, und geht nicht mit verschiedenen Krümmungen, wie diese, sondern gerade, fort. Sie fängt, wie die männliche, mit ihrer inneren Mündung (*ostium vesicale*) vom Halse der Harnblase als eine Fort-

Fortsetzung desselben an, geht unter der Synchondrosi der Schambeine vorwärts und abwärts, durch die vordere Wand der Mutterscheide, und öffnet sich dann mit ihrer äusseren Mündung (*ostium cutaneum*) an dem vordern Theile des Vorhofes der Mutterscheide, über und zwischen den Nymphen, hinter der Klitoris, in einiger Entfernung von dieser. Diese äussere Mündung ist rund, wie die Röhre selbst.

§. 2349.

Die Beschaffenheit der eigentlichen Haut (*tunica propria* s. *nervea*) dieser Röhre und der inwendigen (*tunica intima*), so weit sie beiden Geschlechtern gemein ist, sind oben (§. 2201. 2202.) beschrieben worden.

Die eigentliche Haut ist eine Fortsetzung der Haut der Mutterscheide, also mittelbar des gemeinen Felles, indem die Haut der Scheide am *Ostio cutaneo* sich ringsum hineinschlägt, und in sie übergeht.

Die inwendige ist eine Fortsetzung des Oberhäutchens der Mutterscheide u.

Indem die Haut der Mutterscheide in das *Ostium cutaneum* der Harnröhre hineintritt, macht sie kurze feine Falten, welche, wie Stralen, gegen das *Ostium conversum* gehen. Und in der Haut der Harnröhre selbst sind feine Falten (*lineae eminentes*), welche der Länge nach in derselben fortgehen. Vermöge dieser Falten kann die Harnröhre leicht erweitert werden.

Auf der inwendigen Fläche der inwendigen Haut der Harnröhre öffnen sich viele Schleimhöhlen (§. 1668.), welche meist nach dem *Ostio cutaneo* hin gerichtet sind, im Zellgewebe der eigentlichen Haut liegen, und Schleim (§. 1667.) geben; der vor dem durchgehenden Harn beschützt (§. 2202. b.).

§. 2350.

An dem Vorhofe der Mutterscheide (§. 2347.) liegen viele größere und kleinere Schleimhöhlen (*folliculi mucosi vestibuli vaginae*) (§. 1668.).

Einige derselben (*inferiores*) liegen am untern Theile desselben, ohnweit der Commissurae inferioris der Lippen (§. 2342.). Einige dieser öffnen sich mit einzelnen Mündungen; andere öffnen sich in Vertiefungen (*lacunae vestibuli vaginae inferiores*), deren gemeinlich zwei, eine an jeder Seite liegen; und deren jede von einer kleinen Falte gebildet wird, wie die Vertiefungen, welche die Balbeln an der inwendigen Fläche der Venen bilden *).

Einige derselben (*superiores*) liegen am obern Theile desselben in der Gegend des Ostii cutanei der Harnröhre (§. 2348.). Einige dieser öffnen sich mit einzelnen Mündungen; andere öffnen sich in Vertiefungen (*lacunae vestibuli vaginae superiores*), deren auch gemeinlich zwei, eine an jeder Seite, tiefer als das Ostium der Harnröhre liegen, und welche so, wie die inferiores gebildet sind. Dicht neben dem Ostio cutaneo der weiblichen Harnröhre liegen gemeinlich zwei cylindrische tiefe Grübchen (*sinus vulvae vrethrales*), eine an jeder Seite des Ostii, in welche sich mehrere Schleimhöhlen öffnen **).

Alle diese Schleimhöhlen geben eine schleimige Feuchtigkeit (§. 1667.) her, welche den Vorhof der Scheide schlüpfrig erhalten, vor dem durchfließenden Harnе beschützen, die Begattung und Geburt erleichtern. Bei einigen Weibern wird diese Feuchtigkeit bei der Begattung reichlicher ergossen.

*) Diese Schleimhöhlen machen mit dem Zellgewebe, in dem sie liegen, die *Prostatam*, BARTHOLINI aus. (S. dess. Schr. de ovariiis p. 21.)

***) Dies

***) Diese Schleimhöhlen machen mit dem Zellgewebe, das die weibliche Harnröhre umgiebt, die *Prostatam GRAEFII* aus. (E. dess. Schr. *de partib. mulier.* p. 67.)

§. 2351.

