Anweisung zur practischen Zergliederungskunst : die Zubereitung der Sinnwerkzeuge und der Eingeweide / von Johann Leonhart Fischer.

Contributors

Fischer, Johann Leonhard, 1760-1833. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Leipzig : Bei Johann Benjamin Georg Fleischer, 1793.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/smznyx87

Provider

University of Glasgow

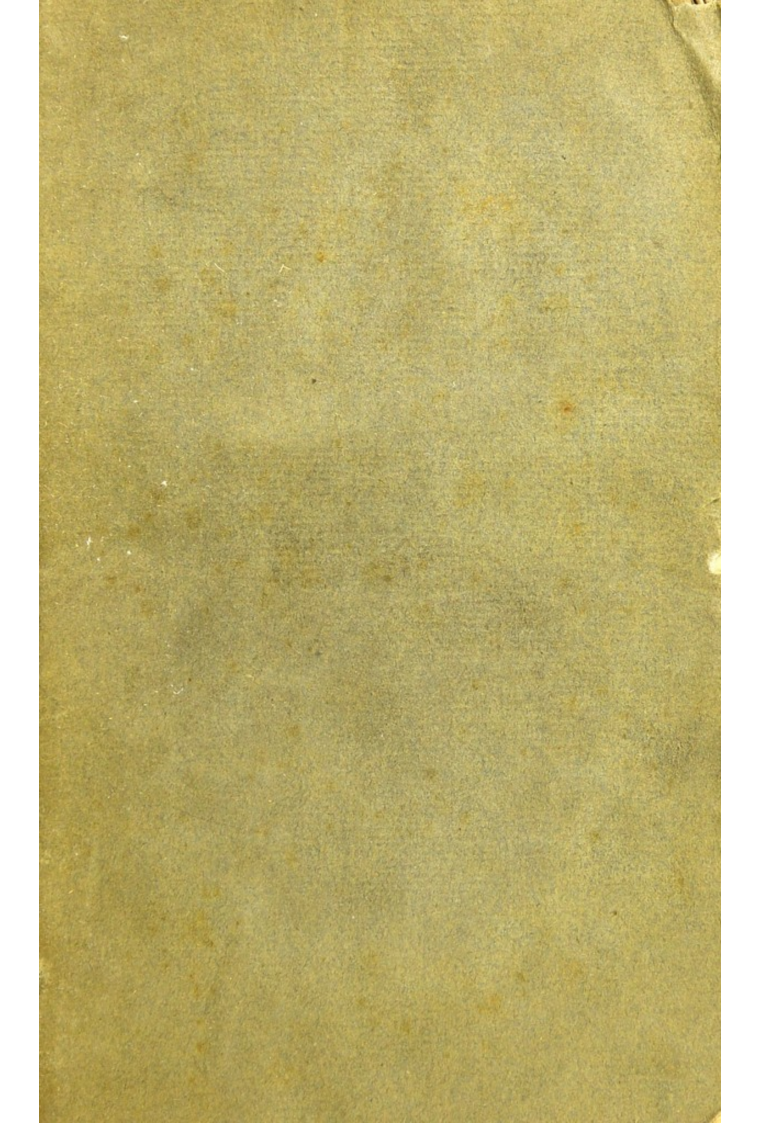
License and attribution

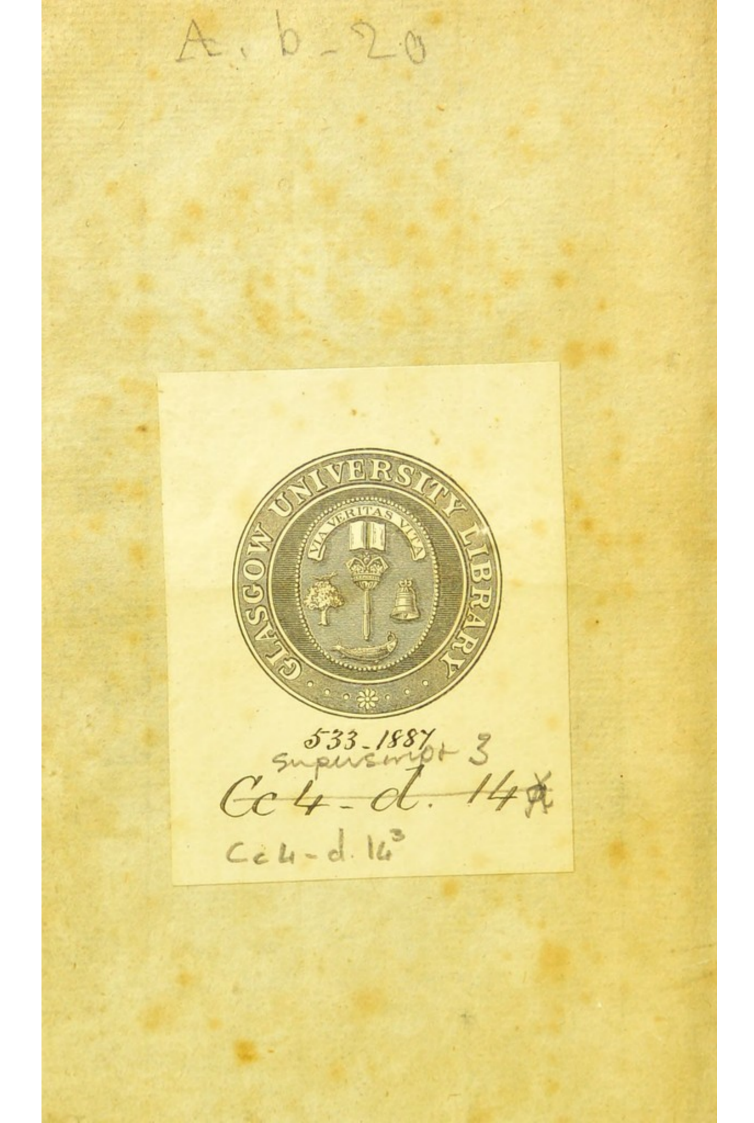
This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

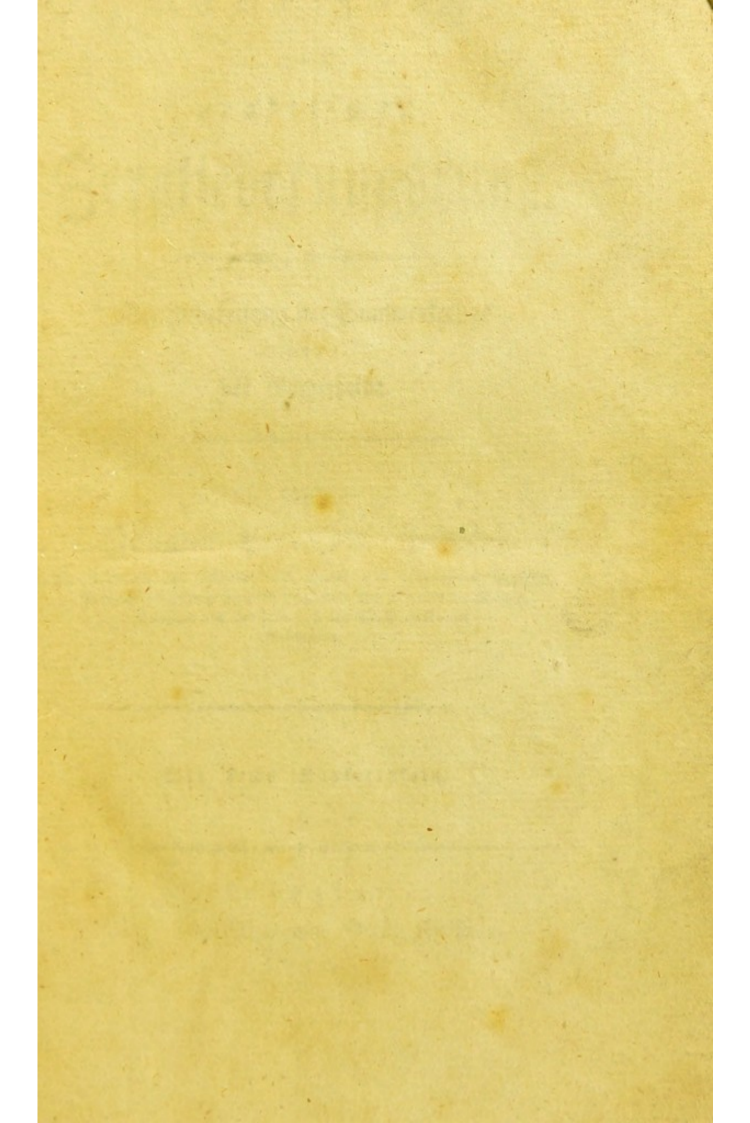
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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







Digitized by the Internet Archive in 2014

https://archive.org/details/b2145274x

Anweisung

şur

praktischen

Zergliederungskunft.

Die Zubereitung der Sinnwerkzeuge

und

der Eingeweide.

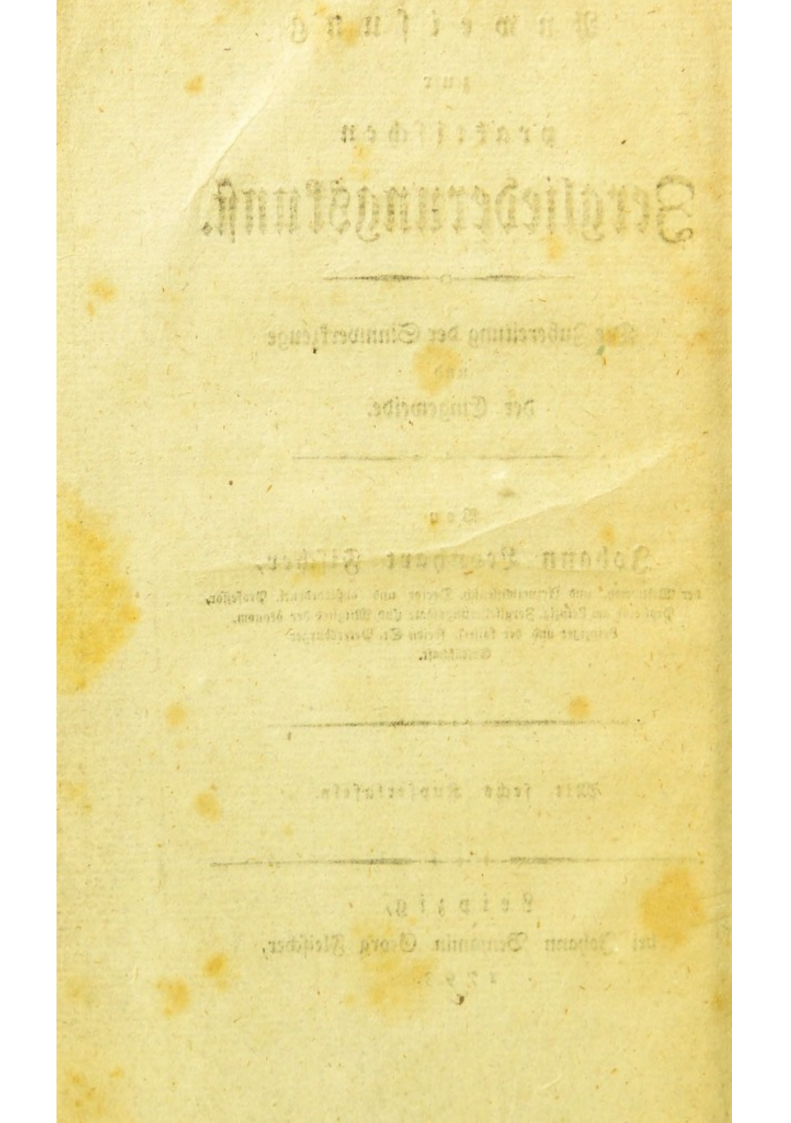
Dou

Johann Leonhart Fifcher,

der Beltweish, und Arzneiwiffenfch, Doctor und außerordentl. Professor, Profector am Leipzig. Zergliederungsfaale und Mitglied der deonom. Leipziger und der faiferl. freien St. Petersburger Gefellschaft.

Mit fechs Rupfertafeln.

Leipzig, bei Johann Benjamin Georg Fleischer, 1793.



Seiner Wolgeboren

vonnoll dan bemusik monie

herrn

D. Johann Ehrenfried Pohl,

Churfürstilch Sachsischem Hofrathe und Leibarzte, und Professor ber Pathologie an der Universität zu Leipzig 20.

Seinem Freund und Gonner

Ersbesplam anning

widmet

diefe Abhandlung

aus

innigster Ehrfurcht, hochachtung und Dankbarkeit

Der Berfaffer.

Borrede.

Sicenn ein Ochriftsteller Die gute Aufnahme feiner Cochriften für eine Auffoderung des Publi= fums ju noch mehrern und beffern Arbeiten anfehen Darf, so bedarf es von meiner Seite wenia, oder feiner Entschuldigung, daß ich meiner Unweisung jur praktischen Zergliederungskunft, welche die Bu= bereitung der Knochen, der Musteln und der Ge= faße enthielt und vor anderthalb Jahren in der 2Ben= gandichen Buchhandlung erschienen ift, gegenwär= tige Abhandlung über die Praparation der Sinn= werkzeuge und der Eingeweide nachfolgen laffe.

Sind Umftande eingetretten, Die einer vollftandigen Ausarbeitung jener Anweisung im 2Bege standen; so sind sie, wie ich glaube, nicht zum Rachtheil Der gegenwärtigen entfernet worden und war das Publikum gutig genug gegen jene nicht gleichgultig zu fenn; fo darf ich mir wol bei diefer um fo mehr feines Beifalls im voraus fchmeicheln.

Um die gegebenen Winke fachkundiger Runftrichter zu benüßen, habe ich mir fein Muster ge= wählet, demich hatte nacharbeiten können, wie diefes auf ausdrückliches Berlangen der Verlangshand= lung bei jener Anweisung geschehen ist; sondern ich habe mir einen eigenen Plan gezeichnet und nur nebenbei in feiner Ausführung Die zerftreuten Arbei= ten meiner Vorganger zu benuten mir angelegen fein lassen. Der Ladel, oder der Beifall des Dublis Publikums kann mich daher nur allein angehen und ich glaube sicher zu sein, daß man mir nicht mehr wird etwas zur Last legen wollen, was nicht mich, sondern den vor Augen gehabten Original angehet.

Den Theilen, welche zubereitet werden sollten, habe ich jedesmal eine kurge Beschreibung vorangeschickt, theils damit Anfänger desto aufmerksamer auf sie würden, theils aber auch damit sie wis= sen möchten, was sie unter den Händen und dem Messer haben. Auch sügte ich jedesmal den ange= benen Handgriffen zum Präpariren die Art und Wesse bei, wie dieser, oder jener Theil als Prä= parat könne aufgestellet und aufgehoben werden. Mochte ich doch dadurch eiwas beigetragen haben, der Zergliederungskunst noch andere Verehrer, als nur Aerzte zu erwecken!

Unbedeutende Handgriffe habe ich abermals gånzlich übergangen, weil ich unmöglich so unver= schämt sein konnte meinen Lesern zu zeigen, wie sie das Messer halten, die Finger legen zc. sollen.

Will man diese Abhandlung als den zweiten Theil von jener Anweisung ansehen; so kann dieses sehr gut geschehen, und so würde der dritte und letzte, welcher die Zubereitung des Hirns und der Nerven nebst einer Anleitung gerichtlich zu seeiren, enthal= ten soll, diesem nächstens nachfolgen. Leipzig zur Ostermesse 1793.

Der Verfasser.

IInhalts=

Inhaltsanzeige.

Erster Abschnitt. Die Zubereitung der Sinnwerkzeuge.

Allgemeine Unmerfungen über die Ginnwerfjeuge.

Das Gefuhl.

Erftes Rapitel.

Von der Jubereitung der allgemeinen Decken, der Oberhaut, des Malpighischen! Schleimes, des gefäßereichen Häutchens, des Schleimhäutchens, der eigentlichen haut und der sogenannten Fetthaut. Seite 15

Zweites Kapitel. Von der Zubereitung der Nägel und Haare.

Der Gefchmack.

Drittes Rapitel.

Allgemeine Jubereitung Diefes Drgans

30

32

Der

26

Biertes Rapitel.

Von der Zubereitung der einzelnen Theile, der Junge, der Lippen, der Wangen, des weichen Gaumens, der Nachenhole, der Jähne, der Unterzungendrufen, der Unterkieferdrufen, der Ohrendrufen, der Mandeln.

Der Geruch.

Fünftes Kapitel.

Allgemeine Zubereitung Diefes Wertzeuges.

Sechstes Kapitel.

Von ber Zubereitung der einzelnen Theile, der Nafenfnorpel, der Nafenhole, Stirn= Geruchsbein-Grundbein= Oberkieferholen und der Geruchshaut.

Das Geficht. Siebentes Rapitel.

Von der Jubereitung der äussern Theile des Auges, der Augenbraunen, der Augenlieder, der Thrånenkaruntel, der Thrånendrüse und der Thrånenwerge.

Achtes Kapitel.

Von der Jubereitung der innern Theile des Auges, oder des Augapfels, der angewachsenen Haut, der weisen Augenhaut, der harten Augenhaut, der Aderhaut, der Regenbogenhaut, des Pupillarhautchens, der Kristallinse mit ihrer Haut, des Glaskörpers mit seiner Haut und der Nethaut.

Das Gehör.

Meuntes Kapitel.

Allgemeine Zubereitung Diefes Organs.

there

Behentes Kapitel.

Von der Zubereitung der äuffern Theile des Gehörs, des Ohrknorpels, des äuffern Gehörganges, der Ohrenschmalzdrüfen, der Ohrenbänder, der Eu= stachischen Trompete und der äuffern Ohren= muskeln.

Eilftes Rapitel.

Von der Zubereitung der innern Theile des Gehores, der Paufenhole und des Labyrinths.

Zwei=

6. 44

46

55

64

81

84

90

VIII

Inhaltsanzeige.

Zweiter Abschnitt. Die Zubereitung der Eingeweide.

Die Eingeweide der Brufthole.

Erstes Rapitel.

Von der allgemeinen Jubereitung der in und um die	577
Orumpole gelegenen Thene, des Modenfeues,	
ber Luftröhre, der Lungen, des herzbeutels, des herzens, der Bruftdrufe, des Schlundes und	の王
	III
Zweites Kapitel.	134
Bon ber befondern Zubereitung ber Luftrohre und ber	
Schilddrüfe.	123
Drittes Kapitel.	
Bon der Zubereitung der Lungen.	131
Biertes Kapitel.	
Von ber Bubereitung des herzbeutels, des herzens	STO ER
und der Brustdrüfe.	133
Fünftes Kapitel.	
Von der Jubereitung des Schlundes, ober der Spei-	
ferohre.	149
Sechstes Kapitel.	
Von der Jubereitung der Bruffe.	153
Die Eingeweide der Unterleibeshöle.	
Siebentes Kapitel.	
Von der allgemeinen Zubereitung des Bauchfelles, der	中国
Drgane, der Verdauung, der harnabsonderung	
und der innern und auffern Zeugungstheile in	
beiden Geschlechtern.	160

* 5

51373)

Die

Inhaltsanzeige.

x

Die Eingeweide der Verdauung.	
Uchtes Kapitel.	
Von ber befondern Zubereitung des Magens.	5. 195
Neuntes Kapitel.	
Von der Zubereitung der engen Darme.	203
Zehentes Kapitel.	
Von der Jubereitung der weiten Darme.	217
Eilftes Kapitel.	
Bon der Zubereitung der großen Magendrufe.	228
Zwölftes Kapitel.	
Von der Jubereitung der Milz.	233
Dreizehentes Kapitel.	
Von der Zubereitung der Leber und der Gallenblase.	240
Die Eingeweide der Harnabsonderung.	1,04,00
Dierzehentes Kapitel.	
Von der Jubereitung der Debennieren und ber Dieren	. 264
Funfzehentes Kapitel.	
Von der Zubereitung ber harngange und der harn	-
blase.	281
Die Eingeweide der Erzeugung.	
Sechzehentes Kapitel.	U P
Von ber Zubereitung der mannlichen Zeugungstheile der harnröhre, des mannlichen Gliedes, der	
hoden, der Saamenbehaltniffe und der Vorfte.	4 ((A))
herdrüfe.	288
Siebenzehentes Kapitel.	
Von der Jubereitung der weiblichen Geburtstheile, ber Mutterscheide, der Gebarmutter, der Gebarmut.	and the
terrohren und der Cierstocke.	304

Erflå=

Erklärung der Rupfertafeln.

Die erste Lafel.

Diefe Lafel stellt die von dem ersten Theile diefer Unweis fung zurückgelaffenen zwei nothigen und bequemen Werkzeuge — die Haar, und Knochenzange in natürlicher Größe vor. Auf die Form, Dicke und andere Beschaffenheiten diefer beiden Instrumente, kommt bei annatomischen Arbeiten seher vieles an, ich nehme daher keinen Anstand eine genaue Ubbildung von ihnen hier nachzuliefern.

- Fig. 1. Giebt eine Vorstellung von der Form der haars zange, die ich unter allen übrigen für die beste halte. Gie lauft von oben nach unten verjüngt zu und leistet vermöge dieser Beschaffenheit den wichtigen Dienst, daß man mit ihr in tiesen Löchern, oder sonst in Vertiefungen die von oberflächlichen, bereits präparirten Theilen, fast gänzlich bedecket sind, arbeiten fann, wo man mit] andern wenig, oder nichts auszurichten vermag. a. Die Gegend, wo sie sehr dunne geseilt sein muß, bamit sie nicht zu viel Federfrast befommt. Wer nur eine Stunde mit einer Haarzange gearbeitet hat, die zu viel Elassizität besaß, der wird empfunden haben, daß einzig dieser Umstand auch die leichtesse Arbeit beschwerlich, ja fehr beschwerlich machen könne.
 - b. Die Gegend, wo ste am dicksten sein muß, damit man, wenn es nothwendig ist, etwas mit Kraft halten konne. Wenn an dieser Stelle eine beträchtlichere Dicke der schonen Form nicht schaden würde; so würde sie gewiß sonst keine Nachtheile verursachen, wol aber, wenn diese Stelle zu dunne gefeilet ist.
 - e. Das verjüngte, mäßig zugespitte, dünne und innwendig eingekerbte Ende. Eine schärfere Svike ist eben so, wie eine breitere nachtheilig. Die erste bietet zum Festhalten zu wenig Verührungspuncte dar, sie reißt leicht aus und die lettere quetscht zarte Theile zu sehr. Ist sie dicker; so kann man nicht damit in kleine Löcher kommen und ist sie dünner; so kann man nicht mit gehöriger Kraft festhalten — bie angefaßten Thei-

Theile gleiten aus. Diefes Werfzeug muß durchaus von Stahl gearbeitet fein und Federharte besitzen. Eiferne und ungehartete haarzangen find faum des Aufhebens werth.

Fig. 2. Eine Architectonische Anficht einer mittelmäffigen Rnochenzange von unten in natürlicher Große.

a. a. Ihre beiden Flügel, deren jeder

b. b. mit einer Schneide verfehen ift.

c. 3hr Gelent, welches der Dauerhaftigkeit und Schönheit wegen eingeschoben fein muß.

d. Die Gelentschraube.

e. e. Ihre beiden Schenkel von proportionirter Lange und Dicke Schwächer, als diefe durfen sie niemals fein, weil sonst dieses Wertzeug nicht mit genugsamer Gewalt gebraucht werden kann.

f. Eine schmale Feder, welche die Schenkel und die mit ihnen verbundenen Flügel wieder auseinander treibt, wenn sie zusammengedrücket worden find.

g. Die Schraube, womit diese Jeder am rechten Schenfel befestiget wird.

Die zweite Lafel.

Diese Takel zeigt die Sectionslin in am vordern und hintern Theile des Kopfes. Scheint es manchen überflüßs fig auf dieser und auf den folgenden Takeln durch punctirs te Linien diese Schnitte vorgestellet zu sehen; so weiß ich und mit mir gewiß alle praktische Zeraliederer, daß Anfänger gerade bei dieser Arbeit die größte Verlegenheit und Schüchternheit zeigen. Sollten ihnen dahero diese bildlichen Vorstellungen nicht gut zu Statten kommen? Fig. 1. Die vordere Ansicht des Kopfes.

a. a. Der fenfrechte Schnitt durch bie Mitte bes Ges fichts, von dem Wirbel an bis unter bas Rinn.

b. b. Erster Queerschnitt bei dem Ende des haarwuchfes.

c. c. Zweiter Dueerschnitt in ber Augengegenb.

d. d. Dritter Queerschnitt in der Gegend des Mundes. Fig. 2. Die hintere Unsicht des Ropfes.

a. a. Der fenfrechte Schnitt vom Wirbel bis in ben hals.

b. b. Ducerschnitt über dem Wirbel von einem Ohre zum andern.

Die dritte Tafel.

Stellet die Sectionslinien des Numpfes von vornen vor. a. a. a. a. Die fentrechte Linie, welche unter dem Kinne anfängt und Hals, Bruft und Unterleib bis zum Rabel Nabel in der Mitte durchläuft, um den Nabel sich herumschlägt und entweder einfach bis zur Schaamgegend, oder doppelt bis dahin sich fortbegiebt

b. b. Erfte Queerlinie auf den Echluffelbeinen.

c. c. Zweite Queerlinie auf der Bruft.

d. d. Dritte Queerlinie unter der Bruft.

e. e. Vierte Querlinie durch die Nabelgegend.

- f. f. Zwei schiefe Linien die aus der senfrechten a. oberhalb des Schaamberges entspringen und in den Weichen auf der vordern Ansicht des Schenkels sich bis auf den Rücken des Fußes fortsehen.
- g. g. Zwei schiefe Linien die vom Nabel anfangen und eben soweit als die vorhergehenden fortlaufen. Will man in den untersten Theil des Bauchs nicht nach den vorigen Linien einschneiden; so kann es nach diesen sehr bequem geschehen.

h. h. Erste Queerlinie der Schenkel in der Schaamgegend.

Die vierte Zafel.

Zeiget bie Sectionslienien bes Rumpfes von hinten.

a. a. Die fenkrechte Linie vom Hinterhaupte an bis an ben After. Aus ihr entstehen

b. b. zwei fchiefe Linien für die Hinterbacken, die fich in die hintern fentrechten Linien der Schenkel fortfeten.

** Erste Queerlinie über den Schulterblättern.

- c. c. Zweite Queerlinie auf den Schulterblättern.
- d. d. Dritte Deerlinie nach der Mitte des Rückens.

e. e. Vierte Queerlinie am Rreutbeine.

Die fünfte Tafel.

Giebt eine Vorstellung von den Einschnitten in die Urme. Fig. 1. Neußere Ansicht des Urmes.

a. a. Erste Queerlinie nach der Mitte bes Oberarmes.

b. b. Zweite Queerlinie unter, oder auch im Ellenbon gengelenke.

c. c. Dritte Queerlinie an der handmurgel.

- d. d. Vierte Queerlinie auf dem Rücken der hand, am Urfprunge der Finger.
- e. e. e. Senfrechte Lienie, die von der Uchfel anfängt und bei dem Urfprunge der Finger fich endiget.
- f. Sectionslinie fur ben Daumen nach auffen.
- g. Sur den Zeigefinger.

h. Sur ben Mittelfinger.

i, Jur

i. Für den Ringfinger.

k. Fur ben fleinen Finger.

Fig. 2. Innere Unficht des Urmes.

a. a. Erste Queerlinie nach der Mitte des Dberarmes.

b. b. Zweite Queerlinie im, oder unter dem Ellenbos gengelenke.

c. c. Dritte Queerlinie an der handwurgel.

d. d. Vierte Queerlinie in der hohlen hand am Ur-

e. e. e. Sentrechte Linie die unter der Achfel anfängt und sich in der hohlen hand am Ursprunge der Fin= ger endiget.

f. Sectionslinie für den Daumen nach innen.

g. Fur den Zeigefinger.

h. Fur den Mittelfinger.

i. Sur ben Ringfinger.

k. Fur den fleinen Finger.

Die sechste Lafel.

Enthält endlich die Einschnitte in den Schenkel von vornen und hinten.

Fig. 1. Die vordere Unficht des Schenkels.

a. a. 3weite Queerlinie unter ber Mitte bes Schenfels.

b. b. Dritte Queerlinie auf der Rniescheibe.

c. c. Dierte Queerlinie auf, oder unter ben Knorren.

d. d. Fünfte Queerlinie auf dem Rücken des Fußes nabe am Urfprunge der Zehen.

e. Gectionslinie für die erste Zehe.

f. Fur die zweite Bebe.

g. Fur die britte Bebe.

h. Für die vierte Behe.

i. Für die fünfte Bebe.

k. Senfrechte Linie, die aus der vom Unterleibe ents fpringt und långst des Schenkels zum Rucken des Fußes herabsteiget.

Fig. 2. Die hintere Unficht bes Ochenfels.

a. a. Zweite Queerlinie unter der Mitte bes Schenfels.

b. b. Dritte Queerlinie unter, oder in der Kniekehle.

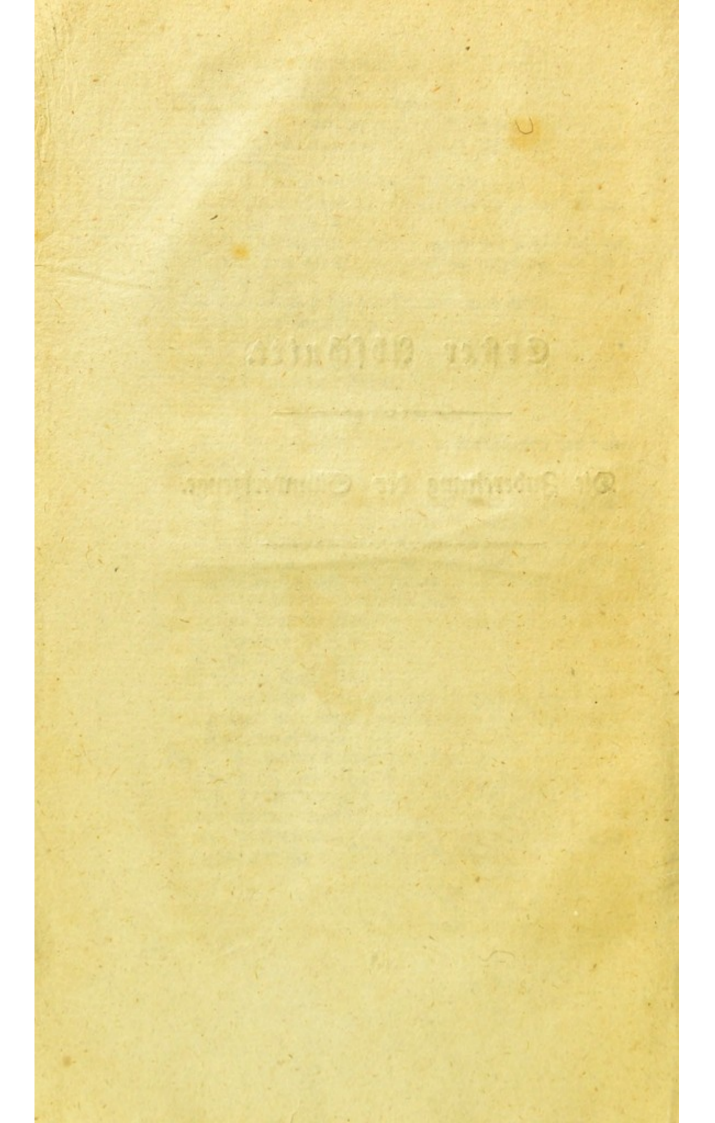
c. c. Bierte Queerlinie auf, ober unter ben Rnorren.

d. d. d. Cenfrechte Linie, die von jener des Ructens aus= gehet und fich in der Fußfohle endiget.

Erster

Erster Abschnitt.

Die Zubereitung der Simmwerkzeuge.



Allgemeine Anmerkungen über die Sinnwerkzeuge.

Sour das hirn= und Rückenmark mit feinen Der= ven find im engften Berftande des Wortes das Organ der Empfindung. Das allgemeinfte, das ein= zige, das einfachste, wenn die übrige forverliche Maffe, fei fie auch fo groß ober fo flein, als fie immer wolle, so einformig, als möglich ift. Aus jemehr Theilen aber ein thierischer Korper jufammengeset ift, je größere Verschiedenheit in der Bauart derfelben herrschet, oder je mehr eigene Borrichtungen ju empfinden an ihm mahrgenommen werden; defto ver= fcbiedener find auch, wie uns die Erfahrung lehret, feine Empfindungen, - und defto mehr befist er Sinne. Der Polyp, der nur aus einer Maffe, aus einem Stucke, auf die einfachfte 2Beife gemacht ju fein scheint -- empfindet wol nur einzig -- befiset nur einen einzigen Ginn - Das Gefühl. Etwas anders arbeitete die Matur im Burme, aber um vie= les anders im Menschen. Der Zergliederer, deffen Lieblingsgeschäft in der Aufsuchung und Entwicke= lung der menschlichen Theile bestehet, bleibt bei der Betrachtung der Sinnen nicht einzig bei den Merven und dem Gehirne, als der nachften Urfache, fteben, fondern er gehet weiter, und bemuht fich, auch die entferntsten aufzuspüren, und findet fie bie und ba in gewiffen Theilen, welche nach der ftrengften Prufung und der genaueften Untersuchung schlechterdings feine 21 2 andere,

andere, als die Zweckmäßigkeit, Empfindungen ju modifisiren, haben tonnen. Diefe, verbunden mit ben Rerven, belegt er mit dem Damen der Ginn= wertzeuge. Die Dehrheit ober Borzüglichkeit- diefer Debentheile, verfnupft mit mehreren oder vorzügli= cheren Derven, lehrt ihn den Vorzug der Ginnen fennen, und leitet ihn auf die natürlichfte Eintheilung Diefer Organe. Dem zur Folge giebt er dem Gefühle ben unterften, dem Geschmache den darauf folgenden, bem Geruche den dritten, dem Gefichte den vierten, und dem Gebore den letten oder oberften Plat. 3ch will jedoch, da ich hier mit Mehreren fünf Ginn= organe aufftelle, denjenigen durchaus nicht zu nabe treten, welche brei oder wol gar nur ein dergleichen annehmen, eben fo wenig als denjenigen, welche Luft haben, an mehrere ju glauben; dafür aber wird man fo billig fein, mir einzuräumen, daß bei verminderter Angabl dem Anatomen mehrere Theile unbetrachtet übrig bleiben, bei vermehrter hingegen er in die Berlegenheit gefetzet werde, zu suchen, und - nichts für bas Meffer zu finden. Unstatt die Grunde anzufuh= ren, welche Diefe Partheien einander entgegen fegen, und die für die praftische Bergliederungstunft auch nicht den entfernteften Mugen haben, mogen wol Diejenigen schicklicher bier fteben, welche die ermähnte Ordnung der Sinnwerfzeuge bei mir vermocht haben. Bor allen aber wird es bei einer wahren Schätzung Diefer Organe, nach meiner Einsicht, auf folgende hauptumftande ankommen, nehmlich : ob ein der= aleichen Werfzeug einen eigentlichen Sinnnerv habe, oder nicht, - ob bei diefem Reben= oder Beinerven feien; - wie die Endigung Diefer und jenes bes schaffen fei; - ob mehrere oder mindere Weichheit Der Enden bemerker werden tonne ; - ob Diefe En= dungen auf einmal alle, oder nur einzeln berührt werden

4

werden können; — von welcher Art das Sinnnervenpolster und die Decke derselben sei; — ob eine geringe oder größere Vorrichtung anderer Theile zum Behuf dieses oder jenes Sinnes von der Natur beobachtet worden sei; — ob diese Vorrichtung eine eigentliche oder nur gelegenheitliche Vestimmung habe; — wie die Natur der Gegenstände sei, welche Eindrücke auf die Sinnorgane zu machen fähig sind; und endlich darf wol auch, wie mich dünkt, selbst die größere oder mindere Betrüglichkeit dieser Organe, eben so wie die Menge und der Werth der Ideen, die man durch sie erhält, bei ihrer Schähung nicht überschen werden.

Bedient man sich dieses Maaßstabes, so glaube ich, wird man bei der Classifikation der Sinnen wol nicht anders verfahren können, als bereits geschehen ist.

Der Ginn des Gefühls ift im weitlauftigen Berftande nicht auf eine einzige Stelle unfers Ror=. pers eingeschränkt, fondern er findet bei allen Theilen, Die Merven befigen, nicht einzig auf den Oberflachen, fondern auch in dem Innern ftatt. Er ift der aus= gebreitefte, der Grundfinn, dem faum ein Organ von den Zergliederern beigelegt werden fann. Schrankt man ihn indeffen auf die außere Oberflache des Ror= pers ein, wie diefes von ben meisten Anatomen und Phyfiologen (ob mit Recht oder Unrecht, wird nicht fcwer zu entscheiden fenn) geschieht; dann kann ihm freilich ein Organ nicht wol abgesprochen werden. Da ich mehr dem Anatom, als dem Philosophen in Diefer Unweisung folgen muß, fo fei es mir erlaubt, den Gang des Erftern ju befolgen. In diefer Rud= ficht findet fich bei diefem Ginne

1) kein eigentlicher Sinnnerv, sondern die vorhande= nen Nerven gehören entweder den benachbarten 24 3 oder

Allgemeine Anmerkungen

oder entferntern Theilen und nur die wenigsten Ueste vertreten feine Abwesenheit.

- 2) Die Meben= oder Beinerven, welche zum Behuf der einzelnen Theile des Organs gehören, fehlen ganzlich, und kaum ersethen ihre Stelle gelegenheit= lich einige vorhandene Nervenzweige.
- 3) Die Endigung dieser und der vorhergehenden Nerven ift kegelformig, oder warzenähnlich.
- 4) Die Enden derfelben bestehen nicht aus reinem Marke, sondern sind mit Zellgewebe von dichter Urt und Blutgefäßen versehen, besitzen folglich keinen allzuhohen Grad von Weichheit und Zartheit.
- 5) Nur der wenigste Theil von diesen Endungen kann mit den zubefühlenden Gegenständen in Be= rührung kommen.
- 6) Das Polster, der Malpighische Schleim, womit diese Enden umgeben sind, und auf welchem sie gleichsam ruhen, ist an manchen Orten sehr spar= sam, aber auch da, wo er in größerer Menge angetroffen wird, ist und bleibt er eine grobe Fluffigkeit.
- 7) Die Mervendecke, die Oberhaut, hat nicht selten eine dicke und überhaupt genommen eine solche Be= schaffenheit, daß schwache Eindrücke sich in ihr verlieren und starke abgestumpft werden.
- 8) An Mebendingen, die jum Behuf dieses Sinnes dienen, sehlt es zwar nicht ganzlich, aber sie sind doch nicht einzig deshalb vorhanden. Haut, Ober= haut, Hautgesäße und Hautdrüsen würden da sein müssen, wenn auch der Zergliederer nicht das Ge= fühl in die Haut gesetzt hätte.
- 9) Diese Vorrichtung hat also mehr eine gelegen=heitliche, als eine eigentliche Bestimmung für die= fen Sinn.
- 10) Die Körper, die auf diesen Sinn wirken kön= nen,

6

über die Sinnwerkzeuge.

nen, gehören unter die Gattung der grobern. Je feiner ihre Bestandtheile werden, um desto= mehr entfernen sie sich von dem Sefühle.

11) Die Vetrüglichkeit dieses Sinnes ist sehr groß. Die leichte Veränderlichkeit der Oberhaut, des Malpighischen Schleims, ja selbst der Haut, ist die gewöhnliche, aber nicht die einzige Ursache.

12) Die Ideen, welche der Mensch durch diesen Sinn erhält, sind zwar zahlreich, aber die Betrüg= lichkeit des Organs abgerechnet, dennoch von kei= nem sehr hohen Werthe.

Betrachtet man aus dem nehmlichen Gesichts= punkte den Geschmack, so wird man zwar viele Ueber= einstimmung antreffen, gleichwol aber auch manches gewahr werden, wodurch sich dieser Sinn von dem Gesühle unterscheidet, ja sich über ihn erhebet. Ohne die Streitigkeiten, ob das sogenannte neunte Ner= venpaar unter die Simmerven zu rechnen sei, in das hellste Licht zu seken, kann man wol annehmen, daß diesem Sinne

- 1) ein eigentlicher Nerv im engern Verstande fehle, ohne jedoch zu läugnen, daß seine Stelle durch mehrere Aleste von dem neunten Paare, von dem Zungenschlundnerven und dem fünften Paare vor= trefflich und auf eine sehr bequeme Weise nicht sollte ersetzet werden können.
 - 2) An Beis oder Nebennerven, die zu den Theilen gehen, welche nahe oder entfernt den Geschmack befördern, ist kein Mangel.
 - 3) Die Endigung der sogenannten Geschmacksnerven ist zwar wie bei der Haut kegelförmig, oder war= zenähnlich, aber diese Enden sind dicker, größer und verhältnismäßig auch zahlreicher.
 - 4) Diese Enden bestehen zwar ebenfalls nicht aus reinem

Allgemeine Unmerfungen

reinem Marke, scheinen aber doch nicht so zelligt, als jene, auch nicht so derb zu senn.

5) Fast alle, wo nicht zu einer und der nehmlichen Beit, doch sehr bald darauf, kommen in Verührung mit den Geschmack erregenden Körpern.

5) Das Mervenpolster, der Malpighische Schleim, (oder Corpus reticulare, wie es hier auf eine un= nothige Weise genennet wird) ist zwar das nehme liche der Haut, aber um vieles häufiger.

7) Die Nervendecke, die Oberhaut ist weicher und zarter.

8) Die Neben-Vorrichtungen zum Geschmacke sind zwar vielfacher, aber wol nicht absichtlicher, als bei der Haut. Des Kauens und des Verschlin= gens wegen, müßte, wenn auch der Geschmack nicht in der Mundhöle seinen Sitz hätte, dennoch diese Höle mit allen ihren bekannten Theilen gegen= wärtig sein.

9) Diese ganze Vorrichtung ist dahero mehr gelegen= heitlich, als geradezu absichtlich.

10) Körper, die auf diesen Sinn wirken sollen, kön= nen dieses durch ihre gröbern und feinern Bestand= theile thun. Im ersten Falle erregen sie Gestühl, im zweiten Geschmack. In dieser Rücksticht schließt dieser Sinn eben so, wie die noch vorhandenen, den versten, oder Grundfinn mit in sich.

11) Die Betrüglichkeit desselben ift, wo nicht größer, doch sicher eben so groß als die der Haut. Der gefunde und kranke Zustand dieses Organs giebt hiervon auffallende Beispiele.

12) Die durch den Geschmack erlangten Ideen sind wol schwerlich von höherm Werthe und größerm Umfange, als jene des Gesühles, wenn sie nur nicht noch niedriger und geringer sind.

Der

1195 11.33

Der Sinn des Seruchs hat mit dem des Ge= schmacks schon wegen der Mahe und anderweitigen Verbindungen sehr viele Achnlichkeit; aber so groß diese auch sein mag, so finden sich doch Umstände, welche diesen von jenem sehr gut unterscheiden lassen, und welche ihn um eine Stufe höher, als jenen, setzen heißen.

- 1) Besitzt er ein eigenes Mervenpaar, welches so= gleich seinen Ursprung aus dem Gehirne nimmt, weich und markigt genugist, um schwache Eindrücke mit gehöriger Stärke aufzunehmen.
- 2) Die Nebennerven, welchen das Seschäft der Er= haltung der zum Geruche dienenden Nebendinge von der Matur übertragen ist, sind zwar nicht allzu zahlreich vorhanden, gleichwol aber mangelnsie nicht.
- 3) Die Urt und Weise, wie der Geruchsnerv sich endet, scheint um nicht vieles anders zu sein, als bei dem Geschmacke. Jedoch sind
- 4) die Enden marfigter, weicher, schwache Beruh= rungen aufzufassen, geschickter.
- 5) Der größte Theil derfelben, wo nicht alle, könnenfast in einem und dem nehmlichen Zeitpunkt berüh= ret werden.
- 6) Das Mervenpolster, der Malpighische Schleim, ist zwar, aber in geringerer Menge vorhanden. Dieser Mangel scheint durch den Nasenschleim, welcher die Nervenendungen von außen sanst um= fast, von der Natur ersetzt worden zu sein.
- 7) Die Nervendecke, die Oberhaut, ist zarter, als. auf der Zunge, und auch weicher.
- 2) Die Vorrichtungen zum Riechen find weitläuftige mit vieler Runft angelegt und ohne Widerspruch
- 9) absichtlich und zweckmäßig. Sollte es der Matur irgend einmal gefallen, den Geruch in einen andern 21 5 Theil

Theil zu verlegen, so mußte die innere und außere Mase schlechterdings auch wegfallen, wenn sie nicht einen beinahe überstüßigen Theil an uns dulden will. Das Athemholen macht die Mase nicht unentbehrlich. 10) Nur der flüchtigste und feinste Bestandtheil der außer uns besindlichen Körper ist im Stande so auf dieses Organ zu wirken, daß Geruch hervor= gebracht wird. Wirken sie nach und mit gröbern Theilen, so entstehet bloßes Gesühl ihrer Gegenwart.

- 11) Die Betrüglichkeit ift minder groß, vielleicht unter allen Sinnen, das Gehör ausgenommen, am unbedeutendsten.
- 12) Die Geruchsideen sind unstreitig großer und ausgebreiteter und wol auch hoher, als die des Geschmackes.

Der Gesichtefinn ift von der Urt, daß die Bertheidiger einer ununterbrochenen Stufenfolge in der Matur nicht gang mit ihm zufrieden fein konnen. Und in der That finden fich ben ihm fo große Berfcbiedenheiten, fo auffallende Ubweichungen von der bisherigen Bauart, ein fo hoher Grad von Runft und fo viele Bollkommenheit, daß es scheint, als feie die= fes Organ von den vorigen Ginnwertzeugen nicht durch ein allmähliges Aufsteigen, fondern durch einen raschen Sprung abgesondert worden. Giebt es vielleicht zwischen diefem und dem vorigen einen Mit= telfinn? Dem Zergliederer und Phyfiologen ift er unbefannt ! Aber auch ohne diefen ift noch Zufam= menhang vorhanden. Denn er indeffen auch fehlen follte, waren deswegen viele Machtheile zu befürch= ten? - Die Achnlichkeiten und Unahnlichkeiten be= fteben im folgenden. Er hat

1) ein eigenes Nervenpaar, welches einzeln aus der Liefe des Hirns entspringt, sich darauf vereiniget und

über die Sinnwertzeuge.

und wiederum auseinander begiebt. (Die Kreu= zung diefer Nerven ift unsicher.) Es ist groß und markigt genug, um sich im Auge weit auszu= breiten.

- 2) Die Bei= oder Mebennerven sind zahlreicher, als irgendwo, zum Theil machen sie eigene Paare der Hirnnerven aus. Sie sind zusammengenommen viel dieter, als die Simnnerven, und machen unaleich mehrere Neste.
- Die Art der Schichtsnerven-Eusigung ift beinahe einzig. Bei threm Eintritte in das Auge legen fle ihre groben Hullen ab und breiten sich mehr als nehartig auf der hintern Fläche des Augapfels aus.
 Dieses Ende ist äußerst zart und weich, zerfließt fast unter dem Messer im natürlichen Zustande, enthält aber dech Adern und Zellgewebe. Es ist dieses Mark in größerer Menge vorhanden, als
- man nach der Dicke der Sehnerven vermuthen follte. 5) Zweifelhaft ist es, ob diese Markmaffe auf ein=
- mal in einem und dem nehmlichen Zeitraum nach allen ihren einzelnen Punkten berührt werden könne. Geschieht dieses nicht, so ist durch eine genaue Verbindung aller Markstreifen unter einander schon hinlänglich gesorgt.
- 6) Den Malpighischen Schleim, oder das Nerven= polster, ersetzt eine sehr zarte Flussigkeit, die zwi= schen der hintern und vordern Wand des Sche= markes sich befindet.
- 7) Die Nervendecke fehlt ganzlich, und dadurch ift der Nerv defto empfindlicher gemacht.
- 8) Die Mebenvorrichtungen des Gesichts sind mannichfaltig — schon von weitem angelegt, kunstlich und bewundernswürdig,
- 9) im hohen Grade absichtlich und zweckmäßig, 10) Mach

Allgemeine AnmerFungen

- 10) Nach angenommener Meinung kann nur bas feinste Wesen, was wir in der Natur, mehr nach seinem Namen, als nach seiner Beschaffenheit ken= nen, auf das Auge wirken und das Sehen hervor= bringen.
- 11) Der optischen Betrügereien sind so viele, daß man wol nicht zu viel behauptet, wenn man an= nimmt, sie übertreffen die übrigen alle, und sind bei weitem noch nicht so aufgedeckt, als sie es sein sollten.
- 12) Die Ideen des Gesichts sind außerordentlich zahlreich, mannichfaltig und von sehr hohem Werthe.

Das Werkzeug des Gehores zeigt in einzeln Theilen viele Analogie mit dem Gesichte, im Ganzen aber dennoch viele Verschiedenheit. Die Anlage ift kunstvoll und die Ausführung hohes Meisterwerk. Es hat

- 1) ein eigenes, jedoch nicht allzustarkes, aber fehr weiches Mervenpaar, welches aus dem vorzüglich= stucke der ganzen Hirnmasse entspringt.
- 2) Die Bei= oder Nebennerven find zwar minder zahlreich, haben aber einen edlen Ursprung.
- 3) Die Endigung des Gehörnervens bestehet in einer Zeräftelung des Stammes, ist aber lange nicht so beschaffen, daß sie mit der bei dem Geruche, dem Geschmacke oder dem Gesuhle könnte verglichen werden.
- 4) Diese Enden sind so fein, so zart, so weich, daß sie bis auf unsere Zeiten den Augen der Zergliederer sich entzogen haben. Mur die Kunst, nur das be= waffnete Auge gewähret einen Anblick derselben, der der schönste ist, den das Auge des Anatomen sich verschaffen kann. 5) Alle

14

- 5) Allekönnen auf einmal und vielleicht auch in einem und dem nehmlichen Moment berühret werden.
- 6) Das Nervenpolster scheint zwar Knochenmasse zu fenn, allein der genaue Zergliederer findet, daß es eine wässerige Flüssigkeit sei, die an Feinheit alle übrigen des menschlichen teibes hinter sich läßt.
- 7) Eine Mervendecke fehlet ganzlich, wenigstens im weitläuftigen Werstande dieses Wortes.
- 8) Die Vorrichtungen zum Hören sind, im Ganzen genommen, zwar nicht so mannichfaltig, als die bei dem Schen, aber sicher, ich behaupte dieses von den innern, fünstlicher, als jene. Welche Meister= hand hat je und wird je die Paukenhole mit dem tabyrinth bis zum Hörenkönnen nachgebildet, oder nachbilden können, so wie bereits das Auge künstlich bis zum Schenkönnen nachgemacht worden ist. Auch sind diese Vorrichtungen
- 9) im hochften Grade absichtlich und zweckmäßig.
- 10) Ift auch der Gegenstand, der das Ohr in Be= wegung zu seisen vermögend ist, nicht feiner oder vielmehr soll er nicht von feinerer oder leichte= rer Natur sein, als jener, der Eindrücke auf den Sehnerv zu machen vermag, so ist er gewiß auch nicht gröber, oder körperlicher.
- 11) Die Betrügereien dieses Sinnorgans können zwar nicht gänzlich geläugnet werden, aber gewiß sind deren unter allen Sinnen am wenigsten, wenn man, wie es allerdings geschehen muß, die des Subjekts von denen des Objekts gehörig unter= scheidet. Endlich
- 12) Wer kennt nicht die Menge, Mannichfaltigkeit und Wichtigkeit der Ideen des Gehors, und schätt sie nicht höher, als jene der übrigen Sinnen?

Nach diefer Stufenfolge siehet der aufmerksame Beobachter die Sinnwerkzeuge bei Sterbenden, oder auch

14 Allgemeine Unnterf. über die Sinnwerfzeuge.

auch bei Ohnmachten, außer Thätigkeit setzen. Sind auch die Zwischenräume ungleich, stirbt ein Sinn, oder niehrere sehr frühe, und die übrigen sehr spät ab, löschen die meisten zu gleicher Zeit, wie es scheint, aus, so werden doch im Ganzen diese Erscheinungen jene durch wiederholte Ersahrungen gegründete Be= hauptung nicht unwahr zu machen im Stande sein. sjöchst merkwürdig ist es, daß selbst bei denen, welche geschwinde sterben, jedoch keine Krankheiten des Hirns, oder wol gar die Ursache ihres Lodes in diesem Theile haben, das Gehör am längsten in seiner Thätigkeit bleibt. Bei langsam Sterbenden ist es unter jener Boraussezung der gewöhnliche Fall.

Kann man aus dieser Erscheinung eine schickliche Unterabtheilung entlehnen? Ohne Affektation wol schwerlich. Schicklicher kann sie, wie ich glaube, von dem mehrern, oder mindern Werthe dieser Organe hergenommen werden, ja vielleicht um desto mehr, weil die Natur bei ihrer Anlage einen sehr merklichen Unterschied — nehmlich zwischen dem Geruche und dem Schen — beobachtet hat. Nicht mit Unrecht kann man daher sie in höhere und niedere eintheilen, zu den letztern das Gesühl, den Seschmack und Geruch, und zu den erstern das Sessicht und das Gehör rechnen. Nach dieser Eintheilung sinde ich für gut, selbst die anatomische Zubereitung einzurichten.

Niedere

Miedere Sinne.

Das Gefühl.

Erstes Rapitel.

Von der Jubereitung der allgemeinen Decken des menschlichen Leibes, der Oberhaut, des Malpighis schen Schleims, des gefäßereichen Häutchens, des Schleimhäutchens, der eigentlichen Haut und der sogenannten Fetthaut.

Pehrere natürliche Körper, von welchen man taum, wenn man nicht einen Difbrauch be= geben will, fagen tann, baß fie organifirt feien, zeigen eine Hulle, die ihr Inneres verbirgt, beschützet, oder zusammenhält. Je hoher man von diesen aufwarts fteigt, je mehrere Organisation man an Geschöpfen wahrnimmt, um desto mannichfaltiger wird diefer Ueberzug und um defto ausgebreiteter der Mußen deffelben. Es verrath Rleinheit und Eingeschränkts heit des Geiftes, wenn man diefen Ueberzug nur bem Thiergeschlechte zugefteben will, und einen noch hohern Grad derfelben, wenn man glaubt, daß er durchaus nur zur Erreichung etlicher Ubsichten, die im Thier= Pflanzen= und gar im Mineralreiche die nehmlichen fein follen, von der Matur gemacht worden fei. Man betrachte einige Mineralien und durchlaufe bis zum Thiere

16 Non der Zubereitung der allgemeinen Decken

Menschen die unübersehbare Reihe der Pflanzen und Thiere mit dem Auge des Forschers, welch eine Mannichfaltigkeit dieser Hüllen, welch eine Verschie= denheit ihrer Bauart, und welch ein Unterschied ihres Nupens! Man nenne diese Hüllen und Decken Häu= te, Ninden, Schaalen 20. gleichviel, wenn die Ve= nennung nur der Bauart, oder ihrem Nupen ent= spricht ! —

Ich habe bereits im Vorhergehenden erinnert, daß man mit Unrecht -- mit ju großer Einfchran= Fung, den Git des Gefühls in Diefen Theil gefetet habe. 3ch habe gezeigt, daß die haut immer haut bleiben wurde und mußte, wenn auch diefer Ginn durch fie nicht hervorgebracht wurde. Der übrige Mußen, den fie den menschlichen Theilen gewährt, ift, wo nicht größer, doch im Ganzen genommen eben fo groß, als der des Gefühls. Behandelt fie der Ber= gliederer nur als Gefuhl-Wertzeug, fo bleibt ein guter Theil ihrer Bauart unbetrachtet, oder wird er betrachtet, doch ohne Bezug. Um diefes zu vermeis den, ftelle ich fie als Sinnorgan und als Sulle vor, Die die innern Theile verbirgt, beschützt, in Ordnung halt, die das Ausdünften und Einfaugen befördert, nicht wenig zur Schönheit der menschlichen Geftalt beiträgt, und noch viele fleine Bortheile gewähret. Im natürlichen Zuftande fcheint fie ungerlegbar gu fein, allein die Runft, fo wie auch nicht felten Rrant= heiten zeigen, daß fie aus verschiedenen Theilen ju= fammengesetset fei. Dach neuen anatomischen 2Bahr= nehmungen bestehet fie aus fünf Schichten, nehmlich :

1) der Oberhaut, Cuticula, Epidermis,

2) Dem Malvighifchen Ochleim, Mucus Malpighi,

3) Dem gefäßereichen Sautchen, Rete, feu membrana vasculofa,

4) dem

des menschlichen Leibes, der Dberhaut 2c. 17,

4) dem Schleimhäutchen, Membrana mucofa,

5) der eigenthumlichen haut, Cutis.

Unter diesen Schichten findet sich bald mehr, bald weniger lockeres Zellgewebe, welches nach Umständen bald mit einer größern, bald mit einer kleinern Menge von Fett, bald auch nur mit einem wässerigen Dunste angefüllet ist, dicker, oder dünner erscheint, und von den alten Zergliederern auf eine unschickliche Weise

Fetthaut, Tunica adipofa, genennt worden ift.

Die Fleischhaut, Tunica dartos, panniculus carnosus, mulculi cutanei, findet sich bei Menschen nicht, wenigstens nicht so, wie bei mehreren Thieren. Man kann sie daher ohne weiteres Bedenken aus den tehrbüchern der Anatomie verbannen, und die weni= gen oberstächlichen Fleischtheile, die der Mensch am Kopse, Halse und Hoden besitzt, als einzelne schwache Mustein betrachten.

Die Oberhaut, Cuticula, Epidermis, ist ein Theil, der wenig, oder gar keine Organisation besitzet. Die Zergliederer sind lange über ihre Entstehung uns eins gewesen, nunmehro aber ist man doch so ziemlich einig, daß sie sich aus dem Malpighischen Schleime auf die einfachste Weise, die nur im menschlichen Körper möglich ist, erzeugen soll. Sie ist nach versschiedenen Absichten bald dick und hornartig, bald dunn und zart. Druck und Neibung tragen zu dieser Berschiedenheit sicher das Meiste bei, wie dieses die hohle Hand, die Fußschle, und vorzüglich einige Stelslen derselben, beweisen.

Man kann sie am lebendigen Körper nach dem Gebrauche der Blasenpflaster, oder in Schuppenges stalt bei manchen Krankheiten erhalten. Will man größere Stücken von ihr, so erhält man sie am schicks V lichsten

18 Bon der Zubereitung der allgemeinen Decken

lichften bei teichnamen. Gewöhnlich wählt man Sande und Suffe dagu, um gemiffermaßen ein Gan= jes zu erhalten. Allein wegen ihrer verschiedenen Dicke muß man fie auch von andern Theilen, jum Beifpiele, von dem Rucken, von dem Gefichte, von den Lippen und Schaamtheilen, ju erhalten trachten. Auch wird es nothig fenn, fie von Leichnamen durch alle Stufen des menschlichen Allters ju nehmen. Um diese Absicht zu erreichen, nimmt man größere, oder fleinere Stude von der haut an den erwähnten Stellen, Sande und Suffe aber fchneidet man ab und fochet sie langsam im Megenwaffer, oder, wie einige wollen, in Milch, oder Dele. Die Sufe durfen am langsten der Wirfung des Feuers ausgesetst bleiben, weniger die Sande, und am aller wenigften die Theile, wo die Oberhaut febr gart ift. Oft ift auch fchon ein wiederholtes Eintauchen in fiedende Milch bei Diefen Stucken, fo wie bei den von Rindern und Leibes= früchten hinlänglich. Diejenigen, welche das Gieben und Rochen für ju gewaltfam anfchen, und glau= ben, daß die Oberhaut Dadurch Schaden nahme, oder perandert wurde, rathen als ein viel gelinderes und " ficheres Mittel, sie von der haut abzubringen, die Fäulniß an. Man foll nehmlich die abgeschnittenen Stude in feuchte Lappen wickeln, oder ins Slugwaffer werfen und nach Maafgabe der athmospharischen 2Bar= me einige, oder mehrere Sage liegen laffen. Dan habe nun auf diefem långern, oder dem vorigen fürgern Bege die abgeschnittenen Stucke behandelt, fo fommt es nur barauf an, diefes hautchen unverschrt von ber haut abzuschalen. Man ftoffet zu dem Ende be= hutfam mit dem Stiele der Langette eine Stelle am Anfange, gleichviel ob hier oder da, los, und ziehet hierauf mit derfelben Behutfamfeit fo lange, bis das gange Stud nach und nach abgegangen ift. 2In man=

des menschlichen Leibes, der Dberhaut 2c. 19

manchen Stellen, hauptfächlich bei den Mageln, oder wo beträchtliche Dicke vorhanden ift, ift fie fester, als anderswo mit der haut verbunden. hier vorzüglich ift Achtfamkeit und gelinde Dachhulfe mit der Spike, oder noch beffer mit dem Stiele der Langette nothig. Dahrend diefes Abziehens hat man die befte Gelegen= beit, die Rungeln, oder Furchen, die fleinen Scheiden, Die die Schweißlocher und die haare umfaffen, ja felbst die veranderliche Dicke dieses hautchens ju be= trachten. hat man feine Ubficht erreichet, und will nunmehro die verfertigten Stucke aufbewahren, fo fann dieses auf dem naffen und auf dem trockenen Wege geschehen. Die beste Seuchtigkeit zu dergleichen Praparaten ift das destillirte Ralfmaffer, oder mit einem Drittel Waffer geschwächter Weingeift, zu welchem man ein Sunftel Galmiackgeift feget. Diefe beiden Fluffigkeiten ziehen diefes hautchen nicht fo ftart, als der Branntwein, jufammen und verändern es nicht fo fehr. 2Bill man es durchfichtig haben, vielleicht des Malpighischen Schleims wegen, 3. 3. bei den Mohren, oder wegen des gefäßereichen Saut= dens, welches an ihm durch eine zweckmäßige Dach= hulfe mit dem Deffer erhalten werden tann, wenn es nicht porhero schon zu locker geworden ift : fo wird es zwischen reinem weißen Druckpapier ausgebreitet, oder mit Madeln ausgespannt, mafig getrochnet, und in Terpentinol gesetzet. Soll es trocken aufbewahret werden, so geschieht das Trocknen auf die eben ange= führte Weise, nur daß die hand= oder Sufftucke nicht ausgebreitet, fondern mit Baumwolle gelinde aus= gestopfet werden. 3ft alles geborig trocken, fo uber= ftreicht man die größern Stucke von beiden Seiten etliche Male mit Terpentinol, um das Zerfreffen von den Infekten ju vermeiden. Bei fleinern Studen hingegen hat man diese Borficht nicht nothig, weil fie 28 2 awischen

20 Bon der Zubereitung der allgemeinen Decken

swischen Papier, oder in Büchern ohne allen Schaden und Nachtheil aufbewahret werden können.

Die tocher der Oberhaut sind am besten im frischen Zustande zu sehen, Quecksilber, Oel und Wasser lassen sich mit mäßig angewandtem Drucke durch sie treiben. Ist sie aber trocken, so kann man sie für Lust: und Wasserdicht ansehen, ohne Zweisel, weil ihre Schei= den zusammengefallen und ihre übrigen Zwischenräume näher an einander gerückt sind. Im lebendigen Zu= stande ist sie zwar eben dieser Scheiden wegen durch= lochert, aber gleichwol Lust=, vielleicht auch Wasser= dicht.

Der Malpighische Schleim, Mucus Malpighianus, findet fich fo gleich unter der Oberhaut. Er giebt den Enden der hautnerven fanfte Lage und Bulle ab, bringt die verschiedenen garben des Men= schengeschlechts zu wege und erzeugt die Oberhaut, die Magel, vielleicht auch die Haare, weil er mit den aus der Oberhaut gebildeten haarscheiden bis ju den Wurgeln berfelben fort gehet. Er befindet fich demnach nicht einzig auf der Oberflache der haut, fondern zie= het sich, wie ich eben bemerkt habe, an sehr vielen Stellen tief in fie hinein. Auch ift er nicht überall gleichformig ausgebreitet, fondernhäufig da, wo viele, oder große hautnervenenden fich befinden, fparfa= mer hingegen, wo auch diefe fparfam, oder fehr fein und gart find. Un der Bunge, wo er aus den nehm= lichen Grunden fehr dick liegt, wird er, wenn er durchs Rochen, oder durch Sulfe des ftartften Wein= geiftes verhartet wird und wegen der ftarten Der= venenden durchlochert erscheinet, der Durchlocherte Körper, Corpus reticulare, auf eine fehr feltsame Weise genennet. Um Diefen Körper auch an andern Theilen der Oberflache des menschlichen Leibes ju fins den.

des menschlichen Leibes, der Oberhaut 2c. 2r

den, gab man fich ehedem fehr viele Muhe, bedachte aber nicht, daß nirgends die Mervenenden fo ftark und zahlreich seien, folglich auch der malpighische Schleim nirgends fo dict und bei feiner Berhartung fo durchlochert fein konne, als eben auf der Bunge. Un den farbigten Denfchen fann er am beften befehen und feine Matur untersuchet werden. Clare und Eruikfhank nehmen eine doppelte Lage von ihm an, doch wol, weil er eines Theils bei dem Ubziehen ber Oberhaut hier und andern Theils an der wahren haut hängen bleibt. Bei den Mohren fann man ihn wegen feiner leicht in die Augen fallenden Farbe am beften von der haut und Oberhaut losmachen, und fast ohne Berhartung als eine feine Membran Darftellen. Bei gekochten Jungen, vorzüglich von großen Gras fref= fenden Thieren, kann dieses ohne allen Bergleich leichter bewerkstelliget werden. 2Bill man ihn aufbe= mahren, fo geschieht dieses für fich alleine, oder mit der Oberhaut, auch wol mit der wahren haut. In beiden lettern Fallen nimmt man an einer, oder der andern Stelle etwas von ihm hinweg, damit die na= turliche Farbe jener zum Borfchein fommt, und das Praparat anschaulicher und belehrender wird. In den oben angegebenen Seuchtigkeiten laffen fich auch diefe Stude vorzüglich gut aufbewahren, wenn man nicht Luft hat, fie ju trochnen, oder glaubt, daß fie dadurch an ihrem Werthe verlieren konnten.

Das gefäßereiche Häutchen, Rete vasculosum, membrana vasculosa, darf durchaus nicht mit dem rete Malpighi, oder corpus reticulare, wovon vor= hin die Nede war, verwechselt werden, weil dieses ein organisirter Theil ist und eingesprichet werden kann, das corpus reticulare hingegen nicht. Unein= gespricht läßt es sich kaum betrachten, und auch dann B 3 will

2

199.00

22 Von der Zubereitung der allgemeinen Decken

will das bloße Auge nicht zureichen. Die Einfpritzung gehet am beften bei franten Sautftucken, zum Beifpiele, wo Knochenauswuchse gegenwärtig waren, ober bei Scharlachfiebern, Mafern und andern hautausschlas gen, von Statten, weil die Matur bei diefen Umftan= den wegen des größern Zuflusses des Blutes, ihre Gefaße erweitert hat. Go fpriste fie Banham aus Birginien querft an einem Stucke Schenkelhaut aus, das von einer Person genommen war, welche feit mehreren Jahren einen Knochenauswuchs an Diefer Stelle gehabt hatte. Auch Cruikfhank that ein nehm= liches an einem ähnlichen und andern franken haut= theilen. Mach glucklich beendigter Injektion halt man das Stuck etliche Secunden lang in fochendes Waffer und nach diefem wird es einige Lage im falten eingeweicht. Bei dem Lostrennen der Oberhaut und eines Theiles von dem Malpighischen Schleime muß man fehr vorsichtig fenn, damit es nicht zu gleicher Zeit mit hinweg genommen werde. hat mans fur fich abgeschalet, fo kann es auf im Dele getranktes Pa= pier gezogen, getrochnet und hernach abgenommen, in Weingeift, oder wenn mans durchfichtig haben will, in Terpentinol gehangen werden. Im naffen und frifchen Buftande laßt es fich feiner Seinheit und des Bufammenfallens wegen nicht leicht in Sluffigteis ten bringen. Mach einer andern Methode fann es auch auf polirte Glasscheiben gebracht, getrochnet und der Infekten, oder der Durchfichtigkeit wegen mit Ropallact dunne überzogen, oder auch, nach weg= genommener Oberhaut, an der wahren haut gelaffen und in schickliche Feuchtigkeiten gefetzet werden. Dach wiederholten Dahrnehmungen kommt aus den Ge= faßen diefes hautchens die Ausdunftung, der Schweiß und der Malpighische Schleim zum Borfchein. Auch mogen die erften Zweige der hautfaugadern bier ihren Sit

des menschlichen Leibes, der Oberhaut 2c. 23

Sitz haben. Uebrigens vermuthet man, daß die Pocken, oder Kinderblattern sich hier befinden sollen.

Das Schleimhäutchen, Membrana mucofa, vermuthlich ein unorganischer Theil, berührt vor fich das ebenbenannte Gefäßehautchen und hinter fich ift es fo genau mit der wahren haut verbunden, daß es, fo wie das porige in der gefunden haut nur hochft fcwer kann fur fich bestehend gezeiget werden. allen jenen hautkrankheiten aber fann es durch ein fortgesettes Einweichen dergleichen hauttheile, von welchen die bereits erwähnten Häutchen abgenommen find, von der wahren haut losgetrennet werden. Es giebt die unterste Lage, das Unterpolfter, der haut= nervenenden ab, und da diese hier dicker, als an ihren Spiken find, fo hat es auch weit merkbarere und größere tocher, oder Zwischenräume, in welchen Die sogenannten Mervenwarzen mit ihren Grundfla= chen figen, als alle vorhergenannten häutchen. Um es deutlich darzustellen, muß man die lange einge= weichten hautstucke ein wenig fochen, oder vor deffen Abschälung etliche Male in hochstiftarten Weingeift tauchen, damit es in etwas verharte. Dach der Wegnahme wird es entweder auf im Dele getränktes Papier gelegt und getrocknet, oder in jene angegebes nen Sluffigfeiten gehängt.

Die Haut, Cutis, war ebenfalls lange ein Ges genstand des Streites unter den Zergliederern. Man wußte lange nicht, ob sie mehr aus Zellgewebe, oder aus Gefäßen und Nerven zusammen gesetzet sei. In der That ist auch die Untersuchung ihrer Bauart nicht leicht anzustellen. Die Menge ihrer Schlagadern, wenn dieses System glücklich eingespritzet ist, und eben so die unzähligen Blutadern, sollten den Anfänger, wenn alles so richtig wäre, als es scheint, glaubend machen,

2 4

24 Von der Zubereitung der allgemeinen Decken

machen, als ob dieser Theil aus nichts, als dergleichen Gefäßen befteben fonne. Allein bei einer genauen Unter= fuchung ergiebt es fich, daß bei gut angefüllten Schlag= adern jedesmal auch die Blutadern die nehmliche In= jeftionsmaffe enthalten, und fo im Gegentheil, wenn die Einspritzung durch die Blutadern geschehen ift. Die Menge jener Gefäße muß daher in manchen hautpraparaten um die halfte vermindert werden, wenn man nicht betrogen seyn will. Raum für andere Theile ware demnach noch hinlänglich vorhanden, den auch die weit größere Unzahl der Saugadern noch nicht auszufüllen vermag. Die Merven der haut find zwar in Anschung ihrer Stämmchen nicht allzuzahlreich, aber wie mannichfaltig und unzählig ift micht ihre Zeräftlung ! Will man fie verfolgen, so waffert man ein Stud haut mehrere Lage ein, damit es weich und schwammigt werde. Gie laufen nicht alle nach der Oberfläche hin, um fich da ju enden, fondern fehr viele verbreiten und verlieren fich in der haut felbft. Indeffen hat man den oberflächlichen Enden, den sogenannten Gefühlswärzchen, die größte Aufmertsamkeit von jeher, auf Roften der übrigen Enden und jum Machtheil der Mervenlehre, verliehen. Sie find nicht in gleicher Große und in gleicher 2In= zahl überall vorhanden, sondern nur an einigen Stellen, zum Beispiel, an den Finger= und Behenfpigen, wo fie zugleich in befondere Reihen gelagert find. Gie können schon mit bloßen Augen, beffer jedoch durch das Vergrößerungsglas, ohne weitere anatomische Zubereitung nach dem Abziehen der Dberhaut betrach= Außer diefen angeführten Theilen bat tet werden. die haut noch eigenes Zellgewebe, welches die einzels nen Theile ju einem fconen Gangen verbindet. Es ift nach Maaßgabe der forperlichen Beschaffenheit fchlaff, oder feft, jedesmal aber nach einwarts lockerer, als

des menschlichen Leibes, Der Dberhaut 2c. 25

als nach außen. Um es barzuftellen, hat man die Einwäfferung empfohlen, allein mehrentheils faulet Die Saut im Waffer leichter, als daß fich ihr Gewebe entwickeln ließe. Durch eine nicht allzulange Mace= ration wird indeffen die haut dict, fcmammigt und poros. Behandelt man fie nach Urt der Gerber, fo laßt fich ihr Bellftof, mit Gefäßen und Derven durch= webt, noch am besten betrachten und am schicklichften mit dem Filz vergleichen. Die Drufen ber haut find lange nicht in fo großer Menge vorhanden, als man geglaubt hat. Dur an einigen Stellen des menfch= lichen Leibes find fie mit Gewißheit zu feben, zum Beispiel, am Gesichte um die Masenflügel, unter ben Uchfeln, um die Bruftwarzen, am hodenfact und an den außern Schaamlippen. In den meiften Fallen find fie ohne weitere Kunftgriffe wahrzunehmen, jedoch am beften, wenn fie verstopfet, oder entzündet find.

Die sogenannte Setthaut, Tunica adipofa, ift weiter nichts, als das lockere Zellgewebe, in welches die haut nach einwärts übergehet, und wodurch fie an die innern Theile angeheftet wird. Diefe Zellen werden nach der übrigen Unlage des Körpers mit mehr, oder wenigerm Fette angefüllet und badurch Nahrungsvorrath für den Nothfall, Rundigkeit und Geschmeidigkeit der Außenseite des menschlichen teibes hervorgebracht. Un diefem Fette ift die we= nigste anatomische Zubereitung nothig. Bei den Pråparaten der haut muß man auf das fehen, was man eigentlich von besondern Theilen vorzuftellen ge= meinet ift. Go muß die haut, um ihre Gefaße, fie feien von welcher Urt fie wollen, ju feben, getvochnet und wenn fie nicht allzudict ift, trocken, oder im Zer= pentinole aufbewahret werden, damit fie durchfichtig werde. Die hautwärzchen halten fich am besten in 23 5 obiger

26 Don der Jubereitung

obiger Mischung des Branntweins mit Salmiackgeiste, oder in verdünntem Weingeiste, dem man etliche Tropfen Salzsäure beigemischer hat. Auch die Gefäße nehmen sich darinnen gut aus, weil die Farbe der Injektionsmasse dadurch erhöhet wird. Kleine Stücke mit den Hautdrüssen kann man in destillirtes Kalkwasser seine und größere Stücke mit dem Fette in eine gefättigte Auslösung des Alauns hängen, da der Branntwein die Haut sehr stark zusammenziehet, mehrere Fetttheile auflöset, in sich nimmt und das durch unscheinbar wird. Gegerbte Haut ist zur Betrachtung des Zellgewebes, wie ich glaube, das beste und haltbarste Präparat,

Zweites Capitel.

Bon der Zubereitung der Magel und haare.

ie Magel, Ungues, scheinen zwar mehr unfere natürlichen 2Baffen, als fonft etwas zu fein, gleichwol fann ihr entfernter Mugen für das Gefühl und für andere Verrichtungen unferes Leibes nicht geläugnet werden. Gie fteben, nach meiner Einficht, am fcbicklichften gleich nach der Oberhaut, und follen fie organisirt fein, so ist dieses sicher nur im niedrig= ften Grade. 3ch kann mich nicht überzeugen, daß fie aus parallelen Safern befteben follten, denn die Streifen und Rinnen, die fur diefe Bauart ju fpre= den scheinen und an ihnen bemerkt werden, ruhren von ben unter den Mageln liegenden Dervenwarzchen her. Bielleicht beftehet der Magel einzig aus einer Ber= doppelung der Oberhaut, . Die zwischen fich im Unfange Malpighischen Schleim enthalt, der aber mit der Länge

der Magel und Haare.

Lange der Zeit austrochnet und fast eben fo hornartig wird, als diefe Berdoppelung felbft nach und nach ges worden ift. Das Un= und Verwachfen der Oberhaut mit dem Magel, wenn man das Ubstoßen derfelben von Zeit ju Zeit unterläßt, und die fchwarzen Streis fen an jungen Mageln bei Mohren geben diefer Bera muthung nicht wenig Gewicht. Gie werden aus dem Malpighischen Schleime erzeugt, der an ihrer Wurgel ziemlich dict ift, wie aus der dunkelern Farbe an diefer Stelle bei farbigten Menschen abzunehmen ift. Der Maget liegt in einer Furche der haut mit feinem hins tern Theile, und ift bier und jur Geite febr feft mit ihr verbunden. Unter ihm liegen nach feinem hintern Ende zu, fo wie unter der Oberhaut, die Derven= warzchen ganz entbloßet, vorwärts aber werden fie von der Oberhaut, die die untere Flache des Magels umgiebt, bedectet. Das Oberhäutchen theilet fich am Umfange jener hautfurche, welche ben Magel aufs nimmt, in zwei Plattchen. Das eine fchlagt fich uber ihn bis zu feiner Wurgel zuruch, bas andere hingegen legt fich auf den weißen Theil deffelben an, wird dunner und gehet über die außere Oberflache bis zu feiner Spike fort. hat diefes hautchen die Fingerspipe überzogen, fo gehet es unter ihm zurück, überzichet ein Biertheil deffelben an der untern Slache und lauft hierauf wie= berum ju feiner Spite juruch. Diefe besondere Dera bindung des Magels mit der Oberhaut ju zeigen, wen= det man die mit dem Magel abgezogene Oberhaut dev Finger um, fo baf ihre innere Flache nach außen ju liegen kommt, ftopfet diefes Praparat mit Baumwolle aus und trocknet es, oder hängt es in eine nicht allzus viel zusammenziehende Fluffigkeit. Bei widernatur= lichen und dict gewordenen Mageln laßt fich ihre Baus art am besten betrachten.

Die

Die Haare, Pili, find hohle, eher conifde, als enlindrifche Ranale, die aus langen Fafern zufammen= gesetzet ju fein scheinen, und nach den Mageln im zweiten Grade Organisation befigen. Gie find von verschiedener Lange, Dicke und Farbe, liegen feichter, oder tiefer in der haut und scheinen keinen allgemei= nen, fondern überall, wo fie fich befinden, nur befon= bern Mugen ju haben. Bon ihrer Bauart weiß man folgendes: Gie find mit einem kleinen Knotchen in Der haut befestiget, welches man die Wurgel nennt. Aus ihr wachft das Saar, das Mart deffelben und eine cylindrische Decke hervor. Diefe Burgel ift langlichtrund und fpist fich gegen bas haar etwas ju, und von mehrern, oder wenigern Sette umgeben. Ein Des von Gefäßen fchlingt fich um fie herum und auch Derven fcheinen fich in ihrer Sulle ju enden. Mitten in ihr fteigen einige bochft zarte Saden zu dem haare auf, ba der übrige Theil fein zelligt und mit einer Feuchtigkeit angefüllet ift. Aus diefem garten Sacher= gewebe scheint das Mart, oder die Geele des haares, Die man im Großen an jeder Feder fiehet, feinen Ur= sprung zu nehmen. Die zweite und zugleich ftarkere Decke, oder hulle kommt von der Oberhaut, die fich nach meinen Erfahrungen von außen bis tief um die Wurzel hinein und herumziehet, und eine wahre Scheide, nicht nur um fie, sondern auch um den in der haut fich befindenden Theil des haares macht. Schalet man nach eingetretener Saulniß das Ober= häutchen von der Haut an den Köpfen der Rinder, wo die haut noch nicht fo fest ift, als bei Erwachfe= nen, oder auch an andern behaarten Theilen, mit Borficht ab, fo laffen fich diefe Scheiden am beften betrachten. Laugnet man diefen Jufammenhang der Oberhaut mit den haarwurgeln, fo fann man fchlech= terdings das Ausgehen der Haare bei dem Abziehen der

der Oberhaut nicht befriedigend erflaren. Merfwur= dig ift es auch noch, daß in allen Krankheiten, wo die Oberhaut leidet und vom Rorper fich losbegiebt, auch die haare mit ausfallen. Praparate von den haar= wurgeln können am besten von der Ropfhaut und an den Verftorbenen gemacht werden, die den Weichfel= sopf, Plica polonica, gehabt haben, weil wegen der erweiterten Gefaße für die haare und überhaupt we= gen der größern Weichheit der haut die Injektion weiter dringen fann, als im natürlichen Zustande. Ein dergleichen gut eingesprittes Stuck haut zer= fchneidet man nun mit der Lanzette, wenn es noch am Ropfe ift, in febr dunne Streifen, um fie durchfichtig ju bekommen, und betrachtet die Wurgeln frisch unter bem Bergrößerungsglafe, weil mit bloßen Augen wenig, oder nichts gesehen werden kann. 20ill man fie zum weitern Gebrauch aufbewahren, welches faum ju rathen ift, fondern man hebt lieber großere haut= ftucke auf, die bei jeder von neuen anzuftellenden Un= tersuchung in dergleichen Streifen tonnen zerschnitten werden; fo macht man fie auf im Dele getrantten Pa= pier halb trocken, und festet fie, damit fie vollkommen burchsichtig werden, in Terpentinol. Sind fie gang ausgetrochnet, fo werden fie mit Ropallact, ober auch nur mit Terpentinol, ebenfalls der Durchfichtigkeit wegen, angestrichen, vom neuen, ohne jedoch bestäubt werden ju tonnen, getrochnet und in Schachteln, oder ficherer zwischen Papier aufbewahret. 2Bill man fie mit dickem Ropallack auf geschliffene Glasscheiben zie= hen, so wird man auch auf diese Weise feine Ubsicht erreichen können. Das, was an dem haare noch fehenswerth ift, tann man an einem jeden frifch aus= geriffenen Ropfhaare, ohne es muhfam zubereitet ju haben, mit bewaffneten Augen feben.

Der

Der Geschmack.

Drittes Kapitel.

Allgemeine Zubereitung Diefes Organs.

Diefer Ginn hat feinen Git in der Mundhole im weitläuftigen Verstande, ift von der Dberflache bes menschlichen Leibes entfernter und in einem ver= fteckten Theil geleget. Seine haupt= und Mebentheile liegen dahero fo, daß fie nicht gleich und auf ein= mal in die Augen fallen. Will man fie demnach in ihrem Umfange, in ihrer Lage und Jufammenhang fennen lernen und daß diefes bochft nothig und nuß= lich fei, wird niemand bezweifeln ; fo muß man gu= por eine allgemeine Zubereitung, das beißt, eine Tren= nung und hinwegnehmung aller der Theile veranftals ten, die diefer Absicht im DBege fteben. Es fann aber dieses Organ auf eine vierfache Weise, nehmlich von vornen, hinten und nach den Seiten betrachtet werden, fast jedes Mal fo, daß immer neue Gegens ftande, oder doch wenigstens neue Unsichten derfelben zum Borschein kommen. Um es von vornen zu be= feben, hat man wenig Muhe nothig, denn bei einer hinlänglichen Deffnung des Mundes bieten fich alle pordern Theile fast von felbst dem Auge bar. Die Anficht von hinten ift weit beschwerlicher, und um fich diese zu verschaffen, ift größere Zeit nothig. Man trennt nehmlich den Kopf in der Mitte der Halswir= belbeine von dem Mumpfe, wenn zuvor nach der Sins wegnahme der hinderlichen weichen Theile der Birn= fchådel

Des Geschmackorgans.

schadel horizontal durchschnitten und das hirn aus feiner Sole genommen worden ift und fåget den bin= tern Theil deffelben, nehmlich das Sinterhauptbein nebft der halfte der Scheitelbeine fentrecht von einer Seite zur andern durch, jedoch fo, daß man nicht gu nahe an die Ohrengegend und an die hier liegende Ohrendrufe komme. Hierauf nimmt man nach ge= wonnenen Raume, die am Ropfe zuruck gelaffenen Halswirbelbeine fämmtlich hinweg, um zu dem Schlundfopf gelangen zu können. Diefer wird ge= offnet und fo weit auseinander geleget, daß man eine hinlängliche Unficht von hinten bekommt. Glaubt man den fenfrechten Schnitt durch die Scheitel und das Hinterhauptbein fich ersparen zu wollen, fo halt es defto fcmerer mit der Wegnahme des erften Bals= wirbelbeines und man hat die Beschwerlichkeit bei den folgenden Seitenschnitten, eine ziemlich lange Gage anwenden ju muffen. Eine andere, jedoch minder aute Methode ift folgende : es wird nehmlich die Bunge mit ihren benachbarten Theilen von dem Unter= tiefer losgetrennet, der weiche Gaumen von dem fo= genannten harten losgeschälet, der Schlundfopf von ber Grundflache des Schadels abgeschnitten, alles herausgenommen und dann von hinten geöffnet. Man wird aber, ohne weiteres Erinnern, einfehen, daß bei diefer Urt manche Theile verleget und aus ihrer natürlichen Lage genommen werden, die man in der Folge unverletzt und in ihrer wahren Lage zu feben wünschen mochte. Die Geiten=Unsichten fann man zwar bei diefer letten Methode, wenn die fammt= lichen Theile von vornen nach hinten in der Mitte ger= schnitten werden, leicht, aber ficher unvollftandig, er= halten, es ist dahero beffer, folgende anzuwenden: man schneidet durch die vorhin schon geoffnete hirn= hole von dem Gesichte nach dem weggenommenen Sin= tere

32 Von der Zubereitung der einzelnen Theile,

terhauptbeine zu, so, daß der Schnitt fast durch die Mitte des ganzen Gesichts läuft, ohne die Scheide= wand der Nase und das Zäpschen zu verletzen. Die Junge wird ebenfals ganz erhalten, und da nunmehro auch der Unterfieser durchschnitten werden muß, zu= vor von der einen Seite von vornen nach hinten von diesen Knochen losgetrennet. Nach dieser Urbeit schrei= tet man zur Untersuchung der einzelnen Theile.

Biertes Rapitel.

Von der Zubereitung der einzelnen Theile, der Junge, der Lippen, der Wangen, des weichen Gaumens, der Rachenhöle, der Zähne, der Unterzungen — Unterkiefer — Ohrendrüsen und der Mandeln.

ie Mundhöle, welche von den Zergliederern in die vordere und hintere getheilet wird, kommt bei den Schriftstellern gewöhnlich in ihrem ganzen Umfange vor, wenn sie von dem Organe des Ge= fchmacks sprechen. Wahr ift es, daß man vom Un= fange bis zu dem Ende diefer Vorrichtung fcmedt, allein sie enthält doch auch Theile, die schlechterdings nichts zu diefer Funktion beitragen, zum Beifpiele, in der sogenannten Machenhole, die Deffnungen für die Gehörröhren, Luftröhre u. d. m. Außer den befin= den fich besondere Körper anderwärts, die diefem Sinne mehr leiften und boch zu Zeiten überfehen wer= den, ich meine die Ohrens und Unterfieferdrufen. Jene Deffnungen übergehe ich ganz, weil sie sich ohne alle Borbereitung finden laffen, mehreres aber werde

der Junge, der Lippen, der Dangen 2c. 33

werde ich von diesen sagen mussen. Die sämmtlichen Theile, welche zum Geschmackswerkzeuge gerechnet werden, zerfallen, ihrer Verrichtung nach, in solche, die den eigentlichen Sitz dieses Sinnes ausmachen, und in solche, die entfernt zum Schmecken beitragen. Unter die erstern rechnet man:

- 1) die Junge, Lingua,
- 2) die Lippen, Labia,
- 3) Die Wangen, oder vielmehr Backen, Buccae,
- 4) den weichen Gaumen, Palatum molle, ja einiger Maßen selbst
- 5) die Rachen= oder hintere Mundhole, Fauces.

In der zweiten Claffe befinden fich :

- 1) die Zahne, Dentes,
- 2) die Unterzungendrusen, Glandulae fublinguales,
- 3) die Untersieferdrusen, Glandulae submaxillares,
- 4) die Ohrendrufen, Glandulae parotides, und
- 5) Die Mandeln, Amygdalae, vel Tonfillae.

Die Zunge, Lingua, der vorzüglichste Geschmackstheil, ist eine fleischigte besondere Masse, welche Befestigung von mehrern Seiten und gleichwol die größeste Beweglichkeit hat. Sie hängt mit dem Zungenbeine, dem Unterkiefer, den Griffelfortsätzen der Schläfebeine, dem Schlunde und übrigen Theilen des Mundes, theils durch Muskeln, theils durch häute zusammen. Diese Verbindung hat sich bei der Zubereitung ihres Fleisches anderswo am schicklichsten bemerken lassen. (Man sehe die Zubereitung

34 Bon der Zubereitung der einzelnen Theile,

reitung der Muskeln im ersten Theile diefes hande buches). Gie ift von oben, zur Geite und auch guten Theils unten von den allgemeinen Decken, die fich in die Mundhole fortsegen, jedoch viel dunner, weicher und zarter werden, umgeben. Auf ihrer Flache fann man demnach, nur einige Abanderungen abgerechnet, fast alles bemerken, was man auf und an der haut, Cutis, bereits bemerket hat. 3ch weiß nicht, warum man fich einfallen ließ, diefen Ueberzug anders zu be= nennen, als er bereits benennet worden ift. Die bier angenommene Scheidenhaut, Membrana vaginalis, ift nichts weiter, als Oberhaut; die Dethaut, Membrana reticularis, vel corpus reticulare Malpighii, ift der Malpighische Schleim, der hier nur dicker und häufiger gefunden wird, nicht eher aber hautartig bei Menschen erscheinet, als bis er gefocht, oder sonft durch die Kunft auf die oben angeführte Deife ver= hartet wird und die eigentliche haut der Junge, Membrana linguae propria, die haut, Cutis. Die soge= nannte Vaginalis, besonders bei großen grasfreffenden Thieren, hat an ihrer untern Flache viele Bertiefun= gen, in welche die Zungennervenenden, oder die Ge= schmackswärzchen passen. Die Reticularis ift fehr durchlochert, fie unterftutzet eben diefe Mervenenden und ift deswegen hier dicker, weil die Nervenwärzchen größer find. Die Membrana propria zeigt auf ihrer Flache fehr deutlich und bestimmt die Geschmacksners venenden, davon die meisten pyramiden= oder fegelfor= mig, Papillae villosae, seu pyramidales, seu coniformes, andere gestielet und linsenformig, Papillae petiolatae, seu lenticulares, seu circumvallatae, itt welchen der sogenannte Machgeschmack zu finden fein mag und noch andere den Schwämmen abnlich find, Papillae fungiformes f. obtufae. Die vierte Urt, Die weniger regelmäßig gebildet ift und wie fleine juges spikte

der Junge, der Lippen, der Wangen 2c. 35

fpißte Sugel fich in der Gegend des fogenannten blins den toches befindet, fcheinet eher aus Schleimdrufen, als Mervenenden ju beftehen. Ein jedes Gefchmacks= warzchen befiget, wie gute Einfprigungen zeigen, mehrere garte Blutgefaße, die es in Flockengestalt umgeben. Um dieses zu feben, fchneidet man, wie es bei den Haarwurzeln geschehen ift, lange dunne Streifen aus der eigentlichen Jungenhaut, wenn die Gefaße gludlich angefüllet find, und bringet fie unter bas Vergrößerungsglas. Zum Aufheben laßt man fie halb trocknen und feget fie in Terpentinol, oder trocknet fie auch nur geradehin auf geoltem Papier, wenn fie bunn genug geschnitten find. 2Bill man die Geschmackswärzchen insgesammt gut feben, fo muß man eine Auswahl unter den Zungen zu machen wif= fen, denn nicht alle zeigen fie gleich gut. Man wafs fert dann dergleichen Zungen einige Zeit ein, oder tauchet fie ju wiederholten Malen in fiedende Milch, bis fich die Scheidenhaut und der netartige Rorper abziehen laßt. Bei großen grasfreffenden Thieren, wo diefe Warzchen nicht nur harter, fondern auch größer find, fann man diefes noch leichter, als bei den Menschenzungen thun. hatte man nun eine der= gleichen Junge auf die angegebene Urt behandelt, fo fonnte man auf der einen Seite die Scheidenhaut zum Theil ablofen und zurückschlagen, fo daß man den Metforper in feiner Lage feben tonnte, auf der andern aber könnte man diefe haut mit dem Degfors per ablofen und zuructschlagen, um die Mervenwärzs chen gut ju feben. Das Praparat mußte dann in mit Galmiackgeift gemischten und mit 2Baffer ver= dunnten Branntwein gesetzet werden, damit es nicht ju fehr zusammengezogen wurde. Gut eingesprigte Bungen, wo die Farbe der Injectionsmaffe auf ihrer 6 2 Dber=

36 Von der Jubereitung der einzelnen Theile,

Oberfläche zu sehen ist, werden auch wol ohne alle weitere Zubereitung in Branntwein gesetzet.

Die Lippen, Labia, bestehen aus gleisch, welches pon den allgemeinen Decken fehr dunn überzogen wird. Ihre Rothe ruhret von den vielen gegenwärtigen Abern und dem garten Ueberzug der haut her. Gind Die Gefaße gut eingesprißt, es feien diefes die Gaug= ober Blutadern, fo darf man nur durch ein fchwaches Brühen die Oberhaut wegzubringen fuchen, um fie beutlicher ju feben. Ihre Mervenwärzchen zu be= trachten, in welchen der fogenannte Borgefchmact ju liegen fcheint, muß man fich durchaus, ihrer Bartheit wegen, des Wergrößerungsglafes bedienen. Die Liv= pen werden entweder gang und mit ihrem Fleifche in Weingeift geset, ju dem etliche Tropfen Salzfaure gemischet werden, oder man heber bloß ihre haut auf, wenn fie gehorig getrochnet und mit Sirniffen durch= fichtig gemacht worden ift.

Mit den Wangen, oder Backen, Buccae, hat es eine ähnliche Beschaffenheit.

Der weiche Gaumen, Palatum molle, wird überall von dem harten forgfältig abgenommen, einige Tage ausgewässert und alleine, oder in Verbindung mit der Junge zum fernern Gebrauch in schickliche Flüssigkeiten gebracht. Will man sein Fleisch kennen lernen, so muß man den häutigen und drüßigen Ueberzug, wie bereits in der Fleischzubereitung gelehret worden ist, mit Mühe hinwegnehmen. Die Vauart des Zäpfchens, Vuula, so wie die hin und wieder vorkommenden Schleimdrüssen lassen sich am besten im widernatürlichen Justande, bei Entzündungen, oder Verhärtungen wahrnehmen. Von den sich hier besindlichen Mandeln wird in der Folge die Nede fein.

Die

der Zunge, der Lippen, der Wangen :c. 37.

Die Bahne, Dentes, welche allerdings ju den Theilen gerechnet werden muffen, welche entfernt ju dem Geschmacke beitragen, find fchon bei der Rnochen= zubereitung vorgekommen. Hier ift also nur noch folgendes nachzuholen. Wegen ihrer Form und Baus art muffen fie in folde, die fchneiden, die reißen, oder zerfleischen, und in solche, die zermalmen, getheilet werden. Die erftern find, wie befannt, fcharf und breit, die zweiten rund und fpitzig, und die letzten dick und breit. Ohne alle Zubereitung fallt diese ihre Geftalt in die Augen. 2Bill man indeffen ihren vers ftecktern Theil, welches bier fehr bequem geschehen fann, betrachten, fo schälet man bas Zahnfleifch von ihnen und den Riefern ab. Bei diefer Urbeit wird man wahrnehmen, daß diefer Theil fehr viele Blut= gefäße befiget, und nicht wenig zur Seftigfeit der Zahne beiträgt. Will man die Wurzeln und ihre Berfchiedenheiten befehen, fo muß man mehrere aus ihren Zahnholen herausnehmen, welches, wie die Wundarztneikunft lehret, mit gemiffen Bortheilen geschehen muß, wenn man nicht die Bahne abbrechen, die Zahnhölen verlegen, oder überhaupt fehr viele, jum Theil vergebliche Muhe haben will. hat man diefe Absicht erreichet; so ift nur noch übrig, das Innere des Jahnes kennen zu lernen. Bu dem Ende versuchet man mehrere Schnitte mit einer feinen Stahlfage. Schneidet man den Jahn von oben nach unten durch, fo daß feine Burgel mit zerschnitten ift, wie dieses fich leicht bei den Schneide= und hundezähnen thun laßt, so wird eine Hole in ihm zum Borscheine kommen, welche von beträchtlicher Lange und mit einer garten Membran, nehmlich der innern Bein= haut umfleidet ift. In ihr liegt die Zahnschlag= und Blutader nebft einem Mervenzweig, und hochft wahrscheinlich auch etliche Unfänge von Gaugadern. Made E 3

38 Bon der Zubereitung der einzelnen Theile,

Mach diefem Schnitte fann man einen zweiten mages recht durch die Krone, oder den Korper fuhren, um Die dreifache Substanz diefes Knochens tennen ju ler= nen. hat man Zahne von Thieren bei ber hand, die mit Sarberrothe gefüttert worden und fcon roth find; fo fann man fich des deutlichern Unterschiedes wegen, ber bier zwischen den verschiedenen Daffen ftatt findet, noch beffer unterrichten. Aufgeschnittene Zahne mit eingespritten Udern und praparirten Derven merden in Fluffigkeiten, die übrigen Zahnpraparate aber trocten aufbewahret. Um die Gage beim Auffchnei= den ju ersparen und Berletzungen der 21der = und Rervenafte zu vermeiden, leget man die gangen Zähne einige Zeit in Monroanischen Liquor, ober vielleicht beffer in verdunnte Galj= oder Galpeterfau= re, bis fie eine ziemliche Deichheir erlanget haben.

Die Unterzungendrufen, Glandulae sublinguales, liegen der Lange nach unter der Bunge, fo, daß fie vom Zungenbande an bis zur Wurzel derfelben fich erftrecten. Es find ihrer ohngefahr acht, und werden nach außen von dem Mylohyoideus, inwendig aber von der gemeinschaftlichen Mundhaut bedecket. Will man diefe Drufen feben, fo muffen nothwendig diefe Sullen weggenommen werden. Indeffen ift ju rathen, daß man dieses von außen thue, weil man einwarts noch die Deffnungen ihrer Ausführungsgänge zu be= feben hat. Eine jede von diefen Drufen fondert ihren Speichel in den Mund einzeln ab. Man hat dabero gewöhnlicher Weife eben fo viele Ausführungsgänge zu bemerken, als Drufen vorhanden find. Um nun Diese sichtbar zu machen, weil fie fich an und fur fich nicht gut finden laffen, suchet man ihre Deffnungen an den Seiten unter der Junge auf, und diefes ge= fcieht um defto leichter, wenn man diefe Drufen etwas

der Bunge, der Lippen, der Dangen 2c. 39

etwas drückt und ihren noch enthaltenen Speichel durch diese Deffnungen preßt. hat man auf diese Weise den Deffnungspunkt gefunden, so suchet man in bohrender Dewegung eine abgestumpfte Borste in ihn und von hier aus weiter in den Gang zu bringen, oder man bringt durch ein schickliches Röhrchen Queckfilber, auch andere Iniectionsmassen hinein. Ist er nun auf diese, oder jene Weise stöhrchen Lueckfreiet, mit seiner Oeffnung aber an der Junge gelassen, in die Drüse verfolget, die Drüsen selbst aber ganzlich gereiniget.

Die Unterfieferdrufen, Glandulae fubmaxillares, find mehrere kleine Drufen, welche fich zu einer ganzen vereinigen, und nachft dem Winkel des Unter= fiefers rechts und links ihre tage haben. 3ft die haut von dem halfe bis jum untern Rande des Un= terfiefers hinweggenommen, fo tommen biefe Körper fcon einigermaßen jum Borfchein, werden aber immer noch von ber innern Flache dieses Knochens, von dem hautmuskel des halfes, dem zweibauchigten und Bungenzungenbein=Muskel bedecket. 3ft der Saut= mustel zurückgeschlagen worden, hat man ben zwei= bauchigen bis nach feinen mittlern Theil von feinem Urfprunge und dem Jungenzungenbein=Muskel vom Unterfiefer abgeschnitten, und über den Rehlfopf zu= ruckgelegt; fo bekommt man fie gang ju feben. Sier erft laßt fich die haut, oder vielmehr das Zellgewebe, welches diefe Drufen zu einer gangen vereiniget, deut= lich feben, und bequem hinwegnehmen. Bei diefer Arbeit aber muß man auf eine Berbindung derfelben mit dem Unterfiefer Bedacht nehmen, damit fie nicht nach der hinwegnahme des fammtlichen Zellgewebes aus ihrer Lage fommen. Qus allen diefen Drufen C 4 Fome

40 Don der Zubereifung der einzelnen Theile,

fommen einzelne Ausführungsgänge jum Vorscheine, welche fich in einen gemeinschaftlichen Bang, der der DEarthonsche Speichelgang genennet wird, ju enden pflegen. Er nimmt demnach feinen Urfprung aus allen diesen Drufen, gehet beinahe in gerader Linie über den Doglohyoideus und zwischen dem neunten Dervenpaare neben den Unterzungendrufen weg und offnet fich unter der Spite der Bunge neben dem Buns genbande. Um ihn bei der Zubereitung gut vor Uu= gen zu haben, füllet man ihn zuvor mit Luft, Qued= filber, oder andern Injectionsmaffen an, entweder bei feiner Deffnung, durch den vorhin angegebenen Runftgriff, oder durch eine von feinen Wurgeln. Borften laffen fich nicht allzu leicht durch feine Deff= nung bringen, will man aber ohngefahr in feiner Mitte einen fleinen Einschnitt machen, fo fann man fie leich= ter por und ructwärts führen, nur hute man fich bei Diefer Methode für Verletzungen feiner innern haut. Diefe und die vorigen Drufen fann man entweder ein= zeln, ober im Zufammenhange mit der Bunge im ge= meinen Branntweine nach ihrer geschehenen Buberei= tung aufbewahren, oder wenn ihre Blutgefäße und Ausführungsgänge gut eingespritet und geschicht ent= wickelt find, auch wol trocknen und durch fleißiges Anstreichen mit Terpentindl während des Trocknens durchfichtig machen.