Die Schlagadern der weiblichen Scham kommen theils aus den *Arteriis pudendis internis*, theils aus den *pudendis externis*.

Die Clitoris erhält ihr Blut aus den beiden *Arteriis clitorideis*, deren jede aus der *Arteria pudenda interna* ihrer Seite kommt. Diese Schlagadern verhalten sich in ihrem Fortgange und ihrer Vertheilung, wie sich die *Arteriae Penis* in männlichen Körpern verhalten (§. 2281.), sind aber viel kleiner als diese, weil die Clitoris viel kleiner ist, als das männliche Glied.

Die Lippen der weiblichen Scham erhalten an ihrem hintern Theile ihr Blut aus den beiden *Arteriis perinaeis*, deren jede ein Ast ihrer *Arteriae pudendae internae* ist; an ihrem vordern Theile aus den beiden *Arteriis pudendis externis*.

§. 2352.

Die Venen der weiblichen Scham gehen in gleichnamige Stämme zurück.

Die *Venae clitorideae* verhalten sich, wie die Venen des männlichen Gliedes (§. 2282.).

Die Venen der Lippen verhalten sich im allgemeinen, wie die Schlagadern derselben.

§. 2353.

Lymphatische Venen gehen aus dem Zellgewebe der weiblichen Scham in die angränzenden über, welche in der *Tela cellulosa subcutanea* der Leisten gegenden liegen, und verbinden sich mit denen, die zum runden Mutterbande gehören (§. 2326.).

§. 2354.

§. 2354.

Die Nerven der weiblichen Scham kommen von den *Nervis sacralibus*.

Muskeln der weiblichen Zeugungstheile.

§. 2355.

Die Klitoris hat am Anfange ihrer schwammigen Körper ein Paar länglichte kurze Muskeln (*musculi ischiocavernosi* s. *sustentatores clitoridis*), welche den gleichnamigen im männlichen Körper (§. 2286.) ähnlich, nur kleiner sind.

§. 2356.

Das untere Ende der Mutterscheide ist mit zweien Schließmuskeln (*constrictores ostii vaginae* s. *constrictores cunni*) umgeben. Jeder dieser Muskeln entspringt theils aus fortgesetzten Fasern des Sphincteris Ani, theils von der innern Fläche des aufsteigenden Astes des Sitzbeins, geht hinter der Nymphe seiner Seite vorwärts und aufwärts und endiget sich am schwammigen Körper der Klitoris, hinter dem *Musculo ischiocavernoso*. — Beide pressen das Ende der Scheide, und verengern den Eingang derselben.

§. 2357.

Die Quermuskeln des Mittelfleisches (*musculi transversi perinaei*) verhalten sich in ihrem Ursprunge, wie die *Transversi Perinaei* des männlichen Körpers (§. 2288.), gehen einander entgegen, und endigen sich theils in den *Constrictorem Vaginae* (§. 2356.), jeder an seiner Seite desselben; theils vereinigten sie sich mit einander.

Schriften

über die weiblichen Zeugungstheile:

Claud. GALENUS (I. Seite 12.) *de dissectione vulvae (sc. uteri)*. In *oper.* ed. Charter. IV. n. 30.

Bloß auf Zootomie gegründet.

Regner de GRAEF (Seite 624.) *de mulierum organis generationi inservientibus*. L. B. 1672. 8. et in *opp.* L. B. 1677. 8. Amst. 1705. 8. et in *Mangeti bibl.*

Von dieser Schrift gilt dasselbe, was oben (a. a. O.) von der Schrift des Verf. über die männlichen Theile gesagt ist. Sie enthält auch merkwürdige Beobachtungen über die Empfängniß.

Io. SWAMMERDAM (Seite 388.) *miraculum Naturae s. uteri muliebris fabrica*. L. B. 1672. 4. 1679. 4. 1729. 4. et al. Cum *I. Hofmanni* *diff. anat. pathologg.* Norib. 1685. 4.

Auch ein wichtiges Buch, das jedoch den Graefischen nachsteht.

Casp. BARTHOLINI (I. Seite 24.) *de ovarii mulierum et generationis historia* epistola. Rom. 1677. 8. Amst. 1678. 12. Norimb. 1679. 8.

Id. *de feminarum ovis*. Appendix *de utero*. Appendix altera *de tubis uteri*. L. B. 1684. 12.

Car. DRELINCOURT (I. Seite 23.) *novem libelli de utero, conceptu, foetu, etc.* L. B. 1682. fqq. 12.