Die Ohrendrüsen, Glandulae parotides, sind zwei beträchtliche Körper, wovon auf jeder Seite einer zwischen dem äußern Gehörgange und dem Gelenke des Unterkiefers liegt. Sie breiten sich von da über den Kaumuskel und mit einer Portion bis an den innern Flügelmuskel aus. Bei ihrer Juber-itung nimmt man zuvor die Haut von den Backen, das Zell= gewebe, Fett, ja selbst die im Wege liegenden Gefäße

Der Bunge, Der Lippen, Der ABangen 20. 41.

faße weg. Dabei aber hat man fich in acht zu neh= men, daß ihr Dand, der auf dem Kaumustel liegt, nicht verleget werde, weil fonft ihr Musführungsgang, ber ber Stenonianische Speichelgang genannt wird, leicht mit verletzet werden tonnte. Gind diefe Dru= fen von allen fremden Theilen gereiniget und fo weit es bis jeso hat füglich geschehen fonnen, von den be= nachbarten Theilen losgemacht; fo nimmt man ihren Gang por. Diefer fommt an dem oben beschriebenen Rande hervor, läuft über den Rau= und Trompeters oder Backenmuskel in Schlangenrichtung weg und burchbohret letstern in der Mabe des erften Bactens jahnes am Oberkiefer. Langst dieses Laufes wird er von einem ziemlich weißen und dichten Bellgewebe um= geben, das man bei Geite fchaffen muß, wenn man feinen Bau gehörig erkennen will. Goll er eingefpriget werden, fo fann diefes nur mit vieler Muhe burch feine Deffnung geschehen, leichter ift es, wenn man eine fleine funfiliche Deffnung entweder fogleich hinter der erften, oder auch in feine Mitte macht. Borften, ober andere Rörper laffen fich wegen feiner Krummungen nicht leicht durchbringen, weil man überall hängen bleibt. Man muß fich fehr oft bes gnugen, nur ein furges Stuck durch feine Deffnung zu führen, um diefe deutlich anzuzeigen. Dach be= endigter Injection verfolgt man, fo weit es angehen will, feine Wurgeln, oder Unfänge, und bebet bann jum fernern Gebrauch die Drufe alleine, oder int Busammenhange mit dem Dhre und einem Stücke des Backens im Branntweine auf, oder will man fie trocken erhalten, fo kann es auf die vorhin angegebene Weife auch möglich gemacht werden.

Die Mandeln, Amygdalae, vel Tonfillae, find druffigte Körper, welche zwischen dem vordern und hin= E 5 tern

42 Non der Zubereitung der einzelnen Theile,

tern Gaumenbogen ihre Lage haben. Gie werden ein= warts von der gemeinschaftlichen Dundhaut überzo= gen, welche bier verschiedene Gruben bildet, die, wie Das Aufblafen beweiset, fammtlich unter einander Gemeinschaft haben, auswärts aber werden fie von bem Mylopharyngeus-Mustel bedecket. Von den Seiten haben fie den Gloffoftaphylinus und Pharyn= goftaphylinus, und über fich das Zapfchen. Mimmt man den Mylopharyngeus weg, und diefes ift wol die bequemfte und schicklichste Urt; fo bekommt man fie von diefer Seite am beften vor die Augen, wo man das wenige Zellgewebe, was fie umgiebt, rein hin= weg nehmen und sogleich ihre Zubereitung beendigen fann. Borzüglich gut laffen fie fich bei Perfonen, Die mit einem Speichelfluffe, oder an Salsentzundun= gen verftorben find, unterfuchen. Dan tann fie ein= zeln, jedoch beffer im Bufammenhange mit ben Gaumenbogen, oder mit der Bunge in Sluffigkeiten aufe bewahren.

In der Rachenhole, Fauces, ober dem Theil, ber Dundhole, der hinter dem Gaumen liegt, laßt fich außer jenen bereits erwähnten Deffnungen wenig be= merten, ihre Zubereitung ift demnach fehr einfach. Sat man fie von hinten, oder auch von oben geoffnet, und will man fie ber Mazeration, ober bem beißen Daffer überlaffen, fo fann man fich hiebei von der Sewißheit des Fortganges der gemeinschaftlichen Mundhaut in die Dafe, Gehorrohren, dem Schlun= de und der Luftröhre überzeugen. Auch tonnen bei Diefer Gelegenheit die Schleimdruschen diefes Theils, vorausgesetst, daß fie eben gut ju feben find, bemer= fet und untersuchet werden. Bei dem, ber nie diefe Sole nach ihrem gangen Umfange und Bufammenhang mit andern Theilen gesehen hat, halt es febr fcwer, eine

Der Bunge, Der Lippen, Der DBangen 2c. 43

eine richtige Vorstellung von ihr durch Befchreibungen Alle Praparate von ihr, wo fie aus beizubringen. ihrer Lage genommen, und zerftückt aufbewahret wird, haben demnach für den Anfänger wenig, oder feinen Rugen. 3ch rathe dahero, wenn man fie anders aufbewahren will, es fei diefes getrochnet, oder im Weingeifte; daß man fie an dem Grunde des Ocha= dels an der Luftröhre und dem Schlunde figen laffe, und nach Gutbefinden nur die überfluffig fcheinenden harten Theile bei Geite fchaffe. Der Unterfiefer muß herabgezogen, die Halswirbelbeine muffen weggenom= men, fie felbft aber von hinten nach dem Schlunde ju geoffnet und ihre tocher gehörig offen erhalten werden. Beim Trochnen muß man vorzüglich diefen Umftand nicht außer Augen laffen, auch fie nicht burch Die hineingebrachten geolten haare ju weit ausdehnen, oder durch dieselben manche andere Theile, jum Beifpiel, die Stimmrigendecte zc. aus ihrer tage brangen.

Mach allen diefen Verrichtungen tann man end= lich die Bunge, wenn es noch nicht geschehen fein foll= te, von dem Unterfiefer losschneiden, um noch einmal Gelegenheit zu haben, ju feben, wie diefer Theil durch Die allgemeinen Decken bier befestiget und überzogen wird. Das Jungenbandchen, Frenulum, jene Salte, welche nach vornen- aus der haut, die bei dem Ueberzuge der Bunge überfluffig bleiben mußte, gebil= det wurde, fo wie die Seitenbefestigungen und die weitere Ausbreitung diefer haut nach den Backen und dem Gaumen zu, verdienet unftreitig noch diefe Untersuchung. Die Zubereitung der Gefaße, die in Diefem Wertzeuge gegenwärtig zu fein pflegen, ift fcon anderswo im Allgemeinen gelehret worden, viel= leicht ift hier nur noch die Unmerfung nothig, daß man in der Verfolgung der einzelnen Hefte Geduld haben

Allgemeine Zubereitung

44

haben und schmale und scharfe Meffer gebrauchen muffe. Die Nervenzubereitung verspare ich, Wieder= holungen zu vermeiden, bis zu einem andern Orte.

Der Geruch.

Fünftes Rapitel.

Allgemeine Zubereitung Diefes 2Berkzeuges.

iefer Sinn liegt eben so wenig oberflachlich, als der vorhergehende, ja im Ganzen genommen noch tiefer und versteckter als jener. Bei der Unlage feines Organs mußte die Matur auf einen recht großen Raum, auf eine zahlreiche Berbreitung der Geruchs= nerven, furz auf viele Beruhrungspunkte der riech= baren Theilchen mit den Merven, Bedacht nehmen. Es fcheinet, fo ju fagen, ihr recht viel Muhe gefoftet zu haben, diefe Ubfichten zu erreichen, da die Stelle, wo es hingeleget werden follte, fehr beschrankt von außen und innen gewesen ift. Auch bei fcheinbarer Unmöglichkeit, fie dennoch zu erlangen, benutzte fie mit nicht geringem Bortheile die Dicke der benachbar= ten oberflächlichen und tiefer liegenden Knochen. Mus Diefem Grunde ift abzunehmen, warum diefes 2Bert= zeug für weit eingeschränkter, dem ersten fluchtigen Anblicke nach gehalten wird, als man es dann halt, wenn man fich vertrauter mit ihm gemachet hat. Mus dem nehmlichen ift auch einleuchtend, warum Unfan= ger nicht so geschwinde, nicht so leicht eine richtige Borftellung von dem gangen Umfange deffelben fich machen machen können. Que dem nehmlichen endlich wird Die Nothwendigkeit einer allgemeinen Zubereitung für eine generelle Ueberficht bald in die Augen fallen. Diefe von vornen nach hinten zu erlangen, fåget man mit einer feinen Gage in der nehmlichen Richtung den Ropf, wenn zuvor der Unterfiefer weggenommen worden ift, fenfrecht durch, jedoch fo; daß der Schnitt nicht gerade durch feine Mitte, fondern ein wenig jur Seite, gleichviel ob auf die rechte, oder die linke, durch die Knochen des Schadels und des Gesichtes acführet wird. Bei diefer Spaltung fommt gewöhn= licher Weise eine doppelte Unficht zum Borfchein. Mehmlich die kleinere Halfte zeiget fast alle Solen, die zum Miechen dienen, offen, da die größere fie mehrentheils verschloffen darftellet. Will man diefe pordern und hintern Theile von innen, oder auch gur Seite besehen; fo wählet man einen zweiten Ropf, offnet auf die gewöhnliche Weise die Birnhole, nimmt ben Unterfiefer hinweg und durchfäget ihn von der linken zur rechten Seite dergeftalt in fchiefer Richtung, daß die Gage hinter der Siebplatte des Geruchsbei= nes in das Stirnbein eingesetset und endlich durch den Oberfiefer zwischen dem dritten und vierten Backen= jahn herausgeführet wird. Die doppelte Unficht, die auch hier erhalten wird, zeiget an der vordern weit fleinen Salfte die offenen Geruchsbein= und Oberfiefer= bolen, mit ihren Deffnungen in die Mafenhole, die Dafenhole mit ihren vier Gangen, den zerschnittenen Pflugschaarknochen, oder Scheidewandbein, und die gleichfalls zerschnittenen obern und untern Dafen= muscheln. Die Stirnbeinholen find verschloffen und unberührt. Die hintere größere halfte enthalt die Grundbeinholen unverlett und ungeoffnet und das übrige von den eben angeführten Theilen. Wird das Stirnbein, die Scheitelbeine, die Schlafebeine, das Bes

46 Non der Zubereitung der einzelnen Theile,

Geruchsbein, die Nasenbeine an einem dritten Kopfe ausgebrochen und das sogenannte hinterhauptbein von dem Grundbein an der gewöhnlichen Stelle ab= gesäget, so erhält man eine freie Ansicht von oben nach den Boden der Nase herab und eine eben so ungehinderte von vornen nach hinten zu in den Grund derselben. Säget man endlich an einem vierten Ropfe den Oberkiefer kurz über dem Zähnhölenrande nebst der Scheidewand der Nase und den Gaumenbeinen wagerecht von vornen nach hinten durch, so kann man den größten Theil dieses Organs von unten nach aufwärts betrachten.

Sechftes Rapitel.

Von der Zubereitung der einzelnen Theile, der Nafenknorpel, der Mafenhöle, der Stirn= Geruchs= bein= Grundbein= Oberkieferhölen und der Geruchshaut.

Einen Theil dieses Werkzeuges findet man von dem Gesichte abgerückt, in die Luft gleichsam hinaus= ragend und den riechbaren Theilchen entgegengeführet, den andern Theil hingegen tief im Kopfe liegend und zu einem kürzern oder längern Aufenthalte eben dieser Theilchen geschickt. Dieser Anordnung wegen haben die Zergliederer für gut befunden, die Nase, als den eigentlichen Sitz dieses Sinnes, in die äußere und in die innere einzutheilen. Jene ist der Sicherheit wegen nach außen größtentheils aus Knorpeln und der Festig= feit und Dauerhaftigkeit halben nach innen aus Knochen gebauet. An ihr sind vorzüglich merkwürdig:

I) Die

der Mafenknorpel, Der Mafenhole 2c. 47.

- 1) Die Mafenfpigen= und MafenflugelEnorpel, Cartilagines nafi anteriores et posteriores und
- 2) Die Enorpliche Scheidewand, Septum nafi cartilagineum.

Diefe ift gang aus Knochen gebildet und enthält fole gende merfmurdige Theile :

- 1) Die Mafenhole im engern Verftande, Cauitas narium,
- 2) Die Stirnholen, Sinus frontales,
- 3) Die Geruchsbeinholen, Sinus ethmoidales,
- 4) Die Grundbeinholen, Sinus fphenoidales,
- 5) Die Oberfieferholen, Sinus maxillares,
- 6) Die Geruchshaut, Membrana pituitaria, vel Schneideriana.

Soll die außere Mase untersuchet werden, fo nimmt man die haut von ihr behutsam und feichte weg, befiehet die bier liegenden Musteln, deren ges nauere Zubereitung bereits angegeben ift, entfernet auch diefe und fteiget von ihrem Rucken, der außers bem, daß er nach den Regeln des Gewölbes gebaut ift, weiter nichts vorzügliches zeiget, nach der Spipe herab. Hier werden fich fogleich ein Paar Knorpel offenbaren, die wegen ihres Zufammenhanges und ihrer Form febenswerth find. Gie find:

Der obere, hintere, oder ungleich vierseitige äußere Masenknorpel, Cartilago nafalis superior, ftoget nach bem Rucken der Dafe ju mit feinem Dachbar von der andern Seite gewolbt zusammen, wird zur Seite breiter und schließet sich an den Oberkiefer an, da er vorhin

48 Bon ber Jubereitung ber einzelnen Theile,

vorhin an den Masenbeinen sich befestiget hatte. Mit ihm ist durch schmale Zwischenbäuder ein anderer ver= bunden, der

Der untere, vordere, oder Masenflügelknorpel ge= nannt wird, Cartilago inferior, seu ala, seu pinna narium. Er ist ebenfalls gebogen und befestiget sich theils an den birnförmigen Ausschnitt der knöchernen Mase, theils von vornen über der knorplichten Schei= dewand der Mase an seinen Nachbar durch Querban= der, die nicht selten einzelne Knorpelstücke enthalten. Er ist von hinten schmäler, als von vornen und etwas zarter, als der vorhergehende. Bei großen Masen haben sie beide auch beträchtlichere Größe.

Der Mittelknorpel, Cartilago intermedia, macht eine Scheidewand, Septum nafi cartilagineum, aus und kann für die Stuße der übrigen angeschen werden. Er ift ziemlich breit, und wird dahero von einigen als ein Theil der innern Dafe angesehen. Geine Berbindungen geschehen mit dem Scheidewandbein, Vomer, mit dem fenfrechten Theil des Geruchbeines, den Oberkiefern und der Masenstachel, Spina nafalis. Diefe Knorpel insgesammt bilden die außeren Dafen= locher, die die Matur mit Drufen, und bei Erwachs fenen mit furgen haaren besetset hat. Die beiden vorhin erwähnten Knorpel werden von dem fie um= gebenden Zellgewebe reingemacht, ja felbit, wo es fich thun laßt, von ihrer Knorpelhaut befreiet, damit fie recht rein in die Augen fallen. Den Mittelknorpel hingegen laßt man, wie er ift, weil man sonft einen Theil des Geruchorgans verlieren würde. Die Knorpel an gangen Ropfen zu trocknen, ift gar nicht rathfam, außer da, wo man es ihrer Gefaße wegen nicht wol anders machen fann. Unter diefen Umftanden aber muffen fie, weil fie nicht allzu rein gemacht werden durfen,

Der Masenknorpel, Der Masenhole 2c.

durfen, beim Trocknen fleißig mit Terpentindle an= gestrichen werden, damit fie gehörige Durchfichtig= feit bekommen. Im Brannteweine konnen fie mit einem Theile der fnochernen Dafe, ober auch fur fich im Jufammenhange aufbewahrer werden, doch fo; daß man fie, wenn es nothig fenn follte, mit feinen Stugen von einander genugsam entfernet halt, um unter ge= horigen Umftanden die Drufen und haare an den Da= fenoffnungen fehen zu tonnen.

In dem vordern Theile der innern Dafe liegt :

Die Nafenhole, Cauitas narium, im engern Ber= ftande, welche fich unten bis an die Gaumendecke, oberwärts bis an das Geruchsbein und Stirnbein und feitwärts bis an die Oberfiefer und Gaumenbeine erftredet. Durch die Berbindung des Scheidewand= beines mit dem fenfrechten, oder niederfteigenden Thei= le des Geruchbeines wird eine Scheidewand hervor= gebracht, welche fie in zwei, nicht felten ungleiche halften abtheilet. Go enge auch schon diefe ganze Hole an fich ift, und fo fehr fie durch diefe Borrich= tung noch verengt wird; fo finden fich doch in ihr auf jeder Geite noch drei nach außen liegende, borizontale, rundliche und hervorftehende Knochen, welche fie vollends fo anfüllen, daß nur drei enge Gange auf jeder Seite in ihr ubrig bleiben. Die beiden erften rund= lichen Knochenmaffen gehören ju dem Geruchsbeine und werden wegen ihrer Geftalt, das obere und mitt= lere muschelformige Bein genennet. Der lettere ift ein eigener Rnochen, den man das untere muschelfor= mige, auch schwammigte Bein, Concha, feu os fpongiofum, feu turbinatum, heißet. Bei Thieren, die beffer und scharfer riechen als der Mensch, find diefe brei Knochen und überhaupt genommen das Geruchs= bein weit größer, garter und fünstlicher gebauet, als

fie

49

50 Bon der Zubereitung ber einzelnen Theile,

fie bier erscheinen. Gie verdienen dabero bei der Be= trachtung diefer eine aufmertfame Debenbetrachtung. Jene drei Dasengange, Meatus narium, auf jeder Seite werden in den obern, den engften, den mittlern, geräumigern und untern, weiteften eingetheilet. In Diefen Gangen trifft man die Deffnungen der ubrigen Geruchsholen an. Go offnen fich in den obern die Holen des Grundbeines, Sinus fphenoidales und die hintern kleinen Holen des Geruchsbeines, Sinus ethmoidales posteriores, in den mittlern die vordern und mittlern Bolen eben diefes Knochens, Sinus ethmoidales anteriores et medii, die Holen des Stirnbeines, Sinus frontales, und die große Sole des Oberfiefers, Sinus maxillaris, in den untern endlich vorwarts der Thränenkanal, welcher die Thränen vom Auge nach der Mafe führet und deffen nähere Betrachtung bis ju dem Wertzeuge des Sehens ver= fparet wird. Go fehr nun die Mafenhole durch diefe hineingebrachten Knochenstücke verengt worden ift, eben fo fehr hat der Geruchsnerv für feine Verbrei= tung an Raume, oder an Berührungspunkten ge= wonnen und diefer Ginn eben so viel an Vollkom= menheit zugenommen. Menschen und Thiere, die eine fleine Mafe, oder diefe fchone Einrichtung nicht haben, beweisen nur ju deutlich die Wahrheit diefer Behauptung. Dabei ift noch der wichtige Vortheil, daß ungleich mehrere riechbare Theilchen, die mit der Luft in diefe Bole gezogen werden, in Beruhrung mit den Geruchsnerven, nach allen, auch den verstectteften Winkeln, kommen muffen, die, wenn diese Sole weit, eben und glatt geblieben ware, unbenützt vorbei und in die Rachenhole durch die hintern Masenlocher, Orificia narium posteriora, seu choanae narium, ge= kommen waren. Diese Hole laßt fich schon guten Theils durch die vordern und hintern Mafenlocher ohne meitere

Der Mafenknorpel, Der Mafenhole 2c.

weitere Vorbereitung besehen. Will man indeffen naber mit ihr befannt werden, fo durfen nur die Schnitte durch den Ropf gemacht werden, welche bei der allgemeinen Zubereitung vorhin angegeben worden find. hatte man fie nun auf diefe Weife im Bufam= menhange und nach allen ihren Winfelchen betrachtet. fo muffen noch jene Deffnungen aufgesuchet werden, die von hier aus in die anderweitigen Geruchsholen fuhren. Man kann diefe Sole mit, oder ohne Ge= ruchshaut, welche fie überall auskleidet, im Wein= geifte, oder auch trocken, Stucke weife, oder gang, je nachdem man eine Absicht hat, aufbewahren.

Die Stirnbeinholen, Sinus frontales, find in bem vordern und mittlern Theile Diefes Knochens, da, wo er an die Mafenwurzel ftoßet, befindlich. Ihrer find zwei, drei bis vier, bisweilen aber auch nur eine, die dann von nicht geringer Große ift. Je weni= ger die Stirn fich über die Mafenwurzel in die Sohe wirft, um desto kleiner find fie. 2Bill man fie fur fich alleine feben, fo meißelt man mit einem dunnen eben nicht zu breiten Meißel über der Dafe das außere Knochenblatt des Stirnbeines durch, nimmt die Ge= ruchshaut von vornen weg und fuchet ihre Deffnun= gen mit Borften, oder feinen Gonden in dem obern Masengang auf. Schneidet man das Stirnbein der Lange nach durch; fo bekommt man Seitenanfich= ten und wird dieser Knochen herausgebrochen, fo ton= nen fie von unten nach aufwärts befehen werden.

Die Geruchsbeinholen, Sinus ethmoidales, finden fich im fogenannten Labyrinth diefes Knochens, find zahlreich, auf die mannichfaltigste Weise gestal= tet, unter einander verbunden und unter allen übrigen Holen die kleinften. Ihrer Lage nach, werden fie in Die hintern, mittlern und vordern abgetheilet. Meißelt D 2 man

SI

52 Don der Jubereitung der einzelnen Theile,

man behutsam in der Grundsstäche des Hirnschädels die siebförmige Platte weg; so lassen sie sich recht be= quem von oben nach unten besehen, eben so von der Seite, wenn man das Augenhölenstück dieses Kno= chens aus dieser Höle nimmt. Nach der erstern Vor= bereitung sind ihre Ausgänge in den obern und mitt= lern Nasengang leicht zu sinden. Ist das Geruchs= bein mit gehöriger Vorsicht aus dem Kopfe unverletzt genommen; so kann man sie einzeln am bequemsten besehen.

Die Grundbeinholen, Sinus fphenoidales, lie= gen im Körper diefes Knochens, folglich fehr weit von den außern Mafenlochern entfernet. Es find ihrer zwei bis drei, ju Zeiten aber auch nur eine und von ziemlicher Größe. Ihre Deffnungen in die Ma= fenhole wurden fehr groß fein, wenn fie nicht von eigenen Knochenstückchen, welche Bertinfche Knochen beißen, fo beengt würden, daß nur ein Paar fleine tocher übrig bleiben, die in den obern Masengang führen. Wird der Körper des Grundbeines von por= nen nach hinten in feiner Mitte fenfrecht durchgeschnit= ten; fo bekommt man halbe Seitenanfichten und ge= schicht diefes wagerecht; fo entstehen Halbanfichten von oben und unten. Um die Ausgange im Zufam= menhange ju besehen, bricht man entweder von oben in der hirnhole, oder von unten den Korper diefes Knochens auf. Man kann demnach auch diese ent= weder an dem ausgebrochenen Knochen, wo man von vornen, nach der hinwegnahme der Bertinfchen Kno= chen, fie nach ihrem Umfange feben fann, oder im Bu= fammenhange betrachten.

Die Oberkieferholen, Sinus maxillares, haben in den beiden Oberkiefern ihre tage. Sie find so geräu= mig, als diese Knochenkörper groß sind, weil die Rie= ferknochenmasse nach allen Seiten ziemlich dunn ist. Sie

der Masenknorpel, der Masenhöle 2c. 53

Gie find demmach die großten unter allen und eine jede öffnet fich unter der mittlern Dafenmufchel in den mittlern Masengang. Um diese gut zu feben, fchnei= det man entweder den Geitentheil des Rorpers von diefen Knochen fentrecht von vornen nach hinten durch, wo man alsdann in gerader Linie durch diefe Deff= nung in den benannten Masengang kommen kann; oder man schneidet ihn, wie oben im allgemeinen ge= zeigt wurde, in die Queere durch. Durch diefen, oder durch die anderweitigen Schnitte wird man im Stan= be gesetset, diese Bole nach allen Richtungen zu befehen.

Die Geruchshaut, oder Schleimhaut der Dafe, Membrana pituitaria, seu Schneideriana, übersichet alle Theile der eigentlichen Masenhole und der Meben= holen, lieget über der Beinhaut der Dafe, fichet bei den hintern Masenlochern in Berbindung mit der ge= meinschaftlichen Mundhaut und enthält unzähliche Gefaße, viele Drufen und Merven. Gie ift beftandig mit einer flebrigen fchmierigen Feuchtigfeit, dem Rots überzogen, fehr weich und schwammigt und giebt den eigentlichen Gis des Geruches ab. 2Baffert man fie, oder wischt man mit einem Schwamme diefe geuch= tigkeit weg, fo bekömmt man auf ihrer Oberfläche ungablige kleine Körperchen, die wie Flocken, oder Sammt aussehen, vors Gesicht, welche die Enden der Geruchsnerven find. Gie haben eine fo garte Hulle, daß man fast annehmen tann, fie feien mit weiter nichts, als dem bloßen Mafenschleime überzogen. Dabei find fie noch von vorzüglicher 2Beichheit, befon= ders die des erften Nervenpaares, fo, daß ihre Em= pfindlichkeit und ihr wichtiger Einfluß auf das ganze Dervensuftem nicht verfannt werden fann. Diefe Enden kann man ohne weitere Zubereitung, jedoch grade C

nur

54 Bon der Zubereitung der einzelnen Theile, der zc.

nur mit dem bewaffneten Auge, gut feben. 3hre Hefte aber und Stämmchen verlangen, wenn fie fichtbar werden follen, eine muhfame Praparation, jedoch davon ein mehreres bei der Mervenbereitung. Die Schleim= drufen, die überall in diefer haut, auch in den ent= fernteften Winkeln, zerftreut angetroffen werden, find nirgends beffer, als an der Scheidewand der Dafe, wo fie am haufigsten gefunden werden, ju feben. Im Entzündungszuftande laffen fie fich am zuverläffigften bemerken, aber auch da habe ich fie nie großer, als die fleinften Hirfenkörner finden tonnen. 2Bill man fie aufbewahren, fo giebt die Scheidewand der Mafe das beste Praparat ab. Man schneidet fie durch zwei fent= rechte, einem halben Zoll von einander entfernte Schnitte vom Stirnbeine an bis durch den Oberfie= fer aus dem Ropf heraus, fåget das mit durchschnit= tene Stuck des Grundbeins hinter dem Körper deffel= ben weg, waffert es einige Lage aus und ftellet es in verdunntem und mit Galmiackgeifte vermischtem Branntwein auf. Auch die Beschaffenheit der Ge= ruchshaut laßt fich bei diefem Praparate noch am besten erhalten und fur die Zukunft aufsparen. die Injektion der Gefaße gut gerathen, fo kann ein ähnliches Praparat verfertiget und zum Beweis der Gegenwart unzähliger Gefaße trochen gemacht, ofters mit dunnem Ropallact angestrichen, und vor dem Staube gesichert, aufbewahret werden. Die allge= meine Zubereitung der größern Gefaße diefes 2Berfs zeuges ift bereits im erften Theile angegeben worden.

Höhere

Höhere Sinne.

55

Das Gesicht.

Siebentes Rapitel.

Von der Zubereitung der äußern Theile des Auges, der Augenbraunen, der Augenlieder, der Thränen= Farunkel, der Thränendrüse und der Thränenwege.

Jas Auge, dieses kunstliche Organ, ist der Sitz dieses Sinnes, und die Matur hat ichon von Der Ferne ju deffen Behufe gearbeitet. Dieses war auch um fo nothiger, da die zum Sehen nothigen Thei= le fo gart und fein gebauet werden mußten, daß die Lichtstralen bis zum Schnerv, der eigentlichen Werf= ftate des Sehens, gelangen konnten. Mit Recht theilet man dahero die Theile dieses Werkzeuges in die entferntern, oder außern und in die nabern, oder innern Unter den außern verstehet man alle Theile, die ein. den Augapfel angehen, ihn umgeben, fchuten, ernah= ren, mit Empfindung begaben und bewegen. Die Innern hingegen machen den sogenannten Augapfel aus, oder enthalten das eigentliche Sehorgan. Die äußern Theile des Auges werden entweder an dem außern

56 Von der Zubereitung der außern Theile

äußern Umfange der Augenhölen, oder innerhalb der= felben angetroffen. Man rechnet zu ihnen

- 1) Die Augenbraunen, Supercilia,
- 2) Die Augenlieder, Palpebrae,
- 3) Die Thranenfarunkel, Caruncula lacrymalis,
- 4) die Thranendrufe, Glandula lacrymalis,
- 5) Die Thrånenwege, Lacrymalas canales.

Die Augenbraunen= und andere Muskeln find be= reits zu zubereiten gelehret worden, folglich werden fie hier der Kurze wegen übergangen.

Die Augenbraunen, Supercilia, die mehr, oder weniger erhaben über den Augenhölen liegen, bedür= fen zu ihrer Betrachtung keiner besondern Zuberei= tung, sondern was man hier zu thun hat, bestehet darinnen, daß sie losgeschälet werden, um desto besser

Die Augenlieder, Palpebrae, behandeln ju fon= Man findet ihrer an einem jeden Auge zwei, nen. ein oberes großeres und ein unteres fleineres. Gie bestehen aus einer auswärts erhabenen, einwärts aus= geholten Knorpelmaffe, Tarfus, die von beiden Gei= ten mit den allgemeinen Decten, indeffen mit dem Un= terschiede überzogen ift, daß die innere Umfleidung viel dünner und weicher, als die außere angetroffen wird. Beide Augenlieder ftoßen ju den Seiten an einander und follen durch Bander, die man Ligamenta interpalpebralia nennet, zusammengehalten wers den, die man aber nicht eher, als mit einem Miß= brauch dieses Wortes annehmen kann. Da, wo beide Augenlieder beim Verschließen des Auges einander berühren, ift die Mandenorpelmaffe dicker und häufiger, als an dem Endftude, welches unter der Saut verborgen ift. In eben diefem vordern Rande figen die 11335444

Des Auges, Der Augenbraunen 2c. 57

die Augenwimpern, Cilia, und gleich unter und neben ihnen befinden fich die Ausführungsgänge der Mei= bomischen Drufen, in tochergestalt, Puncta ciliaria. Diefe Drufen felbft aber haben an der innern Slache der Augenlieder zwischen dem Knorpel und der haut ihre Lage und find in nicht geringer Unzahl vorhan= Den. Gie kommen in fleinen langen haufen, trau= benformig neben einander gelegt, vor, fo, daß diefe innere Slache von oben nach unten, oder von hinten nach vornen gestreift aussiehet. Dehrere von ihnen haben einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang, fammtlich aber werden fie bei den Bewegungen des Auges gelinde gedrückt und von ihrer abgesonderten, Flebrigten Feuchtigkeit entlediget. Uuch finden fich noch an dem untern und obern Augenliederrande, gang in der Mahe des innern Augenwinkels, auf einer hier befindlichen Erhabenheit, die beiden Thranen= punfte, Puncta lacrymalia, oder die Anfange von den Thränencanalen, oben gemeiniglich weniger als unten Sollen nun diefe Theile gehorig unter= geoffnet. suchet werden; so nimmt man vor allen Dingen die bereits von der Stirne abgeschalte haut rings um die Augenhole, wenigstens auf der einen Geite des Ge= fichts hinweg, in dem man das andere Auge zur na= hern Betrachtung fur die Thranenwege auffparet, besiehet nun vollends die vortheilhafte Einrichtung und Lage der Augenwimpern, Die Deffnung der Deibomischen Drufen, und die beiden Unfänge der Thra= nenwege, in diese und so auch in die vorigen kann man, wenn fie nehntlich an großen Thieraugen unter= fuchet werden, feine Borften bringen, um fich von ihrer Weite und Länge zu unterrichten, dann wendet man dieses Stuck um, damit die Bereinigungeart von den Augenliedern und die Meibomifchen Drufen, welche ohne weitere Zubereitung fogleich gesehen wer=

D 5

den

58 Bon der Zubereitung der außern Theile

den können, in die Augen falle. Um zu den Augenliederknorpeln zu gelangen, nimmt man die Haut von außen und von innen gänzlich mit allem Zellgewebe hinweg, und sie kommen nach ihrem ganzen Umfange zum Vorschein. Hat man die Absicht, ein Präparat aus ihnen zu verfertigen, so können sie entweder für sich alleine, oder im Zusammenhange mit der Haut, besser in schaftigkeiten, als getrocknet aufbewahret werden. Die Meibomischen Orüsen sind am schönsten darzustellen, wenn sie, wie es bei manchen Krankheiten des Auges der Fall ist, entzündet, oder verhärtet sind.

Die Thranenkarunkel, Caruncula lacrymalis, liegt unter einer fleinen Salte der haut in dem innern Augenwinkel, und zeichnet fich durch ihre rothliche Farbe auch noch in Leichnamen von ben ubrigen Theis len hinlänglich aus. Höchft wahrscheinlich bestehet fie aus einem haufen kleiner einfacher Drufen, die zur Verfertigung der Augenfeuchtigkeiten, oder Schmieren beitragen. Bei Thieren, Ochfen, Schaas fen zc. laßt fie fich wegen ihrer vorzüglichern Größe beffer, als bei den Menschen untersuchen, auch fichet man jene Falte, worunter fie liegt, bier deutlicher, weil fie beinahe, wenigftens in vielen Bogelgeschlech= tern ein fenfrecht liegendes Augenlied bildet, welches fich unter ben beiden Augenliedern von innen nach außen über das Auge berüberzicht, wenn diefe Thiere fchläfrig werden. Man nennt fie deshalb Membrana nictitans. Diefer Körper mit feiner Falte fann an und vor fich, oder beffer und bequemer mit den beiden Augenliedern ohne anderweitige Zubereitung aufbe= wahret, durchaus aber nicht getrochnet werden.

Die Thrånendrufe, Glandula lacrymalis, liegt in einer eigenen Grube am außern Theile der Augenbolen=

Des Aluges, Der Augenbraunen 20: 59

holendecte und gehöret ju den jufammengefetten Drus fen. Gie hat mehrere außevordentlich zarte Ausfuh= rungsgänge, die man zuerft im Wallfische und bann im Menschen fahe, womit die angewachsene Saut an fechs und mehreren Stellen am obern Augenliede Durchbohret wird. Um ju diefer Drufe ju gelangen, nimmt man die haut von der Stirn bis an das obere Augenlied behutfam hinweg und bahnet fich, ohne je= doch den Ort, wo ihre Ausführungsgänge ju liegen pflegen, ju verlegen, einen Deg ju ihr. hat man fie in ihrer Lage besehen, fo wird fie nebft den übrigen Theilen, die in der Augenhöle liegen, heraus und fammt den äußern Theilen hinweggenommen. Sind ibre Gefäße noch nicht eingespritzet, fo wird es jest mit hochft jarten Daffen unternommen, ihre Berfolgung aber noch einige Zeit ausgesetset. Da ihre Mus= fuhrungsgänge und ihre Deffnungen bei Menschen fchwerer, als bei Ochfen und andern Thieren zu finden find, fo hat man mehrere Runftgriffe erdacht, fie aus= findig zu machen. Unter andern wird die innere Flache des obern Augenliedes gelinde abgetrochnet, gegen das licht gehalten und die Drufe fanft gedrückt, fo, daß die noch in ihr befindliche Thranenfeuchtigkeit von hier in die Ausführungsgänge übergehet und ju den Deffnungen berausquillt. Unternimmt man die= fes mit einiger Geschicklichkeit; fo fiehet man in der gespannten haut an der erwähnten Stelle die Kanale von oben nach unten ziemlich deutlich neben einander liegen, und die Thranenfeuchtigkeit in der Gestalt fleiner Thautropfchen an den Deffnungen fteben. Dach einer andern Methode wird diefe Drufe noch im frifchen Zustande hinlänglich ausgedrückt, fo, daß fie und ihre Ausführungskanale leer von Thranen werden und unverzüglich in eine laue und hinlänglich ftarte Indigoauflofung, oder in eine 26fochung von Fer=

60 Bon der Jubereitung der außern Theile

Fernambucholze etliche Stunden geleget. Mimmt man das Praparat wieder beraus, fo wird es im fal= ten Waffer fo rein, als möglich abgespulet, das obere Augenlied aber wenig, oder gar nicht berühret, fon= dern fogleich vor fich, oder gegen das licht unterfuchet. Ift die Urbeit gerathen, fo wird man fie gleich leeren Baarrohrchen von der gefärbten Kluffigfeit angefogen, gut gefärbt und deutlich genug zu feben bekommen. Batte man fich nun auf diefe, oder jene Weife von ber Ungahl, Weite, Lange und Lage Diefer Gange un= terrichtet, fo fame es nur darauf an, das Praparat fur die Bufunft zu erhalten, alleine weder durch diefe noch durch jene Methode Fann es fogleich gefehen, weil im Weingeifte und noch geschwinder bei dem Trochnen, die Sluffigfeiten aus ben Gangen verschwinden und fie badurch eben fo unfichtbar, als zuvor werden. Man nimmt dahero das Praparat, fatt es sogleich aufbewahren zu wollen, von neuem und zwar bald möglichst vor, und suchet die Ausfährungsgänge, da ihre Deffnungen noch deutlich genug find, mit Queck= filber durch Hulfe feiner Glasröhrchen und des im ersten Theile Diefer Unweifung angegebenen Apparats anzufüllen. Ift es bei einem gelungen, fo wird bas Röhrchen herausgenommen, die Deffnung mit der Haarzange unverzüglich zufammengedrücht, mit einer feinen frummen Madel unterftochen, mit feinen Zwirn zugebunden, bor zweite aufgefuchet und alle ubrige auf gleiche Weise behandelt. Sollte man nun fo glucklich gewesen sein, fie alle anzufüllen, so werden fie bis in die Drufe verfolgt, von dem etwan bin und wieder vortommenden Bellgewebe gereiniget, die Drufe frei gemacht, die Blutgefaße und Merven gehörig ju= bereitet, und das Gange in Weingeift geftellet, oder beffer noch langfam getrochnet, und, um durchfichtig zu werden, mit Terpentinol ofters angestrichen. Da alle

Des Auges, Der Augenbraunen ic. 61

alle Queeffilberpraparate im Weingeiffe leicht leiden und unscheinbar werden, fo rathe ich bei einem der= gleichen muhfamen Praparat weit mehr zum Trochnen, als jum Aufbewahren in Sluffigfeiten. Gollte man fich indeffen der Beschwerlichkeit diefer Praparation nicht dadurch entledigen tonnen, daß man fuchte, fei= ne Injektionsmaffen durch die Blutgefaße bis in die Ausführungsgänge zu treiben ? 3ch will die Dog= lichkeit diefes Berfahrens nicht ganz bezweifeln, glaube aber boch, daß man unter taufend Malen faum einmal die Maffe fo weit wird bringen tonnen, und ware fie auch fo weit gekommen, welchen Vortheil hatte man wol erhalten, da fie gang gewiß ungefärbt wegen der Zartheit der Wurzel diefer Kanale dahin gekommen ift?

Die Thranenwege, Canales lacrymales, begrei= fen unter fich die Thranenpunkte, die Thranengange, den Thranenfact und den Thranenkanal. Die Thra= nenpunkte find bereits auf den Randern der Augen= lieder, nahe am innern Augenwinkel betrachtet wor-Sie find zwar, wenn man nunmehro ihre den. Struktur weiter untersuchet, nicht knorplicht, wie man geglaubet hat, jedoch fo hart, daß fie nicht ju= fammenfallen tonnen, oder daß die Wand der Deff= nung berabfinten tonnte, um das Einfaugen der Thra= nen ju verhindern. Bon diefen Puntten fangen zwei Gange, Cornua limacum, cornua lacrymalia, an, Die zwar häutig, aber dennoch ziemlich dicht find. Der obere ift ein wenig långer, aber dafür enger, als ber untere, beide indeffen weiter, als ihre Deffnungen. Sie liegen zwischen der Conjunctiva und dem Schließ= mustel der Augenlieder, Orbicularis, fo, daß bei offe= nen Augen der obere beinahe senfrecht, der untere aber queer nach dem Thranensacke lauft. 3ft das Auge hinge=

52 Von der Jubereitung der außern Theile

hingegen geschloffen; fo liegt der obere weniger verti= fal. Gie begeben fich beide, jeder indeffen einzeln in den Thranenfact. Diefer Theil der Thranenwege, Saccus lacrymalis, ift weit, etwas eirund, im Gan= zen genommen aber unregelmäßig erhaben gestaltet. Er macht unter der Thranenfarunkel eine fleine Ber= porragung und wird mehr nach außen von dem Schließmuskel der Augenlieder bedecket. Diefer Gad wird hierauf etwas enger, fteiget in den Mafenkanal und heißet nunmehro der Thranenkanal, oder Gang, Canalis lacrymalis. Diefer hat fast die nehm= liche Bauart, wie der Gack, nur daß er langer ift und mit einer geräumigern Deffnung fich in der Dafenhole unter dem untern muschelformigen Rnos den endet. Die Schleimhaut der Mase ziehet fich durch diefe Deffnung bis zum Thränensack hinauf und giebt die innere Sulle ab. Außer diefem innern Ueberzuge beffehet diefer ganze Ranal aus einer weiß= lichten haut, die nach einwarts dichter, als nach außen ift. Will man fich von der Beschaffenheit diefer Wege hinlänglich unterrichten, fo bringet man durch die Thranenpunkte abgerundete Borften, welche bald durch eine gelinde bohrende Bewegung weiter ju bringen find, wenn fie nur einmal in den Deffnungen fich befinden. Oder man bringet die Rohre der im erften Theile angegebenen und abgebildeten Glas= fpritze in diefe Puntte und fullet fie mit Quecffilber oder noch ficherer mit Wachsmaffe an, wenn man vor= hero den Ausgang in die Masenhöle verstopfet, oder unterbunden hat. Im Dothfalle fann man fich auch der Luft, jedoch mit weit geringerem Bortheile bedie= nen und den ganzen Weg aufblasen. Dach diefer Arbeit nimmt man die haut und die übrigen Theile hinweg, suchet sich aber die Augenlieder, oder doch wenigstens bas Stuck von ihnen zu erhalten, an wels dem

Des Auges, Der Augenbraunen 20. 63

dem die Thränenpunkte fich befinden und prapariret die beiden Thränengänge, Cornua, bis ju ihrer Ein= pflanzung. Ift der Ropf noch nicht fenfrecht von pornen nach hinten durchgeschnitten, fomußes jete ge= fchehen, damit man den Oberfiefer nebft dem Thra= nenbeine und der untern Dafenmufchel bequem und unverlegt heraus nehmen tann. 3ft diefes geschehen; fo wird die untere Mafenmuschel herausgenommen, der gange Oberfiefer rein praparirt und der Dafen= gang mit einem fchicflichen dunnen Meißel von außen aufgebrochen, doch mit der Borficht, daß der Thra= nenkanal, den er enthält, nicht verleget werde. 3ft man auch damit zu Stande und wollte man nunmehro die Weite und innere Bauart diefer Theile feben; fo muffen fie aufgeschnitten und die eingesprikte 2Bachs= maffe rein herausgenommen werden. Goll indeffen ein Praparat daraus werden; fo thut man beffer, wenn fie unaufgeschnitten bleiben, weil das Einsprigen boch Muhe gefostet hat und bereitet fich eher gum Aufschneiden ein anderes Stuck mit wenigerm Sleiße. Diefes, fo wie das erftere, tonnen in fchicf= liche Fluffigkeiten gefetet, oder, je nachdem die 216. ficht ift, auch getrochnet werden.

man pochel an

AND THE DON'T WATER STATISTICS THE STATE OF

and a for the first many the second and the second se

and Diversion and the state of the state of the

Actes

Achtes Rapitel.

Von der Zubereitung der innern Theile des Auges, oder des Augapfels, der angewachsenen Haut, der weißen Augenhaur, der harten Augenhaut, der Aderhaut, der Negenbogenhaut, des Pupillarhåutchens, der Kristalllinse mit ihrer Haut, des Glaskörpers mit seiner Haut, der Nethaut.

Sos find zwar die in der Augenhole enthaltenen Theile - durch die natürliche Deffnung diefer Grube zuzu= bereiten und zu betrachten, allein da diefes Berfah= ren langweilig und muhfam ift, fo hat man diefe Methode verlaffen und dafür drei andere befolgt. Die erfte ift die fürzeste, aber auch die gewaltsamste, weil alle Theile aus ihrer natürlichen Lage geriffen und ge= fcnitten werden. Man macht nehmlich durch die haut rings um die Augenhole einen Zirkelschnitt, führet ihn in die Liefe fo nahe, als nur möglich, an den Knochen vorbei, damit die Fleisch= und andern Theile nicht verleget werden und beendiget ihn gang hinten am sogenannten Schnervenloch. Ift man bis an diefe Gegend gekommen ; fo bedienet man fich eines schmalen Meffers, wenn man vorher ein breites ge= habt hat, und schneidet damit von einer Geite zur ans dern den Schnerv, die Blutgefaße und übriggeblie= benen Muskeln durch, indem man dabei beständig den Augapfel nach außen ziehet, um fich gehörigen Platz zu verschaffen. Ift das ganze Auge heraus= genommen; fo hat man bei diefer Bereitungsart den Bortheil, die Beschaffenheit der Augenhole und ihre Unts

des Auges, oder des Augapfels 2c.

Umfleidung in ihrem ganzen Umfange zu betrachten. Die zweite Methode ift etwas weitläuftiger und be= fcwerlicher, aber dafür ficherer. Dan fåget nehm= lich den Rouf wagerecht durch, um das Gehirn her= ausnehmen ju konnen, wenn diese Arbeit noch nicht gemacht fein follte, und meißelt die Augenholendecte, die nunmehro bloß vor Augen liegt, durch, ohne je= doch den Augenhölenbogen mit hinwegzunehmen, der bei der darauffolgenden Untersuchung auch gar nicht im Wege ift, vielmehr wurde man die außern Augen= theile nur aus ihrer Lage bringen und zu anderweiti= gen Absichten unbrauchbar machen. Man fahrt mit diefer Arbeit bis zum Schnervenloche fort, welches man halb wegnehmen, oder auch schonen fann. Will man die gemachte Deffnung nach den Seiten erweitern; fo muß man die Rolle fur den obern schiefen Augenmustel unberührt laffen, indef= fen hat man einen halben Boll weit über der Dafen= wurzel nichts zu fürchten. Liegt nun der Augenho= lenüberzug blos vor den Augen; fo macht man in ihm einen Einschnitt, den man nach Gefallen erweitern kann, nur muß man sich fur das Zerschneiden des Augenholennervens, Ophthalmicus, huten, der mit= ten in diefem Raume unmittelbar unter diefem Ueber= zuge fortläuft, und den man hier ziemlich deutlich durchschimmern fiehet. Die dritte Verfahrungsart endlich ift die weitlauftigste und beschwerlichste, aber unftreitig die beste, wenn man den Sehnerv an feinem Ursprunge am Gehirne erhalten will. Zu dem Ende laßt man den Hirnschadel ungeoffnet, nimmt aber den Unterfiefer fammt feinen ihm anhängenden weis chen Theilen hinweg und leget den Ropf auf die Birn= fchaale in ein schickliches Gestelle (Dreifuß, oder Ropf= halter), damit er nicht nach den Seiten wanken ton= ne. Mach diefer Vorrichtung wird die außere Mafe, mehre= Ford it

66 Von der Zubereitung der innern Theile

mehrerer Bequemlichkeit wegen, abgeschnitten und ein Schnitt wagerecht fünf bis fechs Linien über dem Mafenstachel durch den Rorper des Oberfiefers, durch Die Scheidewand der Dafe, durch die Joch= und Gaumenbeine und durch die Slugelfortfage des Grund= beines gemacht, damit man nach der Wegnahme diefer Theile ju dem Boden der Augenhole gelangen tonne. Munmehro meißelt man das Bodenftuct, welches von dem Oberkiefer gebildet wird, fo wie den Jochbein= antheil, ohne den untern Augenhölenbogen mit ju nehmen, hinweg und machet fich zu beiden Geiten, Durch die Wegnahme eines Stuckes vom Geruchs= und Grundbeine, gehörig Plat. Die Augenhölen= befleidung wird nun durchschnitten und die hier be= findlichen Theile untersuchet. Will man den Aug= apfel vermittelft des Schnervens im Jufammenhange mit dem Gehirne erhalten; fo wird er vor allen Dingen von dem ihn umgebenden Sette und andern unabficht= lichen Theilen befreiet, ein Stuck des Grundbeines und der Schlafebeine nach dem andern fo weit weg= gemeißelt, bis man zur untern Flache des Gehirns gelangen, die von bier entsprungenen Merven und die bier liegenden Blutgefaße abschneiden fann. 3ft Die= fes geschehen; fo wird der Augapfel aus der zermeif= felten Augenhole genommen und auf die Grundflache des hirns juruckgeleget. Munmehro beschäftigt man fich mit der herausnahme des Gehirns aus feiner Hole, indem man noch fo viel Knochenmaffe, faft gleichviel, ob durch den Meißel, der Knochenzange, oder der Gage, denn einmal ift diefe Arbeit beschwers lich, bei Geite schaft, als erforderlich ift, nach abges fcnittenen Mückenmarke ju feiner Abficht ju gelangen. Hatte man fich nun auf diefe, oder eine andere 2Beife einen Weg zu den Theilen, die in der Augenhole lie= gen, gebahnet; fo nimmt man das Sett, welches fehr häufig

des Auges, oder des Augapfels 2c.

håufig hier vorkommt, weg, und entblößet dadurch einen Theil des Augapkels, seine Blutgefäße, Mer= ven und Muskeln. Von den erstern, da sie schon anderswo im Allgemeinen zuzubereiten gelehret wor= den sind, bemerke ich nur noch, daß sie hier in großer Menge angetroffen werden und sehr zart sind. Die Mervenzubereitung wird an einem andern Orte vorkom= men und die Muskelpräparation ist bereits vorgenom= men worden. Was indessen hier noch vorgenommen werden könnte, wird sogleich bei Gelegenheit der weis= sen Augenhaut erinnert werden.

Der entblößte Augapfel bietet nun zur weitern Betrachtung folgende Theile dar:

- 1) die angewachsene Haut, Adnata, seu coniunctiua tunica,
- 2) Die weiße Augenhaut, Tunica albuginea,
- 3) Die harte Augenhaut, Sclerotica tunica,
- 4) die Aderhaut, Tunica chorioidea,
- 5) Die Regenbogenhaut, Iris,
- 6) das Jupillarhautchen im Foetus, Membrana pupillaris, seu Wachendorfiana,
 - 7) die Kristalllinse mit ihrer Haut, Lens crystallina et capsula lentis,
 - 8) der Glaskorper mit seiner Haut, Corpus vitreum et membrana hyaloidea,
 - 9) die Nethaut, oder das Schnervenmark, Tunica retina.

Ehe man diese Theile untersuchet, ist es noch nothig, an eine Vorrichtung zu denken, in welcher der Aug= apfel nebst dem erhaltenen Schnervenstücke gut und E 2 sicher

68 Bon der Zubereitung der innern Theile

ficher geleget werden fonne, weil er feiner Mundung wegen nicht gut ohne eine dergleichen fich behandeln laßt. Man taßt fich dahero ein Stuck Linden= oder Abornhols zwei bis drei Bolle dict, zwolf lang und vier bis funf breit, glatt und eben hobeln und mit mehrerern runden, dem Augapfel abnlichen Bertie= fungen von verschiedener Liefe und Breite verfeben. Die Berschiedenheit der Durchmeffer Diefer Gruben gewähret den Bortheil, daß man verschiedene Hugen aus Thieren, Ochfen, Pferden, Ochaafen zc., wie es wegen der Zarthaut der menschlichen Augapfeltheile fast jedesmal geschehen muß, neben dem menschlichen zergliedern und bequem unterfuchen fann. Dabei aber darf nicht vergeffen werden, daß alle diefe Bertiefun= gen etwas außerhalb ihrer Mitte ein Loch bekommen, in welches das abgeschnittene Gehnervenftuct ju lie= gen kommt und daß die Meiften fo tief nach ihrem gangen Umfange fein muffen, daß zwei Drittheile des Augapfels in ihnen liegen tonnen. Die feichterern Gruben gebraucht man endlich bei Untersuchungen der Kriftalllinfe und des Glaskorpers, wo das in ihnen befindliche Loch zum Ubleitungsfanal der fich ansammelnden Feuchtigkeiten dienet. Kann man indeffen eine dergleichen Borrichtung nicht fo gleich bekommen, fo ift fur den Mothfall auch das Klebe= wachs gut. Aus ihm nehmlich bildet man fich nach den angeführten Beschaffenheiten eine, oder mehrere Gruben, leget den Augapfel hinein, und flebet diefe Borrichtung auf dem Lifche feft.

Die angewachsene Augenhaut, Tunica adnata, feu coniunctiua, gehöret nur entfernt zum Augapfel, weil sie nichts weiter ist, als eine Fortsezung der all= gemeinen Decken, die sich von der untern Fläche der Augenlieder nach dem Auge ziehen. Bei dem Ab= schneiden dieser Theile muß man daher besorgt sein, so

des Auges, oder des Augapfels ze.

fo viel am Augapfel von ihr zurück zu lassen, daß sie nunmehro gut kann untersuchet werden. Bei dem Abschälen, welches mit zarten und sehr scharfen Mess sern unternommen werden muß, wenn man, wie nicht wol zu rathen ist, die Mazeration nicht zur Hülfe nehmen will, zeigt es sich deutlich, daß sie nur den vordern Theil des Augapfels überziehet, zur Seite locker, auf der Hornhaut aber, wo sie zugleich durchs sichtig ist, sehr sest mit ihm zusammenhängt. Es lohnet sich kaum der Mühe, nach ihrer Wegnahme sie aufzubewahren, wol aber kann sie zu einem belehs renden Präparate dienen, wenn sie zugleich mit den Augenliedern unverletzet abgenommen und gut aufs gestellet wird.

Die weiße Augenhaut, Tunica albuginea, eben= falls eine unvollkommene haut des Augapfels, ift in Rücksicht ihrer Entstehung und ihrer Berbreitung, noch nicht so genau untersuchet, als sie es wol ver= dienet. Hochftwahrscheinlich bestehet fie aus dunnem Bellgewebe, welches von den Augennusteln herftammt und womit die ganze vordere Unficht des Auges, eben fo, wie von der angewachsenen haut, überzogen wird. Gie ift gart genug, um die harte Augenhaut durchschimmern zu laffen und über die hornhaut wegzugehen, ohne fie ju verdunkeln. Von der Geite hångt fie locker mit dem Augapfel, nach vornen aber fehr fest mit ihm zusammen. Bei ihrer Wegnahme zeigt es fich, daß fie fehr genau mit der fehnigten Ausbreitung der geraden Augenmuskeln verbunden ift, hier wird fie abgeschnitten und von dem Auge weg= praparirt. Will man fich die Muhe nehmen, die Augenmusteln von der harten Augenhaut rein abzufondern und mit ihnen unverletzt diefe haut wege nehmen; fo verdienet diefes Praparat allerdings ein forgfältiges Aufheben.

Die

69

70 Bon der Zubereitung der innern Theile

Die harte Augenhaut, Tunica sclerotica, ift die außerfte und festefte eigenthumliche Sulle des Mug= apfels. Gie bestehet aus fehnigten Safern, welche auf eine fehr mannichfaltige Weife in einander ge= flochten find. Gie ift betrachtlich, jedoch verschiedent= lich dick und von ihr hangt außer allen Zweifel die haltbarfeit und guten Theils auch die Form des Juges ab. Da ich mich noch nie habe überzeugen können, daß die hornhaut eine eigene haut fei und in diefe hin= einpaffe; fo theile ich fie mit mehrern Bergliederern in den hintern, oder undurchfichtigen und in den vor= dern durchfichtigen Theil ein. Der vordere durchfichtige Theil, oder die fogenannte hornhaut, die man bennach hochftens nur fur ein verandertes Grud von der Sclerotica halten fann, bestehet aus mehrerern garten Blattchen, oder Schichten, zwischen welchen fich eine Sluffigkeit befindet, die ihre Durchfichtigkeit hervor= bringet. Bon diefer Bauart fann man fich leicht unterrichten, wenn man einen feichten Ginschnitt in fie macht, um für die haarzange einen festen Puntt ju haben und nunmehro das Meffer feicht in fie fort= führet. 2Bill man den hintern Theil, oder die eigent= liche Sclerotica, die von dem Schnerv durchbohret wird, nach ihrem Umfange untersuchen; fo muß man nunmehro die hirnhaut nach der einen Dethode durch einen Kreuzschnitt öffnen und denfelben langft dem gangen Auge bis nahe an den Gehnerv fortführen, fo, daß fie dadurch in vier gleiche Stucke getheilet wird. Da aber nach dieser Berfahrungsart die wässerige Feuchtigkeit des Augapfels ganzlich ausfließet und der Ort, wo fie fich befindet, nicht beftimmt gesehen werden tann; fo thut man beffer, wenn man nach Diefer zweiten verfahret. Man schneidet nehmlich, wie vorhin, des bequemen Unfaffens wegen, geschehen ift, eine Lage der Sornhaut durch, faffet fie mit der Bange

7

des Auges, oder des Augapfels 2c.

Bange und nimmt durch Sulfe diefes feften Punftes ein maßiges Stud mit aller Borficht und burch febr wenigen Druck aus ihrer Mitte beraus. Durch die= fes Loch wird wenig Augenfeuchtigkeit, wenn der Aug= apfel nicht febr jufammen gedrückt worden ift, aus= gefloffen fein, man fann fie dahero fast noch voll= ftandig feben und die Raume betrachten, in welchen fie fich anzusammeln pfleget, auch wird die Regenbo= genhaut, das Scheloch, Pupilla, und die Rriftalllinfe durch fie leicht und in ihrer natürlichen Lage ju erten= nen fein. hat man von allen diefen Dingen eine Deutliche Vorftellung; fo fahrt man mit Wegnahme der hornhaut und der Sclerotica entweder ftuctweife, ober beffer badurch fort, daß man fie mit dem Deffer, ober mit einer feinen und mit einem garten Rnopfchen versehenen Scheere in vier, oder mehrere Lappen von pornen nach hinten ju gerschneidet. Je mehrere Lap= pen man geschnitten hat und je kleiner fie dadurch ge= worden find, defto leichter laffen fie fich zurucklegen und defto weniger fchlagen fie fich wahrend der mei= tern Behandlung des Auges wieder vorwärts. Bei der Wegnahme diefer Saut, es fei diefes in großern, oder kleinern Portionen geschehen, ift indeffen vor allen zu merten, daß man gleich hinter der hornhaut, wo fie mit den unter ihr liegenden Theilen fefter, als irgendswo verbunden ist, vorsichtig zu Werke gehe, damit das Strahlenband, Ligamentum ciliare, nicht verletzet werde. Man kommt aber bei diefer Urbeit am beften weg, wenn man mit der flachen Geite der Langette, oder mit ihrem Stiele, den man hart an der innern Flache der harten Augenhaut fuhren muß, Die= fes Band von ihr nach und nach losftoßet. Ift die Sclerotica gut abgelofet und zurückgeleget, oder bei Seite geschaffet, so ift der Augapfel fehr weich und muß fernerhin gelinde behandelt werden. Magerirt

man

71

72 Von der Zubereitung der innern Theile

man die Hornhaut, oder kochet man sie; so wird sie bald weich und leimartig, wird aber geschwind wieder hart, wenn man sie in eine gesättigte Alaunauflösung tau= chet. In Säuern behandelt, verliehrt sie ihre Durch= sichtigkeit. Es ist unnöthig, diese harte Augenhaut im Weingeiste an und für sich aufzubewahren, weil man sie in Verbindung mit den übrigen Häuten auf= zustellen pfleget.

Die Aderhaut, oder braune Augenhaut, Chorioidea, auch ehedem Vuea genannt, ift die zweite eigenthumliche Sulle des Augapfels, von außen und größtentheils von innen fchwarzbraun von Farbe und voll von Gefäßen. Gie ift wie die harte Augenhaut von dem Schnerv durchbohret und vereiniget fich an Diefer Stelle mit der Gefaße= oder weichen hirnhaut, ohne jedoch eine Fortsetzung derfelben zu fein. 3hr Bau fcheinet wegen der Berbreitung der in ihr liegen= Den Gefaße ftreifigt und ftrablenformig ju fein und ift Dabei überaus gart. Gie beftehet aus zwei Blattern, zwischen welchen die Gefäße liegen und welche mit einem fcwarzen Schleim, Pigmentum nigrum, welder fich mit Daffer und einem Pinfel leicht abwafchen laßt, durchzogen find. Die innere Lamelle, die die Runschische haut genennet wird, ift größer, als die außere, weil fie bis an das Scheloch gehet, da die äußere nur bis in die Gegend der hornhaut fommt. Diefes außere Blatt berühret unmittelbar die innere Flache der harten Augenhaut und ift mit ihr nach feis nem größten Umfange durch garte Gefaße und Bell= faden locker verbunden. Bat es fich vom Sehnerv an bis zur hornhaut hingezogen; fo weicht es an die= fer Stelle von dem innern Blatte ab und machet einen weißlichten Rreis, der, wie bereits gezeigt wurde, feft mit der Sclerotica zufammenhängt, von mäßiger Breite 112817

Breite ift, und das Strahlenband, oder der ftrahlens formige Zirkel, Circulus ciliaris, der Zellenformige Ming, annulus cellulofus, genennet wird. Man hat Diefen Theil ehedem für mustelartig gehalten, alleine es ift mehr, als wahrscheinlich, daß er aus Merven und Gefäßen bestehet, die in ihm einen feften Punft erhalten, um ficher weiterhin fich verbreiten ju tonnen. In feiner innern Slache find Streifen, Proceffus ciliares, ju bemerken, die von hier aus an den Rand der Kriftalllinfe laufen. Er ift, genau genommen, nicht hohl, sondern indem die innere tamelle der braunen Augenhaut an diefer Stelle von der außern abgehet und die sogenannte Regenbogenhaut bildet; die außere aber in diefen Theil übergehet, entstehet zwifchen bei= den ein fleiner ungleichseitigspitzwinflichter drepectigter Raum, Canalis ciliaris, der jedoch nach meinen Er= fahrungen noch mit fleinen Bellfaden durchflochten ift, gleichwol aber fich ausspritzen laffet. Er fcheinet feinen besondern Duten ju haben, weil er fchlechter= dings entstehen mußte, wenn die Matur mit den bei= den Blättern der Uderhaut fo zwechmäßig verfahren wollte, als sie wurklich gethan hat. Will man diesen Raum anfüllen; so macht man in das Strahlenband eine fehr fleine Deffnung, bringet ein maßig gebogenes gartes Röhrchen hinein und treibet Queck= filber, oder eine andere bleibende Injektionsmaffe fo lange behutfam hinein, bis fie bei dem entgegen gefetz= ten Ende diefes Ranales wieder jum Borfcheine fommt. Will man fich von ben beiden tamellen der Uderhaut überzeugen, fo muß man mittelft einer fpigen Bange und eines fpigen scharfen Meffers einen Theil des Strahlenbandes wegnehmen. Bei dem Unfange die= fer Urbeit ift zwar Geduld und Vorsicht nothig, aber fo wie auch nur diese überwunden ift, gehet es beffer. Wollte man an einem andern bequemen Orte diese E 5 beiden the state

74 Jon der Zubereitung der innern Theile

beiden Blåtter sehen, so wurde es auch angehen, nur müßte man sich bei dem tosschälen mit kleinen Portionen befriedigen, weil wegen der Gefäße und Nerven, die von dem äußern nach dem innern Blatte laufen, sich keine sehr großen losmachen lassen. Bei der ersten Stelle kann man noch überdieß deutlich wahrnehmen, daß die Regenbogenhaut nichts mehr, als eine Fortsetzung des innern Blattes sei, wenn man die Streisen des Strahlenbandes, Processus ciliares, welche über diese innere Fläche weglausen, abschneidet. Hat man sich von allen Merkwürdigkeiten dieser Haut unterrichtet, so wendet man sich nunnehro zu

Der Regenbogenhaut, Iris, und da fie, wie eben gezeiget wurde, eine Fortsetzung der Uderhaut ift, fo hat man eben nicht nothig, fich bei ihr fehr lange auf= zuhalten. Indeffen verdient doch ihre Deffnung, die man das Scheloch, oder den Augenstern, Pupilla, feu Prunella, nennt, eine genaue Aufmertfamkeit, weil fie in der That fehr funftlich ift. Ben den Men= fchen ift fie rund, bei fehr vielen Thieren aber länglicht und liegt naher nach der Mase zu, als nach auswärts. hat man bemerkt, daß hinter ihr die Kristalllinse sich befindet, die jedoch wegen der Gegenwart der maffe= rigen Feuchtigkeit von ihr nicht fehr berühret wird; weiß man ferner, daß die hintere Flache der Regen= bogenhaut, die Traubenhaut genennet wird und diefe feine eigenthumliche haut des Augapfels ift; fo ift es nunmehro Beit, fie mit der braunen Augenhaut hin= weg zu nehmen, um ju den noch übrigen Theilen ge= langen zu können. Ehe jedoch dieses unternommen wird, fonnte man noch

Das Pupillar: oder Sternhäutchen, Membrana pupillaris, seu Wachendortstana, wenn man Augen von Embryonen hätte, betrachten. Es ist ein außerst

des Auges, oder des Augapfels ic.

außerft feines Bautchen von blaffer Farbe und vielen Gefäßen und erscheinet erft in der Mitte des fünften Monats unter diefer Geftalt, da es vor dem dritten nicht zu sehen und nach ihm nur als ein schleimiger Körper in der wäfferigen Feuchtigkeit des Auges wahrzunehmen ift. Es füllet genau, indem es von dem freischwebenden Dande der Regenbogenhaut nach der Mitte des Schloches fich hinziehet, diefe Deffnung aus und fann dahero für eine Berlängerung derfelben gelten. Um das Ende des achten Monats fangt es an ju verschwinden und man bemerkt um diefe Zeit nur noch einige freischwebende Gefaße an dem Rande der Jris. Ohne Zweifel ift die Urfache feines Ber= fcwindens in der allmähligen Ausbildung der Augen= gefäße ju fuchen. 2Bill man es aufbewahren, fo muß es aus fünfmonathlichen Embryonen genommen wer= ben, wo man die braune Augenhaut furz hinter bem Strahlenbande ringsherum durchschneidet. Das ganze abgeschnittene Stuck wird uber eine fleine Glas= fugel, die die Große und Form des Huges hat, oder auch über ein Stuck Wachs, welches eben fo gefor= met worden ift, gezogen, in ftartem Beingeift geleget und damit es ziemlich verharte, etliche Lage darinnen liegen gelaffen. hat es eine festere Konfisten; be= fommen; fo wird es im fchwachen Branntweine auf= gestellet. Goll es getrochnet werden; fo wird die braune Augenhaut weiter hinterwarts durchgeschnitten, eben so auf Wachs, oder die Glaskugel, die man je= boch mit Fett ein wenig bestrichen haben muß, ges bracht, mit einem Faden, den man rings um das abs geschnittene Ende leget, an die Rugel gebunden, bins länglich getrocknet, hinter dem Strahlenbande nache hero abgeschnitten und aufbewahret.

Die Ubnahme der braunen Augenhaut bei ausges wachfenen Augen wird auf verschiedene Beise, je nach= dem

76 Von der Jubereitung der innern Theile

dem man eine Ubsicht hat, vollendet. Will man die übrigen Theile des Augapfels nach ihrer Wegnahme noch in ihrer Lage feben und untersuchen, fo macht man durch fie einen Zirkelfchnitt ohngefahr zwei bis drei ginien weit hinter dem Strahlenbande und nimmt das hintere Stuck, weil das vordere noch liegen blei= ben muß, theilweife mit der Ocheere, oder dem Deffer bis zum Schnerv hinweg. Diefe Arbeit erfordert eine feste hand und Borficht, damit nicht das nun= mehro blos liegende Mervenmart, oder die Dethaut verletzet, oder aus ihrer Lage gebracht werde, fie ift aber eben nicht allzu beschwerlich, weil diefe beiden Theile wenig, oder nicht mit einander verbunden find. Ift es im Gegentheil um die Aufbewahrung diefer haut, vielleicht ihrer Merven, oder Gefaße wegen ju thun, und ift man Willens, die übrigen Theile an einem andern Auge ju untersuchen; fo macht man entweder den eben angegebenen Zirkelschnitt, nimmt die hintere Unficht gang und unverletzt und eben fo die vordere hinweg; oder man fchneidet vom Gebe= loch aus bis zum Schnerv hin, der nunmehro weg= genommen wird, fie entzwei, fo, daß man von ihr zwei gleiche Balften bekommt. Diese, oder auch jene Balf= ten, bringt man behutfam auf convere und mit Sette überftrichene Glafer, oder Dachsftucke, breitet fie nach ihrer vorigen Lage aus und läffet fie geborig trocknen. Bei Glafern hat man ben Bortheil, daß fie, wenn man nicht will, nicht durfen abgenommen werden, weil, jum Beifpiele, ihre Gefaffe durch fie febr gut, wenn fie anders gehörig rein find, fonnen be= trachtet werden. Bom Bachfe hingegen muffen fie abgenommen und fich felbft überlaffen aufbewahret werden. 2Bollte man die Regenbogenhaut, oder das Strahlenband an und für fich haben, fo fann man zum Auflegen nur ebene, jedoch geschliffene Glasftucke anwen=

Des Auges, oder des Augapfels ic.

anwenden. Im Weingeiste diese Theile aufzubewahren, ift nicht eher rathsam, als bis man es der Ner= ven, oder anderer Umstände wegen thun muß, weil sie jedesmal wieder heraus genommen werden mußsen, wenn man sie betrachten will, und dann sind unter andern die Gefäße doch nicht so gut zu sehen, als wenn sie getrocknet und durchsichtig gemacht sind.

Die Marks oder Neghaut, Tunica retina, fommt nunmehro nach der zuerft angegebenen Des thode, die braune Augenhaut zu entfernen, fast in ihrem ganzen Umfange vor das Geficht. Es ift diefe fogenannte haut außerordentlich gart und weich, fo, daß fie, wenn das Auge nicht im frischen Buftande, bald nach dem Lode untersuchet wird, wie Brei unter dem Meffer zerfließet. Gie fanat von dem Gehnerv an, übergieht den größten Theil des Auges und endis get fich am Rande der Rriftalllinfe, wo fie aber wegen der Schwärze der Strahlenfortfase nicht genau ge= feben werden fann. Gie ift von grauer Farbe und in ihr verbreiten fich fehr feine und zahlreiche Gefäße. 2Bill man fie genau betrachten, und die einzelnen fleis nen Martbundel wahrnehmen, die ihr ein negartiges Unfeben geben; fo leget man einen Augapfel, von dem die harte Augenhaut genommen worden ift, et= liche Stunden in farten Weingeift, oder einen Lag in Monroanischen Liquor, wodurch fie um ein be= trächtliches harter wird und fich beffer behandeln läßt. hat man nach der erst angeführten Methode fie nach ihrem außern Umfange und nach ihrer vordern Flache besehen; so nimmt man hierauf ihren hinter= ften Theil mit dem Schnerv weg, leget das Auge auf Die vordere Unficht und befiehet fie nunmehro von hin= ten nach vornen ju durch den Glaskorper und die Kri= stalllinfe. Dach diefem fcneidet man au einem frischen Auge

78 Von der Zubereitung der innern Theile

Auge das Strahlenband und die Iris hinweg, um fie von vornen nach hinten und in Beruhrung mit ber braunen Augenhaut zu betrachten. hat man nun von ihr eine hinlängliche Borftellung ; fo nimmt man das vorhergehende Auge, wo die braune Augenhaut vom Strahlenbande an, nach dem Schnerv ju, weg= geschnitten und die Iris mit der gangen vordern Un= ficht unberührt gelaffen worden ift, vor fich und ent= fernet fie von bier mit dem Gebnerv. Indeffen ift ben diefem Unternehmen Borficht nothig, damit nicht die Glashaut, oder der Glastorper felbft verletet werde. Ift fie nach diefer Berfahrungsart guten= theils, oder nach einer andern gang hinweggenommen; fo kann man ihr nicht leicht ihr voriges Unfehen und ibre gehabte Ausbreitung wieder verschaffen, wenn man auch versuchen wollte, fie auf erhabene Glafer, oder Rugeln ju bringen, um fie auf ju bewahren, fondern man muß fich begnügen, wenn man fie ja aufe behalten will, fie, fo wie fie ift, in Branntwein auf= zuhängen, fie bin und ber zu bewegen, und die zufam= mengefallenen Wande dadurch in etwas wieder von einander zu bringen. Da ihre Bauart wenig, oder nicht mit bloßen Uugen geschen werden fann, fo nimmt man von ihr ein Stud, leget es auf eine reine geschlif= fene Glasplatte und bringet es fogleich unter das Ber= großerungsglas, weil, wenn es trocken ift, außer den vorhandenen Gefäßen, wenig mehr gefehen werden Fann.

Ist nun nach voriger Angabe der Augapfel von hinten geöffnet und alles weggenommen, was eine freie Ansicht des Glaskörpers verhindert, so erblickt man die Strahlenfortsätze rings um die Kristalllinse herum sehr deutlich, weil sie durch den Glaskörper, die Kristalllinse und durch die Markhaut, die hier sehr fein und durchsichtig ist, schön hindurch schimmern. Nach

Des Auges, oder des Augapfels 2c.

Mach Diefer Untersuchung fehret man das Auge um, leget es in eine feichtere Grube des oben befchriebenen Bretes und entbloßt den vordern Theil des Zugapfels von der Regenbogenhaut und dem Strahlenbande. Es wird aber diese Arbeit folgender Gestalt unter= nommen. Man schneider die Jris und das benannte Band queer durch, fondert letzteres, auf die oben ans gegebene Weife, ab und nimmt es famt der erftern, welche leicht nachfolget, weg. Ift die eine Halfte bei Geite geschaffet ; fo verfahrt man mit der andern eben fo, giebt aber nochmals bei diefer Beschäftigung auf die hintere, sogenannte Augenkammer, auf die Lage und die Berhaltniffe der Jris, des Strahlenbandes und der Strahlenfortfase acht. Vorzüglich wird zu bemerten fein, daß lettere fich nicht auf die bloße Maffe der Kriftalllinfe legen, fondern nur nach ihrem Rande hin auf der Glashaut ihre Lage haben. Ift man damit zu Stande; fo bleibt noch der vordere Theil der Marthaut wegzunehmen übrig, der, wie es fich nun am beften zeiget, bis an die Kriffalllinfe gehet, ob er gleich, dem erften Unfehen nach, fich zwei, oder drei Linien weit, wegen feiner Feinheit, von diefem Theile zu endigen schien. hat man ihn nach leichter Dube hinweggenommen, fo liegt nunmehro eine durchs fichtige Rugel vor dem Gesichte, welche aus der Kri= ftalllinfe und dem Glastorper bestehet.

Die Kristalllinse, Lens criftallina, kommt, ihrer Form nach, einer tinse sehr nahe, ihre vordere Fläche ift jedoch platter, als die hintere, mit welcher sie in die Vertiefung des Glaskörpers paßt. Ihre Farbe ist nach Maaßgabe des Alters verschieden, bei Kin= dern ist sie heller, als bei Alten. Eben so wird sie auch im Alter dichter und daher kleiner, auch undurchsich= tiger, als sie in der Jugend gewesen ist. Sie läßt sich

80 Von der Zubereitung der innern Theile

fich in bunne Lamellen zerlegen, fast fo, wie die Zwies beln in Schaalen und bestehet bochft wahrfcheinlicher Weife aus verdichteter Lymphe, in der durch die Runft freilich wol parallelliegende durchfichtige Safern gezei= Auch ift fie von einer haut, get werden tonnen. Capiula lentis, fapfelartig umgeben, die nach vornen dichter und ftarter ift, als nach hinten, außerdem auch wol ihren Urfprung der Glashaut zu verdanken hat. Bisweilen wird fie undurchfichtig; oder entjundet und bann laßt fie fich leicht unterfuchen und aufbewahren. Will man die Linfe von jener Glasfugel absondern, fo nuß diefe haut zerschnitten werden, fie gehet bann leicht heraus, und die Rapfel felbft fallt zufammen. Um ihre Bauart zu feben, legt man fie in heißes 2Baf= fer, oder in ftarten Weingeift, oder in Gauern, jedes= mal wird fie undurchfichtig und harter. Man suchet nunmehro eine tamelle nach der andern loszumachen, jedoch nur fo weit, daß fie noch unter einander Bufam= menhang haben und verwahret das Praparat im Branntweine.

Der Glaskörper, Corpus vitreum, hat einen weit größern Umfang, als die Kriskallinse und nimmt den ganzen hintern Theil des Augapfels ein. Er ist so helle und durchsichtig, wie Glas und übertrisst in dieser Eigenschaft die tinse bei weitem. Er läßt sich größtentheils in ein flüßiges Wesen auflösen und es ist daher wahrscheinlich, daß er aus Zellgewebe beste= he, welches eine etwas dieke, oder gallertartige Seuch= tigkeit enthält. Die Haut, welche ihn ebenfalls kapsel= artig umgiebt, wird Glashaut, Tunica hyaloidea, vel vitrea, genennet. Sie sollt aus zweien Blättern bestehen, davon das äußere größer, als das innere sein foll, weil ersteres, da, wo es an die Kristallinse gefommen, von dem innern abweichen, über die äußere

des Auges, oder des Augapfels 2c.

außere Rlache diefes Theils weggeben und die vordere Unficht der Kriftallfapfel bilden ; letzteres aber über dem Glasforper und der hintern Flache der tinfe meg= laufen und die hintere Unficht jener Rapfel aus= machen foll. Auch diefe Rapfel verdichtet fich ju Zei= ten und laßt fich dann beffer, als im natürlichen 3u= ftande untersuchen und aufbewahren. Will man fich von der Beschaffenheit des Glastorpers unterrich= ten; fo laßt man ihn gefrieren, wo dann die fleinen Eisschollen, die in ihm wahrzunehmen find, deutlich fein zellichtes Wefen verrathen. Die Gauern machen ihn gabe und ftarker Weingeift wirft ebenfalls nicht minder fart auf ihn. In der Warme verfliegt er größtentheils und nur eine eimeisähnliche Dtaffe nebft wenigem Zellstoff bleibt zuruct. Durch die Macera= tion wird er, eben wie die Marthaut, aufgelofet; fo, daß nach furger Beit nichts weiter als ein febr gar= tes Zellgewebe übrig bleibt.

Das Gehor.

Neuntes Rapitel.

Allgemeine Zubereitung Diefes Organs.

Die Vorrichtungen zum Hören hat die Matur, wie bekannt, den Menschen und außerordentlich vielen Thieren an die Seitentheile des Kopfes geleget, sie von außen zu bauen angefangen und erst tief im Kopfe vollendet. Theilet man nun die einzelnen Theile dieses Werkzeuges in die außern und innern, der be= quemern Uebersicht wegen, ab; so entfernet man sich keines= feinesweges von dem Gange der Matur. Die erftern fallen, wenn nicht fo gleich, doch nach weniger Dube, bald in die Augen, find leicht ju untersuchen und be= durfen demnach feiner allgemeinen Zubereitung. 2In= ders aber verhalt es fich mit den lettern, die der Gi= cherheit wegen viel tiefer und versteckter und des bef= fern horens halben um vieles fester gebauet find. Wollte man diese ohne weitere Vorbereitung, wie es lange geschehen ift, unter die Sande nehmen; fo wurde Diefe Urbeit eine der beschwerlichften fein und boch nicht immer glucklich ausfallen, da durch den Gebrauch ge= waltfamer Mittel, des Meifels, der Bange und des Hammers, die man bier gewöhnlicher Weife angewen= det hat, manches vernichtet wird, was der forgfältige Forscher zu erhalten wünschet. Indeffen glaube man nicht, daß ich ganglich den Gebrauch diefer Inftru= mente bei der nunmehro anzuführenden anderweitigen Behandlungsart abzuschaffen gedenke, vielmehr rathe ich ju ihrem fernern Gebrauch, um fich bie, oder da eine Muhe zu erfparen, boch unter der Borausfegung, daß sie nicht so gewaltsam, als ehehin, gebrauchet Will man fich demnach eine richtige werden dürfen. Borftellung von den allermeiften in der tiefen und bar= ten Knochenmaffe der Schlafebeine verborgenen Theile des Hörorgans machen; so bricht man aus frischen Ropfen, nach der im erften Theile diefer Unweifung gegebenen Vorschrift die Kopffnochen zu zerlegen, mehrere gesunde, ausgewachsene und vollkommene Schläfebeine aus, wählet aber immer nur die von der einen Seite, es fei diefes die rechte, oder linke, damit man nicht bei der Untersuchung durch die ver= fcbiedene Lage der Theile in einige Berwirrung, oder Berlegenheit ohne Moth geschet werde. Gind fie un= verletzt heransgenommen und hat man an einigen den fcwammigten Theil, Pars fquamofa, bis jum Gebor= gang

gang weggebrochen, oder gefäget; fo werden fie noch . von allen unnugen weichen Theilen befreiet und einen, . oder ein Paar Lage ausgewäffert. 3ft diefes gesche= ben; fo leget man fie insgesamt, nur besondere 216= . fichten mußten haben wollen, daß fie einzeln in ver=. fchiedene Glafer geleget wurden, in ein hinlanglich ge= räumiges Zucker=, oder Praparatenglas und gießet fo viel Salpeterfaure hinzu, als nothig ift fie reichlich zu bedecken. Munmehro verwahret man das Glas mit einer schicklichen Decke und laffet es einige Zeit ruhig ftehen. Statt der Salpeterfaure tann man fich der Rochfalzfäure, oder einer Difchung aus bei= iben, des Königswaffers, mit eben dem Bortheile be= Dienen, nur durften die lettern Sluffigkeiten bober, als die erste zu stehen kommen. Je warmer die Utmosphare ift und je ftarter die Sauern find, defto geschwinder und heftiger werden die Knochen ange= ariffen. Um diefes zu verhuten, weil man mehr Machtheile, als Bortheile davon hat, muffen fie mit Regen =, oder Flugwaffer fehr verdunnet und das Glas ins Ruble gefetzet werden. Dach ein Paar La= gen fiehet man darnach und untersuchet, ob die Kno= then fo weich geworden find, daß man, um ihre ent= haltene Theile zu feben, nicht Meifel und Bange ge= waltsam anzuwenden nothig hat. 3ft es noch nicht fo weit; so erneuert man das vorige Berfahren und giebt ihnen neue Saure, weil die alte von den abge= gangenen Knochentheilchen ziemlich gefättiget und da= durch unbrauchbar geworden ift. Micht lange; fo. wird man nach diefer zweiten Urbeit feine Abficht er= reichen und die Knochen so weich finden, daß sie sich bequem mit dem Meffer, oder dem Meisel behandeln Hierauf werden fie vier und zwanzig, oder laffen. ncht und vierzig Stunden lang in reines Waffer gele= get, mit welchem man verschiedene Male wechseln \$ 2 muß,

84 Don der Zubereitung der außern Theile

muß, dann herausgenommen, einige, die man so= gleich vornehmen will, abgetrocknet, die übrigen aber im Branntweine zu anderweitigen Bersuchen aufbe= wahret. Wollte man die Knochen sehr lange in den Säuern liegen lassen; so würden sie zu viel Masse verliehren, auch weicher werden, als man es bei manchen Stellen wünschen mögte. Diese erweich= ten Knochen bleiben im Weingeiste weich; wer= den sie aber getrocknet, so erlangen sie wieder einigen Grad von Härte, bleiben aber, je nachdem ein Theil dicker, oder dünner ist, weniger, oder mehr durch= sichtig.

Zehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der äußern Theile des Gehos res, des Ohrknorpels, des äußern Gehörganges, der Ohrenschmalzdrüsen — der Ohrenbänder, der Eustachischen Trompete und der äußern Ohrenmuskeln.

Die äußern Vorrichtungen zum Hören bestehen aus zwei Paar knorplichten, beweglichen, aber doch sattsam befestigten Trichtern, davon das eine Paar zur Seite des Kopfes sich befindet und die äußeren Ohren, Aures, das zweite aber seine Lage in der hin= tern Mundhöle hat und die Eustachischen Nöhren, oder Trompeten, Tubae Eustachischen Nöhren, oder Trompeten, Tubae Eustachianae, genennet wer= den. Das äußere Ohr hat folgende Merkwürdigkei= ten an sich:

1) den Ohrknorpel, Cartilago auris,

2) den außern Gehörgang, Meatus auditorius externus, cartilagineus et offeus,

3) die

Des Gehores, des Ohrenorpels :c. 89

- 3) die Ohrenschmalzdrüsen, Glandulae ceruminosae,
 - 4) die Ohrenbander, Ligamenta auris,
- 5) die außern Ohrenmuskeln, Musculi externi auris.

Die verschiedenen Gefäße, die an diesem Theile noch vorkommen und deren Zubereitung im ersten Theile dieses Werks im Allgemeinen bereits angegeben worden ist, übergehe ich hier der Kürze wegen. Was indessen die Nerven betrifft; so wird das Nothige von ihnen an einem andern Orte vorkommen.

Der Ohrknorpel, Cartilago auris, ift ringsum mit den allgemeinen Decken umgeben und fichet mit Diefem Ueberzuge anders aus, als wenn man ihn da= von befreiet hat. Er ift im Gangen muschelformig, von breitem Umfange, aber ziemlich begrenzten Aus= gange, hat mehrere Erhabenheiten und Bertiefungen und ftehet im natürlichen Zuftande um Bieles vom Ropfe ab. Will man feine wahre Gestalt feben; fo muß man nicht nur die allgemeinen Decken, sondern auch feine Knorpelhaut wegnehmen. Erfteres ift febr leicht, weil man nur die haut etwas spannen darf, um den lockern Zufammenhang zwischen ihr und der Knorpelhaut ju feben und ju trennen. Letteres ift weit beschwerlicher, weit diefer Ueberzug fest mit dem Knorpel verbunden und dabei nicht allzu dict ift. Man könnte ihn fogleich mit den allgemeinen Decken wegnehmen, aber die Bertiefungen, in welche man mit dem Meffer nicht gut kommen kann, erschweren Diefe Urbeit fehr. hat man, vielleicht der Gefafe wegen, nur die allgemeinen Decken weggenommen; fo wird nunmehro dieses Praparat getrochnet und Damit es durchfichtig werde, fleißig mit Terpen= tinole 5 3

186 Non der Zubereitung der außern Theile

tindle angestrichen. Ist aber dieser Knorpel ganz rein; so muß er in schicklichen Flussigkeiten aufbe= wahret werden.

Der außere Gehörgang, Meatus auditorius externus, zerfällt in den fnorplichten und fnochernen Der fnorplichte Theil wird durch zwei fleine Theil. erhabene Knorpel, Tragus et antitragus, juwege ge= bracht, die ebenfalls mit den allgemeinen Decten über= zogen und nicht felten, besonders letterer, durch= lochert find. Diefer hautige Ueberzug muß dabers ofters die Stelle der Knorpelmaffe vertreten. Uebri= gens werden fie beide, wie der vorhergehende zubereis tet, von einander abgesondert und einzeln, oder beide im Zusammenhange mit jenem aufbewahret. Der Enocherne Theil des außern Gehorganges, gehoret einem jeden Schlafebein ju. Erft nach den Jahren der Mannbarkeit fann man ihn in feiner gangen Große feben, fruher erscheinet er furger und bei neugebornen Rindern nur unter der Geftalt eines fnochernen Rin= ges, Annulus offeus, in welchem das Trommelfell Er ift in Berbindung mit dem erftern ohn= lieget. gefähr einen Boll lang, in feinem Durchschnitte eirund und gehet von außen nach einwärts, von oben nach unten und von hinten nach vornen. hat man ihn mit einer zarten Gage, fast gleich viel, ob horizontal, oder vertical durchgeschnitten; fo findet man ihn von der Saut, die jedoch ziemlich zart geworden ift, umfleidet, mit mehreren furgen aber fattfam ftarten, gemeinig= lich nach außen gefehrten hauthaaren befeget und mit vielen fleinen gelblichten Körpern überfact, die man

Die Ohrenschmalzdrüsen, Glandulae ceruminofae, nennet. Sie sind im natürlichen Zustande nicht allzu gut zu sehen, zeigen sich aber desto besser in manchen Ohrenkrankheiten, wo man den ganzen Ueber=

des Gehores, des Ohrknorpels ic.

87

Ueberzug des äußern Gehörganges abschälen und als Präparat im Weingeiste aufbehalten kann.

Das äußere Ohr wird von vornen und hinten durch kleine Bündel von fehnigten Fasern an benach= barte Theile angeheftet und in seiner tage erhalten. Man nennet sie

Das vordere und hintere Ohrenband, 'Ligamentum auris anticum et posticum. Das vordere nimmt seinen Ursprung von der vordern Seite des Gehörganges und befestiget sich an der Wurzel des Jochfortsahes des Schläsebeines. Das hintere ent= springet an dem hintern Theile der Ohrenmuschel und leget sich an die Grundssäche des Warzentheils eben dieses Knochens. Hat man die Haut von dem Ohre weggenommen und ist man im Vegriffe es von dem äußern knöchernen Sehörgange abzuschneiden; so ist die beste Gelegenheit vorhanden beide ohne weitläufige Vorbereitung zu besehen.

Die Eustachische Horrohre, oder Trompete, Tuba Euftachiana, giebt den zweiten 20eg ab, durch welchen die zitternde Bewegung der Luft in das innere Gebororgan gelangen fann. Gie fangt, wie bereits bei Belegenheit des Geschmackswerkzeuges gezeigt wurde, hautig in der hintern Mundhole, hoch und feitwarts gegen die hintern Masenlocher zu, an, wird darauf fnorplicht und endlich fnochern. Man theilet fie da= hero auch gewöhnlich in diese drei Theile. Der hau= tige Theil ift der weitefte, aber auch gemeiniglich der furzeste. Durch ihn ziehet sich längst der ganzen Rohre die zarte, geschmeidige und gefäßereiche ge= meinschaftliche Mundhaut hinein, bis in die Paufen= hole. Man kann ihn ohne weitere Vorbereitung be= trachten. Will man aber den darauf folgenden knor= vlicho

88 Don Der Zubereitung Der außern Theile

plichten Theil befehen; fo muß er durch einen Birfels fcnitt von der Mundhaut abgesondert und alles hier befindliche Zellgewebe rein fortgeschaffet werden. Munmehro zeigt es fich, daß diefes Stud zwar en= ger, aber dafür auch länger sei, als das vorige und darauf folgende. Es bestehet nicht ganz aus Knorpelmaffe, fondern hat nach unten etwas Gehnig= tes, wodurch es fahig ift zusammengedruckt, oder verenget ju werden. Es hangt genau mit dem fno= chernen Theile, der ebenfalls fehr furg und wohl der engfte ift, jufammen, fo daß man bei der Prapara= tion jenes auch diesen mit zubereiten fann. Er fångt am vordern Rande des felfigten Theils vom Ochlafe= beine an und endiget fich mit einer fleinen Mündung in der Paukenhole. Will man diefe feben; fo wird das vordere Stuck diefer Sole mit einer garten Gage weggeschnitten, oder auch das äußere Gehorloch, Foramen auditorium externum, von dem Gehörgange und dem Paukenfelle befreiet und hinlanglich erwei= tert, hierauf eine Borfte, oder feine Sonde in die Gehorrohre gebracht und bis nach ihrem Ausgange hingeführet. Die Lange Diefes ganzen ungleich weiten Ranals beträgt ohngefähr einen und einen halben Boll. Die fleinen Drufen, welche in ihm vortommen und einen feinen Schleim absondern, der ihn beständig nach feiner innern Flache bedeckt, laffen fich in ihrem natürlichen Zuftande nicht leicht erfennen. Jft diefer Ranal gehörig zubereitet; fo fann er in Sluffigkeiten, aber auch trocken, wenn man ihn vorhero mit geolter Baumwolle hinlanglich ausgestopfet hat, in feiner tage nebft dem Schlafebeine aufbewahret werden.

Die Musteln des äußern Ohres, die im ersten Theile dieser Anweisung für diese Gelegenheit zum Präpariren aufgesparet worden find, sind folche, die

Des Giebors, Des Ohrenorpels 20. 89

die theils neben dem Ohre, theils auf ihm liegen. Die erstern groß und fast in einem jeden Leichname zu finden, die letztern klein und nur da zu sehen, wenn der Körper sehr fleischigt ist, obwohl auch hier Ausnahmen statt sinden können. Ist die Haut rings ums Ohr sorgfältig weggenommen; so kommt der obere Muskel, Attollens, sogleich vors Gesicht, die hintern aber, Retrahentes, liegen tiefer, und man muß, um sie zu sehen, das Fett, Zellgewebe und mehrere schnigte Fasern bei Seite schaffen. Hat diese Arbeit ein Ende; so ist auch nichts weiter mehr zu thun übrig, als sie gar rein zu machen. Der vordere Muskel, Attrahens, wird, wenn er nicht schlet, auf eine ähnliche Weise zubereitet. Die Muskeln auf dem Ohre sind folgende:

Der eigenthümliche Muskel des Tragus, Musc. Tragicus; der eigenthümliche des Antitragus, Musc. Antitragicus: der größere des Helter, Musc. major helicis; der kleinere des Helter, Musc. minor helicis; der Quermuskel des Ohreinschnittes, Musc. transuersus auriculae, seu incisurae. Sämtliche zarte Fleischmassen erscheinen, wenn sie gegenwärtig sind, ebenfalls sogleich nach der Hinwegnahme der Haut und bedürfen keiner weitern Zubereitung, als daß man das Zellgewebe, was sie umgiebt, behutsam von ihnen absondert.

Charles Enare, Fina Guleri.

ors helt similar minier Beharlach. Com-

ormine Ethatembelt, Kmitten-

350 E11

3 5

Eilf=

aikuo saland ud ,um

90 Bon der Zubereitung der innern Theile

disposi sind then

11 TOTAL TREAMS AND

03200

310

Eilftes Rapitel.

Bon der Zubereitung der innern Theile des Gehos res, der Trommelhole und des Labyrinths.

Das innere Gehörwerkzeug wird gewöhnlich in zwei Hauptheile, in die Trommelhole und das Labyrinth abgetheilet.

Die Trommel=, oder Paukenhole, Cauitas cympani, enthält:

- 1) das Paufen=, oder Trommelfell, Membrana tympani,
 - 2) Die Gehorfnochen, Officula auditus.
 - 3) die Gehorfnochenbänder, Ligamenta officulorum auditus,
 - 4) die Gehorknochenmuskeln, Musculi officulorum auditus,
 - 5) die Oeffnung der Eustachischen Horrohre, Orificium tubae Eustachianae,
 - 6) der halbe Gang, Canalis femicanalis,
 - 7) der Kanal für den Paukenfellnerv, Canalis pro chorda tympani,
 - 8) Die Glafersche Spalte, Rima Glaferi,
 - 9) die pyramidenformige Erhabenheit, Eminentia pyramidalis,
 - 10) das halb eirunde mittlere Gehorloch, Foramen, seu fenestra oualis,

11) der

Des Gehores, Der Trommelhole 2c. 91

- 11) der halbe Gang des Faloppia, Semicanalis Faloppiae,
- 12) das Borgebürge, Promontorium,
- 13) das dreieckigtrunde mittlere Gehörloch nebst feiner Haut, Foramen, seu fenestra rotunda cum tympano minori,
- 14) die Schleimfächer des Warzenfortsatzes, Cellulae processis mastoidei.

Die Pauken=, oder Frommelhole, Cauitas tympani, welche vorwärts von dem Pautenfelle, hinten und feitwärts von den innern Theilen des gelfentheils von dem Schläfebeine, Pars petrofa offis temporum, begrenzet wird, hat eine unregelmäßig runde Geftalt und ift mit verschiedenen Erhabenheiten und Bellen verfehen. Gie und ihre Theile werden mit einer feinen haut überzogen, die fich ohne 3weifel durch die Horvohre aus dem Munde dabin begeben Will man ihre weichen Theile unterfuchen; fo hat. darf dieses nicht an weichgemachten Schlafebeinen ge= fchehen, weil die angewendeten Gauern fie, wo nicht gang, boch zum Theile zerftoret haben, fondern man muß dazu frifche ausgewachfene, oder auch wol Rin= derschlafebeine wählen. 3war ift in Diefen die Trom= melhole etwas furger, aber dafür hat man auch den Vortheil, daß fie fich bequemer behandeln laßt, als jene, die eine weit feftere Bauart hat, als Diefe.

Das Pauken=, oder Trommelfell, Tympa: num, ist ein Häutchen, welches aus dem Ueberzuge der Paukenhöle und des äußern Gehörganges zusam= men gesetzte wird, wie man dieses durch die Macera= tion, oder durch das Kochen erfahren kann. Beide Blät=

92 Non der Zubereitung der innern Theile

Blatter werden durch ein furges und gartes Bellge= webe mit einander vereiniget und ju einem Gangen gemacht. Das Schleimhautchen des Paukenfelles, Membrana mucofa tympani, bei Leibesfrüchten, ift feine besondere haut, fondern die durch das Rindes= waffer, Liquor amnii, aufgeweichte und schwammigt gemachte außere Oberflache des Paufenfelles. Dak vielleicht die im außern Gehörgange abgesonderte und nicht fortaeschafte Schleimfeuchtigfeit etwas jur Eriftenz deffelben beitragen tonne, will ich nicht in Abrede fein. Das Pautenfell ift am Ende des außern Geborganges in einer dafeibft befindlichen Birkelfurche ausgespannet, liegt etwas fchief, fo daß fein oberer Theil mehr auswärts gehet. Es ift wol niemals eben, außer dann, wenn man fich bemühet nicht horen ju wollen, fondern immer nach außen etwas ausgeholet und nach einwärts wegen des Zusammenhanges mit den Gehörfnochen erhaben. In trockenen Knochen fällt diefer Umftand noch mehr in die Augen, wo es zugleich nicht felten, aus der nehmlichen Urfache, durchlochert erscheinet. Schneidet man bei Ermach= fenen den Gehörgang furg vor feinen Ende durch ; fo fann man feine außere Flache gut befehen; wird in= deffen die Paufenhole queer von oben nach unten ger= fcnitten; fo fommt feine innere Slache nebft dem hammer vors Geficht. Bei fehr jungen Rindern, oder bei Leibesfruchten, wo der Schuppentheil der Schla= febeine fich leicht von dem felfigten trennen laßt und wo der außere Geborgang nur in einem Enochernen Minge bestehet, tann man diefes hautchen noch be= quemer betrachten. Es fann fammt feiner benachbar= ten Knochenmaffe in Weingeift gefetet, aber auch ge= trocfnet werden. Gind die Blutgefaße in ihm einges fprüchet; fo muß es im letten Salle durch Terpens tinol, ober Lack durchfichtig gemacht werden, weil man 11/22

Des Gehores, Der Trommelhole 20. 93

man fie fonft ihrer Feinheit wegen nicht leicht erten= nen fann.

Die Gehorknochen, Officula auditus, find giem= lich fleine, aber fehr feste Knochenmaffen, und fteben faum an Sarte den Zahnen nach. Gie befigen alle Eigenschaften der übrigen Knochen, weichen aber dar= innen von ihnen ab, daß fie fast nichts weiter um und an fich, als ihre Beinhaut haben. Ihre Anzahl er= ftrecket fich nur auf drei, weil das vierte, ehehin fo genannte runde Beinchen, schon zu Zeiten bei unrei= fen Kindern und bei Erwachfenen genteiniglich mit dem langen Schenkel des zweiten Gehorfnochens verwach= fen ift. Gie bilden mit einander eine lange, dunne und unregelmäßige Knochenmaffe, die von dem Pau= fenfelle anfängt und am Unfange des Labyrinths fich endiget. Gie werden der hammer, der Umbos und der Steigbügel genennet. Der hammer, Malleus, zeigt ein dickes und ein dunnes Ende. Mit dem lets= tern ift er zwischen die Blätter des Paufenfelles ge= heftet, mit dem ersten hingegen an den Umbos, Incus, befeffiget. Diefer hat eine entfernte Hehnlich= feit mit einem Backzahne und zerfällt in den Körper und zwei 2Burgeln, oder Schenkel. Der Körper ift ausgehölet für die Aufnahme des dickern Theiles vom hammer. Der hintere Schenkel ift furz, dict und Hachrund, der vordere hingegen ift rund, lang und fchmal, nach innen schlangenförmig gebogen und ftoffet mit einem halbfugelformigen Rnopfchen an den Steig= Der Steigbügel, Stapes, Diefer fleinste bugel. Knochen des menschlichen Leibes, zeigt an feinem Ropfchen eine Gelenkvertiefung zur Aufnahme des langen Schenkels vom Umbofe, einen dunnen Sals, ein Paar gebogene Schenkel und eine Grundflache. Diefer lette Theil hat genau die Form des halbeirun= den

94 Bon der Zubereitung der innern Theile

den, oder des mittlern Schörloches, in welches es fast horizontal zu liegen kommt. Alle diese Knöchel= chen stehen durch Gelenke mit einander in Verbindung und werden durch zarte Membranen, welche

Die Gelenkbänder der Gehörknochen, Ligamenta capsularia, genennet werden, an einander gehalten. Sie sind, wie man dieses durch bewaffnete Augen sehen kann, nicht so wol Fortsezungen der Beinhaut dieser Knochen, als vielmehr eigene für sich bestehende, hie und da durch tendinöse Fasern verstärkte Membranchen, die um ein Merkliches röther als jene Haut sind. Ein anderes kleines Band sindet sich an der Schne des Spannmuskels des Paukenfelles und gehet von hier an eine kleine Erhabenheit im Paukenhölengrunde. Es werden aber diese Knöchelchen nicht blos an einander gehalten, sondern auch unter gewissen Umständen beweget.