Abr. VATER (I. Seite 31.) *uterus gravidus, eius structura sinuosa, etc.* Viteb. 1725. 4.

Phil.

Phil. Adolph. BOEHMER (I. Seite 121.) *situs uteri gravidi*. Hal. 1741. 4.

Io. Iac. HUBER (I. Seite 34.) *de vaginae uteri structura rugosa nec non de hymene*. L. B. 1742. 4.

Eine vortreffliche Schrift.

Eiusd. uteri muliebris partiumque ad eum facientium praecipuarum iterata explanatio. In *HALLERI iconum fasc. I.*

Schöne Abbildungen, von Kollin gezeichnet, mit Hubers Erklärung.

Io. PALFYN (I. Seite 26.) *description anatomique des parties de la femme, qui servent a la generation, etc.* L. B. 1708. 4.

Eine kurze Beschreibung, mit Swammerdams Abbildungen.

Bernard. Siegfr. ALBINI (I. Seite 31.) *tabulae VII uteri gravidis*. L. B. 1755. Fol. max.

Io. Georg. ROEDERER (I. Seite 399.) *icones uteri humani*. Goett. 1759. Fol.

Viele wichtige Bemerkungen, mit guten Abbildungen.

William HUNTER (I. Seite 97.) *anatomy of the human gravid uterus*. Lond. 1778. Fol. max.

Ein prächtiges Werk, das an Genauigkeit und Schönheit alle übrigen von diesem Gegenstande übertrifft.

Joh. Gottl. Walter (I. Seite 39) *Betrachtungen über die Geburtstheile des weiblichen Geschlechts*. Berlin 1776. 4.

Ein wichtiger Beitrag zur Pathologie der weiblichen Zeugungstheile.

Henr. Aug. WRISBERG (I. Seite 32.) *experimenta et observationes de utero gravido, tubis, ovaris, et corpore luteo quorundam animalium cum iisdem partibus in homine collatis.* Goetting. 1782.

Ein trefflicher Beitrag zur Anatomie comparata dieser Theile.

Germani AZZOGUIDI (Prof. Bonon.) *observationes ad uteri constructionem pertinentes.* Ed. Eduard. Sandifort (cum scriptis Pallettae et Brugnioni ad genitalia, virilia pertin.) L. B. 1788. 8.

Liefert gute Bemerkungen und Gedanken über die Gefäße der Mutter, über die Fragen, ob es eine inwendige Haut der Mutter, ob es Fleischfasern derselben gebe etc.

Schriften

über die Zeugungstheile

beider Geschlechter:

Franc. PLAZZONI (Patavini, Prof. Patav. † 1624.) *de partibus generationi inservientibus libri II.* Patav. 1621. 4. Cum Arantii l. de fetu. L. B. 1664. 12.

Er folat meist den ältern Schriftstellern; doch hat er auch eigene gute Bemerkungen.

Werner. ROLFINK (I. Seite 21.) *ordo et methodus generationi dicatarum partium per anatomen cognoscendi fabricam.* Ien. 1664. 4.

Eiusd. *de sexus utriusque partibus genitalibus specimen.* Lips. 1675. 12.

Io. van HORNE (Seite 273.) *prodromus observationum suarum circa partes genitales in utroque sexu.*
L. B. 1668. 12. Cum notis *Io. Swammerdamii.*
L. B. 1672. 4. 1717. 4.

Eine sehr lesenswerthe Schrift, in der man mehrere richtige Bemerkungen findet. *Joh. Swammerdam* hatte Antheil an den anatomischen Arbeiten, auf welche sie gegründet ist.

Berichtigungen, Verbesserungen und Zusätze.