Die Muskeln, Musculi officulorum auditus, welche man an ihnen wahrnimmt, find an ber 3ahl vier, wovon drei dem hammer und einer dem Steig= bügel gehöret. Die Hammermuskeln find: Der Spanner des Paukenfelles, Musculus tenfor tympani; Der Machlasser, Laxator tympani und ver äußere Muskel des Hammers, Externus mallei. Der erfte, welcher auch der innere hammermuskel genennet wird, Internus mallei, liegt in einem theils ganz verschloffenen, theils halb offenen Rnochenkanal über der Euftachischen horrohre. Er entspringt feh= nigt am knorplichten Theile der horrohre und an der Spite des großen Flügels vom Flügelfortfate des be= nachbarten Grundbeines, bildet einen länglichtrun= den Muskelkörper, der den für ihm bestimmten Ra= nal ausfüllet und endiget fich mit feiner langen dun= nen

Des Gehöres, der Trommelhole 2c. 95

nen Schne am halfe des hammers, unter deffen langen und dunnen Fortfage. Der zweite Mustel ift unter allen der fleinfte, nimmt am obern Theile von bem Ringe des Pautenfelles feinen Unfang, fteiget fchief herab nach innen gegen den Sals und endiget fich an der Grundflache des furgen Fortfages am Sam= Der dritte hat feinen Mamen von feiner merhalfe. Lage, er entstehet fehnigt unten und neben der Gla= ferschen Spalte, beugt fich dann durch diefe Spalte nach einwarts in die Pautenhole und befestiget fich rings um den Foliufischen Fortfatz am hammer. Der Steigbügelnustel, Musculus stapedius, fullet die gange innere Bole der pyramidenformigen Erhabenheit aus und lauft mit feiner fleinen runden Schne hinten nach dem Halfe diefes Knochens.

Alle diefe bisher angeführten Theile laffen fich im Busammenhange und im Allgemeinen gut befehen, wenn man nach der Wegnahme der harten hirnhaut den obern und innern Theil des Felfentheiles vom Schlafebeine nahe am fcwammigten Theile mit einem zarten Meißel wegbricht, mit einer guten Beinzange die Deffnung zwechmäßig erweitert und mit einem fcma= len Meffer die etwanigen Rauhigkeiten wegnimmt. Jit diefe Urbeit mit der gehörigen Geschicklichteit voll= bracht; fo tann man einen großen Theil der Paufen= hole von oben nach unten übersehen, und in fo ferne feine Ubficht erreichen. Von unten, oder auch von außen herein diefe Hole aufzubrechen, ift nicht raths fam, weil man in beiden Sallen nicht fo gut und in der That auch nicht fo bequem den vorherigen Entzweck erlangen kann. Munmehro nimmt man die Gehor= Enochen nebst ihren Muskeln, fo weit fichs einftweilen thun laßt, heraus und betrachtet einen jeden von die= fen Theilen einzeln. Will man fich genau von dem Ur:

96 Bon der Zubereitung der innern Theile

Ursprunge, dem Fortgange, der Länge, Dicke und Lage diefer Fleischmassen unterrichten; so darf mankeine weitere Absicht auf die in der Paukenhöle noch merkwürdigen Theile haben, sondern sie sozelegen, daß nur einzig diese erhalten und untersuchet werden können. Ist die Paukenhöle durch die Hinwegnahme dieser Theile geräumiger gemacht worden, als sie an= fangs war; so hat man nunmehro Gelegenheit sich in ihr gut umzusehen. Bei trockenen und gebleichten, oder weichgemachten Knochen ist sie fast immer in die= sem Justande, dahero kann man sich ihrer zu den fer= nerhin anzustellenden Versuchen bedienen.

Die Deffnung der Eustachischen Hörröhre, Tubae Eustachianae orificium, befindet sich am Ein= gange, oder Anfange der Paukenhöle, ist ziemlich klein, läßt sich aber leicht finden, wenn man von außen, wie schon oben angegeben worden ist, eine feine Sonde, oder Vorste durch ihren knorplichten und knöchernen Theil bis hieher führet und in die ge= öffnete Paukenhöle leitet.

Der halbe Gang, Canalis femicanalis, fångt über und neben der Deffnung der Hörröhre an und ziehet sich bis zum halbeirunden, oder mittlern Gehör= loche hin, wo er sich mit einem kleinen Haken endiget. Er enchält den Spannnuskel des Paukenfelles, ist zuweilen löffelförmig, halb geschlossen und halb offen. Bei der Wegnahme seines Muskels hat man die beste Gelegenheit ihn zu verfolgen.

Der Kanal für den Paukenfellnerv, Canalis pro chorda tympani, findet sich hinten in der Paukenhole mit seiner Deffnung, nach auswärts an der pyramidenformigen Erhabenheit. Diese Deffnung, wo=

des Gehores, der Trommelhole 2c.

wodurch ein Aestchen vom fünften Paare, die Pauken= fellfaite genannt, zum Vorschein kommt, läßt sich zwar ziemlich leicht finden; den Kanal aber, der mit dem Faloppischen nach unten zusammenstößet, zu sehen, hält viel schwerer. Will man sich von hier aus bis dahin einen Weg bahnen; so ist dieses nicht nur beschwerlich, sondern auch wegen des zarten Nerven= fädchens unsicher; besser ist es dahero, da einmal diese Urbeit mühevoll ist, man bricht ihn von unten auf und gehet von hier aus' zur Paukenhöle, wo man den Nerv viel eher unversehrt erhalten kann.

Die Glasersche Spalte, Rima Glaseri, findet sich eigentlich mehr nach außen, als einwärts in der Paukenhöle und ist bereits sichtbar, wenn man den Paukenfellnerv, Chorda tympani, den sie enthält, verfolget hat. Sie ist aber noch merkwürdig, weil sie die Sehne des äußern Hammermuskels enthält, wodurch sich dieser Muskel, wie bereits gezeiget wurde, von außen nach einwärts an seinen Bestimmungsort begiebet. Dieses Ende findet sich am vordern Theile der Paukenhöle und läßt sich leicht sinden, wenn man von außen in diese Spalte eine Vorste bringet und sie bis hieher führet. An macerirten und gebleichten Schläfebeinen fällt diese ganze Spalte sehr leicht in die Augen.

Die ppramidenförmige Erhabenheit, Eminentia pyramidalis, liegt an der hintern Wand der Paukenhöle und ist ein kleiner kegelförmig zugespister Hügel, oder vielmehr ein Röhrchen, welches auf seiner Spise eine Oeffnung zeiget, durch welche die Schne des Steigbügelmuskels heraus zu ihrem Knochen läuft. Die Höle dieses Theiles, in welcher der befagte Muskel, wie in einer Kapsel liegt, ist spindelförmig und S

98 Von der Zubereitung der innern Theile

läßt sich in weichgemachten Knochen am bequemsten darstellen. In harten aber, wenn man den enthal= tenden Muskel besehen will, ist es viel schwerer, weil man hier Meißel, oder Feile, im vorigen Falle aber nur ein schwaches Messerchen anwenden muß.

Das halbeirunde mittlere Gehörloch, Fenestra, feu foramen ouale, liegt in einer schwachen Vertie= fung, fast in der Mitte der Paukenhöle und nimmt die Grundsläche des Steigbügels auf. Diese Deff= nung läßt sich auf die im Vorhergehenden angegebene Weise von oben recht gut schen, indessen auch eben sogut von vornen, wenn man den knöchernen äußern Ge= hörgang weggeschnitten, oder gehörig erweitert hat.

Der halbe Gang des Faloppia, Semicanalis Faloppiae, seu Fallopii, befindet sich am Rande die= ses halbeirunden mittlern Schörloches und läßt den so genannten harten Schörnerven durch.

Das Vorgebürge, Promontorium, erhebet sich unter dem halbeirunden mittlern Gehörloche, vers rath den Anfang der Schnecke, oder ihren ersten Spis ralgang und hat unter und neben sich

Das dreieckigtrunde mittlere Gehörloch, Feneftra, seu foramen rotundum, dessen Richtung in Erwachsenen mit der Nichtung des Paukenfelles einen und den nehmlichen Winkel macht. Es ist mit einer zarten Membran verschlossen, welche mit Recht das zweite, oder kleine Paukenfell genennet zu werden verdienet. Dieses Membranchen bestehet ebenfalls aus zwei Blättern, davon das eine von der Beinhaut des Labyrinths, das andere aber von der nehmlichen Haut der Paukenhöle zuwege gebracht wird. Dieses zoch mit seiner Membran nebst dem Vorgebürge läßt ich

Des Gehöres, Der Trommelhole 2c.

fich zwar von oben und in etwas von vornen befehen, aber bei weitem nicht fo gut, als wenn man nach un= ten und jur Seite die Paukenhole aufbricht. Man nimmt dahero das vordere Stud der Paufenhole, das eine freie Unficht diefer Theile verhindert, mit der Gage hinweg, oder man macht fich eine hinlangliche Deff= nung von der Geite der Droffeladergrube, Foffa iu-Diefer Weg ift wol der bequemfte, denn gularis. einmal ift die aufzubrechende Knochenmaffe nicht dick, und fodann verunftaltet man auf diefe Urt nicht febr die Paukenhole. Ein schicklicher Meißel, oder auch ein hochkantigter Grabeftichel wird zu diefer Urbeit, weil der Knochen, des fleinern Paufenfelles wegen, nicht weich gemacht fein darf, das beste Inftrument Das außere Blatt des fleinen Paufenfelles fein. kann man durch das Bruhen, oder auch durch die Mazeration von dem zweiten für iho losmachen und feben, daß nur noch eine zarte Lage, nach einwarts gekehret, übrig bleibt. 2/uch fann man bei diefer Gelegenheit, wenn man den Steigbügel mit den übris gen Gehorknochen vorhin nicht weggenommen bat, feine Befestigung mit dem halbeirunden toche unter= fuchen und bemerten, daß die Berschließung diefer Deffnung durch drei Membranen, nehmlich von der Beinhaut der Paukenhole, des Borhofes und durch ein festes Band geschieht, welches fich rings um den Rand der Steigbügelgrundflache und diefer Deffnung fo fehr festfeget, daß auch nicht das fleinfte Queckfils berfügelchen aus der Paukenhole in das Labyrinth kommen kann, wenn man diefe Sole mit diefem Salb= metalle angefüllet hat.

Die Schleimfächer des Barzenfortsates, Cellulae mastoideae, sind bald zahlreich, bald sparsam, bald groß, bald klein, je nachdem der Warzenfortsatz G 2 des

100 Von der Zubereitung der innern Theile

des Schläfebeines groß und dünne, oder klein und dick ist. Sie haben alle unter einander Gemeinschaft und öffnen sich mit einigen töchern, oder durch einen gemeinschaftlichen Gang an der hintern Wand der Paukenhöle gerade der Eustachischen Hörröhre gegen über. Diese Deffnung läßt sich leicht finden, will man aber einen deutlichen Begrif von den sämtlichen Zellen erlangen; so muß man ein Schläfebein wählen, welches einen recht großen Warzenfortsat hat. Ist er weich gemacht; so nimmt man mit einem Messer, so weit sichs nur immer thun läßt, sein äußeres Kno= chenblatt weg, oder man säget ihn nach verschiedenen Nichtungen, wenn er hart ist, durch.

Das Labyrinth, der letzte und innerfte Theil des Ohres, oder der Sitz des Hörnervens, liegt hinter der Paukenhole nach innen zu und bestehet aus ver= schiedenen Holen und Gangen, die ihre Mamen ihren Man muß biefen Richtungen ju verbanken haben. Theil, fo wie er von Matur ift, im frischen und trocke= nen Zuftande, und auch durch die Runft erweicht, un= tersuchen. Vor allen Dingen muß man die Knochen= schaale, die ihn bedeckt, ohne ihn jedoch zu verlegen, wegnehmen. In diefer Ubsicht wählet man Schlafe= beine aus Kindern und Embryonen, bei welchen das Labyrinth bis in den fechften, fiebenten und achten Do= nat nach der Empfängniß aus einer eigenen, gleich dit= fen, jarten und inwendig glatten Schaale bestehet, um welche eine eigene schwammige fprode Substanz liegt, die in die dickere und feftere Knochenmaffe der Birnfchaa= le übergehet. In diefer Periode laßt fich das Labyrinth weit leichter und reiner von diefer feiner Schaale los= machen, als in der Folge, wo fie mit ihm so genau verwächset, daß man taum mehr die Spur der ches maligen Trennung wahrnehmen fann. 3ft auch in die= fem Alter das Labyrinth noch nicht ganz fo groß, als bei

Des Gehores, Der Trommelhole 2c. IOI

bei ausgewachfenen Menschen, fo fehlet doch nur we= nig daran, weil die Matur diefen Theil in Embryonen fruher zur Reife bringt, als die meiften andern Theile.

Das Labyrinth zerfällt in ein mittleres Stuck, Der Borhof, Veftibulum, in ein vorderes, Die Schnecke, Cochlea, und in ein hinteres, Die drei Bogengange, Canales tres femicirculares, genannt.

Der Vorhof, oder der Vorsaal, Vestibulum, befindet fich in der mittlern Gegend des Labyrinths, ftellet im Ganzen eine elliptische Bertiefung, oder Sole vor, die ohngefähr halb fo groß als die Pautenhole ift. Bu ihr gelanget man durch das halbeirunde, oder mitt= lere Gehorloch und in fo ferne ftehet fie mit der Paufenhole in Berbindung. Man bemerket in ihr zwei Grubchen, ein hinteres, niedriges und halbkugelfor= miges und ein oberes, außeres und halbelliptisches. Diefe Grubchen oder Ginus werden durch einen schar= fen Rand abgesondert, welcher eine Pyvamide endlich bildet, deren Spise in feine Zacken ausläuft. Die Grubchen find zur Aufnahme eigener hautiger Gactchen beftimmet, in welche fich das Mart des Behor= nervs begiebt. Außerdem find noch im Borhofe die fünf Mündungen der drei Bogengange, eine Deff= nung fur die obere Treppe der Schnecke und eine fur Die Bafferleitung des Borhofes, Aquae ductus veftibuli, anzutreffen. Auch ift der Vorhof eben fo wie die Schnecke und die drei Bogengange, nicht blos mit einem Dunfte, fondern mit einer wahren wafferigten Feuchtigkeit angefüllet, die indeffen bei Lebendigen fparfamer, als bei Lodten zu finden ift. Will man fich von der Gegenwart und der Menge diefes Waffers überzeugen; so nimmt man frische, so eben aus dem Ropfe gebrochene Schlafebeine und laßt fie durch die Runft,

6 3

102 Von der Zubereitung der innern Theile

Runft, oder durch die Matur hinlanglich ausfrieren, öffnet dann das innere Dhr und man trifft von der Paukenhole an bis in das Labprinth Eis an, welches unter andern im Borhofe genau die Geftalt diefer Hole darftellet, in der Paukenhole aber nur eine Scholle, oder einen Streif bildet. Doch tann man fich diefes Waffers verfichern, wenn man nach ausge= brochenen Steigbügel fogleich durch das mittlere Ges horloch in frifchen Knochen Queckfilber in das Laby= rinth fullet, welches vermöge feiner großern eigenthum= lichen Schwere diefe Sluffigkeit aus ihrem 2Bohnorte drängt und fichtbar macht. Ift das Labyrinth aus Embryonen auf die vorhin angegebene 2Beife von fei= ner Schaale ganzlich rein gemacht; fo ift nunmehro die Eröffnung des Vorhofes eine leichte Gache. Soll aber diefe Hole in frischen und ausgewachfenen Schlafebeinen fo aufgebrochen werden, daß alle ihre Merkwürdigkeiten in die Augen fallen, Dann ift dieses gewiß eine schwere Urbeit, wobei man fich nicht immer, am wenigsten bei den erften Malen, schmeicheln darf, fie glucklich zu been= Zwar giebt es leichte Methoden diese Hole ben. au eröffnen, zum Beispiele durch die Trommelhole, von der Seite der Schnecke, ober durch das innere Behörloch, Foramen auditorium internum, alleine bei allen diesen hat man den Machtheil, daß Theile zerftoret werden, die jur Kenntniß des Labyrinths unumganglich nothig find und die wegen ihrer Ber= bindung mit diefem Theile noch länger muffen erhalten Die befte Zubereitungsart ift dahero unter werben. den angegebenen Umftanden unftreitig die, wo die drei Bogengänge von dem Vorhofe abgenommen wers den. hat man recht feine und febr fcmale Uhrfeder= = fågen (Laubfagen), die überhaupt bei fubrilen Urbei= ten diefer Urt unentbehrlich find und weiß man genau den

des Gehöres, der Trommelhole 2c. 103

den Ort, wo der Vorhof liegt und die drei halben Bogengänge an ihn anftogen; so ift schon eine große Schwierigkeit bei diefem Unternehmen übermunden. Nunmehro gehet man folgender Gestalt zum Werfe : Man bringet zwei Borften, oder feine Sonden, die eine in den Anfang des Wafferleiters, der an dem obern Theile des Grundes im innern Gehorloche be= findlich ift und die andere in das unbenannte Loch, welches nicht weit von dem vorigen entfernt liegt; der Ort, wo fie beide jufammenftoßen, zeigt alsdenn die Sohe des Borhofes an, welche fich noch über die wa= gerechte Linie hinauf erftrecket. Munmehro muß man Die Gage über den Dafferleiter fuhren, ohne ihn je= boch ju offnen und beobachtet man einen beinahe hori= zontalen Schnitt; fo wird gewiß der Borhof von ben drei Bogengängen fo abgesondert, daß nichts weiter Dabei gerftoret wird. hat man demnach das Schlafe= bein in einem Schraubestock befestiget, oder fonft in eine fefte und bequeme Lage gebracht, worauf febr vie= les ankommt; fo bezeichnet man fich mit Bleiftift den Deg, den die Gage durchlaufen foll und den Drt, wo man aufhören muß ju fågen. Ift die Gåge bis ohngefähr einen halben Boll über den vorhin er= wähnten Drt, wo die beiden Borften zufammen= ftogen, geführet worden; fo halt man innen und fon= dert das durchfägte Stuck mit einem fentrechten Schnitte, welcher auf das Ende des wagerechten fals Ien muß, von der übrigen Knochenmaffe ab. 2Benn die Urbeit glucklich vollendet ift; fo muffen in dem abgefon= derten Knochenftucke die drei Bogengange gang befind= lich fenn, nur einen fleinen Theil von dem unterften abgerechnet, welcher fich am Seitentheile des Borho= fes befindet und hier fich offnet. Der Borhof felbft aber ift noch mit der Schnecke verbunden, indeffen geöffnet und am Gegenstücke befindlich. Praparate diefer 6 4

104 Von der Zubereitung der innern Theile

diefer Urt werden gewöhnlich nur trocken aufbewah= ret, sollte man aber eine gewisse Ubsicht auf den in= nern Ueberzug, oder sonft eine andere haben; so mus= sen sie in schickliche Flussigkeiten gebracht werden.

Die drei Bogengange, Canales tres femicir. culares, machen das hintere Stuck des Laburinths aus und das eine Ende eines jeden ift'merflich weiter, als das andere. Ihrer Lage nach werden fie in den obern, außern und untern abgetheilet. Der obere fangt mit einem ziemlich weiten elliptischen Blaschen, oder Er= weiterung über dem halbeirunden boche an, wird en= ger, vereiniget fich mit dem untern, ift langer als der außere und furger als der untere. Der außere fangt neben und unter ihm mit einem etwas weniger in bie Augen fallenden Blaschen an, endiget fich unter dem halbeirunden toche, liegt fast ganz horizontal gegen den obern und ift der furgefte, aber weitefte. Der untere, oder hintere fangt mit feinem deutlichften elliptischen Blaschen unter dem dreieckigtrunden mitt= lern Gehörloche an, vereiniget fich mit dem obern, ift an Lange der mittlere und liegt fast fentrecht.

Diese Gange sind eben so, wie der Vorhof bei Embryonen weit leichter, als bei Erwachsenen von der Knochenmasse abzusondern, in welcher sie verbor= gen liegen. Sind sie indessen rein gemacht; so kann man sie im Zusammenhange mit den übrigen Theilen des Labyrinths öffnen, oder man kann sie, wie vor= hin gelehret wurde, vom Vorhofe abschneiden und um ihre Nichtung gut kennen zu lernen, folgender Ge= stalt aufmachen. Man stecket in sie Vorsten, deren Spissen an ihrem andern Ende wieder herauskommen mussen, damit der Umkreis derselben entdecket wird und feilet nunmehro die äußere Knochenschaale weg, bis

des Gehores, der Trommelhole 2c. 105

bis man auf ihre Hole kommt, oder man bedienet sich des Messers, indessen mit der Vorsicht, daß man nicht zu viel auf einmal wegzuschneiden sich vorsetzet. Sind diese Gänge weich gemacht, so ist die ganze Ur= beit kürzer und leichter, nur, daß alsdann die Kno= chenmasse mehr gelitten hat. Diese Präparate lassen sich wie jene des Vorhofes nach jedesmaliger Ubsicht sehr gut aufbewahren.

Die Schnecke, Cochlea, hat eine horizontale Lage, ihre Grundflache ift nach dem Boden des innern Gehorloches zugekehret und ihre Spige richter fich vor= warts. Die rechte ift rechts und die linke links um die Spindel dritthalb Male gewunden. Durch ein End= chernes Spiralblatt wird fie in zwei Gange, oder Treppen abgetheilet, in die obere enge, ober Borhofs= treppe und in die untere weite, oder Paufentreppe. Scala vestibuli, fcala tympani. In die erste kommt man vom Borhofe aus und in die letteere durch das dreiectigtrunde mittlere Gehorloch. Das Spiralblatt reicht nicht bis zur Spise der Schnecke hinauf, fon= dern endiget fich als ein fpiser haten unter der halfte der zweiten Windung, daher bleibt oben eine trichter= formige Holung übrig, deren Spitze gegen die Spin= del, ihre Grundflache aber gegen die Spitze der Schnecke gekehret ift. Die obere Seite des Spiral= blattes ift glatt, die untere hingegen gefurcht. Die Grundflache der Spindel bildet auswendig eine durch= locherte Surche, welche immer fpisiger wird und fich fcneckenformig frummt. Diefe tocherchen find defto feiner, je naber fie der Spise Diefer Surche liegen, bis auf die Mitte, wo ein großeres toch zu einem cylin= drifchen Kanal in die Ure der Spindel führet. Bis= weilen findet man hier Grubchen, die mehrere Locher= chen enthalten, welche den hornerven zum Spiral= blatte fuhren.

5 5

1333201

Will

106 Von der Jubereitung der innern Theile

Will man alle diese Besonderheiten der Schnecke feben; so darf man nicht glauben, daß diefes mit einem Male und an einer und der nehmlichen geschehen fonne, sondern man muß an eine allgemeine und be= fondere Zubereitungsart diefes Theiles denten. Die erfte laßt fich abermals bei Embryonen am leichteften ausführen, wo man die fie umgebende Rnochenmaffe wegbringen muß. Auch bei weichgemachten Rnochen gehet es noch ziemlich leicht von Statten, aber bei harten und ausgewachsenen ift es viel fchwerer, da= hero unterläßt man fie bier lieber und fcbreitet zur be= fondern Zubereitungsart. Um fich von der wahren Lage ber Schnecke unter Diefen Umftanden zu unterich= ten, bringt man abermals eine Borfte; oder feine Sonde in den Eingang des Bafferleiters am Grunde des innern Gehorloches, indeffen nur fo weit, daß die Richtung diefes Kanals angezeiget wird, fodann wird eine andere in das unbenannte toch gebracht, welche an die erfte anftogen wird. Beide Borften bilden nun einen Bogen, der die Schnecke umschließet, fie felbft aber liegt jedesmal etwas weniges weiter unten. Dach Diefer Arbeit befestiget man den Knochen in einem Schraubestocke und fångt hierauf an von dem begrenz= ten Orte mit einem Meißel die Knochenmaffe weggus fchlagen, und fich nicht von einigen hier vortommenden unregelmäßigen Solen irre machen zu laffen. Ift man fo weit gekommen, daß die Schaale der Schnecke vor Augen liegt; fo ift nunmehro Vorficht nothig, damit man nicht aus Unvorsichtigkeit hier zu geschwinde durchbricht und die Schneale in ihrem Innern ver= Dirbt. Man lege dahero lieber den Meißel aus den Sanden und bediene fich eines scharfen flachrunden Grabeftichels, womit man einzelne Knochenftuckchen recht bequem und ficher wegnehmen fann. Ift mit ihm Die Schaale, oder die Wand durchgebrochen; fo er= weitert

des Gehöres, der Trommelhole x. 107

weitert man diese Oeffnung um so viel, als man glaubt, daß es nothig fei, die enthaltenen Theile ju befeben, und von ihrer Grundflache ju ihrer Gpike ju gelangen. Außer diefer besondern Zubereitungs= art, die in Wahrheit eben nicht fehr beschwerlich und langweilig ift, wenn man nur bequeme und scharfe Wertzeuge hat, giebt es noch mehrere handgriffe, womit jum Beispiel die Schnede fentrecht, oder auch horizontal durchfconitten wird, aber fie find fo leicht, daß fie fich auch ohne Unweisung finden laffen. Knochen, die man des Hornervens wegen erweichet hat, tonnen fast durchaus mit dem Meffer behandelt werden; und da man hier mehr den Merven, als fie fconen muß; fo durfen eben nicht fo forgfältig, als in den vorhergehenden Sällen, die einzelnen Theile des Labyrinths erhalten werden.

Das innere Gehörloch, oder der Mervenkanal Der Inramide, Foramen auditorium internum, gehöret zwar eigentlich nicht zum Labyrinth, darf aber doch nicht übergangen werden, weil er zum Durchs gange des hornervens dienet. Er wird bald nach fei= ner Entstehung durch eine fanfte hervorragung in zwei Furchen, eine obere, für den Ungefichtsnerv, Portio dura, und eine untere, fur den hornerv, Portio mollis nerui auditorii, getheilet. Die Hefte des hörnervens für die Bogengänge liegen in einem größern, in einem mittlern und in einem fleinern Grubchen, welche insgesamt auf die Blaschen, oder Erweiterungen der Bogengange treffen. Die fleine Grube über dem Kanal des Angesichtsnervens zeigt mehrere tocherchen, welche zu Kanalchen in die Pyra= mide und zum obern und außern Bogengang fuhren. Auch findet man zuweilen in ihr den Sommerring= fchen halben Ranal, der in einer fleinen Entfernung von

108 Don der Zubereitung der innern Theile 2c.

von dem gegen die Schnecke gefehrten Bogen des halb eirunden Loches fommt und gerade auf die Mitte zwi= fchen die zusammenkommenden Blaschen des obern und äußern Bogenganges ftoßt. Die mittlere Grube ift ju Beiten doppelt und trifft gerade auf die hami= fpharifche Grube des Borhofes. Die großere Grube endlich enthält ein ziemlich ftarkes Loch, wodurch ein Dervenaft ju dem Blaschen des hintern Bogengan= ges gehet. Um diefe einzelnen Merkwürdigkeiten ju besehen, fchneidet man mit einer garten Gage das in= nere Gehörloch der Lange nach auf, oder will man gar feine Zerftohrung in ihm verurfachen; fo trennt man es durch einen Queerfchnitt von feinem Grunde, oder Boden. In die Locherchen bringt man haare, oder Borften und fuhret fie bis zu ihren Musgangen, wo fie die Richtung derfelben hinlänglich zu erkennen ge= ben, oder beim Aufschneiden gute Wegweifer abgeben.

L'iniginalist (este le ville-346 1 mil suit (standernets diche s

the A stand the second of the second states

and a statistic print and the inter

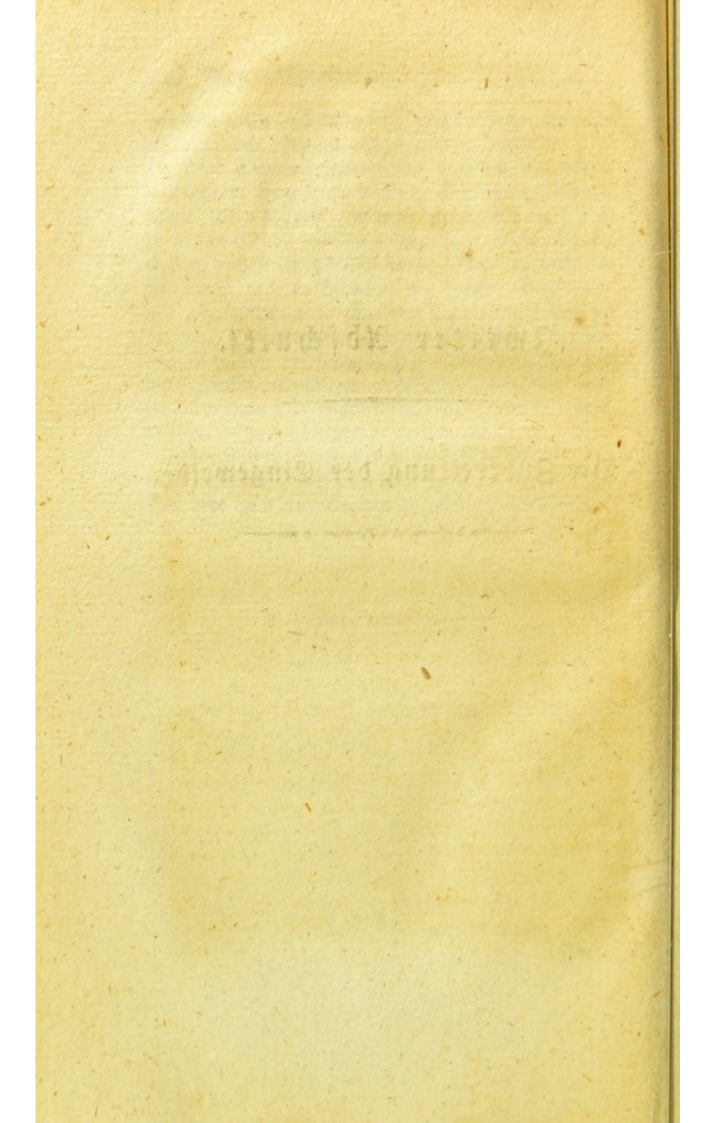
att mine a millione anitable manie a sta

beite aussenstelle anderen bereiten gelen.

3wei=

Zweiter Abschnitt.

Die Zubereitung der Eingeweide.



Die Eingeweide der Brufthole.

Erftes Rapitel.

Von der allgemeinen Zubereitung der in und um die Brufthöle gelegenen Theile, der Nibben, oder Brufthaut, der Bruftdrufe, der Luftröhre, der Lungen, des Herzbeutels, des Herzens, des Schlundes und der großen Gefäße.

ie Verschiedenheit der in diefer Hole gelegenen Theile erfordert verschiedene handgriffe, um eine genaue Ueberficht von ihrer Lage und allgemeinen Beschaffenheit zu erlangen. Man begnüget fich zwar, vielleicht wegen eines Mangels an Leichnamen, gemeis niglich damit, daß man das Bruftbein nebft den Ribs benfnorpeln von dem Schluffelbeine und den Ribben losschneidet und über den Unterleib zurückleget. Alleine diefe Verfahrungsart erlaubet bei weitem nicht den weiten Blick über die famtlichen Bruftholen= theile, der doch in vieler Rucfficht fo nothwendig ift. Denn außerdem, daß hierdurch die beiden Gade der Brufthaut zerftoret werden, ehe manifie zu febenibe= fommt, wird noch die Scheidewand der Brufthole nebst ihrem vordern Raume zu fruhe aus ihrer Lage geriffen und die hinter den Lungen gelegenen Theile bleiben ganzlich unsichtbar, ja die Lungen felbst bleis ben,

112 Don der allgemeinen Zubereitung

ben, ob fie gleich vor Augen liegen, wegen ber engen Deffnung dennoch größtentheils unbemerkt. 3ft es bemnach um eine genaue Ueberficht der einzelnen Theile, ohne fte aus ihrer Lage zu reiffen, zu thun; fo muß man schlechterding diese schonende Methode verlaffen und andere wählen, bei welchen man diefen 3weck beffer erreichet. Auf die Erhaltung der Mus= feln und Knochen darf man um fo weniger Bedacht nehmen, wenn man denfelben zu erlangen wünfchet, weil fie febr oft in Weg kommen und mannichfaltige Sinderniffe verurfachen. Im Gangen genommen, muffen diefe Theile von vier Seiten betrachtet werden. Einmal von beiden Geiten und bann von vornen und hinten. Um bequemften und schicklichsten fangt man mit den Seitenansichten an, weil durch die beiden letstern, wenn fie voran gehen follten, ein und bas an= dere zerftoret wurde, was noch vorhero unterfuchet werden muß. Um dieses ju bewerkftelligen, macht man einen Schnitt der Lange nach durch die haut von der hals = bis zur Berggrube; einen zweiten in die Queere von der halsgrube långft auf dem Schluffel= beine bis zum Oberarme; einen dritten queeren von der Mitte des Bruftbeines nach dem Rücken ju und einen vierten bogenförmigen von der herzarube nach ber fünften, oder fechften falfchen Ribbe bin. 3ft die= fes geschehen; fo nimmt man von der linken Seite die Saut nebft dem Fette nach den zerfchnittenen Portio= nen hinweg und untersuchet, vielleicht zur Wiederho= lung die vorkommenden Fleischtheile nach den bereits Ift man damit zu Stande; fo gegebenen Regeln. werden fie famtlich hinweggenommen und dabei die Zwischenribbenmuskeln von den Randern der Ribben losaeschnitten, behutsam von der unter ihnen liegen= den Brufthaut abgeschälet und nach dem Rücken bin perfolget. hierauf ichneidet man mit eben der Gorg= falt

der in und um die Brufthole gelegenen Theilezc. 113

falt die Mibbenknorpel von dem Brustbeine ab, führet aber den Schnitt durchaus nicht auf einmal zu tief, damit nicht an diesen Stellen die Brusthaut durch= schnitten werde und bemührt sich, diese haut von der innern Fläche der Nibben, die sie ganz überziehet, los zu machen. Ist dieses von der ersten Ribbe an bis zur zehnten, oder eilften geschehen; so werden nun= mehro diese Knochen bei ihrem sogenannten Winkel, Angulus costarum, mit einer schicklichen Messersäuse durchgesägt und bei Seite geschafft.

Die Brufthaut, Pleura, lieget fodann nach einem großen Theile blos vor Augen und man hat hier die schönste Gelegenheit ihre außere raube Rlache, vermit= telft welcher sie an das Brustbein, die Ribben und Die Rückenwirbelbeine angeheftet ift, ju betrachten. Vorhero aber muß man wiffen, daß diefe haut zwar zart, aber doch dicht und an ihrer innern Flache glatt und fchlupfrig fei; daß fie zwei Gacte bilde, davon ber weite und furge rechts, der enge und lange hinge= gen links in der Brufthole liege; daß beide nicht gang in der Mitte diefer Sole zufammenftoßen und dadurch eine Scheidewand hervorbringen, die das Mittelfell, Mediaftinum, genennet werde; daß diefe Scheide= wand nahe an den Wirbelbeinen, und eben fo am Bruftbeine auseinander gehe und vorwarts und hin= terwärts einen dreieckigten Raum bilde, wovon der vorbere Spatium triangulare mediaftini anticum, oder die vordere Spalte der Bruftscheidewand, der hintere aber Spatium triangulare mediastini posticum, ober die hintere Spalte genennet werde und daß endlich in diefer Scheidewand fo wie in ihrem vor= dern und hintern Maume besondere Theile liegen.

hat man demnach die freigemachte äußere Seite der Brusthaut besehen; so wird der Länge nach ein H

114 Von der allgemeinen Zubereitung

Einschnitt neben dem Bruftbeine von oben nach unten und ein anderer queerer aus der Mitte nach dem Wir= belbeine zu gemacht, dadurch diefe haut in zwei Laps pen zerschnitten und die Hole, oder der Gad, den fie auf diefer Seite gebildet hat, geoffnet. Die linke Lunge liegt nunmehro frei da und kann von vornen und zu beiden Seiten bequem besehen werden. In den Fällen aber und diefe find nicht fehr felten, wo dies fes Eingeweide auf eine widernaturliche Weise mit der Brufthaut verwachsen ift, muß man es an den vers wachsenen Stellen von diefer haut behutsam lostren= nen, um zu einem richtigen und deutlichen Begriff von dem Fortgange derfelben und der Urt und Deife, wie sie diese Lunge überziehet und ihre eigentliche Be= deckung ausmachet, ju gelangen. hat man dieses mit der gehörigen Aufmerksamkeit unternommen, oder wollte man fich die Muhe geben, die Fortfegung die= fer haut von der Lunge abzuschalen; fo wurde man finden, daß diefes Eingeweide, welches in diefem Brufthautsacke zu liegen scheint, nichts weniger, als in ihm lage, fondern nur von hinten in ihn hineinge= ftectet fei, fo daß es nach dem Ubziehen und der 2Beg= nahme deffelben in der Brufthole zurück bliebe. Bei diefer Gelegenheit darf man nicht die Lage des Her= zens und feines Beutels nebft der Urt und Weife, wie wie es von diefer Lunge umfaßt wird, übergeben, weil man sonft keine bessere und schicklichere erwar= ten fann.

Ist man nunmehro mit dieser Seite zu Stande und weiß man, was im Allgemeinen hier zu erfahren nothig gewesen ist; so wird die rechte vorgenommen. Zu dieser Arbeit sind keine besondern Regeln nothig, sondern man verrichtet sie eben so, wie bereits angege= ben worden ist. Sind beide Lungensäcke geöffnet und die

der in und um die Brufthole gelegenen Theile 2c. 115

die Lungen so viel es fich immer thun laßt nach auswarts geleget, oder gezogen; fo kann man nunmehro beffer, als auf irgend eine Beife, Die Scheidewand der Brufthole, Mediaftinum, nach ihren beiden -Seiten und gangem Umfange befehen. Bei ihrer na= hern Untersuchung aber, ift das Bruftbein hinderlich, man lofet dahero diefen Knochen mit einem schmalen Meffer (ich bediene mich immer einer abgenützten Lan= zette) von den Schluffelbeinen ab, und fchneidet diefe Scheidewand bis ohngefahr jur Salfte der Lange nach, von feiner innern Flache, wo fie fest figet, ab. 3ft diefes geschehen; so nimmt man ein Rohrchen und bla= fet das lockere Bellgewebe, welches zwischen ihren bei= den Blättern lieget und womit diefe ihre vordere Spalte, Spatium triangulare anticum, ausgefüllet ift, auf, um auf diefe Weife von diefem Maume einen Bes grif zu erlangen. hat man fich hiermit Gnuge gelei= ftet; fo wird der übrige Theil diefer Scheidemand vollends abgetrennet und das Bruftbein über den Un= terleib zuvuct geleget, oder bei Geite geschafft. Beschaff= tiget man fich mit dem Ubfondern der beiden Blätter der Scheidewand, welches ohne fonderliche Muhe ge= fchehen kann; fo wird man bald gewahr werden, daß das herz mit feiner hulle und die Bruftdrufe, Thymus, zwischen ihnen von der rechten nach der linken Seite liegt. Man macht nun den herzbeutel von al= len Seiten frei, welches leichter von oben, als nach unten geschieht, wo er mit dem fehnigten Theile des Zwergfelles, oder Queermustels fehr genau vereiniget ift, bestehet feine außere rauhe Slache und hebet ihn mit dem herzen fo weit in die hohe, daß man zu der nunmehro vorkommenden hintern Spalte der Bruft= scheidewand, Spatium triangulare posticum, gelans gen fann. Man nimmt demnach gar die beiden Blat= ter diefer Scheidewand bis an die Wirbelbeine aus einan= 52 A.S.

116 Bon der allgemeinen Zubereitung

einander und untersuchet die in diesem Raume geleges Theile, die großen Gefäße, den Schlund und das untere Stück der Luftröhre. Da jedoch diese Theile nicht so, wie sie es verdienen, bei dieser Verfahrungs= art können behandelt und da überdieß diese hintere Spalte, besonders wenn das Herz und die Gefäße eingespritzet sind, wenig, oder nicht genau kann beschen werden; so thut man besser, wenn man sich von hin= ten einen Weg hieher bahnet. Zwar ist diese Arbeite sehr beschwerlich und gehet langsam von statten, dassur aber wird man durch eine neue und gute Ansicht der noch zu untersuchenden Theile belohnet.

Bor allen Dingen macht man einen Schnitt durch die Haut von dem letzten Halswirbelbeine an bis zum letzten Rückenwirbelknochen, einen zweiten von einem Schluffelbeine zu dem andern, einen dritten queer über dem Rücken zwischen dem fechsten und fiebenten Ruf= kenwirbelbeine und einen vierten abnlichen zwischen dem letten Rücken = und erften Lendenwirkelknochen, nimmt dann die beiden Hautlappen zu beiden Seiten nebst dem Fette bis in die Mitte der Ribben hinweg, schneidet die vorkommenden Muskeln nach einer fluch= tigen Zubereitung und Durchsicht ab, verfährt mit den Zwischenribbenmusteln, wie vorhin angegeben wor= den ift, fäget die Ribben an ihrem Winkel ab, lofet fie aus ihren Gelenken an den Wirbelbeinen und schafs fet fie von der erften an bis zur eilften bei Seite. Kommen die Schulterblätter bei diefer Urbeit in den Weg; so kann man sie ebenfalls wegnehmen, oder der Kurje wegen, wenn mehrere von ihren Muskeln ab= geschnitten find, zur Seite ziehen, dadurch daß man die Arme unter die Bruft leget und straff anziehet. Nunmehro trennt man das lette Halswirbelbein von dem vorletzten, es fei mit dem Meffer, oder mit der Sage, gleichviel, wenn man fich nur in 21cht nimmt,

der in und um die Brufthole gelegenen Theile 2c. 117

daß die Inftrumente nicht in viel in die Tiefe kommen. Ift diese beschwerliche Urbeit vollendet; so schneidet man bis zum vorletzten Rückenwirbelbeine alle Dorn= fortfase fo tief, als nur möglich, von den Körpern der Wirbelbeine ab, jedoch nicht auf einmal, sondern im= mer einzeln, fo daß man zur Wegnahme der einzeln Körper nicht etwas verliehret, woran man fich halten tann. Ift der Dornfortfatz des einen Wirbelbeines abgschnitten; fo muß ein Gehulfe die übrigen, fo weit fich thun laßt, in die Bohe halten, damit die beiden Gacte der Brufthaut von dem Wirbelbeinforper mit Vorficht können abgeschälet werden, wenn es nicht vorhero nach der Wegnahme der Ribben bei allen schon gesche= ben ift. Ift man damit zu Stande, fo wird diefer losgemachte Körper von den übrigen abgeschnitten und damit bis ju dem eilften Rückenwirbelbeine fort= gefahren. Wenn alles erwünscht von Statten gegan= gen ift; fo hat man nun die hintere Spalte ber Bruff= fcheidewand mit allen ihren Theilen vor fich liegen und ift zugleich von der Entstehung diefes Maumes hin= länglich unterrichtet. Bei Kindern und jungen Per= fonen ift diese Berfahrungsart viel leichter, als bei Ausgewachfenen und Alten anzuwenden. Aber auch bei diefen ift fic ausführbar, wenn man nur nicht ju bald die nothige Gedult und Borficht verliehret.

Vor allen Dingen nimmt man nunmehro die große Schlagader vor die hand, reiniget fie von dem fie umgebenden Bellgewebe und fconeidet fie etliche Li= nien oberhalb des Queermuskels durch. Ein gleiches unternimmt man mit der großen Blutader, die genau am Queermustel, wenn fie nicht eingespriget fein follte, an zwei, nicht weit von einander entfernten Stellen, unterbunden und zwischen dem Berbande durchschnitten wird. Der Schlund wird ebenfalls geho=

53

118. Von der allgemeinen Zubereitung

gehörig frei gemacht, gereiniget, am Queermuskel doppelt unterbunden und entzwei geschnitten. Hat man bei den vorhergehenden Methoden den Herzbeutel nicht gut von dem Queermuskel absondern können; so kann es iho geschehen. Ehe man aber weiter gehet, mussen die beiden Säcke der Brusthaut von hinten gedff= net werden, damit die hintere Fläche der Lungen, die bisher noch nicht besehen werden konnte, vor die Au= gen komme. Bevor man diese untersuchten Theile aus der Brusthöle herausnimmt, muß der Luströhre, des Schlundes und der großen Gesäße wegen, die Präparation des Halfes vorgenommen werden, weil nur besondere Absichten erlauben können, diese Theile aus verstümmeln und sie nicht von der Nachenhöle aus bis hieher zu versolgen.

Man erhöhet durch eine schickliche Unterlage die Bruft des Leichnames dergestalt, daß der hals und Ropf etwas hinterwarts und gespannt zu liegen fommt, fcneidet die haut durch einen langen Schnitt von der Mitte des Unterfiefers an, bis an die halsgrube durch und machet einen zweiten von dem Kinne langft unter Der Grundflache des Unterfiefers nach der Ohrenge= gend hin, fo, daß die Saut des Balfes mit ihrem Sette fich bequem absondern und juruct legen laßt. Die Muskeln, welche an dem Luftrohrenkopfe befestiget find, oder überhaupt diefen Theil nebft den Ochlund und die Gefäße decken, fuchet man nach einer fluchti= gen Zubereitung bei Seite ju schaffen und fich alles fo frei zu machen, daß man die befagten Theile gut von bem halfe wegnehmen tann. Die Schilddrufe wird indeffen foviel als möglich geschonet und zur befondern Betrachtung noch aufgehoben. 2m Unterfiefer wird entweder die Bunge von den Bungenknochen abgeschnit= ten und der Luftröhrenkopf auf diefe 2Beife aus feiner Berbin=

der in und um die Brufthole gelegenen Theileze. 119

Berbindung gebracht, oder da diefes doch nicht immer rathfam, auch eben nicht allzu ficher in Rucfficht des Schlundes ift, fo verfährt man beffer, wenn man, wie oben bei der Zubereitung der Junge angegeben wurde, långft der innern Flache dieses Knochens die Zunge mit ihren hautigen und fleifchigten Befestigungen losschneis det und die ganze Drachenhole von den benachbarten fe= ften Theilen abtrennet. Ift diefes gefchehen; fo hat man den Schlund und die Luftröhre ganz und unverlegt und es bedarf nur noch wenig Muhe diefe Theile nebst den Gefäßen vollends von dem Balfe loszumachen und bis in die Brufthole zu verfolgen. Ist man nun so weit ju Stande; fo wird die Brufthaut, wo fie noch in der Brufthole festfiket, abgetrennet, oder zerschnit= ten, das hie und da noch hinderliche Zellgewebe abge= loset, alle in dieser Hole befindlichen Theile gar frei gemachet, herausgenommen und einen, oder ein Paar Lage in reines Waffer geleget, welches fleißig abges goffen und durch frisches wieder erfetzet werden muß, damit das Blut so viel als möglich ausgewässert werde.

Die erfte Urbeit, welche man nach der Auswässe= rung unternimmt, ift, daß man die Droffelfchlag= und Blutadern von dem fie umgebenden Zellgewebe reiniget, von den hie und da noch vorkommenden un= nuten Fleischtheilen befreiet und nach ihren einzelnen Aleften verfolget. Ift man nicht Willens die fammt= lichen in der Brufthole und am Halfe liegende Theile in ihrem Zufammenhange aufzubewahren; fo fchnei= det man die Alefte diefer Gefäße an den Theilen ab, in welche fie fich begeben, und begnüget fich nur die haupt= äfte an der großen Schlagader und am herzen zu er= halten. Will man fie aber aufbewahren, es geschehe nun dieses im naffen, oder trockenen Buftande; fo muf= fen

120 Von der allgemeinen Zubereitung

fen fie mit ihren Theilen in Verbindung bleiben. Man verfolget fie demnach fo weit, als es ohne Berftum= melung, oder große Derlesung diefer Theile nur immer geschehen kann und praparirt hierauf auch diefe, fo, daß die Schilddrufe am Luftrohrentopfe und die Luft= rohre am Schlunde noch einige Befestigung habe, übrigens aber gehörig von den unnuten Theilen gerei= niget fei. Die Lungen konnen getrochnet nicht gut aufbewahret werden, weil sie, wenn sie auch ofters anfgeblasen werden, dennoch leicht wieder zusammen= fallen und unscheinbar werden. Man muß dabero bei Diefer Aufbewahrungsart die Luftröhre mit ihren 2e= ften und eben fo die Lungenschlag = und Blutadern aus Diefem Eingeweide prapariren und Die zerfconittene fun= genfubstanz bei Geite bringen. Der herzbeutel wird geoffnet und zur Salfte, oder auch wohl bis an die großen Gefaße weggeschnitten, damit er nicht das Berg und feine eigenen Gefaße verberge. Der Schlund und die Luftrohre wird mit geolten haaren ausgefto= pfet, aber nicht widernaturlich erweitert, die Bruft= drufe zwischen den großen Gefaßen liegend gelaffen und Die große Schlagader mit den aus ihr entfpringenden fleinen Aeften vom Bellgewebe gereiniget und frei ge= Bum Aufstellen diefes Praparats fann man macht. fich des Gestelles bedienen, welches im erften Theile Diefer Unweisung beschrieben und auf der achten Ru= pfertafel ift abgebildet worden. Man verfährt aber Damit folgender Geftalt :

Zuerst suchet man dem Herzen einen Ruhe = und Befestigungspunkt zu verschaffen, weil dieser Theil stark und dick genug ist die übrigen zu tragen, es ge= schehe nun dieses dadurch, daß man einen Drath durch dasselbe stößet und ihn an die Seitentheile des Gestel= les befestiget, oder, daß man einen starken Bindfaden um den Bogen der Uorta schlingt und ihn an den obern Queer=

der in und um der Brufthole gelegenen Theile zc. 121

Queerbalten befestiget, fo, daß das ganze Praparat frei im Geftelle hangt, gleich viel, wenn man nur dadurch hinlängliche Sicherheit und Freiheit für Die übrigen Theile erhalt. Den Schlundtopf hangt man mit Saden an die Queerholzer auf, fo, daß feine che= malige Lage und Weite fo viel, als moglich, nachgeab= met und erhalten werde. Ein Gleiches tonnte man auch mit dem Lufrohrenkopfe vornehmen, da aber die Luftröhre in Verbindung mit dem Schlunde geblieben ift : fo fann diefes auch unterbleiben, dafür aber muß man Gorge tragen, daß die Stimmrike und der Rebl= deckel nicht zu viel von ihrem natürlichen Unfehen ver= liehren und zusammenschrumpfen. Die Junge wird etwas breit gedrückt, weil fie beim Trocknen leicht ein= gehet und runder, oder viel mehr dicker wird, als ihre Breite es zugeben kann, dann auf ein breites Band, oder im Nothfall auf ein geoltes Kartenblatt geleget und damit an die benannten Queerholzer befestiget. Der weiche Gaumen muß ebenfalls aufgehänget wer= den, damit er aber nicht ju viel von feiner 2Bolbung verliehre; fo wird er zuvor an ein Stuck Drath, web ches man gehörig gebogen hat, geheftet. Die Droffelfchlag = und Blutadern werden zwar auch oben, aber durchaus nicht ftraff angehänget, weil fie fonft ihre ehemalige Lage nicht bekommen tonnten und überdieß fehr fteif aussehen würden. Um ihre Hefte aufrecht zu erhalten und ihnen ihren vorigen Gang in etwas wieder zu geben, nimmt man geolte Roghaare, jedesmal so viel, als nothig ift, rollet fie zusammen und bringt fie in großerer, oder fleinerer Menge zwischen Eben fo verfährt man auch mit den Luftröhren= fie. aften und den Zweigen der Lungengefaße, ihre Saupt= afte aber tonnen mit Saden auf die gehörige 2Beife auseinander gezogen und hier, oder ba, wo man es für thunlich findet, befeftiget werden.

Ift

122 Von der allgemeinen Zubereitung

Ift man mit dieser gewiß nicht gleichformig leich= ten Arbeit ju Stande; fo wird das Praparat an einen - Fuhlen, aber luftigen Ort gestellet und in Ruhe ge= hat es diese Beschaffenheit erlanget; fo trocfnet. wird es wieder vorgenommen, die Haare zum Auf= lockern der Gefaße werden behutfam mit einer Pinzette weggenommen, die Faden von den schwachen Theilen zuerft und dann die von den ftarkern zulett, faft in der Ordnung weggeschnitten, als man sie aufgehan= gen hat, damit wegen der Schwere die trockenen und leicht zerbrechlichen Theile nicht Schaden nehmen. Ein anderes Seftelle von fchicklicher Form und Größe muß nunmehro vorhanden fein, damit es fogleich in daf= felbe gebracht und darinnen befestiget werden tonne. Der Infecten wegen überftreicht man es mit Terpen= tindle etliche Male und wenn dieses gehörig eingedrun= gen ift, wol auch mit einem beliebigen Lackfirniß, wo jedesmal ein dligter und zaher dem geiftigen und fpros Den vorzuziehen ift. Wollte man einen dergleichen wi= dernatürlichen Glanz an diefem und ahnlichen Prapa= raten nicht dulden, fo mußte man während des Troct= nens fleißiges Anstreichen mit Terpentinole nicht ver= abfaumen, weil es nicht nur in diefer Periode am tief= sten eindringet, sondern zugleich die meisten Theile durchfichtig macht.

Ein dergleichen Präparat kostet in jeder Rücksicht viel Mühe und Fleiß und gleichwol hat es, wenn es nicht mit vieler mechanischer Geschicklichkeit und aus= gesuchten anatomischen Kenntnissen verfertiget ist, we= nig Werth und bringet eher dem unerfahrnen An= schauer unrichtige, als richtige Vegriffe von seinen Theilen bei. Ich mögte dahero vorzüglich den Anfän= gern rathen, lieber nach vollendeter Präparation diese Eingeweide in schicklichen Feuchtigkeiten, als auf diese Weise

Det in und um die Brufthole gelegenen Theile 2c. 123

Weise aufzubewahren. Indeffen bin ich weit entfernt für immer diese Methode zu empfehlen und trockene Präparate dieser Art zu verwerfen; ich weißvielmehr, daß sie besonders für Anfänger und Liebhabert einen hohen Werth haben, weil sie eine allgemeine Uebersicht mehr, als andere gewähren, aber sie mussen bann auch, wie gesagt, die Frucht eines anatomischen Genie's aber keines Stümpers, oder eingeschränkten Kopfes sein.

3weites Rapitel.

Von der besondern Zubereitung der Luftröhre und der Schilddrufe.

Die Luftröhre, Arteria alpera, ist ein häutiger, knorplichter Kanal, der von der hintern Mund=, oder Nachenhöle anfängt und in die Lungen führet. Man theilet ihn in das obere Stück, oder den Kopf, Larynx, vel caput laryngis; in das mittlere, Trachea, und in die Endstücken, oder die beiden Aleste, Bronchia.

Der Kopf, Larynx, Kehlkopf genannt, ist ein sonderbar gebildetes Gehäuse und wird aus fünf großen und vier kleinen Knorpeln zusammengesetzt. Der schildsörmige Knorpel, Cartilago thyroidea, seu scutiformis, ist unter allen der größte und macht den vordern weiten Theil des Kopfes aus. Der ringsörmige, Cartilago cricoidea, seu annularis, liegt unter dem vorigen, dienet ihm einigermaßen zur Grundlage und ist größtentheils an der hintern Seite befindlich. Die zwei gleßkannensörmigen, Cartilagines arytenoideae, ruhen auf den hintern breitern Theil des ring= förmigen, haben eine sehr zusammengesetze Gestalt und

124 Bon der besondern Zubereitung

und tragen jur hintern schmalern Wand des Rehlko= pfes pieles bei. Der Rehldeckel, Epiglottis, ent= ftehet aus dem flachen Winkel des Schildknorpels mit einem in die Hohe gerichteten Stielchen, ift fast ein eirunder, hinterwärts hohler, vorwärts erhabener dunner, fehr oft durchlocherter Knorpel, der wegen feiner Schnelleraft beständig aufrecht ftehet, aber boch niedergedrücht werden tann, fo, daß alsdann die Stimm. rite bedecket ift. Die beiden eirunden Rnorpel, Cartilagines ouales, figen zu oberft auf den gießtannen= formigen und wurden fehr lange für die beiden Spiten Sie find fleine, ovale, dickliche diefer angesehen. Rnopfchen, die fich von den vorhergehenden fehr leicht Die beiden fleinen langen Rnor= abfondern laffen. pel, Cartilagines longitudinales, sigen auf beiden Seiten zwischen dem Deckel und gießkannenformigen Knorpeln über dem obern Bande der Stimmrike. Sie machen in erwachsenen und alten Personen eine drei bis vier Linien lange Knorpelmaffe aus, die unter der innern haut des Kehlkopfes liegt. Ulle diese Knorpel werden durch Bander, Muskel, Zellgewebe und haut zu einem fconen, dauerhaften, feften und gleichwol beweglichen Ganzen verbunden. Die Ban= der, wodurch der Schildknorpel mit den Zungenbei= nen in Verbindung stehet, sind lang und rund, Ligamenta rotunda, nicht felten mit Rnochelchen un= termischt und finden fich an feinen obern Fortfaten. Diejenigen der untern Fortfate, Ligamenta inferiora lateralia, geben gegen den obern Theil des ring= formigen Knorpels, fo wie der mittlere Theil vermit= telft durchbohrter Bånder, Ligamenta inferiora anteriora, fich an die Mitte des Ringknorpels feft= fetset. Der Ringknorpel schickt zu beiden Seiten ein furges Band ju den gießkannenformigen Knorpeln, Ligamenta lateralia, und bandagnliche Saden an die Luft=

der Luftröhre und der Schilddrufe. 125

Luftrohre herab, Ligamentum anterius. Die Gieß= fannenknorpel werden mit dem schildformigen burch Queerbander, Ligamenta transuersalia inferiora, Dadurch, daß diese Bander gleichfors perbunden. mig von hinten nach vorwarts laufen und maßig weit von einander entfernet find, wird die Stimmrige, glottis, juwege gebracht. Bur Geite diefer Bander geben noch zwei andere, weniger elaftische von diefen Knorpeln zu den schildformigen, Ligamenta transversalia superiora. Der Rehldeckel befommt ein feftes Band aus dem flachen Winkel des Schildknorpels, Ligamentum glottidis, und ift außerdem mit den Bungenbeinen und der Junge durch hautige Fibern verbunden. Die eirunden Knorpel haben ein eigenes Rapfelband, vermöge deffen fie in einem eigenen Ges lenke an die gießtannenformigen befestiget find.

3wischen den beiden angegebenen queeren Ban= bern der gießkannenformigen Knorpel befindet fich ju beiden Seiten eine Sole, oder parabolifcher Raum, der nach unten gehet, oben aber eine elliptische Deffnung hat. Man nennt fie Die Schleimhole Des Luftrohs renfopfes, Sinus laryngis, vel ventriculus Galeni, und enthält viele fleine Drufen und holchen. Ein größerer haufen von diefen einfachen Körperchen fist auf dem Rucken des Rehldeckels und ihre Ausfuh= rungsgånge finden fich an der entgegengesetten boblen Seite. Die Gießkannendrufe hat ihre tage an dem vordern gefurchten Rücken diefer Knorpel, fie ift locker ufammengeballt, winkelhaaficht und bestehet aus runden Körnchen. Endlich ift noch die ganze innere Flache des Rehlfopfes mit eben derfelben schleimigen und weichen haut ausgekleidet, welche bereits in der Mundhole ift bemerket worden, nur daß fie bier em= pfindlicher geworden ift, als fie bort mar.

Bei

Bon der besondern Zubereitung

Bei der Zubereitung des Luftröhrenkopfes fängt man mit den Muskeln an, die bereits zu prapariren gelehret worden find. hat man fie bei Geite geschafft; so nimmt man so rein, als immer möglich ift, das Zellgewebe und die Knorpelhaut von der außern Seite der großen Knorpel, so weit, als es sich bequemthun laßt, weg, laßt fie aber jedesmal an den Stellen unbe= ruhrt, wo man auf die Befeftigungen der Bander ftoßet. Diefe werden vom Fette und Zellgewebe befreiet und fo weit verfolget, als es von außen, wie gefagt, gut gehet. Sind die Zungenbeine von der Junge noch nicht abgelofet ; fo muß man es ohne Verzug iho thun, da man den Jusammenhang aller diefer Theile kennen gelernet hat und weil sie als nunmehrige unnütze Theile nur im Wege fein wurden. Auch wird in der nehmlichen Absicht der Luftröhrenkopf von der Luft= rohre abgeschnitten und nach hinten geoffnet, fo, daß man den Ringknorpel entzwei schneidet und den Schnitt, wenn man juvor die Stimmrige gut bese= hen hat, durch diese Spalte bis an den Kehldeckel führet. Die Schleimhölen, die langen Knorpel und die Ausführungsgänge der Drufen lassen fich nun= mehro ohne Hinderniß betrachten und untersuchen. Um den zerschnittenen Ringknorpel ausgespannet und den ganzen Luftröhrenkopf offen zu erhalten, bringt man entweder Holzstückchen zwischen den Schnitt, oder ziehet durch Faden die zerschnittenen Enden aus einander und befestiget fie an Magel. Die innere haut, welche nunmehro weggenommen werden muß, laßt fich auf diefe Weise ganz bequem und wegen der noch zu untersuchenden Drufen, Bander und Knorpel mit der nothigen Vorsicht ablosen. hat man nach ihrer Wegnahme hinlängliche Einsicht von den Drufen; so werden auch diese weggenommen und die Bander ge= horig rein gemacht und untersuchet. Die langen Knor=

126

der Luftröhre und der Schilddrufe. 127,

pel läßt man auf dem obern Queerbande liegen, wenn sie von allem Zellgewebe gereiniget worden sind, und machet die übrigen Knorpel an ihrer innern Fläche von ihrer eigenen Haut und Zellgewebe frei.

Da der Luftröhrenkopf viele Merkwürdigkeiten enthält und diese nicht mit einem Blicke übersehen wers den können; so muß man, wenn man Präparate von ihm machen will, mehrere vorräthig haben.

Um feinen innern Ueberzug, die Schleimhole und die Drufen zu fehen, schneidet man ihn in der Mitte fenfrecht durch, jedoch fo, daß der Schnitt, ber durch die Stimmrige gehet, nicht den Rehldeckel mit trifft, fondern wenn diefer zur Geite gezogen worden ift, nes ben ihm vorbei durch den schildformigen Rnorpel lauft. Die innere hautdecke wird nur an den Stellen weg= genommen, wo die Rehldeckel = und Gießtannendrufe liegt, um nehmlich diese Körper sichtbar zu machen. Das Praparat wird im Branntweine aufgehoben. Will man die Bander nebst den Knorpeln darstellen; fo kann dieses durch den nehmlichen Schnitt am hals ben Luftröhrenkopfe geschehen: alleine da die Zungen= beine bei diesem Praparate bleiben muffen und nicht füglich zerschnitten werden tonnen; fo ift es beffer, man suchet sich den Ropf ganz zu erhalten und scheuet die wenigen Unbequemlichkeiten nicht, welche bei dies fer Methode fich einfinden. Diefes Praparat kann getrochnet werden, da es aber in diefem Zustande von feiner Maturlichfeit verliehrt ; fo ift es ebenfalls beffer gethan, wenn man es in schickliche Sluffigkeiten feget. Wenn die Stimmrige und die fleinen Musteln erhal= ten werden sollen; so darf der Luftröhrenkopf nicht verletzet werden, sondern man macht ihn blos von außen von den fremden Theilen frei und hangt ihn im Branntweine auf. Die

128. Bon der besondern Zubereitung

Die Schilddrufe, Glandula thyroidea, fist auf der vordern Seite des Schild = und Ringknorpels und umfaßt mit ihren Seitentheilen die beiden Seiten des Luftrohrenkopfes. Gie ift weich, gekornt und ihre einzelnen Theile find mit gartern Sullen umgeben, als jene der Speicheldrüsen. Gie bedarf feiner großen Zubereitung, sondern wenn man das sie umgebende Zellgewebe weggenommen hat; so liegt sie auch schon rein vor den Augen. Trennt man ihre Lappchen, oder einzelnen Theile behutfam von einander; fo fann man fich hinlanglich von ihrer geförnten Bauart über= zeugen. Gie hat fehr viele Blutgefaße, die fich durch das Meffer nicht alle darftellen laffen. Man hångt fie dahero ins Waffer mehrere Wochen lang und läßt fte so lange maceriren, bis das Zellgewebe, welches fie verbindet, sattfam zerstöret ift. Deweget man nun währet diefer Zeit zu wiederholten Malen die Drufe auf und ab; fo legen fich die zarten Gefaße auseinan= der und werden gehörig fichtbar. Diefe Praparate ftellet man in Branntwein, ju dem man etliche Tro= pfen Galzfäure gemischet hat, damit die Farbe der eingesprißten Gefäße erhöhet werde und fie dadurch deutlicher in die Augen fallen.

Der mittlere Theil der Luftröhre, Trachea, ift theils häutigt, theils knorplicht. Die Knorpelmasse bestehet aus achtzehn bis zwanzig nicht völlig zirkelrun= den Ringen, die dunn, elastisch und vorwärts platt sind. Sie liegen ohngefähr eine Linie weit von einander, werden von dem Zellgewebe, welches an der Luftröhre befindlich ist, bedecket und nach hinten zu durch Bogen= fasern geschlossen. Außer diesen Sasern, die für flei= schigt gehalten werden und die hintere Wand dieses Kanals mit bilden helfen, giebt es woch lange, welche von einem Knorpelring zum andern laufen und endlich solche,

der Luftröhre und der Schilddrufe. 129

solche, die von dem Ringknorpel längst der ganzen kuftröhre herabsteigen. Zwischen dem äußern Zellge= webe und dieser sogenannten Muskelhaut, jedoch mehr nach hinten, sügen sehr viele einfache Drüschen, die sich mit äußerst feinen Gängen in die Höle der Luft= röhre endigen. Die innere Haut, welche einen un= unterbrochenen Kanal von dem Kehlkopfe an bis in die Luftröhrenäste, Bronchia, vorstellet, ist keine andere, als eine Fortsekung der in dem Luftröhrenkopfe be= findlichen.

Um die Knorpel ju feben und ihre Beschaffenheis ten zu untersuchen nimmt man nur die außere foges nannte Bellhaut weg und fie fallen deutlich genug in Die Augen. Die Drufen kommen ebenfalls zum Bor= scheine, im gefunden Zustande aber freilich nicht fo. gut, als im franken. Leichname, bie an catarrhali= fchen Zufällen, oder an der Luftröhrenschwindsucht, Phthifis vlcerofa, verstorben find, find zur Unterfu= dung diefer Körperchen die tauglichften, weil fie bier viel größer, als andere Male erscheinen. Wird die auftröhre bei dergleichen Umftanden von vornen der Lange nach aufgeschnitten; fo laffen fich die Deffnun= gen diefer Drufen bie und da fehr gut feben, welche im natürlichen Zuftande faum ju bemerten find. Außer bem aber dürfte man, wenn nur der innere Uebergug betrachtet werden follte, Die hintere Dand zerschneiden und man wurde feinen Entzweck erreichet finden. 200 Diefe Praparate konnen nicht getrochnet, fondern muf= fen in fchickliche Fluffigkeiten gefetzet werden.

Die Luftröhrenäste, Bronchia, sind die Fort= sehung der tuftröhre, oder ihre beiden Endstücke. Sie entstehen gewöhnlich in der Gegend des dritten Rük= kenwirbelbeines und sind ebenfalls aus nicht vollstän= digen knorplichen Ringen, haut und Drüsen gebildet.

2

Der

130 Bon der besondern Zubereitung

Der rechte Aft ist fürzer, als der linke, aber dafür auch weiter, als diefer. Wenn sie sich beide in die sungen begeben haben; so verändern sich ihre knorplichten Ninge in immer unförmlicher werdende Stückchen, bis sie endlich ganz verschwinden und die innere Haut alleine zurück lassen.

Ihre Bubereitung ift die nehmliche der Luftrohre; um aber ihre fleinften Heftchen und Zweige ju feben, muß man fie aus den Lungen berausprapariren. Die Arbeit ift eben nicht fchmer, besonders wenn fie ein= gespriget find, aber dafür defto langweiliger, weil die Eungenmaffe fich nicht gut von ihnen losmachen laßt. Wollte man die fämtlichen Knorpel des Kehlkopfes, der Luftröhre und ihrer Aefte im Zusammenhange haben ; fo mußte man nach der bereits gegebenen Bor= fcbrift alle weichen Theile nebft der Knorpelhaut weg= nehmen und nur die Bander übrig laffen. Die Knor= pelringe der Luftrohre und ihrer Hefte mußten dann, weil fie feine eigentlichen Bander haben, die fie jufam= men hielten, mit feinen Saden an einander gehänget Zwar ift ein dergleichen Praparat muhfam, werden. aber wird es mit der gehörigen Gedult und Geschicks lichkeit gemacht; fo ift es auch schon und belehrend. Will man fich diefe Muhe nicht geben und dennoch die Luftrohre nach allen ihren Theilen gang haben; fo fprist man fie mit grober Dachs = und Fettmaffe ein, nimmt fich aber mit dem Drucke der Sprike fehr in acht, daß nicht durch eine ju große Gewalt die Lungenzellen mit eben diefer Masse angefüllet und daburch die Prapas ration der Luftröhrenzweige erschweret und fehr langs weilig gemacht werde. Ift die Einfprisung gegludt; fo werden diese Zweige aus den Lungen praparirt, die Luftröhre und der Kehlfopf gehörig zubereitet, ein Paar Lage ausgewäffert und aufgeftellet. Bei diefer Arbeit

der Luftröhre und der Schilddrufe. 131

Urbeit sucht man durch gedlte Haare und Fåden den Zweigen ihre vorige Lage wieder zu verschaffen; hånget dieses Pråparat in ein Gestelle, gebet der Lust= röhre ihren geraden Sang und stopft den Kehlkopf mit eben solchen Haaren aus, damit er seine natürliche Gestalt erhalte.

Drittes Rapitel.

Bon der besondern Zubereitung der Lungen.

nie Lungen, Pulmones, find jene zwei schwamz mige Eingeweide, die den größten Raum in der Brufthole einnehmen und fegelformig gestaltet find. Sie hängen frei an den großen Gefäßen, die von dem Bergen aus, fich in fie begeben. Die rechte Lunge ift größer, als die linke und gewöhnlich in drei tappen getheilet, da diefe nur in zwei Stude zerschnit= ten wird. Gie find, wie bereits oben gezeigt wurde, durch die Bruftscheidewand forgfältig von einander abgesondert und zwischen ihnen und dem Raume, in welchem fie liegen, befindet fich ein waffe= riger, gerinnbarer Dunft, der haufiger bei Kindern, als bei erwachfenen Perfonen angetroffen wird. Der Ueberzug der Lungen, welcher von der Brufthaut ab= ftammet, ift feiner und dunner, als die Brufthaut felbft. Sondert man diefen Ueberzug ab; fo findet man in diefen Eingeweiden maßige Raume mit gartent Zellgewebe ausgefüllet. Die Zellen, welche fie ent= halten, find mannichfaltig gestaltet und fteben allent= halben unter einander in Berbindung. Man nennet fie, wie wol fehr unschicklich, Lungenbläschen, Vefieulae pulmonales, welche die Luft durch die garten fuftröhrenzweige erhalten und aus einem in das 5 2 andere

Von der besondern Zubereitung

andere führen. Zwischen dem innern zelligten Bau der Lungen und dem äußern verbindenden Zellgewebe findet eine bestimmte Abscheidung statt, welche sich in größern Thieren nicht findet und die durch das Auf= blasen der Lungen hinlänglich erwiesen werden kann.

Will man diese Eingeweide genau untersuchen; fo muß man fie nicht von alten Personen nehmen, benn außerdem, daß sie gemeiniglich mehr, oder weniger Frankhaft find, find fie auch ju groß und laffen fich nicht gut behandeln, fondern man wähle die aus Em= benonen und Kindern, fprite ihre gemeinschaftlichen und hierauf ihre eigenen Gefäße mit verschiedentlich gefärbten feinen Maffen aus, trage aber hinlänglich Sorge, daß die Injectionsmaffe nicht durch zu viele Gewalt in die Lungenzellen übertrete. Ift diefes nach Wunsch gerathen; so bringe man ein Röhrchen in die Luftrohre, welches mit einem hahne, ober mit einem Stopfel verschloffen werden tann, befeftige es barin= nen, blafe die Lungen maßig auf und bringe fie zum baldigen Trocknen. Sehr oft wird es nothig, die suft zu erneuern, weil fie fich heimlich nach und nach heraus schleichet; hier ift dann abermals Borficht no= thig, damit nicht ihr halb getrochneter und fprode ge= wordener Ueberzug durch zu heftiges Einblafen zerrif= hat man endlich feine 21bficht erreichet fen werde. und find fie, ohne von ihrer Form vieles verlohren ju haben, fattfam ausgetrochnet; fo werden fie entweder in Berbindung mit dem Herzen unverletzt aufbewah= ret, oder wenn man fie von dem Bergen getrennet hat, zerschnitten, damit ihre innere Bauart deutlicher in die Augen falle. Die eine Lunge kann man dahero in ver= schiedenen Richtungen durchschneiden und in mehrere Scheiben zerlegen, die trocken, oder auch im Terpens tindle aufbewahret werden tonnen. Bon der andern aber

132

der Lungen.

nehme man blos den äußern Ueberzug weg, um die nehmliche Absicht zu erreichen und doch ihre ehemalige Gestalt zu erhalten. Man darf sich nicht im= mer schmeicheln, daß dergleichen Präparate gerathen sollten; auch ein sehr kleiner Umstand, die unbedeu= tendste Verletzung, macht, daß oft die ganze Arbeit scheitert. Sind sie aber auch gerathen; so kann man aus ihnen den zelligen Bau dieser Eingeweide, die Vertheilung der Blutgefäße und andere Dinge vor= treslich, und weit deutlicher, als im frischen Zustande ersehen.

Viertes Rapitel.

Von der Zubereitung des Herzbeutels, des Herzens und der Bruftdrufe.

er herzbeutel, Pericardium, liegt in der Scheidewand der Bruft und ftofit unten an den Queer= mustel, Diaphragma. Die haut, woraus er gebil= det wird, ift ftart und fest. Ihre außere Seite ift von dem fie umgebenden Zellgewebe rauh, die innere hingegen glatt und beständig feucht von der herzben= telfeuchtigkeit, die haufiger in Leichnamen, als in le= bendigen Menschen angetroffen wird. Genauen Ber= gliederungen jur Folge ftellet diefes Behaltniß einen ganzlich geschloffenen Gack, oder Blafe vor, an deffen hintern Seite das Berg hineingestecket ift, fo, daß es von ihm feine eigene haut erhalt und, jedoch mit Mühe, wieder aus ihm herausgenommen werden fann, ohne ihn ju verleten. Es wird demnach das Herz von dieser Hole fast eben so umkleidet, als die Lungen von den Brufthautfacten, oder die Theile des Unterleibes von dem Gade des Bauchfelles über= 33 zogen

134 Bon der Zubereitung des herzbeutels,

zagen werden. Da indeffen das herz an feiner Grundfläche nicht glatt, sondern durch die großen Gefäße unterbrochen ist; so muffen an dieser Stelle längere, oder kürzere Scheiden für die Gefäße, je nachdem sie höher, oder tiefer liegen, entstehen, weil sonst diese Haut die Grundfläche dieses Theils nicht genugsam überziehen, sich nicht einwärts schlagen und hinläng= lich befestigen könnte.

Um diefe fünstliche und doch einfache Bauart zu betrachten schneidet man das Berg von den Lungen los und nimmt fo viel von den übrigen großen Gefäßen weg, als man glaubt wegnehmen ju durfen, ohne diefe Den herzbeutel öffnet man Scheiden zu verleten. entweder durch einen einfachen, oder Kreuzschnitt von oben nach unten, hutet fich aber, daß man wegen der Vorkammern, Auriculae, des herzens nicht zu hoch hinauf kommt. Die zerschnittenen Stücke legt man juruck und hänget das Berg etliche Minuten in fochen= Findet man nun, daß die eigene haut des 2Baffer. diefes Theiles locker und das Bellgewebe, welches die Scheiden an die großen Gefaße heftet, nachgiebiger geworden find; fo fuchet man das hers von diefer Sulle ju befreien und nach und nach aus diefem Gacte ber= auszuziehen. Ift die Arbeit gerathen; fo wird man auch bier finden, was man in Rucfficht ber Brufthaut bei den Lungen gefunden hat, nehmlich daß der eigene Ueberzug des herzen viel dunner und garter fei, als das Stuck von diefer haut, welches das herz von außen umschließt.

Die Brustdrüse, Glandula thymus, muß eis gentlich früher untersuchet werden, als der Herzbeutel und die großen Gefäße, weil sie, besonders bei Kindern und jungen Personen, auf dem Ausgange ders felben außerhalb des Herzbeutels liegt und sich nicht felten

Des herzens und der Bruftdrufe. 135

felten bis gegen das Zwergfell erstrecket. Bei Erwach= fenen liegt sie unter dem obern Theile des Bruftbeines, Manubrium, und stellet gemeiniglich nur einen un= formlichen Fettklumpen vor.

Ihre Zubereitung ist sehr einfach; man nimmt nehmlich, wenn sie noch in der gehörigen Größe vor= handen ist, blos das sie umgebende Zellgewebe weg und läßt sie entweder an den großen Gefäßen hängen, oder nimmt sie ab und bewahret sie an und für sich im Branntweine auf. Wollte man sich von den feinen Aesten ihrer Gefäße unterrichten; so müßte man sie so behandeln, wie bei der Schilddrusse oben angegeben worden ist.

Das Berg, Cor, ift ein hohler, tegelformiger, fleischigter Theil, der, wenn es nicht der Bequemfich= feit und der nahern Ueberficht der famtlichen Bruft= theile wegen, wie hier geschehen ift, weder unter die Eingeweide noch Musteln gezählet werden barf, fon= dern ju den Gefäßen, deren Unfang und Ende er ift, gerechnet werden muß. Es ift hintermarts vernibge der großen Gefäße mit vielen benachbarten Theilen verbunden und dadurch hinlänglich befestiget, gleich wol aber frei genug um fich ungehindert bewegen ju fonnen. Auch feine untere Befestigung vermöge des Berzbeutels am Queermustel und feine Lage im Berg= beutel, ift feinesweges diefer Verrichtung nachtheilig. Seine Lage ift beim jungsten Fotus fenfrecht in der Mitte der Brufthole, je alter aber der Mensch ge= worden ift, defto mehr hat es fich nach der linten Seite herüber geleget, fo, daß es nunmehro queer von ber einen Seite zur andern feine Lage hat. Diefe natur= liche Lage muß man wol innen haben, wenn man das Berg in Berbindung mit andern Theilen aufftellen will, um den gewöhnlichen Praparatenfehler ju vermeiden,

34

daß

136 Von der Zubereitung des Herzbeutels,

daß es mehr, oder weniger anders liegt, als es liegen follte. Genau genommen, beftehet das Berg nur aus zwei Holen, oder Rammern, Ventriculi, die durch eine feste fleischigte Ocheidewand, Septum ventriculorum, von einander abgesondert werden. Die rechte, vordere, oder Lungenkammer, Ventriculus anterior, ift um etwas geräumiger, als die hintere, oder Aortenkammer, vielleicht gerade um fo viel, als fie dunner und fchwächer ift, als jene. Diefe Berg= fammern find unmittelbar mit Gefäßen verbunden, durch welche das Blut aus dem herzen fortftröhmen fann, nehmlich die vordere mit der Lungenschlagader, und die hintere mit der Norte. Mit den guructfuhren= den Udern ftehen diefe Solen nicht in unmittelbarer Berbindung, sondern es finden fich zwischen ihnen noch die Vorkammern, Auriculae. In diefen muß fich erft das Blut anhäufen, ehe es ju den Kammern gelangen fann. Man unterscheidet ebenfalls eine vor= Dere, oder Hohlader = und eine hintere, oder Lungen= adervorkammer, auch find beide vermöge einer Ocheis dewand, Septum auriculare, von einander getren= Nur in ungebornen Kindern und in feltenen net. Fallen bei Erwachfenen ift fie mit einem eirunden Boche verschen, Foramen ouale, welches von Seiten der hintern Vorfammer mit einer hautigen Klappe, oder Falte, Valuula foraminis oualis, um den Ructfluß des Blutes ju verhindern, bedecket werden kann. Jede Workammer des Herzens befiget einen runglichten Theil, der eine entfernte Mehnlichkeit mit dem Ohr= lappchen hat und Herzohr, Auricula in fenfu ftris ctiori, genennet wird und außer diefem eine factfor= mige Hole, die unmittelbar an den Eingängen der Die Blutadern Blutadern liegt und Sinus heißet. der rechten, oder vordern Vorkammer find die obere und unter Sohlader, und die der linken, oder hintern Die

des herzens und der Bruftdrufe.

Die Lungenblutadern. Auch enden fich die eigenen Blutadern des herjens, Venae coronariae, in die vordere Vorfammer, theils durch eine große Mun= dung, die mit einer durchlocherten Salte, oder Rlappe, Valuula venae coronariae, um dem Blute den Mictfluß aus diefer Vorfammer zu erschweren, bedectet wird; theils durch mehrere fleinere Locher, Pori-Thebefiani Da wo fich die untere Hohlader in diefe Borkammer öffnet, fommt vom eirunden Loche in un= gebornen Kindern, auch ju Zeiten in Erwachfenen eine gange, zuweilen aber durchlocherte halbmondformige Dembran und begiebt fich an ihre Grenze. Gie fon= dert als ein Gatter, weil fie fast die Salfte des Um= fanges von diefer Vorkammer umgiebt, diefe hohls ader von ihr ab und wird die Rlappe des Euftachs, Valuula Euftachii, geheißen. Aus der vordern Borfammer, die eben fo wie die linke nicht fehr fleifchigt ift, gehet ein offener 2Beg, Orificium vonofum, feu auriculare, in die vordere herzfammer; das Blut fann dahero leicht von dort aus hieher gelangen, zurück aber wird es deswegen nicht wieder laufen ton= nen, weil an dem fehnigten und beinahe fallofen Rande Diefer Deffnung drei ungleiche vierectigte Lappen, von Der innern haut des herzens erzeugt, entstehen, die mit ihrer Rundung nach aufwärts, mit ihrer Höhlung aber nach unterwärts in die Kammer gefehret find. Man nennt sie am schicklichsten die venösen Klappen der Lungenkammer, Valuulae triglochines. Thre untern Geiten werden durch fehnigte Safern verftarft, die in ihrem Fortgange fich zusammenbegeben und in festen Bundelchen, welche in Reihen auf einander lies gen, fich theils an die Wand diefer Rammer befeftigen, theils in cylindrische Muskeln, Columnae, feu trabes carneae, übergehen, welche gegen die rechte Seite zu aus dem linken Theile diefer Kammer aufsteigen 55 und

137

138 Bon ber Zubereitung des Bergbeutels,

und nicht felten vielbauchigt, oder zwei und drei zwei= gigt find. Mus ber hintern, oder Lungenadervorfam= mer ift ein ahnlicher offener und geräumiger Weg in Die hintere, oder Uortenkammer, durch welchen das Aus ihr wieder Blut in diefe Hole gelangen fann. zurück zu laufen, wird deswegen fchwer, weil auch hier von dem fehnigten Mande diefer Deffnung zwei hautlappen berabsteigen, die etwas langer und ftar= fer find, als die vorigen und sich an ähnliche, aber ftarfere Sleischbundel, die ziemlich zahlreich in diefer Rammer angetroffen werden, mit febnigten Saben befestigen. Man nennt diefe Gegel Die venofen Rlap= pen der Aortenkammer, Valuulae mitrales. Außer den Muskelbündeln, an welche die Matur diefe Klap= pen befestiget hat, giebt es noch eine Menge anderer, bald größerer, bald fleinerer von verschiedener Lange und Lage, ohne Zweifel die Kraft des Bergens badurch In einer jeden Rammer findet fich au vernichren. ferner ein Ausweg fur das eingestromte Blut, Orificium arteriofum, feu ventriculare. Der der juns genkammer führet zur Lungenschlagader, welche mit dem fortgesetzten Sleifche des Bergens umgeben und durch einen tallofen Ring mit ihm verbunden ift. Un diefer Stelle finden fich drei halbmondformige Rlap= pen, Valuulae tres femilunares. Jede von ihnen wird durch die Berdoppelung der innern haut diefer Schlagader zuwege gebracht und erhebet fich nach oben mit einem ftumpfen ziemlich flachen Bogen. Im Gan= zen ift jede parabolisch und am Rande frei und fchwe= bend. Diefer Rand hat gewöhnlich auf feiner Mitte ein fast knorplichtes, knonisches Körperchen fikend, fo, daß ber dreiedigte Raum, welcher bei der 2In= fcwellung der famtlichen Klappen ohne diefen Korper= den übrig bleiben mußte, nunmehro durch fie vollig geschloffen und die Schlagaderhöhlung ganglich gesper= ret

ret wird. Ift das Blut in die Schlagader getrieben; fo tann es nicht ins herz zuruct, weil die Höhlung Diefer Klappen nach aufwärts, die 2Bolbung aber nach unterwärts gerichtet ift. Der Ausweg in der Morten= fammer führet zur großen Schlagader, Aorta, und bat mit dem vorigen eine abnliche Beschaffenheit. Die Drei halbmondförmigen Klappen, welche fich auch bier wieder finden, find nur im Derhältniß der großern. Weite diefer Schlagader, großer und ftarter und felt= ner fehlen ihnen die fallofen Knotchen auf der Mitte ihrer freien Rander. Mus der Lungenschlagader fah= ret in der Leibesfrucht ein Ranal, welcher feiner be= fondern Weite wegen in diefem Zeitraume für den fort= gesethten Stamm diefer Schlagader angeschen werden muß, ju der Norte, welcher Der arteriofe Gang Des Botallus, Ductus arteriofus Botalli, genen= net wird, und durch den das wenige Blut, was trots aller Vorbauungsmittel in die Lungenkammer gefom= men ift, aus der Lungenschlagader größtentheils in diefe geleitet wird., fo, daß gewiß nur der allerge= ringste Theil deffelben in die Lungen kommen kann. Nur etliche Maale hat man diesen Gang bei jungen Personen, und vielleicht aus Krankheitsursachen, offen gefunden, da er gewöhnlicher 2Beise nach der Geburt zufammenfällt, verwächft und zu einem Bande für diefe beiden großen Gefaße gebrauchet wird. Der Bau und die Lage der Rleifchfafern in den beiden Berg= fammern ift in jeder Rückficht fonderbar und mertwürdig. Gie haben die eigene Beschaffenheit, daß fie fich durch zweigigte Fortfate unter einander verbinden und fich nicht ohne Berlegung von einander abfondern laffen. Die meiften fcheinen ihren Urfprung von den fehnigten Ringen, die fich an den Schlagaderoffnuns gen befinden, ju nehmen, fteigen in mehreren Schichs und in fchiefer Richtung herunter linfs gegen die Spike. Die

140 Don ber Zubereitung des Serzbeutels,

Die außern und innern liegen mehr gerade, die mit= telften hingegen mehr queer. Auf der flachen Geite bes herzens finden fich nur wenige und febr dunne Fasern, an der linken Kammer aber sehr viele und ftarfe, Die fich in der Scheidewand mit denen von der rechten Seite freugen. Einige von ihnen laufen nach einwärts und verflechten fich in Detgeftalt. Undere Die an der Spike liegen, laufen wirbelformig und bes grenzen die beiden Rammern mit einem ftarten Rnaul. Genauen Zergliederungen des herzens zur Folge laf= fen fich an ber Lungenkammer acht bis neun Portionen von Fafern und an der Aortenkammer vier Klaffen derfelben, die größtentheils wegen ihres Urfprungs, Lage, Laufs, Lange und Enden von einander unter= Auch die Vorkammern fchieden find, bemerken. haben ihre eigene ziemlich verschiedene Muskelfafern und können in folche des Ohres und in folche des wei= tern Theiles eingetheilet werden.

Es versteht fich wol von felbft, daß man jur Un= terfuchung aller diefer Merkwurdigkeiten nicht ein, fon= dern mehrere Herzen, nicht vom gleichen Ulter, fon= dern aus Leibesfruchten, Kindern und alten Perfonen vorrathig haben muß, wenn man fich furz hinter ein= ander mit ihnen vertraut machen will. hat man den Herzbeutel geoffnet und an der Grundflache des Ber= zens ringsum weggeschnitten; fo untersuchet man vor allen Dingen die Scheiden des herzbeutels an den großen Gefäßen und fo viel es fich immer vor ibo thun laßt die tendinofen und knorpelartigen Ringe, welche fich am Ursprunge der Lungenschlagader und der Uorte befinden und bei alten Personen fehr gut bemerten laf= Hierauf kocht man das herz im Waffer, oder fent. beffer im Effige, um mit der Untersuchung feiner Sleifchfafern, die fich im frifchen Buftande um vieles fowe=

des Herzens und der Bruftdrufe.

fcwerer behandeln laffen, auszukommen. Man barf fich indeffen auch bei der Unwendung diefes Runftgrif= fes nicht schmeicheln, daß man eine Urbeit unternehme, die fehr leicht fei. Ift irgend eine Fleischuntersuchung schwer, langweilig und unficher; fo ift es gewiß biefe, wenn man mit der gehörigen Genauigkeit ju Werte gehen will. Ift das Berg nach dem Rochen erfaltet; fo nimmt man die fogenannte Rapfelhaut von ihm ab. Mur der Unfang diefes Unternehmens ift beschwerlich, weil fie überall fehr feft anhängt; hat man aber ein fo großes Stuck von ihr losgemacht, daß man es mit den Singeru, die bier mit vielem Borcheile die Stelle ber Pingette vertreten, faffen fann; fo halt es mit dem Fortgange gewiß nicht mehr fchmer. 3ft fie mit bem Fette, welches bei gutgenährten Perfonen häufig in der Gegend der Kranzgefaße auf dem Bergen zu lie= gen pflegt, abgezogen; fo liegen die Blutgefaße und Die oberflachlichen Schichten der Rleifchfafern blos vor Sind die Stämme der eigenen herzgefaße Augen. mit Vorficht bei Geite gebracht; fo laffen fich nun= mehro die Schnen, oder Rnorpelfaden, Fila cartilagineo offea, welche die Sleifchfafern der verschiedenen Herzholen von einander absondern, beffer, als vors hin untersuchen und man wird finden, daß die vordern Streifen nicht fo weit reichen, daß fie mit ben hin= tern zusammenftoßen tonnten, fondern daß zwischen ihnen fast ein Drittheil von dem Umfange einer jeden Borfammer übrig bleibt. Auch wird man wahrneh= men, daß diefe fehnigten Streifen eigene zelligte Schei= den haben, die etwas weiter, als fie felbft fortlaufen. Da von ihnen ein großer Theil der außern Muskels fasern entstehet; so fängt man auch bei ihnen ihre Un= tersuchung an. Zuerft nimmt man die Vorkammern unter die Hande und verfolget die an ihrem weiten Theile und nicht viele Zeit wird erforderlich fein, weil fie

142 Non der Zubereitung des Herzbeutels,

fie bunn und fparfam liegen, um damit fertig ju wer= ben. Die des Ohres find ichon etwas langweiliger, weil man fie bier in Bundel geordnet antrifft, bavon. jeder wol untersucht ju werden verdient. Un der vor= dern Unficht der Bergfammern nimmt man alle die Safern hinweg, welche von den erwähnten fehnigten; oder Enorplichten Streifen anfangen und verfolget fie bis an die Spine des Bergens. Eben fo verfahrt man bei der hintern Unficht bis man nicht wol weiter fom= men fann. Bei diefer Gelegenheit wird man bemer= fen, daß die Safern beider Rammern auf der vordern Flache von der Grundflache gegen die Spike links ; auf der andern hingegen rechts hinabsteigen, und daß folglich auf der erftern diejenigen von der Uortenfam= mer in gleicher Richtung mit jenen Streifen, die der Lungenkammer hingegen entgegengesetter liegen. Auf der hintern Flache aber verhalt es fich umgefehrt, bier liegen die Safern der Hortenkammer in entgegengefets= ter Michtung mit den fehnigten Streifen, die der Lun= genkammer aber in der nehmlichen. Ift diefe Urbeit beendet; so gehet man tiefer einwarts, suchet die noch vorhandenen einzelnen Safcifel in beiden Ram= mern auf und folgt ihnen, wo möglich, bis ans Ende. Mit der Entwickelung diefer innern Fafern halt es am fchwersten und der Unfänger barf fich eben nicht wundern, wenn er nicht gleich die ersten Male damit nach Wunfche ju Stande fommt. Es gehöret mehr dagu, als man so gleich angeben und sagen kann und nur durch die Uebung und eine genaue Aufmerkfamkeit wird man das erlangen können, was dem Unterrichte der Beschaffenheit der Sache wegen mangelt. Wenn man gesonnen ift, Praparate von dem Fleische des herzens zu machen; fo kann man bei diefer 216= ficht nicht wol mit einem, oder ein Paar Bergen aus= fommen, weil der einzelnen Fleischtheile mehrere find, die

des Herzens und der Bruftdrufe. 1

die eine genaue Betrachtung verdienen. 2Bollte man auch die außern Schichten lostrennen und zuruct fchla= gen, damit die darunter liegenden fichtbar würden und Diefes an mehreren Stellen zu wiederholten Malen thun; fo durfte man doch feineswegen glauben, ein fehr belehrendes Stuck gemacht zu haben. Beffer ift es, man praparirt an jedem herzen besonders nur eine hauptlage von Safern und verfertiget ihrer fo viele, als hauptmaffen vorhanden find, fo, daß man ftu= fenweife jedesmal das wegnimmt, was man fchon dars gestellet hat und was nur fur iho hinderlich fein und die Aufmerkfamkeit des Anschauers von dem haupt= gegenftande abziehen wurde. Eben nicht zum Ueber= fluffe fann man auch ein Berg der Lange nach auffchneis den, die zerschnittenen Rammern und Vorfammern fchicflich aus einander halten und aufstellen, damit die innersten Fleischbundel in ihrer wahren Lage und Bu= fammenhang tonnen befehen werden. Gich blos mit der ausgeschnittenen Scheidewand des herzens in dies fer hinficht behelfen ju wollen, tann ich nicht loben, weil es ein viel zu einfeitiges Praparat ift. Die Stude von gelinde gefochten herzen bewahret man im gemei= nen Kornbranntweine, der mit etwas Daffer und einer fleinen Portion Salmiafgeift vermischt ift, auf. Die von frischen aber hangt man, ohne fie lange aus= juwäffern, in Weineffig, oder Branntwein, dem man etwas gefättigte Galpeterauflofung beigemischet hat. Die Farbe Diefer Praparate wird durch diefe Sluffig= feiten fehr erhöhet und die Sleischfafern defto beut= licher.

Will man nunmehro die übrigen innern Merkwür= digkeiten untersuchen; so werden frische Herzen durch Wassereinsprisungen von dem enthaltenen geronnenen Blute gereiniget und die Vorkammern zuerst geöffnet. Zu dem Ende macht man in einiger Entfernung von dem

144 Bon der Zubereitung des Serzbeutels,

dem Ohre, aber auch nicht ju nahe an der Scheide= wand, einen maßigen Einfchnitt in den weiteften Theil der vordern, oder rechten Vorfammer, erweitert ihn nach Gutdunken, fo, daß man die innern merfwur= Digen Theile nicht verletzet und gleichwol gut feben Mach einer andern Dethode macht man einen Fann. Einschnitt, der mit den beiden Sohladern parallel lauft. Durch beide Schnitte fann man die Bole die: fes Theils und die Deffnung der Kranzblutader mit ihrer Klappe fehr wol betrachten, aber um die Eufta= chifche Klappe zu feben, muß man bennoch anders ver= fahren, befonders, wenn fie in ausgewachsenen Ber= zen, wo fie oft fehr verandert ift, foll aufgesuchet werden. Unter diefen Umftanden und fo auch bei Em= bryonen fcneidet man die entgegengesete hintere Bor= kammer auf, nimmt die zerschnittenen Lappen weg, fo, daß man volle Freiheit hat ju ihrer Scheidewand gelangen zu konnen. Diefe nimmt man nach vornen zu, als wohin diese Klappe nicht reicht, mit einem maßigen Theile der vordern Vorfammer bei Geite, und macht fich dadurch eine fo große Deffnung, als einstweilen nothig ift, um den Eingang der beiden Hohladern zu feben. Man läßt fich die gemachte Deff= nung aus einander halten und die untere, furz abge= schnittene Hohlader spannen, damit man nicht in die Berlegenheit kommt, die Runzeln dieses Gefäßes in feinem fclaffen Zuftande für die Klappe felbft zu hals ten. hat man diefen handgriff beobachtet; fo fuchet man mit einer haarzange an der beschriebenen Stelle diefe Klappe dadurch auf, daß man die hin und wie= der vorkommenden fleinen Erhabenheiten gelinde an= faßt und fie in die Hohe zu heben fich bemuhet. hat man fie auf diefe Weife gefunden ; denn ich wiederhole nochmals, daß es mit dem Huffuchen und der Pra= paration diefer Klappe nicht die leichtefte Sache fei; 10

10156

des herzens und der Bruftdrufe. 145

fo macht man sich die vorhin angefangene Deffnung so weit, als es nur immer ohne Nachtheil für diese Haut= falte geschehen kann. Dieses Präparat kann zwar, jedoch mit vieler Mühe, gut getrocknet werden; besser ist es jedoch, man stellet es in schickliche Flüssigkeiten, wenn die obere Hohlader abgeschnitten und nebst der gemachten Deffnung schicklich und hinlänglich ausge= spannet worden sind.

Nach einer dritten Methode fchneidet man die hin= tere Borkammer bis jur Scheidewand rein hinweg, nimmt die vordere Herzkammer eine, oder zwei Linien weit unterhalb der Grenze, die zwischen ihr und der pordern Vorfammer bemerket wird, fort, fcneidet die drei venöfen Klappen diefer Rammer rein und die obere Hohlader bis ju einer fleinen Entfernung von ihrer Einpflanzung ab und sondert demnach diefe ganze Vorfammer von dem herzen. Rann man durch die erhaltenen Deffnungen noch nicht deutlich genug die gesuchte Klappe und das Kranzblutaderloch feben; fo macht man fich oben an der Decke diefer Vorkammer noch eine andere Deffnung, so groß, als es die Um= ftande erlauben und fo weit, daß man feine Ubficht erfüllet fichet. Die größere Weitläufigkeit bei diefer Verfahrungsart abgerechnet, fo bleibt fie immer gut und hat vielleicht noch den Vortheil, daß man einen andern, als den vorigen Gesichtspunct befommt.

Will man das eirunde toch mit seiner Klappe in der Scheidewand der Vorkammern untersuchen; so hält dieses gar nicht schwer, sondern man darf nur bei Embryonen, oder neugebohrnen Kindern den größern Theil der vordern und hintern Vorkammer wegschneiden und die Hohl= und kungenadern fort= schaffen. Bei diesem Präparate, welches ohne weiz K

146 Don der Zubereitung des Herzbeutels,

tere Kunst und Mühe im Branntweine an der bloßen Scheidewand aufgehangen wird, kann man sich auch eine Ansicht von oben auf die drei venösen Klappen der Lungen, so wie auf die zwei der Aortenkammer ver= schaffen.

hat man fich deutliche Begriffe von allen dem, was in den Vorkammern ift, erworben; so nimmt man nunmehro die Kammern vor. Für Unfänger ift es rathfam, daß fie bei den erften Unterfuchungen die= fer Theile die Einschnitte an einer und der nehmlichen Denn schneiden fie bald da, bald Stelle machen. dort ein; fo bekommen fie immer veränderte Unfich= ten, die leicht zu irrigen Begriffen, vorzüglich was die Gestalt der Kammern betrifft, Unlaß geben ton= hauptsächlich ift zu merten, daß diefe holen nen. fich am besten an den beiden Randern des herzens off= Man macht dahero am vordern Rande nen laffen. ohngefahr nach feiner Mitte einen maßigen Einschnitt und verlängert ihn, um hinlänglichen Raum zu gewin= nen, nach der Spige zu. Kann man von hieraus die pordere Kammer im Gangen einftweilen überfehen und können ihre venöfen Klappen bemerket werden; so führt man ihn noch so hoch hinauf, als es nur immer ohne Beschädigung derfelben geschehen barf. Munmehro hat man Gelegenheit, die Weite und Große diefer Hole zu überfehen und von der Lage, Be= festigung und den anderweitigen Beschaffenheiten ihrer venöfen Gegel fich zu unterrichten.

hat man bei dieser Verfahrungsart den Eingang in diese Kammer mit seinem Apparat betrachten kön= nen; so konnte man doch noch nicht gut den Ausgang in die Lungenschlagader sehen. Man muß dahero zu diesem Behuf und um auch hier gehöriges licht zu er= langen einen zweiten Schnitt machen, der durch den obern

Des herzens und der Bruftdrufe. 147.

obern Theil des herzens nahe an der Furche für dievordern Kranzgefaße führet und mit ihr parallel lauft. Man beobachtet hier ebenfalls die vorhin gegebenen Borfichtsregeln, damit der Einschnitt nicht auf ein= mal und mit Machtheilen verfnupft, ju boch verlan= gert werde. Das zerschnittene Stuck wird nun in die Hohe gehoben, damit man fich von dem ganzen Um= fange diefer Sole und von der Beschaffenheit ihrer Klappen hinlänglich unterrichten fann. 3ft man mit der Lungenkammer auf diefe 2Beife ju Stande gefom= men; fo fcbreitet man ju der der Horte. Sier find feine andern, als die bereits gegebenen Runftgriffe nothig, um auch von diefer eine richtige Borftellung zu befom= men. Nur das Einzige muß man bemerten, daß der Schnitt zur Darftellung der drei halbmondformigen Klappen in der Uorte von diefem Gefaße an durch die Mitte der hintern Flache des herzens bis jur Spipe deffelben geführet und im Falle er nicht genugfam boch ware angefangen worden, bis zur geborigen Sohe muß verlängert werden.