§. 1459. Zeile 14 statt: palpebrae lies: labii --- Seite 47 Z. 27.
 nach: „narium“ lies: vasa --- §. 1516. Z. 2 ist: „runder“ wegzufrei-
 chen --- §. 1523. Z. 4 statt: den lies: deren --- §. 1532. Z. 5. statt:
 ihr lies: ihm --- §. 1544. Note †) Z. 4 lies: Haut hinter dem Schleim-
 ringe zu bemerken --- §. 109 Z. 4 von unten statt: so daß lies: in
 dem --- §. 128 Z. 3 v. unten statt: „obern lies: vordern --- §. 1634.
 Z. 13 statt: Spitze lies: Nise --- §. 159 statt: §. 1633. lies: §.
 1636. und in demselben, Z. 2. lies: *communicans* --- §. 171 Z. 5.
 von unten, statt: von lies: mit. Z. 3 von unten, füge hinzu: „eine
 Seitenwand der Nase ausmacht“ --- §. 173 letzte Zeile, lies: §. 1652. ---
 §. 175 letzte Zeile, lies: breit --- §. 196 Z. 17 18 lies: in den hin-
 tern Theil des --- §. 216 Z. 6 von unten; lies: einen andern hintern ---
 §. 227 Z. 4 lies: *natural* --- §. 244 Z. 4 lies: aufwärts und rück-
 wärts --- §. 252 Z. 21 statt: deren beide Aeste Bronchi heißen, lies:
 welche Bronchus heßt --- §. 1752. Z. 12 lies: die Oeffnungen --- §.
 263 Z. 9 lies: Nervus --- §. 1768. Z. 8 lies: Speicheldrüsen --- §.
 1781. Z. 2 lies: „Intercostalnmuskeln, das Brustbein, und“ Z. 6 lies:
 „Intercostalnmuskeln, die hintere Fläche des Brustbeins und“ --- §. 287.
 letzte Zeile, lies: an die auswendige --- §. 1820. Z. 4 lies: Nebenkam-
 mer --- §. 1837. Z. 3 vom Ende, statt: der lies: die --- §. 321 letzte
 Zeile, lies: dünne Lagen --- §. 327 Z. 4 lies: zweien --- §. 346 Z. 3
 statt: in dem lies: indem --- §. 1903. am Ende, lies: zu oder ab ---
 §. 1909. Z. 1 lies: Jeder Luftröhrenast theilt sich --- §. 379 Z. 6 lies:
 Lappchen --- §. 380 Z. 4 nach: findet, lies: die schon geathmet haben ---
 §. 1932. vorletzte Zeile, lies: empfindlich sind, dieses --- §. 1933. Z. 5
 von unten, lies: Atmosphäre --- §. 1934 vorletzte Zeile, lies: sondern in
 Erwachsenen an sich selbst --- §. 1941. Z. 12 statt: Fett lies: Fell ---
 §. 414 Z. 28 statt: an lies: über --- §. 433 Z. 8 lies: *basilari* ---
 §. 2003. Z. 11 lies: der concave Rand aufwärts --- §. 2018. Z. 5 ist:
 „theils auch die *hypogastricam*“ wegzufreichen --- §. 470, Z. 19 lies: *colori-*
bus --- §. 483 Z. 4 von unten, lies: verhindere --- §. 514 Z. 7 statt:
 Nervenhaut lies: innwendigen Haut --- §. 2151. Z. 5 ist: „äußerst“ wegzuf-
 reichen --- §. 547 Z. 5 lies: ist gemeiniglich wenig von einem rechten
 verschieden. Z. 7 lies: „nur wenig abweicht.“ --- §. 2175. Z. 8.
 lies: *vasculosus* --- §. 568 und 569 lies: §. 2205, b. §. 2205. c. ---
 §. 584 Z. 1 statt: flechsigte lies: fleischigte --- §. 2235. Z. 13 statt; es
 lies: sie --- §. 591 Z. 3 statt: gerade lies: ungeschlängelt --- §. 2239.
 Anm. lies: Samengänge --- §. 600 Z. 7 lies: auch zwischen den Plat-
 ten dieser Falte --- §. 2262. Z. 3 lies: keine *Acini*. --- §. 2322. Z. 4.
 lies: dem Aste der *Arteriae hypogastricae*, der --- Seite 663 Z. 23 statt:
convexen lies: *concaven*

§. 1516. bei: FONTANA. füge hinzu:

Deutsch: Berlin 1787. 4.

Hildebr. Anat. 3ter Th.

U u

Nach

Nach S. 1665:

I. Godofr. IANKE *de cavernis quibusdam, quas ossibus capitis humani continentur.* Lipsf. 1753. 4.

Seite 227:

Io. Jac. RAU (Badensis, Prof. Leid. †) *de ortu et regeneratione dentium.* L. B. 1694. 4.

Rau, der eine ungemeine Geschicklichkeit im Steinschnitte besaß, und dadurch sehr berühmt wurde, war auch ein sehr geschickter Anatom. Diese Inauguralschrift desselben ist eine vortreffliche Schrift.

Zu Seite 341:

Joseph. LIEUTAUD (I. Seite 35.) in *mem. l'ac. des sciences de Paris* 1752.

Zu S. 2213. Anm. füge hinzu:

Hr. Prof. Hecker ist der Meinung, daß die Schilddrüse, die Thymus, und die Nebennieren zu gleichem Endzwecke da sein, um durch ihre unzähligen kleinen Schlagadern die Wärme in dem Körper der Frucht entwickeln zu helfen.

Am Ende des 42sten Kapitels füge hinzu:

Aug. Friedr. Hecker (Prof. zu Erfurt) über die Verrichtung der kleinsten Schlagadern und einiger aus einem Gewebe der kleinsten Gefäße bestehender Eingeweide, der Schild- und Brustdrüse, der Nebennieren, und der Nachgeburt. Erfurt 1790. 8.

Nach:

Nachtrag zum ersten Bande.

§. 30. 3. 7. nach: „strebt.“ füge hinzu: „In Rücksicht dessen, daß sie der Ausdehnung widersteht, heißt sie Contractilität.“

§. 57. sind die Worte: „Sie liegen“ entfernt“ wegzustreichen.

§. 86. sind die Worte: „Nerven aber entdeckt hat“ wegzustreichen, und statt deren zu setzen: „Nerven hat man in den Knorpeln noch nicht entdeckt. Da aber, wie unten gelehrt wird, alle Knochen anfangs Knorpel sind, so gilt wenigstens von denen Knorpeln, welche nachher verknöchern, in Rücksicht der Nerven dasselbe, was von den Knochen gilt (§. 59.); und wahrscheinlich dann auch von den übrigen Knorpeln, weil diese den verknöchernenden doch ähnlich sind.

§. 178. am Ende, lies: „,doch soll es auch Schädel von Erwachsenen geben, in denen sie fehlen, obwohl ich noch keinen solchen gefunden habe.“ §. 179. am Anfange, lies: „Sie haben in einigen Schädeln eine ansehnliche Größe,“ Inwendig sind in manchen Schädeln mehrere kleine Nebenwände, Doch ist sie in einigen Schädeln mit einer oder mehreren Oeffnungen versehen,“

§. 285. füge als Anm. hinzu: die große Fontanelle habe ich an einigen schwächlichen Kindern, die schon über zwei Jahr alt waren, noch offen gefunden.

§. 296. nach: „Loch“ lies; welches in eine schmale Rinne am Sinu maxillari führt, für die Arteriam“

§. 326. füge hinzu: „An einigen Köpfen sind zwei Foramina sphenopalatina.“

§. 533. füge hinzu: „Es liegt in der aufrechten Stellung des Körpers nicht völlig senkrecht, sondern so, daß sein unteres Ende weiter nach vorn liegt, als sein oberes.“

§. 563. füge hinzu: „Doch findet man auch Gerippe, an denen acht ächte, und nur vier unächte sind.“

§. 587. am Ende lies: „von ungefähr 80 und 100 Graden.“

(Dieses ist nemlich so zu verstehen, daß das Darmbein so geneigt liege, nach aussen mit der Horizontalebene einen Winkel von 80, nach innen mit derselben einen Winkel von 100 Graden zu machen.)

§. 651. füge hinzu: das Schlüsselbein ist der einzige lange Knochen, der keine Markhöhre (§. 71.) hat.

Seite 24 Zeile 5 statt: daß lies: das — §. 75. im Citate nach „CASTELL“ lies: Sect. III. — §. 98. Z. 2 lies: „Haller's und Castell's Versuche †)“ und im Citate: „HALL. *opp. min.* I. p. 341. sqq. CASTELL. *expp.* Sect. II.“ — §. 127. Anm. letzte Zeile, statt: 50 lies: 58 — §. 188. Z. 3 statt: bilden lies: enthalten — §. 241. Z. 21 statt: seiner Wurzel lies: seinen Seiten. — §. 250. letzte Zeile, ist: (§. 251.) wegzustreichen. — S. 243 Z. 5 ist: „blinde“ wegzustreichen. — §. 551. Z. 10 statt: Scheidewände lies: Seitenwände — §. 623. Z. 15 statt: adscendentis lies descendentis — §. 637. Z. 8 ist: „hinterer“ wegzustreichen. — §. 757. letzte Zeile statt: zum Daumen geht, lies: herabgeht.

Zu §. 9:

Laur. HEISTER *de usu anatomes in theologia generatim*. Altd. 1717. 4. *Sigillatim*: ib. 1719. 1720. Helmst. 1721 — 30. 4.