Sollte es nicht mehr darauf ankommen durfen, Die Beschaffenheit des Bergens im frischen Buftande ju feben; fo bediene man fich zur Untersuchung der Solen und Klappen folgender Methode. Man schneide die obere und untere Hohlader, die Lungenblutadern, die Lungenschlagader und die Aorte nahe am Bergen ab, unterbinde diese Gefäße mit Ausnahme der untern Hohlader und einem Ufte der Lungenblutader. In diefe beiden bringe man Röhrchen, die mit einem hahne, ober einem Stopfel tonnen verschloffen werden; blafe durch fie fo viel tuft in die famtlichen Holen, als nos thig ift um fie fattfam anzufüllen und hänge das herz zum Trochnen in einem schattigen Luftzuge auf. Merft man, daß es während der Zeit zusammenfällt; fo blaft \$ 2 man

148 Non der Zubereitung des Herzbeutels,

man wieder so viel Luft ein, als erforderlich ift und wiederholet dieses, wenn es nothig fein follte, bis zur ganzlichen Austrochnung. Dder man fpritze mit einer groben und sproden torperlichen Injectionsmasse, da die Luft sich nicht immer gleich gut in allen Herzen halt, alle Holen des Herzens aus, wenn vorhero die übrigen Gefaße auf die angegebene Urt find abgeschnit= ten und unterbunden worden und ftelle diefes Prapa= rat zum Trocknen hin. Ift es gehörig ausgetrocknet; fo fchneide man in die beiden Vorkammern und in die Rammern, an den Stellen, wo nicht das Merkwür= digste zerschnitten werden kann und die bereits vorhin genau angegeben worden find, ein boch das groß genug ift, um die eingespritzte Masse stückweise herauszuneh= men und die innern Theile gut und bequem befehen zu können. Ein Uchnliches thue man an den großen Ge= faßen, vermittelft eines Queerschnittes, damit man auch hier genugsames licht bekomme. 3war ift die Herausnahme der eingespritten Masse etwas lang= weilig und beschwerlich, aber dafür erspart man fich auch bei diesem Präparate das öftere Einblasen der Luft und die Besorgniß, daß es nicht nach angewen= deter Muhe gerathen mögte. Die mit Luft aufgebla= fenen herzen haben im Gegentheil den Vorzug, daß sie geschwinder trocknen, als jene und nachdem sie trocken geworden find, nicht weitere Muhe verurfa= chen, sondern es durfen blos an ihnen, wie eben an= gegeben wurde, nur die großen Gefaße zerfchnitten und die Vorkammern und Kammern geöffnet werden.

Diefe Pråparate werden während dem Trocknen fleißig mit Terpentinol angestrichen und zuletzt nach Gutbefinden mit einem Firniß überzogen. Jene fri= schen hingegen muffen in schickliche Fluffigkeiten ge= bracht und so aufgestellet und aus einander gehalten werden,

des Herzens und der Bruftdrufe. 149

werden, daß ihre enthaltene Merfwurdigfeiten gut in die Augen fallen.

Will man fich eigene Praparate von den Klappen des herzens machen; fo fann man bei der oben ange= gebenen Bereitungsart des frischen Bergens alle die Stellen mit offnen, wo diese Gegel liegen. Mun= mehro aber muffen diefe Derter von den Borfammern, oder den beiden großen Arterien abgesondert, aus den Kammern geschnitten, gehörig aus einander gespannet und in Sluffigfeiten aufgehangen werden. Durch diefe beiden girkelrunden Schnitte wird man in den Stand gesettet die vordere, oder obere und die hin= tere, oder untere Slache, ingleichen die Befestigung derselben rings um die Deffnungen, an welchen fie fich befinden, gleich gut zu besehen. Der abgeschnit= tene übrige Theil der Herzkammern, fann zu einem Praparate gebraucht werden, an dem man den fur= zen, oder queeren Durchmeffer diefer Rammeru und Die verschiedene Dicke der Wande vorzeigen will.

Fünftes Rapitel.

Von der Zubereitung des Schlundes, oder der Speiferohre.

Das letzte Stück von den aus der Brufthole her= ausgenommenen Theilen ift die Speiferohre, Oefophagus, welche mit einer geräumigen und un= gestalteten Erweiterung hinterwarts zwischen den 2Bir= beln des Halses, oberwärts unter der Grundfläche des Ropfes und vorwärts an der Wurgel der Junge und dem weichen Gaumen anfängt und am Magen fich endiget. Man nennt ihren Unfang die hintere Mund= hole, S 3

250 Bon der Zubereitung des Schlundes,

hole, oder den Schlundkopf, Cauitas oris posterior, vel fauces vel caput pharyngis. Er ift ein häutiger doppelter Gact, fo wie die ganze Speife= rohre ein zweifacher Kanal ift, der nach auswärts von Sleifchmaffen und einwärts von zufammengedrängten Zellgewebe gebildet wird. Da er schon nach dieser doppelten Eigenschaft einmal bei der Zubereitung der Muskeln im ersten Theile diefer Unweisung und fo= dann bei Gelegenheit des Geschmackswertzeuges vor= hin betrachtet worden ift; fo kann er nunmehro Nur fann weggeschnitten und übergangen werden. man noch bemerken, daß er fein befonderer Theil fei, als wofur er zu Zeiten ausgegeben wird, fondern, daß er ununterbrochen in die Speiserohre auslaufe und ferner von außenher mit vielem Zellgewebe vorzüglich nach hinten und ju den beiden Geiten umgeben fei, wodurch er die Eigenschaft erhält, fich erweitern ju laffen und jeden Körper aufjunchmen, der von der Bunge gedrückt, über den Rehltopf bei ihm ankommt.

Die Speiseröhre im engern Verstande liegt ans fangs gerade, steiget aber bald darauf ein wenig links zur Seite der kuftröhre und hinter ihr in die Druft herab, begiebt sich hinter das Herz, gehet durch den hintern Zwischenraum der beiden Brusthautblätter, Spatium triangulare mediastini possicum, gehet alss denn allmählig ein wenig rechts und endlich nach einer schwachen Vorwärtsbeugung durch eine eigene Deffnung am Queermuskel zum Magen. Ihr äußerer Ueberzug ist lockeres Zellgewebe, Tunica cehulota durch welz des sie an die benachbarten Theile befestiget wird. Ihr mittlever hingegen, Tunica mulculot, bestehet aus Fleischfasern, die theils zirkelrund um ste herumlauz fen, theils von oben nach unten steigen. Die äußern, oder sogenannten langen Fasern, haben nicht die vollz

oder der Speiserohre. 151

fommene Lange diefes ganzen Kanals, fondern fehen unter Weges mehrere Male ab, vereinigen fich unter einander, bilden fehr fichtliche Bundel und vermifchen fich haufig mit runden Fibern, fo, daß diefer Befchaf= fenheit wegen ihre genaue Untersuchung nicht leicht ift. Die Birkelfafern, oder die mehr nach innen ju liegen= ben, nehmen gleichfalls nicht aus einer einzigen Stelle langft diefes Kanals ihren Urfprung, oder laufen pa= rallel mit einander von einem Puncte zum andern, fon= dern mehrere fangen an, wo die vorigen ausgelaufen haben, oder beginnen ihren Lauf auf dem halben 2Beg der ober, oder neben ihnen liegenden. 2006 beide Gor= ten von Fasern find ziemlich zahlreich und es ift daher Der innerfte Theil Des Diefer Rleifchuberzug ftart. Schlundes, Tunica neruea, ift mit den Fleischfa= fern durch lockeres, leicht aufzublasendes Zellgewebe verbunden und geräumiger und weiter, als der flei= fchigte. Er beftehet, wie gesagt, aus jufammenge= drängten Bellftof, ift ftart und eine unmittelbare Fort= fesung der haut des Mundes und der Dafe. Die innere Slache, oder die Dberhaut des Schlundes, die man auch wol die zottigte haut nennet, Tunica villofa, ift faltig, poros, breiartig, aber feinesweges fehr jottigt. Zwischen ihr und der Zellhaut, Neruea, liegen viele Gefäßenete und einfache, oder Ochleim. drufen, die jenen des Schlundkopfes gang abulich find und auch mit ihnen in einem fortgeben.

Um diefe Merkwürdigkeiten famtlich zu überfchen, nimmt man die Speiferohre, wenn fie in ihrer Lage vorhero genau betrachtet worden ift, von ihren benach= barten Theilen ab, befreiet fie von allen noch anhängen= den Zellgewebe und untersuchet nunmehro die langen und darauf die runden Sleischfafern. 3ft fie aus einem mustulofen Korper genommen und find fie noch fchon R 4

152 Von der Zubereitung des Schlundes.

schön roth; so ist diese Urbeit nicht so beschwerlich, als wenn das Gegentheil statt findet. Lassen sich mehrere Speiseröhren zu den folgenden Untersuchungen auf= treiben; so kann sogleich aus dieser ein Präparat ge= macht werden. Man nimmt zu dieser Ubsicht an einer beträchtlichen Stelle die äußern langen Fibern weg und bearbeitet die runden, wässert das Schick hinlänglich aus und hängt es in Branntwein, zu dem man etwas weniges Salmiakgeist gemischet hat. Wünschte man die rothe Farbe beizubehalten und diese noch zu erhöhen; so dürste es nicht ausgewässert und der Branntwein nicht mit diesem Geiste, sondern mit etwas gesättigter Salpeterauflösung vermenget werden.

Mach der Bearbeitung des Fleisches, laßt fich die zelligte haut, Neruea, von außen leicht darftellen, weil die Kleischniaffe nur locker mit ihr zufammen= hangt, nach einwarts aber halt es viel schwerer, da Die Oberhaut fehr genau mit ihr verbunden ift. Man muß dabero, wenn erfteres gefchehen ift, Diefen Ra= nal, wo nicht gang, doch guten Theils aufschneiden, ihn der Maceration übergeben, oder wenn es um Er= fparnif der Beit zu thun ift, das aufgeschnittene Stuck etliche Male in fochendes Daffer, oder Milch taugen. Derft man, daß nunmehro beide Saute fich von ein= ander trennen laffen, gut, - wo nicht; fo wieder= holet man den angegebenen handgrif. Bei dem 208= trennen nimmt man gehörige Ructficht auf die bier vor= Kommenden Udernete und Drufen, fo, daß diefe nicht zerftoret werden. 3ft die Arbeit nach 2Bunfch volls endet; fo wird das Praparat furge Zeit dem frifchen Baffer übergeben und im fchmachen Branntweine aufgehoben.

Sech.

Bon der Jubereitung Der Bruffe. #53

Sechstes Rapitel.

Bon der Zubereitung der Brufte.

ie Brufte, Mammae, welche, wie bekannt, die Matur von außen auf die Bruft geleget hat, find noch ju betrachten übrig, wenn man fie nicht, ebe Die Brufthole geoffnet worden ift, fcon unterfuchet hat. Gie bestehen aus Fett, Drufen und Gefagen. Das Fett macht in den meiften Sallen die großte Portion derfelben aus und nur gemiffe Umftande veranlaffen eine Abanderung dieses Berhältniffes, seltener thut es die Matur von freien Stucken. Man hat fich lange gestritten, ob die Bruft aus Drufen, oder aus Gefäßen bestehe und ob der Drufen mehrere, oder nur eine einzige vorhanden fei. Dach den neueften Beobachtungen verhalt fichs indeffen mit bem Baue Diefes Theiles folgender Gestalt. Gie bestehet aus einer mehr, oder weniger großen rothlicht weiffen Maffe, aus einem Körper, welcher aus fehr vielen kleinen, linsenformigen, drufenarti= gen Portionen, die von einander abgesondert find, gleichwol aber durch Zellgewebe an einander hängen, zusammengeschet ift. Diese fleinen Portionen liegen mehr am Rande, als nach der Mitte der Bruft, bil= den hier einigermaßen Lappen, die nicht aus andern dergleichen, oder ahnlichen Körperchen zusammenges fetget find, fondern vielmehr aus fleinen länglichtrun= ben, inwendig hohlen Blaschen ju beftehen fcheinen. Ein jedes folches Bläschen macht die Wurzel eines Milchganaes, Vas lacteum, vel ductus lactiferus, aus, welches fich mit andern und diese wieder mit mehrern verbinden, fich in Schlangenwindung nach dem Mittelpuncte der Bruft begeben und endlich ju \$ 5 Stam=

154 Non der Zubereitung der Brufte,

Stämmen werden. Einige von diefen Stämmen ver= einigen fich auf diefem Wege mit andern, andere hingegen geben einzeln nach ihren Bestimmungs= Endlich fammeln fie fich insgesammt in gewiffe ort. Reihen, deren jede unbeftimmt aus vier bis zwolf Stämmen bestehet. Eine jede Reihe bildet ein gemein= schaftliches dickes und geräumiges, jedoch furges Ge= faß, oder Sole, welches nach der Bruftwarze zu en= Aus diesen entspringen die ausführenden ger wird. Gange, welche die Warze durchbohren und fich auf Ihre Ungahl ift unbeftimmt, indeffen ihr öffnen. laffen fich zuweilen ihrer mehr denn zwanzig zählen, wo in andern Fallen kaum mehr, als fechs bis zehen angetroffen werden. Jemehr einfache Gange in einer Bruft vorhanden find, um desto weniger darf man hoffen durch einen gefundenen Ausführungsgang die andern mit Injectionsmaffe anzufüllen. Sindet aber das Gegentheil zufallsweife ftatt; fo laßt fich denn nun freilich ein beträchtliches Stuck des Bruftforpers anfüllen. Indeffen wird man doch niemals im Stande fein, durch ein einziges dergleichen ausführendes Ge= faß die ganze Bruft einzufpriten, wie einige Zerglie= derer haben behaupten wollen. Ueberhaupt aber zeigt Die nunmehrige beffer entdeckte Bauart Diefes Theiles, wie die verschiedenen Meinungen diefer Manner ju vereinbaren feien und wie fie felbft zu ihren Behaup= tungen gelanget find.

Der in der Mitte der Bruft unter der Warze, Pupilla, und dem Hofe, Lunula, liegende Theil ist nicht drüfigt, sondern er enthält die Stämme und kurzen Holen, aus welchen die Ausführungsgänge entstehen, nebst diesen Sängen, die insgesammt durch Zellgewebe mit einander verbunden sind. Sind diese Bestäße mit Milch angefüllet; so erhebet sich die Brust, ein Umstand, welcher zu der Behauptung Anlass mag gege=

Von ber Zubereitung der Brufte. 155

gegeben haben, als fei diefes der Mittelpunce des Brufiforpers felbft. Rings unter der Warze und dem hofe der Bruft liegen fehr fleine Rorner traubena formig bei einander, die von den vorigen gang ver= fcbieden find. Gie haben eigene Musführungstanale, die fich nicht auf, fondern neben der Darze in fleinen Erhabenheiten des hofes mit verschiedenen Munduns gen endigen. Uns ihnen fann man eine mafferigte, oder milchartige Feuchtigfeit herausbrucken. Die Bruftmarze bestehet nach auswärts aus den allgemei= nen Decken, die bier, wie an den Lippen fehr dunn geworden find; nach einwärts aber findet man die Ausführungskanale der Milch, Merven, Uderzweige und furges, jedoch jahes Bellgewebe, welches nicht fo Dicht ift, daß nicht zwischen ihm und den übrigen Theis len fleine Zellen, oder Raumchen übrig bleiben foll= ten, die der Warze fast eine abnliche Beschaffenheit geben, als die schwammigten Körper des männlichen Gliedes haben, nehmlich nach einem angebrachten Reis aufzuschwellen und fich in die Sohe zu richten. Das Fett lauft fowol auf den Bruften, als innerhalb der= felben nicht in aleicher Michtung fort wie in andern Theilen des menschlichen Körpers, sondern es ift in Klumpen von verschiedener Große vertheilet. Indef= fen liegt das meifte um den Rand ber Bruft, deren Grundflache nicht zirtelformig, wie man fic febr oft abgebildet hat, fondern elliptifch und zachigt ift. 3br Mand ift nach der Wegnahme des Fettes nach oben und außen dunn, nach unten und innen hingegen bick und im Körper derfelben findet man fo wol auf, als unterwärts feichtere, oder tiefere Gruben. Unter ber Warge und dem hofe liegt wenig, oder gar fein gett, fondern ein zahes, schwer zu zerschneidendes Bell= gewebe.

2Bagt

156 Von der Zubereitung der Brufte.

Wagt man fich an die Untersuchung der Brufte; fo muß man ja in der Wahl derfelben vorfichtig fein, wenn man nicht Zeit und Muhe verschleudern will. Man darf fich nicht zu jeder Zeit die Praparation der= felben einfallen laffen, fondern man muß auf fchict= liche Gelegenheiten warten und diefe geborig ju be= Beide Geschlechter bringen zwar die nußen wiffen. Brufte mit auf die Welt und in gutgenährten jugend= lichen mannlichen Körpern werden fie zuweilen fo groß, als bei mannbaren Jungfrauen angetroffen; ja, man fiehet an weiblichen Körpern, jung, oder alt, ofters fie fo wol gestaltet, daß man schon Luft bekommt, ihre Zubereitung zu unternehmen; alleine, alle Diefe haben nicht die Eigenschaften, welche zu einem glud= lichen Ausgange diefer Urbeit erforderlich find. Die Brufte der Kinder und der Mannspersonen find ju flein, wenn fie auch noch fo groß fcheinen follten, weil Die ganze Drufenmaffe fich nicht viel weiter, als einen, oder hochftens zwei Boll rings um die Darze erftrecket. Die Brufte von Jungfrauen und unbeschwängerten Deibern enthalten zwar, wenn fie nicht allzu fett find, ei= nen größern Körper, aber was nußt auch der viel, wenn die Ausführungskanale fo enge und fein find, daß man fie nicht gut behandeln fann. Mur Leichname von Schwangern, oder noch beffer von Rindbetterinnen und Gaugenden find von der Urt, daß man hoffen fann mit einigem Erfolge ihre Bruffe zu unterfuchen. Soll die Zubereitung am Leichname unternommen werden; fo muß er zuvor einige Zeit im lauen Waffer gelegen haben und die Brufte zur Borficht mit war= men Umschlägen warm erhalten werden, damit die geronnene, oder ftockende Milch wieder in Gang ge= bracht und fo viel, als nur immer möglich ift, heraus= gedrucket, oder mit einer Saugfprige herausgezogen werden konne. Einige rathen, querft die Blutgefaße einzu=

Von der Zubereitung der Brufte. 157.

einzusprigen, da aber das Schlagadersyftem ohne Zweifel und jenes der Blutadern offenbare und erwie= fene Gemeinschaft mit den Milchgefaßen bat; fo mogte leicht bei einer glücklichen Injektion die Masse zum Theil in diefe übertreten und dadurch das Einbringen des Quedfilbers, oder anderer Sluffigfeiten erschweren und überhaupt die Absichten auf die Darstellung der famtlichen Milchgefaße vereiteln. Es ift daber nach meinen Erfahrungen beffer gethan, wenn man juvor der Deffnungen der Ausführungsgänge auf der Bruft= warze durch ftumpfe, oder vermittelft des Bimsfteines ftumpf und glatt gemachte Borften fich verfichert und darauf nach der im erften Bande Geite 251 angege= benen Methode alle Milchgange einzeln mit Quecffil= ber, oder einen jeden insbesondere mit einer anders ge= farbten forperlichen, jedoch feinen Bluffigkeit anfül= let und nach beendeter Arbeit die 2Barze zufammen= bindet. Zwar gehet die eingespritte Daffe, wenn alles gut gerathen ift, zuweilen in die Blutadern über, aber doch nicht foweit, daß bei der nunmehrigen Ein= fprigung diefes Gefäßesuftems Sinderniffe fich finden follten. Dielmehr wird diefe Dtaffe von der eingetrie= benen Benenmaffe nicht felten guructgetrieben, wenn man fich die Mube gegeben bat, fie durch anhaltende Warme fluffig zu erhalten und die Gaugadern, die vorhero fcon vielleicht in etwas angefüllet waren, werden nunmehro defto zahlreicher und fchoner einge= fpritet.

hat man mit gehöriger Gedult und Geschicklichkeit diese Arbeit unternommen; so darf man sich eines guten Erfolges schmeicheln, es müßte denn sein, daß die Milchgefäße durch die geronnene und nicht sattsam herausgebrachte Milch, oder durch Krank= heitsursachen verstopfet, oder verletzet wären. Ich rathe dahero nochmals ja in diesem Stücke vorsichtig zu

Bon der Zubereitung der Brufte. 158

tu fein und die Milch, nach Unrathen einiger, nicht in der Bruft guruck ju laffen, damit man nach gelin= dem Drucken und fparfamen hervorquellen derfelben Die Deffnungen der Milchgange leichter finden moge, die auch ohne diesen nachtheiligen handgriff durch eine bohrende hin und her forschende leichte Bewegung der Borften fich ausfindig machen laffen, wenn man nur Die Warze etwas in die Hohe hebet und dadurch an=, spannet. Ift man fo weit, daß die Bruft abgenom=, men werden foll; fo muß man beim tosschalen von dem großen Bruftmustel febr vorfichtig fein und nicht allzu nahe an der Bruft die haut durchschneiden, weil man fonft leicht die aus diefem Theile kommenden Saugadern verlegen fonnte, welche bei einer gut ge= rathenen Arbeit fich ringsum und besonders nach den Ift ein dergleichen Ge= Achfeldrüfen zu ausbreiten. faß durch Bufall, oder auch mit Borfak, wenn es ju tief nach den Bruftmusteln laufen follte, durchgefchnit= ten worden; fo muß es fogleich unterbunden werden, damit nicht das eingespritte Quectfilber hier einen Uus= weg finde. Die Saugadern aber, welche nach den Achfeldrufen laufen, verfolget man bis ju ihrer Ein= pflanzung und nimmt diefe Drufen, wenn fie gehörig rein gemacht worden find, mit der Bruft von dem feichname ab. Die untere Flache reiniget man zuerft von dem Fette. Eine beschwerliche und langweilige Arbeit, wenn man fie unternimmt, da die Bruft noch warm ift, oder warm wird. Ift fie indeffen falt; fo werden die Fettklumpen fteif und laffen fich weit be= quemer bei Seite bringen und die in ihnen laufenden Wird jur Reinigung der obern Befaße verfolgen. Flache geschritten; fo nimmt man die haut mit flei= nen, feichten und vorfichtigen Schnitten rings um die Warze hinweg, schonet die hier etwa vorkommenden fleinen einfachen Drufen des Brufthofes, welche man nach=

Von der Zubereitung der Brufte. 159

nachhero besondrrs untersuchen und aufbewahren kann und sondert nach und nach die Haut von dem ganzen Körper der Bruft ab. Mit der Wegnahme der Fettklumpen verfährt man hier wie vorhin, bis man auch mit dieser Urbeit ganzlich zu Stande ist.

Das Práparat mit den etwa anhängenden Achsel= drüfen wird nun, wie bereits im ersten Theile erin= nert worden ist, in Terpentindle aufbewahret, oder auch getrocknet; nur muß man bei dieser Methode dahin schen, daß es durch sleißiges Anstreichen mit Terpentindle schön durchsichtig werde.

Hat man sich zur Einspritzung der Milchkanale einer körperlichen Masse bedienet, so, daß man beim Zerschneiden zarter Gefäße nicht Gefahr läuft, das Präparat zu verderben; so könnten auch diese Gefäße aus dem Bruskkörper rein herauspräparirt und an und für sich trocken aufgehoben worden. Fehlt es bei einem dergleichen Stücke nicht an Mühe, Fleiß und Vor= sicht; so kann man hoffen, daß wirklich etwas Schö= nes und Gutes zu Stande komme.

Will man der Bequemlichkeit, oder anderer Um= stände wegen, die Bruft von dem Leichname nehmen, noch ehe sie eingespricht ist; so kann dieses zwar auch geschehen, nur muß man sie nicht allein, sondern mit dem sämtlichen Fleische der benachbarten Theile und den Achseldrüsen losschneiden, damit nicht bei ihrer nunmehrigen Behandlung die einzusprickenden Flüssigs keiten aus den etwan zerschnittenen Gesäßen austre= ten können. Uebrigens versährt man auch in diesem Falle mit ihrer Jubreitung wie eben angegeben wor= den ist.

2)10

Die Eingeweide der Unterleibeshole.

Siebentes Rapitel.

Von der allgemeinen Zubereitung des Bauchfelles, der Organe der Verdauung, der Harnabfonderung und der innern und äußern Zeugungstheile in beiden Geschlechtern.

er Unterleib, Abdomen, zeigt eine große, ver= fchieden gestaltete Hole, Cauum abdominis, in welcher die Eingeweide, welche zur Bereitung des Mahrungssaftes, jur Ubsonderung des harnes, zur Erzeugung und dem Gebahren nothig find, Die Beckenfnochen und die tendenwirbelbeine liegen. machen die Grundlage, den festeften Bestandtheil die= fer hole aus, die übrigen find die weichern und nach= gebendern. Dadurch nun, daß fie nach aufwarts von dem Queermuskel begrenzet, von unten durch Bander und andere weiche Theile verftopfet und nach pornen und jur Geite von den Bauchmusteln gefchlof= fen wird, hat fie die fonderbare Einrichtung erhalten, in gemiffen Zeiten und unter gemiffen Umftanden weit und geräumig, unter den entgegengesetzten aber eng und begrenzt ju fein.

Die Theile, die sie enthält und welche für die prak= tische Arzneikunst so wichtige Gegenstände sind, lassen sich wie jene der Brusthöle von vier Seiten betrach= ten, nehmlich von vornen, nach hinten und zu den beiden

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 161

beiden Seiten. Eine jede von diesen Ansichten ist um so nothiger, weil fast in jeder neue Theile erscheinen, oder doch wenigstens die bereits geschenen eine neue Sestalt darbieten; um so nothiger, weil der Theile zu viele und ihre tagen zu verschieden, zu tief, nicht sel= ten zu verstecket sind, als daß man sie nach der gewöhn= lichen vordern Eröffnung des Bauches alle überschen und eine so deutliche Vorstellung von ihnen erlangen könnte, mit der man am Krankenbette bei der Unter= suchung der organischen Krankheiten des Unterleibes ausfommen könnte.

Bur vordern Unficht wird erfordert, daß man die haut nebft dem Fette und die Bauchmustel hinweg nimmt. Die Urt und Weise wie hierbei verfahren wird, ift fcon im erften Theile Geite 102 angegeben worden. Mur ift noch bier ju bemerten, daß ftatt des einen Schnittes, der durch die Saut vom Dabel an bis an die Schaamgegend gemacht wird, zwei der= gleichen fo tonnen geführet werden, daß fie beide vom Mabel gemeinschaftlich anfangen, ein jeder aber in ben Weichen, Inguen, fich endet. Thut man diefes; fo ift nicht erft nothig von dem Schaamberge aus, Mons veneris, bis in diefe Gegend zwei neue Schnitte ju machen, sondern man kann fogleich nach diefem juruckgelegten dreiechigten hautftucke zu den Weichen fommen. Sind haut und Sett forgfältig hinweg genommen; fo nimmt man, wenn es die Beit erlau= bet, nach den oben gegebenen Megeln der Runft, die fämtlichen Bauchmuskeln hinweg, wo nicht, fo wer= den die angeführten Schnitte nach und nach fo tief gemacht, daß man fogleich zu dem Bauchfelle kommen Bei öffentlichen Sektionen, wenn es nicht Fann. besondere Umftande verbieten, schneidet man auch die= fes sogleich mit durch; hier aber, wo es um eine \$325.52 genaue

162 Von der allgemeinen Zubereitung

genaue Kenntniß dieses Theiles zu thun ist, muß man noch damit anstehen. Man nimmt vielmehr mit vie= ler Vorsicht die Bauchmuskeln von oben und unten zu den Seiten hinweg und schlägt sie über die Schaam= beine entweder zurück, oder schneidet sie an dieser Ge= gend ab, hütet sich aber, daß man bei dieser Ge= gend ab, hütet sich aber, daß man bei dieser ganzen Urbeit nicht das Bauchkell verletze, oder den Saa= menstrang, der, wie bekannt, durch den Bauchspalt läuft, Annulus abdominalis, zerschneide. So viel einstweilen von dieser Ansicht, die leicht gar, wenn man nicht das Bauchkell schnen wollte, durch einen Kreuzschnitt in diese Membran könnte vollständig ge= macht werden.

Die hintere Unficht koffet weit mehr Muhe und Fleiß, weil man mit feftern Theilen, als nach vornen ju thun hat. Vor allen Dingen macht man långft dem Rücken einen Schnitt bis nahe an den Ufter, Orificium ani, verlängert den vorigen Queerschnitt vom Mabel aus bis an diesen, macht einen dritten queeren, entweder von einem hinterbacten zum an= dern, oder, welches mehr zu rathen ift, man fuhret das Meffer, che noch der erfte lange Schnitt ganz voll= endet wird, unter der Mitte des Kreuzbeines, Os facrum, rechts und links nach den beiden Schenkeln ju, fo, daß dadurch auf den hinterbacten zwei drei= ecfigte hautlappen entstehen, die bequem zurückgeleget werden können. Die hier vorkommenden Fleischmaf= fen werden zur Ersparung der Zeit entweder nur fluch= tig betrachtet, oder auch wol fo gleich mit der haut und dem Fette größtentheils hinweggenommen. Wenn die Brufthole an dem nehmlichen Leichnam, wie oben gelehret wurde, fcon von hinten geoffnet ift; fo halt es mit der Wegnahme der tendenwirbelbeine nunmehro nicht fehr fcwer. hat man aber einen frifchen teich= nam

Des Bruftfelles, der Organe der Berdauung 2c. 163

nam gewählet; so ift diese Arbeit mit mehreren Schwierigkeiten verfnupft. Die Ruckenwivbelfaule wird mit einer Gage zwischen dem letten Rücken= und erften Lendenwirbel durchgeschnitten, doch fo, daß man nicht auf einmal die Gage zu tief fuhret und bas durch die fo genannten Schenkel des Queermuskels verletzet, fondern mit dem Ochnitte, wenn er faft burch ift, inne halt, das Bauchfell bei Geite fchaffet, untersuchet wie weit man noch ju fågen habe und welche Richtung die Gage nehmen muffe um allen möglichen Machtheil ju verhuten. Ift diefer Schnitt vollendet; fo macht man einen zweiten zwischen dem erften und zweiten tendenwirbel mit der nehmlichen Borficht und nimmt das auf diefe Weife losgeschnittene erfte tenden= wirbelbein heraus. Munmehro ift Raum genug vor= handen um die übrigen von den ihnen nach einwärts anhängenden Theilen abzuschalen und, was wol noch am besten gethan ift, einzeln wegzuschaffen. Che man fich an das Kreuzbein macht, werden die vorigen Schnitte auf den Sinterbacten verlängert, damit man ju dem Kleifche, welches an diefem Knochen zum Theil mit befestiget ift, gelangen und daffelbe, fo weit es die Umftande erfodern, abtrennen und zurüctschlas gen fann. hierauf bricht man mit einem hebeeifen, Eleuatorium, dieses Knochenftuck von den benachbar= ten Darmbeinen los, indem man zuvor mit einem ftar= fen Dleffer, fo weit es fich hat thun laffen, die Rnor= pelmaffe, welche zwischen diefen beiden Beinen fich be= findet, zerftoret hat, schalet es gleichfalls nach ein= warts ab und nimmt es nebft dem Schwanzbeine, Os coccygis, heraus. Es verftehet fich von felbit, daß Diefe ganze Urbeit, fo wie die Eroffnung der Bruft= hole nach hinten, leichter bei Rindern und jungen Per= fonen, als bei Erwachsenen und Alten fei.

22

Man

164 Von der allgemeinen Zubereitung

Man habe nun aber an diefem, ober an jenem Leichnas. me diefe Arbeit vollendet ; fo hat man nunmehro die Ein= geweide, welche außer der Bole des Bauchfelles liegen und fo den größten Theil des Bauchfelles felbft in einer fo bequemen Lage, daß man würflich nicht mehr Ur= fache hat sich fur ihre Zubereitung zu furchten. 2Bill man fich, ohne vorher das Bauchfell nach vornen un= tersucht ju haben, bei diefer Unficht noch etwas auf= halten; fo ift iho die befte Gelegenheit den 3wolffinger= darm, Duodenum, die Mieren, Debennieren, Barn= gange, Gaamengefaße und die Soden, lettere befon= ders, im Falle man diefe Untersuchung an einem Em= bryon unter fieben Monaten angestellet hatte, in ihrer natürlichen Lage und Zusammenhang zu feben, weil, indem man hier die Wirbelbeine und dort bei der vor= dern Untersuchung die Bauchmuskeln sich aus dem Bege geräumet hat, die beiden noch übrigen Seiten= anfichten sogleich mit find zubereitet worden, fo, daß nach allen Gegenden Maum und Platz genug vorhan= den ift, um mit der erforderlichen Freiheit ju Werke geben zu fonnen ...

Vor allen Dingen macht man sich nun an die Mieren und Debennieren, nimmt das fie umgebende lockere und gewöhnlich mit vielem Fette angefüllte Zellgewebe ganz, oder stückweise hinweg und schälet auf diefe Urt diefe beiden Eingeweide von der außern rauhen Seite des Bauchfelles los. Ift man an ihren einwärtsgekehrten ausgehölten Rand gekommen; fo nimmt man fich in 21cht, daß nicht durch allzu dreifte Schnitte die Mierengefäße, oder der [harnabführende Gang, Vreter, welcher von hieraus zum Vorscheine fommt, verletzet werden. Diefen verfolgt man fo weit es nur geschehen fann, denn bis nach der Blafe hin mit ihm fortzugehen erlaubet die inige Lage noch nicht. Man

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 165

Man verläßt ihn dahero und nimmt die Lorte und die aufwartsfteigende Sohlader vor, macht fie fichtbar, praparirt die Mierengefaße und richtet feine vorzüg= liche Aufmerkfamkeit auf die Entstehung und ben Fortgang der Gaamenadern, die fich mit den harn= gangen freuzen und in diefer Lage des teichnams fich unter diefem Kanale befinden, da fie, nach vornen betrachtet, gewöhnlich über denfelben zu liegen fom= men. hat man fie gleichfalls vom Bauchfelle abgenom= men, vom Bellgewebe rein gemacht und, fo weit es fein fann, verfolget; fo untersuchet man noch den 3wolf= fingerdarm, der, wie befannt, jur rechten Seite liegt. Kann man fich auch hier noch nicht den deutlichsten Begrif von feiner Lage machen; fo ift doch gut, wenn man bei diefer Gelegenheit einftweilen etwas von ihr und feinen übrigen Beschaffenheiten fich erwirbt, weil Diefer Theil würflich mehr, als einmal muß gesehen und untersuchet werden ehe und bevor man hinlanglich mit ihm befannt wird.

Rach diefen vorläufigen Urbeiten fchreitet man gur fernern Untersuchung Des Bauchfelles, oder ter Bauchhaut, Peritonaeum, wenn man dem Leich= name feine vorige Lage auf dem Rücken wieder gegeben Bei ber Wegnahme der Bauchmusteln ift es hat. zwar größtentheils blos gemacht worden, alleine es ift doch noch nach einem beträchtlichen Theile in der Beckenhole verstecket, welcher ebenfalls fichtbar ge= macht werden muß. Zu diefer Ubsicht und um fich gehörig Plat zu machen, schneidet man entweder einen Theil der Schaamknochen aus, oder wenn man die= fes noch bis jur genauern Betrachtung der harnblafe ausgesetzte laffen will; fo muß diefe haut doch von den Darm = und Schaambeinen, mit welchen fie durch lockeres Bellgewebe verbunden ift, losgetrennet werden, 10, 23

166 Bon der allgemeinen Zubereitung

fo, daß man die hand zwischen diefe Theile bringet und mit den Fingern bas Bellgewebe gerreißt. Der= fahrt man auf diefe Weife in beiden Geschlechten, bis nach dem Boden des Beckens ju; fo fommen mittler= weile noch einige Theile vor, die von dem Bauchfelle abgesondert und zurück geleget werden muffen. Diefe find die untern und vorhin ubrig gelaffenen Stude von den Saamengefaßen und den harngangen, in= gleichen die den Gaamen zurückfuhrenden Gange, die runden Mutterbander und die Mabelgefaße. Die Saamengefäße werden losgetrennet und bis an die Stelle verfolget, wo der den Gaamen guructfuhrende Gang aus den hoden von ihnen ab und in die Beden= bole gehet, diefe Kanale aber felbst, die wegen ihrer Sarte und weiffen garbe nicht leicht zu vertennen find, bringet man fast ohne Meffer, weil sie nur locker im Zellgewebe fich nach ihren Beftimmungsort begeben, bis ju den Gaamenblaschen, Vesiculae feminales. Huch die Barngange laffen fich leicht bis jur harnblafe perfolgen, die Mabelschlagadern, Arteriae vmbilicales, aber, die man beim Berfolgen der den Gaamen gurict= führenden Gange antrifft, find im Erwachfenen, wo fie verfallen und ju Bandern geworden find, viel fchwe= rer, als bei Embryonen, oder neugebohrnen Kindern zuzubereiten. Indeffen praparirt man fie boch bis an ben Mabel, indem man mit der Langette, oder einer fpisigen Scheere das Zellgewebe, welches fie umfaßt und hier blattriger und fefter, als anderswo nach aufen am Bauchfelle angetroffen wird, zerschneidet. In weiblichen Leichnamen find noch die runden Mutter= bander, Ligamenta vteri rotunda, welche von dem Seitentheile der Gebahrmutter durch die Bauchspalte ju den großen Schaamlippen laufen, von der Beden= hole aus bis an ihren Bestimmungsort zu verfolgen und aus dem Wege ju schaffen. Die harnschnur, Vra-

Des Bauchfelles, Der Organe der Berdauung 2c. 167

Vrachus, bei Embryonen, oder auch bei Erwachse= nen, fonnte ebenfalls zubereitet und bis an den Mabel geführet werden, da aber in erwachfenen Rörpern diefe Arbeit ziemlich fchwer ift, wenn auch diefer Theil deut= lich vorhanden fein follte, und vor ibo feinen besondern Mugen hat, weil diefer gaden eben nicht im 2Bege liegt ; fo fann man auch diefe Zubereitung unterlaffen. Jft auf diefe Weife das Bauchfell von allen außen auf und neben ihm liegenden und flebenden Theilen befreiet; fo blafet man die Barnblafe, ob fie gleich fchwer zu verfennen ift, dennoch mit Luft auf, unterbindet fo= dann das männliche Glied und schälet diefe Saut, die einen Theil ihres Körpers ziemlich genau umgiebt, mit Vorsicht von ihr ab. Von dem Mastdarme, deffen vordere 2Band gleichfalls von ihr, nicht minder locker, umjogen ift, wird fie ebenfalls abgenommen und fo von allen Seiten frei gemacht. In weiblichen Ror= pern ift diefe Arbeit zwar auch vorzunehmen, aber boch nicht im Allgemeinen zu empfehlen, weil das Bauch= fell eine zu enge Verbindung mit der Gebahrmutter eingehet, als daß beide Theile fo leicht und fo bald follten getrennet werden fonnen und dann, wenn es auch ges fchehen ware; fo wurden die breiten Mutterbander badurch zerftöhret und andere Theile zu fehr verletzet und aus ihrer Lage gebracht, mit einem 2Borte, mehr Schaden, als Muten juwege gebracht werden. Dan unterläßt dahero lieber, wenn man nicht die einzige Abficht haben follte den Gact des Bauchfelles, auch mit Verlegung anderer Theile gang und unverlegt von diefen und fo von andern Eingeweiden abzuschälen, Diefe Arbeit und gebet zu dem Queermustel fort, def= fen untere Flache von diefer haut ebenfalls überzogen wird. Unternimmt man diese beschwerliche Urbeit; fo muß man, um fich einige Erleichterung zu verschaffen, einen Gehulfen das Bruftbein in die Sohe halten und dadurch 24

SHATSD.

168 Bon der allgemeinen Zubereitung

dadurch die Brusthole aufwärts ziehen lassen. Drücket man hierauf mit der Fläche der linken Hand den Sack des Bauchfelles unterwärts; so erhält man Naum für die rechte Hand und das Messer, um das Ab= schälen, welches beim fleischigten Theile des Queer= muskels leichter, als bei dessen schnigten ist, zu be= werkstelligen. —

Go ware denn nun diefe haut von den benachbars ten obern, untern, hintern, vordern und den beiden Seitentheilen abgetrennet und fo entblofet, daß fie fich nach allen diefen Geiten und demnach guten Theils betrachten ließe. Dunmehr wird man finden, daß fie mit jener Brufthaut, Pleura, auffallende Uchn= lichkeit in Rucfficht der Dicke, der außern und innern Beschaffenheit und des Mutens habe, den fie den Eingeweiden des Unterleibes leiftet, wenn fie nicht felbft mit ihr ein und die nemliche Dembran fein foll, wie diefes boch wol der ununterbrochene Fortgang durch perschiedene Locher des Queermustels mehr, als wahr= fceinlich macht. Gie bestehet eben fo wenig wie jene aus zwei Blättern, sondern, das, was man chehin für ihr außeres Blatt angeschen bat, ift nichts weiter, als Zellgewebe, welches fie an die benachbarten Theile fester, oder lockerer, je nachdem es nothig war, an= beftet, und welches dahero bald häufiger, bald fpar= famer, bald garter, bald dichter, bald mehr, bald weniger blatterig angetroffen wird.

Ihre sogenannten außern Fortsätze sind nicht wahre Verlängerungen von ihr, sondern es ist eben dieses Zellgewebe, welches freilich in der Gegend der Saamengefäße, der Mieren, der Harnblase nach den Schenkeln zu und an mehreren Orten ziemlich häusig angetroffen wird, und scheidenartig diese Theile um= giebt. Im Ganzen genommen, stellet sie einen sehr geräu=

des Bauchfelles, der Organe der Berbauung 2c. 169

geräumigen und unregelmäßigen, geschloffenen Gact, oder Blafe vor, der nur oben, wo er am Queermus= fel anliegt, ein Paar Deffnungen hat. 2011e Theile der Unterleibeshole, von denen man behauptet, daß fie in diefem Gacke eingeschloffen liegen follen, find nichts weniger, als dieses, sondern nur von hinten in ihn hineingeschoben und die beiden Seiten diefes Gactes fo nahe um fie herumgeführet, daß fie einander faft Durchgehends berühren. Dan fann fie dabero, eben fo wie die Lungen, famtlich herausschalen, wenn man fich die Duthe nehmen will, und man wird ihn unvers fehrt erhalten, wenn er nicht durch Unvorsichtigkeit verletzet wird. Das einzige, was man bemerten tann, was aber auch ichon bei der Brufthaut bemerket wurde, ift, daß diefe haut an mehrern Stellen ungleiche Dicke habe.

Die Urt und Weise nun, wie die Matur die Theile des Unterleibes in diefen Gact hineinftecket und mit deffen hintern Slache umziehet, oder, was fast gleich piel sagen will, der Fortgang diefer haut ift viel ju wichtig bei der Zubereitung und auch bei der Betrach= tung diefer Theile, als daß er hier übergangen wer= den durfte. Das Besondere des Zwolffingerdarmes, die Eigenthumlichfeiten des Deges, des Gefrofes und noch anderer Theile bleiben ohne hinlangliche Befannt= schaft mit ihm dunkel und rathfelhaft, und der, wel= cher fie nach den Regeln der Kunft behandeln foll, irrt unter und neben ihnen wie in einem Labprinthe berum, aus welchem er feinen Ausweg zu finden weiß.

Das Vorzüglichste dieses Fortganges bestehet ins deffen im Folgenden. hat das Bauchfell die untere Stache des Queermustels überzogen; fo fteiget es bin= ten auf der rechten Seite, nachdem es die Leber über= zogen hat, vor der untern Halfte der rechten Miere, auf

25

170 Non der allgemeinen Zubereitung

auf der linken hingegen furz vor dem Ende diefer Diere herunter ju dem Becten. Bon vornen begiebt es fich hinter den Bauchmuskeln herab, lauft ins Becken von den Schaambeinen, legt fich auf die harnblase, wirft fich hinter ihr herunter, beugt fich in der Gegend der Einpflanzung von den harngangen mit zweien halbmondformigen galten wieder zuruct und vereiniget fich vor dem Maftdarme mit dem Theile von fich felbft, der von hinten berabgeftiegen ift, die Eingeweide des Unterleibes überzogen und die Gefrofe und Dete gebildet hat. Dahrend diefes allgemeinen Ganges umfleidet es, wie gefagt, von hinten die Ein= geweide, oder macht, wie der Zergliederer zu fagen pfleget, Berlängerungen, die man zum Unterscheide jener außern, die innern genennet hat und welche bald långer, bald fürzer find, je nachdem ein Eingeweide groß, oder nicht groß, oder der Weg von einem jum andern lang, oder furg ift. Die furgen nennet man auch wol Bander, welche aus einer doppelten, un= mittelbaren, von ihm gebildeten Fortfegung beftehen und ein Bellgewebe zwischen fich enthalten, welches, wenn die Blätter wieder auseinander weichen und fort= laufend die Eingeweide umfaffen, zu den Eingeweiden tritt und diesen ihren nunmehrigen Ueberzug, als Mit= telding mit ihrem Fleische verbindet. Dergleichen furge Verlängerungen, oder Bander befinden fich drei an der teber, eine; oder zwei an der Milz, desgleichen an den Mieren, zur Seite an der Gebahrmutter, der Mutterscheide am herauf= und heruntersteigendem Theile des Grimmdarmes.

Die vorzüglichste Verlängerung des Bauchfelles aber ist das Gekröse der engen und weiten Gedärme. Im Vecken nemlich wirft sich diese Haut kurz vor dem Mastdarme zurück, erhebt sich aber bei seiner halb= mond=

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 171

mondförmigen Beugung gedoppelt wieder mit einer anschnlichen Länge von der Mitte der Hüftgefäße und der Gegend des Lendenmuskels, Ploas, und gehet in eine Gestalt über, die an die Aushölung des Grimm= darmes paßt. Alleine noch höher, jedoch nur auf der linken Seite, wird der Grimmdarm fast ohne eine solche Fortsetzung, die frei wäre, mit dem auf dem Lendenmuskel liegenden Bauchfell, bis zur Milz hin vereiniget, wo eben dieß Stück vom Bauchfelle, welches den Grimmdarm umzogen hat, gespannet wird und mit der obern hohlen Vertiefung die Milz aufnimmt.

Von da begiebt es fich fowol von der linken Miere, als von dem Zwischenraume von beiden Mieren, den großen Gefäßen und der rechten Diere nach vorne hin unter die große Magendrufe und erzeugt hier das fo genannte Queergrimmdarmgefrofe, welches nach 21rt einer Scheidewand die obern Theile der Unterleibeshole, nehmlich den Magen, die Milz, die Magendrufe und die teber von den untern übrigen abtheilet. Das un= tere Blatt gehet vom rechten Grimmdarmgefrofe ins linke in einem fort und dienet einem ziemlich großen Theile des Zwolffingerdarmes zur außern Baut. Das obere, mehr verwickelte Blatt aber gehet von der Miere und der Hohlader, von dem Lendenftuck des Bauch= felles etwas weiter rechts, als der Zwolffingerdarm, ab, giebt ihm einigermaßen eine Decke', doch nicht ganz bis zur rechten Dagenöffnung hin, wird jenfeits dieses Darmes und jenfeits des Grimmdarmes mit dem vorigen untern Blatt verbunden, fo, daß fich ein großer Theil des Zwolffingerdarmes zwischen die= fen Blattern, gleichfam wie in einer Sole, befindet. Sodann beugt fich das Grimmdarmgefrofe gegen die Leber und indem es auch gegen die Miere diefer Seite herabsteiget, verfürzt es fich, nimmt den rechten Grimm=

172 Don der allgemeinen Zubereitung

Grimmdarm bis an den Blinddarm auf und endiget sich da, wo die Aorte in die beiden Darmbeinschlag= adern sich spaltet. —

Dieses Gekröse, so wie das Gekröse der engen Gedärme ist hohl und man kann zwischen die beiden Blätter Luft einblasen, wo es sich dann in der Gestalt eines Sackes erhebet. Da wo dieses Gekröse den Grimmdarm befestiget und auch an dem Mastdarme, gehet das Bauchkell mit der äußern Haut dieses Darms in kleine Säckchen über, Omentula coli et recki, die wie das Netz, gemeiniglich doppelt, an ihrem Ende dicker und gespalten sind und wenn sie nicht zu viel Fett enthalten, die eingeblasene Luft des Grimmdarm= gekröses mit aufnehmen.

Das Gekrös der engen Gedärme ist eine ansehn= lich, gefaltete Fortsetzung des Bauchfelles, die mit dem Queer = und rechten Grimmdarmgekröse in einem fort gegen die rechte Seite des Zwölffingerdarmes gehet und von da sich längst der beiden Grimmdarmgekröse bis zum Becken herabbegiebt. Dieses Gekröse skeiget unter dem rechten Theile des Queergrimmdarmgekrös ses von demjenigen Stücke des Bauchfelles, welches auf der Aorte liegt, unter der großen Magendrüse hinab, hat sehr viele Falten bei seinem Ursprunge und schlägt sich um die lange Neihe der engen Gedärme.

Andere beträchtliche jedoch weit dünnere und zar= tere Verlängerungen des Bauchfelles find die Nehe, Omenta. Sie bestehen ebenfalls aus zwei Blättern, die durch ein zartes Zellgewebe mit einander locker ver= einiget werden. Die sämtlichen Nehe können durch eine Spalte, oder Loch am kleinen Nehe aufgeblasen werden, wenn man in dasselbe vorzüglich in Kindern und jungen Personen mittelst eines Rohres Luft bläset. Diefes

des Bauchfelles, der Organe der Verdauung 2c. 173

Dieses Winslowische toch findet man in dem Raume zwischen dem Halse der Gallenblase und dem ersten Winkel des Zwölffingerdarmes und kann nicht leicht versehlet werden, wenn man nur etwas mit diesen Theilen bekannt ist.

4

Das kleine Net, Omentum hepatico gastricum, wird dadurch zuwege gebracht, daß sich das Bauchfell von der leber zu dem Magen begiebt und mit dieser seiter Berdoppelung einer Seits die obere, andern Seits aber die untere Fläche desselben über= ziehet.

Das größere Net, Omentum gaftro colicum, ift weit anschnlicher, als das vorhergehende. Gein vorderes Blatt fängt bei der rechten Dagenfchlagader an, gehet fo dann fort vor der gangen großen Dagen= frummung bis jur Mils nach der linken Geite, mo es dem hochften und hinterften Theil diefes Eingeweis des ein, oder ein Paar Bander abgiebt. Diefes Blatt hängt beweglich und frei, läuft dann abwärts vor die Darme hinter den Bauchmuskeln weg, bald bis ju dem Mabel, bald bis ins Becken herab, bis es fich nach unterwärts, wenn es einen fcharfen Rand ge= bildet hat, zurückschlägt, aufwärts freigt, von feinem pordern Blatt fich entfernt und mit einer fehr anfchn= lichen Länge an den Queergrimmdarm und an die Qus= holung der Milz, in die fich ihre Gefaße begeben, an= leget und am Schlunde, unter dem Queermustel fich endet. Mit diefem hangt

Das Grimmdarmnetz, Omentum colicum, zusammen, welches mehr rechts, als der erste vom Grimmdarmgekröse kommende Ursprung des Magens und Grimmdarmnetzes, mit dem es zusammenhängt, entstehet, blos den Grimmdarm mit seinen beiden Blat=

174 - Von der allgemeinen Zubereitung

Blättern umfaßt, von ihm abgehet, fortläuft und sich mit einem bald längern, bald fürzern Ende über den Blinddarm endiget.