Zu §. 10:

Christian. Bernard. ALBINUS *de anatome prodente errores in medicis*. Ultrai. 1723. 4.

Seite 24 füge hinzu:

Isbrand. de DIEMERBROECK (Ultraiectin. Prof. Ultraiect. † 1764) *anatome corporis humani*. Ultrai. 1672. 8. Genev. 1679. 4. et al. *Cum reliqq. opp. anatom. et med.* ed. Timann. de Diemberbroeck (fil.).

Seite 34 nach Hallers Schriften, füge hinzu:

Io. Fried. SCHREIBER (Regiomontan. Prof. Petrop. †) *almagestum medicum*. P. I. Lips. 1757. 4.

Schreiber, Hallers Freund, war ein vortrefflicher Mann, der Genie und Fleiß mit einander verband. Sein Almagestum, in dem er die ganze Physiologie liefern wollte, blieb leider unvollendet, weil er kurz nach der Herausgabe dieses ersten Theiles starb.

Seite 35 füge hinzu:

Petr. TABARRANI (Prof. Bonon.) *observationes anatomicæ*. Lucc. 1753. 4.

Seite 38 bei:

Petr. CAMPER

füge hinzu:

† 1789.

Seite

Seite 39 bei:

Eduard. SANDIFORT

füge hinzu:

Eiusd. thesaurus dissertationum etc. I. Roterod. 1768. 4. II. ib. 1769. 4.

Zu S. 22. b.:

Theod. Gerh. TIMMERMANN *de notandis in machina humana lufibus.* Duisburg. 1750. 4.

Zu S. 128:

Io. Fried. BLÜMENBACH *decas collectionis suae craniorum diversarum gentium illustrata.* Goett. 1790. 4.

Zu Seite 122:

Die Knochen des menschlichen Körpers und ihre vorzüglichsten Bänder in Abbildungen und kurzen Beschreibungen von F. H. Lischge (Prof. zu Erlangen) Erlangen 1789. Erste Lieferung.

Zu S. 851:

Thom. SCHWENKE (Med. Hag.) *obs. anat. de acetabuli ligamentò interno caput femoris firmante.* Cum *eiusd. haematologia.* Hag. C. 1743. 8.

Zu S. 852:

Iean l'ADMIRAL *icon membranae vasculosae ad intima acetabuli ossium innominatorum positae.* Amst. 1738. 8.

Nachtrag zum zweiten Bande.

§. 1216 am Ende lies: Die Wirkung dieses Muskels ist, die Hand mit Hülfe des Flexoris radialis zu beugen; allein wirkend so, ---

§. 1043. Z. 2 lies: viel größer, auch fester, als

§. 1045. zum Citate*) füge hinzu: CASTELL. *expp.* Sect. I. --- Seite 31 bei COWPER (I. Seite 26.) --- S. 65. nach: „genioglossus“ lies: neben dem genioglossus steigt vom Zungenbeine zur Zunge der *hyoglossus* hinauf. --- S. 186 Z. 7 von unten, statt: *minoris*, lies: *maioris*. --- §. 1127. Z. 7 lies: welcher kaum etwas einwärts --- §. 1241. Z. 17 statt: *interni* lies: *externi* --- S. 337. Z. 3 lies: Wärzchen zu liegen scheint. --- §. 1311. u. fgg. statt: Haut lies: Fell --- §. 1385. Z. 13 statt: hinaus lies: hinauf --- S. 400 Z. 2 statt: auf lies: aus. --- §. 1390. Z. 3 lies: Speiseröhre --- §. 1395. Z. 2 nach: „über“ setze ein Comma.

Zu §. 1061:

Io. Godofr. IANKE (I. Seite 226.) *de capsis tendinum articularibus*. Lips. 1753. 4.

(Die Monrosche Schrift ist schon am Ende des 2ten Bandes nachgetragen.)

Christian. Martin. KOCH *de bursis tendinum mucosiss.* Lips. 1789. 4.

Eine sehr unterrichtende Schrift.

Zu §. 2142. b.:

I. Georg. AMSTEIN, praef. Fr. Chr. OETTINGER,
de usu et actione musculorum intercostalium. Tubing.
1769. 4.

Nach S. 1308:

Cornel. David de COURCELLES *icones musculorum
plantae pedis, eorumque descriptio.* L. B. 1739. 4.

Die Abbildungen sind im Ganzen richtig und brauchbar,
nur nicht rein genug.