Aus allen diefen erhellet, daß der Gang des Bauch= felles, um die Theile des Unterleibes ju umgiehen, ju befestigen und zu verbergen, fehr fonderbar und funft= lich fei und fich kaum deutlich und anschauend beschrei= ben laffe. Um fich nun durch die Gache felbft ju un= terrichten, schlägt man vor, den Gack diefer haut nunmehro nach vornen ju öffnen und den verschiede= nen Verlängerungen nachzugeben. Alleine, wenn man auch zugiebt, daß diefe Dethode bequem und furg fei ; fo tann man boch micht gestehen, daß fie die= jenige fei, bei der man feiner Ubficht eine vollige Gnuge leiften konne. Denn die Matur hat nach einwärts alle Theile fo zusammengedrängt, so glatt mit einander perbunden, in ein fo fcones harmonirendes Gan e verschmolzen, daß man nicht weiß, wo man es tren= nen, oder die Untersuchung anfangen und beenden foll. Es ift dahero wol beffer gethan, wenn man zwar nach vornen diefen Bauchfellfact öffnet, damit von Beit zu Beit bequem nachgesehen werden tonne, was man unter den handen habe und wie weit man in der Urbeit vorgerücket fei - fodann aber von hinten ju, in der Gegend der Wirbelbeine, die Bearbeitung und weitere Entwickelung diefer haut anfängt, und nicht eher nachläßt, als bis alle in diefem Gacte liegenden Theile heraus geschalet find. Es ift fast gleich viel, wo, ob von oben, oder von unten, diefe Urbeit anges fangen werde, denn man fann ohnedieß, wenn man zum Beispiele oben angefangen hat, nicht allzu lange hier verweilen, fondern muß ber Lage der Dinge wegen bald abwarts fteigen und fo auch umgefehrt. Wah= rend dem man nun die Eingeweide herauspraparirt, fann man etwas von ihrem Sleifche an Diefer Saut figen

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 26. 175

stiten und so auch, zum Beispiel, beim Mehe weniges Fett zurücklassen, damit man nach beendigter Arbeit noch die ehemalige tage der herauspräparirten Theile sehen könne. Wundern muß man sich nun nach der gänzlichen Herausnahme dieses Sackes, daß sein Fläz cheninhalt eben so groß, wo nicht größer sei, als der des ganzen menschlichen teibes und daß die bemerkten Stellen der vorhin enthaltenen Eingeweide, sich ganz anderswo für iho besinden, als man bei dem Ansange der Arbeit geglaubet hat.

Diese Methode ist unstreitig die einzige, vermits telst welcher man volles licht über den Gang des Bauchfelles sich verschaffen kann; aber sie ist auch von der Urt, daß sie schon einige Geschicklichkeit im Schneis den voraussetzet, außerordentliche Gedult und Fleis erfordert und leider! nicht in allen Körpern, vorzüglich bei alten und solchen Personen, die an Krankheiten des Unterleibes verstorben sind, anwendbar ist. Bei Kindern indessen und jungen Körpern, die keine ors ganischen Fehler in den Eingeweiden haben, läßt sie sich am allermeisten anwenden und auch von ihr der beste Erfolg erwarten.

Während dem man nun sich auf diese Weise mit dem Bauchfelle beschäftiget, ist die beste Gelegenheit vorhanden, sich von der Lage, der Form und den übrigen allgemeinen Beschaffenheiten der hier vorkom= menden Eingeweide sich unterrichten und einstweilen im voraus sich so viel von ihnen zu merken, daß bei ihrer besondern Zubereitung und Untersuchung nicht mehr nothig ist, die Ausmerksamkeit sehr zu zer= theilen.

WoMangel an Leichnamen sich findet und wo man einen auf mehrere Weise dieses Umstandes wegen benu=

176 . Von der allgemeinen Zubereitung

benutzen muß, wird wol nicht leicht die bereits geges bene Anweisung den Unterleib und vorzüglich das Bauchfell nach den erwähnten vier Ansichten zu präs pariren, in Ausübung zu bringen fein. Man muß sich dahero nothgedrungen begnügen folgender Gestalt zu verfahren.

Bat man die Bauchmuskeln auf die angeführte Weise praparirt, von den Ribben, dem Brufifnos den und andern Theilen abgesondert ; fo fchlägt man fie über die Schaamtheile zurüch, oder fchneidet fie von den Schaamknochen los und entblofet dadurch das Bauchfell von vornen und zu ben Geiten. Mit bem oben angeführten handgriff macht man diefe haut, fo weit, als man nur immer fann, von dem Queer= muskel ab, schalet die Mieren, Debennieren, Die= rengefäße, Harngänge und Saamenadern aus dem Zellgewebe, welches auf der außern Stache des Bauch= felles liegt, heraus, laßt fie zur Seite liegen und macht den Gad des Bauchfelles von der Wirbelfaule und den hier liegenden großen Gefäßen dadurch los, daß man die Band zwischen diefe Theile, an diefer, oder jenen Stelle, am beften indeffen nach unten, bringet und nach und nach vermittelft der Finger und mit hin= langlicher Vorsicht das Zellgewebe zerreiffet, welches Diesem Gack an die hier vorkommenden Theile anhef= tet. Dben zur rechten Seite hat man doppelte 21cht= famkeit nothig, damit man nicht den bier befindlichen Zwolffingerdarm verlete. Beffer ift es daber, man bedienet fich an diefer Stelle des Meffers und leget mehrerer Bequemlichkeit wegen den Leichnam auf die entgegengesette Seite, oder laßt ihn nach diefer hins hat man die Blätter durchschnitten, welche ziehen. ihn umgeben, und die man leicht für eine Membran des Bauchfelles anfehen kann; fo wird er bis jur Mitte

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 177

Mitte der Wirbelfaule verfolget und dadurch der obere hintere Theil des Gackes vom Bauchfell gehörig frei gemacht. Munmehro macht man fich an die Bedens bole, trennet mit der hand, oder mit dem Meffer Diefe haut von den Schaamfnochen und den Geiten= theilen der Darmbeine los, nimmt fich aber in 21cht, daß man im erften Falle die Blafe und im lets= ten die Darmbeingefaße, die harngange, die Gaa= menadern, die den Gaamen guructfuhrenden Gange, in weiblichen Rörpern die runden und breiten Mutter= bander, die Gierftoche und die Gebahrmutterrobren, oder in Embryonen die Mabelarterien, nicht beschä= Dige. Ift man fo weit ju Stande und das Bauch= fell fo weit von den benachbarten Theilen abgefondert, als es nur immer ohne ihre Berlegung geschehen fonnte; fo macht man fich an feine Eroffnung. Gie wird ne= ben dem Mabel nach den tenden ju mit einer Scheere unternommen und anfangs nicht allzu groß gemacht, damit man nicht diejenige Verlängerung diefer haut gerschneide, welche in Gestalt einer Gichel die Mabel= blutader bis zur Leber begleitet, oder diejenigen flei= nen, welche mit den Dabelfchlagadern jur harnblafe laufen. hat man indeffen fich eine deutliche Dorftellung von ihnen gemacht; fo fann noch ein zweiter Schnitt aufwarts nach der Leber zu, liedoch neben der Mabel= blutader rechts oder links vorbei, mehrerer Bequems lichkeit wegen, unternommen werden. Die untere Halfte des Bauchfelles laßt man ganz, damit man das sogenannte sichelformige, oder obere Band der harnblase nicht zerftöhre und nur im Mothfall darf man es jur Seite links, oder rechts noch zerschneiden. hat man fich nun jur Betrachtung der Theile des Bauchfellsackes gehörigen Maum gemacht; fo schlägt man das Detz zuruct, befiehet fich die weiten und en= gen Darme, untersuchet den Magen, die Leber und າແ die

178 Bon der allgemeinen Zubereitung

Die Mils und fchicket fich nachhero zum Husfchneiden aller diefer Theile an. Bor allen Dingen unterbindet man den Schlund furz vor der linken Magenöffnung, wenn er nicht fchon bei einer vorhergegangenen Beraus= nahme der Brufteingeweide ift unterbunden worden. Es ift eben nicht nothig einen doppelten Berband für ben erften Fall zu machen und zwischen ihm den Ochlund Durchzuschneiden, weil bei den allerwenigften Maalen Speife in diesem Theile fich aufhalt, die durch ihr Herauslaufen den Unterleib verunreinigen konnte. Man kann fich alfo immer diefe beschwerliche Urbeit erfparen und über dem einfachen Berband diefen Theil Ift der Schlund durch; fo schneidet trennen. man auch die Leberblutadern entzwei und von der Leber ab, ithut der Blutung fo geschwind als möglich mit einem Schwamme Einhalt, laßt den Schwamm durch einen Gehülfen an den Queermustel andrücken und fondert vollends das Bauchfell von diefer Fleifch= maffe ab, fo, daß es mit diefen Eingeweiden beraus= genommen werden konne. Da vorhero fcon diefer Sact von den Wirbelbeinen fo ziemlich losgemacht worden ift; fo halt es mit dem nunmehrigen Abscha= len gar nicht mehr fchwer, fondern man hat faft nichts zu thun, als seine Aufmerksamkeit auf die großen Gefaße zu richten und die Hefte von ihnen, Die zu den herauszunehmenden Theilen laufen, abzuschneiden, fie felbft aber noch zurückzulaffen. 3ft die Oberbauch= schlagader, Arteria coeliaca und in einigen Fallen die beiden Queermustelarterien, Arteriae diaphragmaticae inferiores, ingleichen die obere Gefrosschlagader, Arteria mesenterica superior, durchgeschnitten, und ift man mittlerweile ju dem Urfprunge der Mieren und Saamengefaße gekommen; fo muß man bier vorfich= tig fein, damit nicht diefe mit abgeschnitten werden. Dach der Zerschneidung der untern Gefrosschlagader, Arte-220

des Bauchfelles, der Organe der Verdauung 2c. 179

Arteria mesenterica inferior, legt man den bisher abgetrennten Gact mit feinen Theilen wieder guruct und fuchet das Ende von dem herabsteigenden Grimm= Diefes Stuck wird da, wo es fich in darme auf. Die Beckenhole auf der linken Geite hinabfenket und in den Maftdarm verwandelt, mit einem doppelten Ber= bande unterbunden und zwischen diefem durchgeschnit= ten, fo, daß der Maftdarm in der Beckenhole, diefer Theil aber mit allen übrigen aus dem Unterleibe voll= ends gar herausgenommen werden fann. Um diese Abficht ganglich zu erreichen, fchneidet man das Bauch= fell vermittelft eines Queerschnittes, von einer Lende jur andern, entzwei, weil man bei diefer Bubereitungs= art nicht wol wegen der unversehrt zuruct zu laffenden Beckenholentheile das untere Stuck von dem Gacke Diefer Membran erhalten fann. Mach der Beraus= nahme macht man den Verband am Magen und am Maftdarme los, laßt zu wiederholten Malen reines Daffer in den Magen laufen, befreiet ihn von den enthaltenen Speifen und fonftigen Unreinigkeiten und trägt Gorge, daß auf eine abnliche 2Beife die übrigen Darme von ihrem Unrathe gefäubert werden. Mat beendigter vollkommener Reinigung legt man diefe famtlichen Theile einen, oder etliche Lage in reines Waffer, welches täglich etliche Maale erneuert wers den muß und laßt fie der darauf folgenden speciellern Untersuchung wegen fattfam auswäffern.

Die in der Unterleibeshole zurückgelaffenen Werkzeuge der Harnabsonderung und die Zeugungstheile in beiden Geschlechtern werden nunmehro unter die Hände genommen und gemeinschaftlich noch so weit bearbeitet, als man vorhero nicht bequem konnte. Zu dem Ende säget man die Schaamknochen ab, wenn man zuvor die außern Geburtstheile ringsum nebst dem Mast= M 2 darme

180 Von der allgemeinen Zubereitung

darme von der benachbarten haut getrennet und ben Schaamberg bis an das mannliche, oder weibliche Glied von diefen Knochen abgesondert und zuruckgele= get hat. Die Schenkel, Crura, diefer Rorper, oder noch mehr der Blasenhals muffen bei diefer Urbeit fehr in 21cht genommen werden, daß man fie nicht wes gen eines allzu tiefen Schnittes mit der Gage verletet. Unter Umftanden, wo man diese Knochen nicht zer= ftohren darf, muß man fich etwas mehr Unbequem= lichkeiten gefallen laffen, als bei diefer angeführten Methode einzutreten pflegen. Man trennt nehmlich Die harngange und die den Gaamen zurudfuhrende Gefaße von dem Zellgewebe in der Bectenhole und verfolgt fie bis an die Derter ihrer Einpflanzung. Der hodenfact wird entweder von beiden Geiten aufge= fcnitten und die Boden mit ihren Umfleidungen fluch= tig untersuchet und unversehrt herausgenommen, weil fonft bei diefer Methode diefe Theile nicht ungerschnit= ten aus der Beckenhole gebracht werden tonnen, oder man laßt diefen Gact gang und ziehet fie fo beraus, indem man mit dem Deffer, oder auch mit den Fin= gern das lockere Bellgewebe zerftohret, welches fie in ihrer Sole zuruchalt.

Die Schaam = und Masstdarmmuskeln in beiden Geschlechtern mussen nunmehro fleißig und reichlich zubereitet werden, weil sie an diesen Theilen hängen bleiben und in der Folge nicht mehr so sicher und so gut können präparirt werden. Man verfährt dabei wie im ersten Theile dieser Anweisung ist gelehret wor= den, nur daß man hier mehr die Schaam, als andere Theile schonet. Ist man mit dieser Arbeit zu Standez so schneidet man sie von den benachbarten harten Thei= len ab und läßt sie, wie gesagt, an den Zeugungsor= ganen hängen. Auch zerschneidet man so gleich alles noch vor=

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 181

vorkommende Zellgewebe, so, daß man entweder die innern Geburtstheile, nebst den harnabsondernden Werkzeugen, durch die Veckenhölenöffnung auswärts, oder die äußern durch die nehmliche Oeffnung einwärts bringen, oder stecken und dadurch diese Theile insge= samt und in ihrem Zusammenhange aus dem Leich= nam schaffen könne.

Bei dem Losschneiden des Maftdarmes und der innern Geburtstheile in beiden Geschlechtern muß man die innern Darmbeingefäße, Vafa iliaca interna, feu hypogastrica, immer vor Augen zu behalten fuchen, damit nicht mehr von ihnen abgeschnitten wird und verlohren gehet, als eben nach Absichten wegfallen fann. ; Go fann zum Beispiele die eine Darmbein=, Schlag = und Blutader von den gemeinschaftlichen Darmbeingefäßen abgetrennet, oder es tonnen auch nur blos einzelne Hefte von ihr, die ju diefen Theilen laufen, zerschnitten und der Stamm unverleget erhal= Sind auf die angegebene Weise Diefe ten werden. fämtlichen Eingeweide aus ihrer Lage genommen und aus dem Körper gebracht; fo wird der Maftdarm von feinem Unrathe und die harnblase von ihrer Reuchtig= feit, wenn fie noch etwas enthalten follte, befreiet und durch wiederholtes Einsprigen gereiniget, hierauf in frisches 2Baffer geleget und einige Zeit ausgewäffert.

Will man einer allgemeinen Uebersicht wegen die Werkzeuge der Verdauung, oder die der Harnabson= derung und der Erzeugung aufbewahren; so kann die= ses im Branntweine, oder in einer andern schicklichen Flüsseit ganz gut geschehen, wo sie nur hineingele= get, oder zum Höchsten nachlässig hineingehänget wer= den. Hat man aber die Absicht sie zu trocknen und ihnen ihre ehemalige Lage wieder zu geben, oder die natürliche Form der meisten zu erhalten; so ist gewiß M 2

182 Don der allgemeinen Zubereitung

Die Ausführung diefes Borfages fehr fchwer und es gehöret abermals eine Meisterhand dazu, wenn das verfertigte Stuck Beifall verdienen foll. Da es in= deffen möglich ift, ein sogenanntes gutes Syftem von diesen Theilen zu verfertigen; fo nehme ich keinen Unftand die hierbei nothigen handgriffe anzuführen, indef= fen mit der allgemeinen Unmerfung, daß diefe Eingeweide eben fo wenig aus teibesfruchten, als aus alten, fon= bern einzig aus jungen Personen muffen genommen werden, wenn etwas Erträgliches zum Borscheine fommen foll. Im erften Falle nehmlich erlauben die Besonderheiten des Fotus, welche ohnedieß an eins zeln Theilen anschaulicher Dargestellet werden tonnen, diese Urbeit nicht und im zweiten finden fich gewöhn= lich fo viele Unnatürlichfeiten ein, daß fie ebenfalls nicht mit Vortheile unternommen werden fann. Der beste Körper bleibt dahero sicher der des angehenden Junglings, oder der mannbar gewordenen Jung= frau. -

Schreitet man jur Ausführung diefes Borfages; fo ift es gut, wenn vorhero die famtlichen Schlag= und Blutadern eingespriget find, weil fonft das Pra= parat an Schönheit und Brauchbarkeit vieles verlich= ren würde. Bei dem Ausschneiden der Berdauungs= wertzeuge aus dem Unterleibe muß man dahin feben, daß die Oberbauchschlagader, Artera coeliaca, furg an der Horte abgeschnitten und mit ihren Zweigen eben fo, wie die obere und untere Gefrosschlagader, Arteria mesenterica superior et inferior, unverletst erhalten werde. Auch der Maftdarm muß, diefer letten Schlag= ader wegen, entweder gang aus der Beckenhole her= ausgenommen, oder doch wenigstens tiefer, als vor= bin angegeben wurde, durchgeschnitten werden. Gind Diefe Umftande gehörig berichtiget ; fo fprist man das Pfortaderinftem mit einer blaugefarbten, das Gallen= Inftem

Des Bauchfelles, Der Organe der Berdauungec. 183

foffem mit einer braunen, oder gelben und den Ausführungsgang der Magendrufe mit einer weiffen und hinlänglich forperlichen Injektionsmaffe, nach den im erften Theile diefer Unweifung gegebenen Borfcbriften aus und macht fich fo gleich an die Praparation der Schlag= und Blutadern fur die engen Gedarme. Diefe Arbeit wird bei dem Leerdarme, leiunum, an= gefangen und bei dem gewundenen Darme, Ileum, furg zuvor, ehe er fich in den Blinddarm einfentet, beendet. Gind diefe famtlichen Gefaße aus dem Ge= frofe herauspraparirt und bis an die Darme verfolget; fo werden ihre Hefte hier abgeschnitten und das Gefros, wenn es nicht ichon fluctweise wahrend diefer Zuberei= tung bei Seite gefchaffet worden ift, nebft dem Leerdarme und der größten Portion von dem gewundenen Darme fortgebracht, weil die Lange diefer Darme ju betracht= lich und ihre Windungen zu zahlreich find, als daß fie ohne den übrigen Theilen in dem Wege zu liegen, mit Vortheil erhalten werden tonnten. Dach der Weanahme diefer Theile schreitet man jur Leber und aur Praparation ihrer Gefaße.

Diefe Arbeit ift unter allen die beschwerlichfte, weil es fehr vielen Fleis und Duthe erfordert, che man Die Substanz diefes Eingeweides rein von ihnen ab= bringet. Es ift faft gleichviel, ob man von der obern, oder untern Slache zuerft anfängt, weil man bier oder dort nicht von den Stämmen zu den Meften, fondern jedesmal von den Heften ju den Stammen fortzuge=. Ift man einmal auf ein Gefaß hen gezwungen ift. gestoßen; fo muß man wiffen, daß man bei demfelben auch Aefte der übrigen Gefäßearten antrifft und fich dahero wol in Acht nehmen, daß jene nicht zerschnit= ten, oder fie insgesamt fo von einander genommen werden, fo, daß am Ende diefer Urbeit fein Bufam= M 4 men=

184 Von der allgemeinen Zubereitung

menhang übrig bliebe, der doch um fo nothiger ift, wenn nicht alles aus einander fallen foll. So wie man fich der untern Slache der Leber nahert, wird die Gallenblase aus ihrer Grube behutsam herausprapa= rirt und wenn fie nicht vorhero, bei der Injektion ber Gallengefaße, mit Maffe angefüllet worden ift, nunmehro durch einen fleinen Einschnitt bei ihrem Salfe von der Galle entlediget und fogleich, oder auch in der Folge, wenn man diefes Praparat aufstellet, auf= geblasen und unterbunden. Der Ausführungsgang Dieses Eingeweides, oder der Stamm von den famt= lichen Gallengefäßen wird nunmehro, da die foge= nannte Gliffonische Rapfel zerftohret und bei Seite geschafft worden ift, nebft dem Ausführungefanal der großen Magendrufe rein gemacht und bis ju feinen Einpflanzungsort, nehmlich den Zwolffingerdarm, perfolaet.

Da die Blutgefäße der Milz eingesprichet sind; so läßt sich dieses Eingeweide nicht mehr gut von seinem enthaltenen Blute reinigen und aufblasen und eben deshalb auch nicht in seiner natürlichen Form erhalten. Man muß dahero sein Fleisch, so wie es schon bei der Leber geschehen ist, von den Gesäßen absondern und sich begnügen blos diese zu erhalten.

Bei der großen Magendrusse ist weiter nichts zu thun übrig, als daß man ihre Gefäße, die sie von den benachbarten erhält, vom Fette, Häuten und Zellgewebe befreiet, und so deutlich und in die Augen fallend zu machen suchet, als nur möglich ist.

Un dem Magen ist gleichfalls nicht viel zu thun, nur das kleine Netz, welches von der Leber zu diesem Theile läuft, wird an dessen kleiner Krümmung abge= schnitten, da es schon vorher bei der Präparation der Leber

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 185

teber von diesem Eingeweide abgetrennet werden mußte und nunmehro wenig, oder keinen Zusammenhang mehr haben, und noch überdieß bei der Vetrachtung den Kranz= gefäßen des Magens im Wege sein würde. Konnte vorhero der Magen und der Zwölffingerdarm nicht gut gereiniget werden; so muß man für iho diese Ar= beit nachholen und Sorge tragen, daß aller Schleim und Unrath aus diesen Theilen gebracht werde, damit sie nicht bei dem Trocknen dadurch unansehnlich und mißfärbig werden.

Das Metz des Magens und des Grimmdarmes bleibt in seiner Lage und so wie es ist, der übrige Theil des Sekröses aber, der mit den sämtlichen weiten Dar= men verbunden ist, wird stückweise bei Seite geschafft und die enthaltenen Gefäße bis an diese Darmstücke verfolget und gehörig rein präparirt.

Ift man mit diefer Arbeit zu Stande; fo wird bas verfertigte Stuck noch einen, oder etliche Lage in reines Daffer geleget, damit die mittlerweile gu= fammen getrochneten Gefaße und andere Theile wieder weich und geschmeidig werden und das Blut, oder an= berer Unrath auswässern. Beim Aufftellen, ju bem man nunmehro fcbreiten muß, wird das linke Magen= ende, weil der ehemalige Verband abgenommen wor= den ift, von neuen zugebunden und nachdem durch den' abgeschnittenen Zwolffingerdarm fo viel Luft in ihn und den Magen geblasen wurde, als hinreichete, um diefe Theile gelinde anzufullen; fo wird auch diefes Darmftuct unterbunden. Auf eine abnliche 2Beife verfährt man bei dem abgeschnittenen gewundenen und Mastdarme. Das Ganze wird in ein fchickliches Geftelle gebracht, der Magen bei feinem linken Ende aufgehangen, der aufsteigende Grimmbarm ba, wo er fich in den Queeren verlängert, oder bei feinem Leber= M 5

186 Bon der allgemeinen Zubereitung

keberwinkel an dem obern Queerbalken so befestiget, daß er mit dem Magen seine ehemalige tage wieder bekommt und folglich weder zu hoch noch zu tief hängt. Der Zwölffingerdarm nebst der Gallenblase wird, wenn zuvor, zur Unterstützung der Lebergefäße, der Stamm der Pfortader ebenfalls oben angehänget worden ist, durch Noßhaare aufgelockert und in die natürliche tage gebracht. Eben so versährt man mit den Leber, Milz und Gekrösgefäßen und es ist bei den letzten eben nicht nöthig, sie durch spiralkörmig gewun= denen Drath aus einander zu halten und dadurch auf eine lächerliche Weise die Krümmungen des Gekröses nachzuahmen.

Ift das Praparat auf diefe Weife aufgestellet; fo bleibt es bis zur volligen Austrocknung in diefer Lage und wird von Zeit zu Zeit mit Terpentinole angeftris Ift es trocken; fo wird es in ein anderes Ge= chen. ftelle gebracht, auf eine der vorigen abnliche 2Beife be= feftiget und zur Bermeidung der Sprodigfeit mit hellen und durchfichtigen Mahlerfirnis überzogen, ver= mittelft deffen befonders der Magen und die Darme viele Elastizität behalten. Da wegen der Berander= lichfeit der in den Magen und die Darme eingeblafenen und eingeschloffenen Luft, diefe Theile bei einer veran= derten heißen, oder falten Witterung runglicht, oder verunftaltet werden; fo thut man wol, wenn man nunmehro den Verband am Zwoffinger = und Maft= Darme nebft einem unbedeutenden Stude von diefen Darmen abschneidet, damit der außern Luft in diefe Theile freier Eingang verschaffet, dadurch gleich= maßiger Druck zu Wege gebracht werde und eine Deffnung vorhanden fei, durch welche man den jus fammengedrückten Magen und die Darme im Doth= falle wieder aufblafin tonne.

Die

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 187.

Die harnabsonderungewertzeuge, verbunden mit denen, welche in beiden Geschlechtern jur Erzeugung bestimmt find, laffen fich im Weingeiste leicht, hinge= gen im trockenen Zuftande ebenfalls weit fchwerer auf= bewahren. Man hat zwar versuchet diefe Schwierig= feit dadurch ju heben, daß beide von einander getrens net worden find; allein, man hat auch dabei eine Berftummelung der erftern, oder der lettern nicht vermeiden können. Ift es dahero einzig um eine Ues berficht diefer Theile ju thun; fo muß man fich doch bequemen diefe Arbeit zu übernehmen. Man nimmt dabero diefe aus dem Leichname, nebft den großen Ge= faßen herausgeschnittene Eingeweide vor, leget fie auf ein mit Leiften verschenes und vorhin ichon gebrauch= tes Bret, damit das ablaufende Waffer während der Praparation feine Binderniffe in den 2Beg leget, be= freiet die eingespritte Horte und die Hohtader von allem Bellgewebe und praparirt mit Borficht die aus jener entstehenden und in diefer fich endigenden, theils abge= fcnittenen, theils noch gang vorhandenen Aefte bis tief ju denen in der Beckenhole gelegenen. Vorzua= liche Aufmerkfamkeit erfordern die Gaamenfchlags und Blutadern und die Gefaße fur die Debennieren; ingleichen die, welche ju dem mannlichen Gliede und ju ben Gaamenbehaltern laufen, oder welche fich jur Gebahrmutter und der Mutterscheide begeben.

Sind die Nebennieren gehörig rein; so trennet man sie in dem Falle, wenn nichts von Mierensubstanz, sondern nur ihre Gefäße erhalten werden sollen, ab; man läßt sie hingegen in ihrer Lage, wenn man blos den vordern Theil dieser Eingeweide, ohngefähr bis zu ihrer Hälfte weg zu präpariren und nur einen Theil ihrer Gefäße sichtbar zu machen gesonnen ist. Ehe man etwas an den Mieren weiter vornimmt, werden

188 Non der allgemeinen Zubereitung

werden die harngange, oder Ableiter mit einer beug= famen forperlichen Maffe angefüllet. Bu dem Ende macht man nahe an der Stelle, wo sie sich in die Blase einpflanzen, einen Einschnitt und fullet fie von unten hinauf an, oder man nimmt so viel nieren= substanz hinweg, als erforderlich ift, um zu einem Anfang diefer Ranale, oder zu einem fo genannten Relch zu gelangen. Geschieht die Injection von hier aus; fo muß man den Ort, wo diefe Gange fich in Die Blafe begeben, zufammen drücken laffen, damit die eingespriste Daffe nicht in diefes Behaltniß lauft, auch überhaupt fich mit dem Drucke der Sprike nach die= fem Umftand richten. Bei diefer letten Dethode bat man den Vortheil, daß diefe Gange unverleget blei= ben und daß man sie felbst da noch im trocknen 3u= ftande feben tann, wo fie fich zu endigen pflegen.

Bei der Zubereitung der Mieren, die, wie oben gezeiget wurde, nach Absschreten doppelt sein kann, muß man in einem jeden Falle Bedacht nehmen, daß der Umfang der Harngänge, die Kelche und das Be= cken geschonet werden, damit sie theils Zusammen= hang mit den Mieren, oder ihren Gesäßen behalten, theils auch gut betrachtet werden können. Ist ihre Entstehung gut bearbeitet; so hält es mit ihrem Fort= gange gar nicht mehr schwer, weil nur noch etwas we= niges Zellgewebe vorhanden ist, welches weggeschaffet werden muß.

Die Harnblase wird, so weit sie nicht von dem Bauchfelle bedecket ist, bis an ihren Hals von dem sie umgebenden Zellgewebe reingemacht und entweder von dem noch gegenwärtigen Mastdarme getrennet, oder, da dieser Theil viel zu einer allgemeinen Ueber= sicht beiträgt, auch wol unberührt an ihm gelassen. Damit man ihre Bänder und den Ueberzug des Bauch=

des Bauchfelles, der Organe der Berdauung 2c. 189

Bauchfelles gut behandeln tonne, blaßt man fie mit Luft auf und leget um das mannliche Glied, oder beim weiblichen Geschlechte um den Blasenhals einen leich= ten Berband, um die eingeblasene Luft zuruct zu hals Die harnschnur und die beiden zusammenges ten. fallenen Mabelfchlagadern werden von dem Bauch= felle abgesondert und letztere bis zu ihrem Urfprunge an die innern Darmbeinarterien verfolget, jedoch fo, daß fie mit den Seitentheilen der Blafe Bufammens hang behalten und nicht abfallen können. Der ubers fluffige Theil des Bauchfelles wird abgeschnitten und nur so viel zurückgelaffen, als die Blase bedecket. Ein größeres Stuck hingegen muß übrigbleiben, wenn man die harnschnur und die beiden Dabelfchlags adern mit diefer haut verbunden laffen will.

Ift die Arbeit nebst der Präparation der Gefäße vollendet; so nimmt man den Mastdarm vor und macht ihn an seiner hintern Fläche vom Fette und Zellgewebe rein, an seiner vordern hingegen, nimmt man den überstüffigen Theil des Bauchfelles weg und läßt übrigens alles unberührt. Das untere, oder Endstück dieses Darmes, welches, wie bekannt, mit Muskeln versehen ist, wird von allem noch vorhandenen Fette und Zellgewebe gereiniget und dadurch die bereits schon zubereiteten Muskeln noch deutlicher und sichtbarer gemacht.

Die Saamenbläschen, oder Behälter lassen sich war ohne weitere Vorrichtung blos, wenn man den Saamengängen nachgehet, leicht finden und zu= bereiten, allein der Folge wegen ist es doch besser, wenn man diese Theile schon iho in die Augen fallen= der macht. Man läßt nehmlich die eingeblasene kuft wieder aus der Blase, damit diese keine Hindernisse macht, schneidet auf der einen Seite in den Saamen= gang

190 Don der allgemeinen Zubereitung

gang ein, furz vor dem Orte, wo er fich in fein Ber haltniß begiebt und fprist eine, nach Belieben gefärbte, forverliche Masse zuerft in das nahe gelegene Gaa= menbehältniß und darauf in den Gaamengang felbft. Da an diefer Stelle diefer Gang weiter und geräumi= ger als anderswo ift; so wird es mit dem Einbringen des Injectionsröhrchen eben nicht schwer halten und die Urbeit bald vollendet werden können. Ift die ges öfnete Stelle unterbunden und der eingesprigten Rluffigfeit bis zum Erfalten der Ausweg verfperret; fo nimmt man den auf der andern Seite befind= lichen Saamengang vor und machet gleichfalls einen Einschnitt in ihn, jedoch mehr unterwärts, nehmlich da, wo er aus dem Mebenhoden entsprungen ift. Durch diese freilich etwas enge Deffnung blafet man fo viel Luft ein, als erforderlich ift, das Gaamenbe= haltniß auf diefer Seite ganz anzufüllen. Mach dem Verband macht man fich an die Bearbeitung diefer Blaschen, nimmt das fie umgebende Zellgewebe weg und praparirt fie von den Seitentheilen der untern Blafengegend fo weit ab, daß fie zwar an der Stelle, wo fie die harnröhre durchbohren, hängen bleiben, gleich wol aber nach ihrem ganzen Umfange vor die Augen kommen. Dasjenige, welches eingespritt ift, wird ganzlich entwickelt und in feine zwei oder drei Lappen getheilet, das aufgeblasene hingegen bleibt noch einige Zeit hindurch fo, wie es ibo ift.

Die Vorsteherdrüfe bedarf wenig Zubereitung, man nimmt blos das Zellgewebe hinweg, welches sie umgiebt und begnügt sich damit, weil sie auch bei der kunstlichsten Präparation doch in der Folge eintrocknet und unkenntlich wird.

Un den Hoden läßt sich wenig thun, desto mehr aber an ihren Häuten. Sind die Saamenadern bis an

des Bauchfelles, der Organe der Verdauung 2c. 191

an den Ort, wo sich der Saamengang von ihnen ins Becken begiebt, rein zubereitet; so macht man ohnges fähr einen, oder anderthalb Zoll unter dieser Stelle einen kleinen Einschnitt in die Scheidenhaut, und bläset sie mit zuft auf. Bei jungen Personen läst sich dieses leicht bewerkstelligen, bei alten hingegen hält es gemeiniglich schwerer. Ist diese Haut straf aufs geblasen; so legt man um sie einen Verband in der Se= gend des Nebenhoden und ziehet ihn fest zusammen. Hierauf öffnet man den unterbundenen Theil, um zur eis genen Scheidenhaut des Hodens zu gelangen, schweidet sie zum Theil durch und stopfet sie mit Haaren, oder geölter Schaaswolle aus. Hält sich die Luft bis zum Austrochnen nicht in der allgemeinen Scheide, so muß man suchen sie ebenfalls mit Haaren auszufüllen.

Der schwammigte Körper des männlichen Glieds wird, wie bereits im ersten Theile gezeigt wurde, mit einer körperlichen groben Masse angefüllet, damit er sich beim Trocknen in seiner Form erhält und in gleis cher Ubsicht füllt man auch mit der nehmlichen Masse der Ubsicht füllt man auch mit der nehmlichen Masse die schwammige Subskanz der Harnröhre und ihren vodern Theil, die Eichel an, wenn man zuvor in die Wurzel der Harnröhre einen Einschnitt gemachet und das Injectionsröhrchen darinnen befestiget hat. Das mit die Vorhaut nicht auf der Eichel anklebe, brins get man entweder geöltes Papier, oder etwas zwischen sie, das nach dem Trocknen bequem wieder wegges bracht werden könne.

Um dem leeren Hodensack seine Gestalt in etwas wieder zu verschaffen, stopfet man ihn mit Noßhaas ren oder Wolle aus, doch nicht so sehr, daß er dadurch strokend wird.

192 Bon der allgemeinen Zubereitung

Ifft man nun auf diefe Weife mit diefer Urbeit ju Stande; fo fann man diefes Praparat auf einem fcbicklichen Brete ausbreiten, oder in ein Geftelle brin= gen und trocknen. Im lettern Falle versuchet man nach oben die Hauptbefestigung an der Norte und der Hohlader, die Seitenbefestigungen aber an den Mie= ren, den Darmbeingefäßen, der harnblase und dem Die harnblafe wird vom Meuen hodenfacte. durch eine Deffnung an ihrem Halfe aufgeblasen, der Einschnitt zugebunden, ihre Bander in eine schickliche Lage gebracht und befestiget. Der Daftdam wird mit haaren ausgefüllet, die Schaammuskeln durch Sa= den fo gezogen und befeftiget, daß fie ihre ehemalige Lage ju haben fcheinen, das mannliche Glied und der hodenfact auf eine gute Weife aufwärtsgezogen und unterftuget, die harngange nebft den Gaamengan= gen in eine gute Lage gebracht und die Gaamenadern nebft den hoden jur Geite des hodenfactes geleget und befestiget. Ift alles wol ausgetrochnet; fo nimmt man vor allen Dingen die in verschiedene Sos len eingebrachten Saare, oder 2Bolle heraus, fchnei= det noch etwas nach oben von dem Maftdarme ab, offnet auch wol von vorne die Blafe, um das Bufam= fallen in der Folge bei den Luftveränderungen zu ver= meiden, fcneidet das eine aufgeblasene Gaamenbe= haltniß wagerecht durch, fo daß feine innere zelligte Bauart deutlich wird, offnet die allgemeine und auf= geblasene Scheidenhaut am Saamenftrange, macht Die eigene Scheide des Hodens sichtbar, nimmt alle Faden die zur Befestignng gedienet haben in umge= kehrter Ordnung, als man fie angeleget hat, ab und bringet das Praparat in ein anderes schickliches Geftelle.

Will man die harn absondernden Werkzeuge, mit den weiblichen Zeugungstheilen verbunden, trocknen,

10

Des Bauchfelles, Der Organe per Berdauung 2c. 193

fo verfährt man bei den erftern eben fo, wie bereits angegeben wurde, lettere aber bereitet man folgender Geftalt zu :

Man sucht die Deffnungen der Gebährmutter= rohren an ihrem franzigten Ende auf, unterbindet das eine mit einem leichten, in der Folge bald wieder auf ju lofenden Berbande, verftopfet mit einem Regel von Lindenholz die Deffnung der Gebährmutter an ih= rem Balfe und fpriget durch das offen gelaffene Ende der innern Mutterrohre die Hole diefes Eingeweides und ihrer Röhren mit einer beugfamen und forperli= den Maffe aus. Ift diefes geschehen ; fo nimmt man den Verband von der Röhre und den Regel aus dem Muttermunde wieder heraus und schneidet von den breiten Mutterbandern den überfluffigen Theil des Bauchfelles ab, schonet aber dabei vorsichtig die runs ben Bander.

Die Mutterscheide wird von dem Zellgewebe ge= reiniget, welches fie umgiebt und ihre Gefaße deutlich dargeftellet.

Bei den außern Schaamtheilen schneidet man von dem Schaamberge an langst den Seiten berab nach dem Maftdarme, ju fo viel haut weg, daß nur diefer obere Theil die außern Schaamlippen und das Mittel= fleisch übrig bleibt. Das an diesen Theilen vortom= mende haufige lockere Sett wird fammtlich hinwegge= nommen und die dadurch verlohrene Gestalt der außern Lippen wird in der Folge während des Trochnens durch haarpaufche wieder bergeftellet.

Während diefer Wegnahme darf man nicht die weibliche Ruthe mit ihren Ochenkeln verlegen, fondern wenn man an diese Stelle gekommen ift, fo miffen diefe Theile mit Behutfamfeit heraus praparirt werden. 3ft man

Don der allgemeinen Zubereitung 194

man fo weit zu Stande; fo wird das verfertigte Stuck noch etliche Lage ausgewäffert, Dann beraus= genommen, in der Luft abgetrochnet und zum 2lufstellen auf ein Bret gebracht. Zwar liefe fich diefes Praparat auch in einem Geftelle aufhängen, aber ich glaube, daß man die ehemalige Lage der Theile beffer liegend, als ftehend darftellen tonne.

Bu dem Ende befestiget man einen Bogen, ober Reif an ein Bret, da, wo die außern Schaamtheile zu liegen kommen follen. Un den oberften Theil diefes Bogens hangt man den Schaamberg mit einem Sa= den auf, fo daß er eben fo hoch und fo gebogen, als ehehin ftehet. Un die Seitentheile befestiget man locker die außern Schaamlippen und das Mittelfleisch. In die Mutterscheide bringet man geolte Roßhaare um fie ausgedehnet zu erhalten. 3ft das Jungfern= häutchen gegenwärtig; fo muß diefes mit haaren auf= gelockert und deutlich erhalten werden. Die innern Schamlippen und die weibliche Ruthe fann man mit einer rothgefärbten forperlichen Maffe einfprigen, oder auch, um fie gut zu erhalten, mit Luft aufbla= fen und die gemachten Deffnungen unterbinden. Die Vorhaut der weiblichen Ruthe wird, um das 2In= trocknen an die Eichel zu verhuten, mit Wolle unter= ftopfet, oder zwischen fie und die Eichel geoltes Pa= pier gebracht. In den Maftdarm bringt man fo viel haare, als erfoderlich ift feine natürliche Weite dar= auftellen. Die runden und breiten Mutterbander be= festiget man nebft den Gierftocken und den Mutter= rohren an Queerholzer, die man an den vorhin ange= gebenen Bogen bindet. Auf eine ahnliche 2Beife verfahrt man mit der aufgeblafenen harnblafe und mit ihrem Bauchfelle, oder mit ihrem fichelformigen obern Bande. hat man nun alle diefe Theile befefti= get

des Bauchfelles, der Organe der Verdanung 20. 195 .

get und so geleget, daß sie vieles von ihrer ehemaligen tage wieder erlangt haben; so bringt man die Aorte und die Hohlader mit ihren Aesten, nebst den Mieren, Nebennieren und Harngängen in Ordnung und läst diese fämtlichen Theile an einem tuftzuge im Schat= ten trocken werden. Sind sie unterdessen mehrere Male mit Terpentinol angestrichen und trocken ge= worden; so nimmt man alle eingebrachten Haare weg, zerschneidet alle Befestigungen und leimet den Mast= darm, die Nieren und die großen Gesäßer dieses Prä= parats auf ein anderes horizontal liegendes Gestelle.

Die Eingeweide der Verdauung.

Achtes Rapitel.

Bon der befondern Zubereitung des Magens.

ver Magen, Ventriculus, vel ftomachus. iftein jur Aufnahme der Speifen und der Getranke bestimmter hautigtfleischigter Gact, rund und faß= artig bei Embryonen, eiformig hingegen und defto langer, je alter der Mensch gelebet hat. Geine La= ge ift hinter der Leber, dem Queermustel und den fals fchen Mibben von der linken nach der rechten Seite ju; fo, daß die Einpflanzung des Schlundes mehr nach hinten geschieht und sein rechtliegendes Ende mehr nach vornen tommt. Gein großer erhabener Bogen hångt, wenn er schlaff und leer ift, herunter und der Schlund fenkt fich fo ziemlich fenkrecht in fein linkes Ende; ift er hingegen voll von Speifen und je voller, um desto mehr geschicht diese Einsenfung wagerecht \$ 2 unb

196 Don der besondern Zubereitung des Magens.

und um desto stärker steigt sein großer Bogen nach vornen zu dem Bauchfelle herauf. Im ganzen ge= nommen ist die Bauart des Magens mit jener des Schlundes übereinstimmend und wenn auch einige lange Fleischfasern, die man zu Zeiten deutlich an dem großen Bogen starker Magen siehet, selbstistandig und nicht von denen am Schlunde zu entstehen scheinen; so darf man sich doch nicht überreden, als ob die Na= tur nicht in einem sollte fort gearbeitet haben. Die Hänte, woraus dieser Sack eigentlich gebildet ist, soder nervigt e und eine sammtartige, oder innere.

Die Kleischhaut, Tunica musculofa, oder bas Fleifch des Magens ift in verschiedener Richtung ftraff, wenn man fo fagen fann, über diefen Gact gezogen und laßt fich eben fo wenig genau befchreiben, als recht fein prapariren. Die langen Fibern des Schlun= des werfen fich, wenn fie an den Magen gelangen, nach allen feinen Geiten auseinander, die ftartften von ihnen laufen bis an fein rechtes Ende von der vordern und hintern Slache, andere geben langft der fleis nen und noch andere långst der großen Krummung ju eben diefer Stelle. Gie find bald nahe bald wei= ter auseinander geleget, je nachdem der Magen mehr, ober weniger im Gangen, oder in einzelnen Dertern aus= gedehnet ift. Die zweite Fibernschicht fangt eben= falls gedrängt und häufig vom Schlunde an und bes greift die runden, oder Queerfafern in fich. Gie ge= hen nach der Einfenfung des Schlundes rings um ben erweiterten Theil des Magens, machen concentrifche Kreife und begeben fich mehr, oder weniger gedrängt gegen den Zwölffingerdarm. Uußer Diefen zwei hauptlagen nimmt man noch eine dritte an, die von dem Schlunde als Ringfafern links abgehet, aber bald

Bon der besondern Zubereitung des Magens. 197

bald diese Richtung verlässet, zu beiden Seiten des Magens rechts laufet, ihn beinahe ganzlich umfasset und nachdem fie fich genug verlängert hat, rechts ens digt. Je mehr man Fleischschichten annimmt, um defto beschwerlicher wird ihre Aufsuchung und Bearbeitung.

Nimmt man indeffen nur zweierlei Fafern, nehm= lich außere lange und innere ringformige; fo wie fie bereits deutlich am Schlunde geschen worden find, an und errinnert fich, daß fie bei der allmabligen Er= weiterung des Magens, von fruhfter Jugend an bis ins fpatefte Alter, eine andere Lage annehmen muffen, als sie an dem gleichförmig ausgedehnten Schlunde haben; fo ift man gewiß auf dem Wege, den die Das tur bei diefem Baue beobachtet hat und ficher für Verirrungen und vergeblicher Urbeit. Die fammt= lichen Fleischfasern find durch Zellgewebe an das Bauchfell, als der allgemeinen Decke des Magens und an die nervigte haut befestiget und durchzogen, welches theils von dem Bauchfelle, theils von der nervigten haut abstammet. Man fann diefen dop= pelten Zellftof welcher von einigen mit dem Mamen einer Bellhaut beleget worden ift, durch das Einbla= fen der Luft, indem eine fleine Deffnung in das Bauchfell gemacht wird, darftellen. Diefen Sand= grif aber muß man dann in Ausübung bringen, wenn ber Magen leer und nur etwas aufgeblafen ift. Ift er zusammengefallen, oder im Gegentheil zu fehr mit Luft angefüllet; fo wird man kaum mehr, als eine fleine Stelle erheben tonnen, ba diefes unter der ge= horigen Vorsicht durch den ganzen Magen geschehen fann. Magen auf diefe Beife bearbeitet, blaßt man nach der hand ftarfer auf, hutet fich fur Verletzun= gen der Dete und ihres außern Ueberzuges und trock=

N 3

ACHER

net

198 Don der befondern Zubereitung des Magens.

net sie, so geschwinde, als möglich, doch nicht in alls zustarker Hitze.

Will man die Fleischfafern des Magens unterfuchen; fo muß eine fcbicfliche Auswahl unter denfelben gemacht werden, denn nicht die Magen der Kinder, auch nicht alle und jede aus den Erwachfenen, fon= bern nur die aus fehr fleischichten Perfonen, oder jene aus Bielfräßen find vorzüglich dazu gefchieft. Ders gleichen Magen fchneidet man etwas boch am Schlun= de ab und nimmt den Zwölffingerdarm hinter der rechten Dagenoffnung weg, reiniget fie von dem enthal= tenen Unrathe, blafet fie etwas weniges auf, nimmt die an ihnen befindlichen Dete hinweg und ziehet das Bauchfell, welches ihre vodere und hintere glache aus Berlich bedecket, mit Sulfe der Langette behutfam ab. Es ift eben nicht nothig durch Runfteleien die Farbe des Rleifches zu erhöhen um die einzelnen Lagen genauer au feben, fondern fie laffen fich unter diefen Umftanden und nach diefer Bearbeitung ichon binlanglich für fich Will man indeffen ein dergleichen Pra= betrachten. parat in Sluffigfeiten aufbewahren und wunfcht man, daß fie fernerhin gleich gut mochten fichtbar bleiben; fo darf man einmal an fein langes Einwäffern und fo Dann nicht an blogen Brantwein denten, fondern fo bald das Stud fertig und rein ab und ausgewaschen ift, muß man es in gemeinen Kornbrantwein, der mit einem Biertel gefättigter Galpeterauflofung vermifchet ift, fegen. Magen in diefer 26ficht zu trocf= nen, ift taum rathfam, weil auch die deutlichften Schichten bei einer dergleichen gewaltfamen Behand= lung größtentheils verschwinden, oder boch zum we= nigften undeutlich werden. Dan mag indeffen diefe, oder jene Aufbewahrungsart wählen ; fo ift es nothig, daß man vorhero die Gefage diefes Theils nicht eins gespri=

Bon der befondern Zubereitung des Magens. 199

gespriget habe, weil die Menge und die lebhaftere Farbe derfelben der Anzahl und Farbe der Fafern entgegen ift. Aus diesem Grunde verwerfe ich die Behauptung, daß alle entzündete Magen ju diefer Untersuchung gleich gut fein follen. - Die zweite ei= genthumliche haut diefes Gactes ift die zelligte, oder nervigte, Tunica neruea, weiß, fest und dicht. Sie entstehet unmittelbar aus der des Schlundes, oder was boch endlich eins ift, von der haut, die durch den Mund hieher gekommen ift. Ihre Oberflache ift großer, als die der vorigen; nothwendig muffen dem= nach Rungeln in der Höhle des Magens entstehen, welche indeffen die Matur so ziemlich an eine Stelle, nehmlich an den sogenannten rechten Magenmund, Pylorus, geleget und dadurch eine große 2Bulft, Valvula Pylori, ju Dege gebracht hat. Daher verschwindet auch diefe Falte, fo bald man das Bauchfell an die= fer Stelle weggenommen, und die hier befindlichen Fleischfafern zerschnitten hat. Diefe Saut ift, wie be= reits gezeigt wurde, durch ein lockeres Zellgewebe mit der Fleischhaut verbunden, aber auch durch ein anderes, weit feineres, furgeres, dichteres und un= ter ihr liegendes an die darauf folgende innerste, oder Sammthaut angeheftet. In diefer haut verbreiten fich nicht, wie man ehehin geglaubt hat, die Merven und Gefaße, sondern es geschicht diefes in ihrem er= ften Bellgewebe. Das lette laßt fich eben fo, wie das vorhergehende durch das Aufblafen darftellen und dar= gestellet, auch wie jenes aufbewahren. Die nervigte haut felbst aber laßt fich dadurch deutlich machen, daß man das Fleisch von außen, oder, wenn der Ma= gen umgekehrt worden ift, die Gammthaut von in= nen, wenn man den Magen zuvor etliche Male in fiedendes Daffer getauchet hat, von ihr abfondert. Die erste Arbeit ift ziemlich leicht, die letztere hinge=

97 4

gen

200 Bon Der befondern Zubereitung Des Magens.

gen erfordert viele Gedult und Mühe. Im Brant= weine mit etwas Salmiackgeist vermischt, läßt sie sich ohne weitere Vorbereitung sehr gut aufbewahren, auch kann man sie eher, als die Vorhergehende trock= nen, nur muß man den Magen nicht zu schnell und mit zu vieler kuft anfüllen, weil er sonst leicht reißen könnte. Gut ist es, wenn auch hier die Adern nicht eingespriset sind; sollte es aber geschehen sein, somuß der Magen umgewendet, die Sammthaut abgenom= men und diese haut nach ihrer innern Fläche darge= stellet werden, weil die Wegnahme der Muskelhaut mit ihrem Zellgewebe der Gesäße wegen zu mühsam und für diese Haut und für die Gesäße selbst zu ge= fährlich sein möchte.

Die innerste, oder Sammthaut, Tunica villofa, ift eine Fortsetzung der Oberhaut durch den Schlund, schleimigt, weich und aus kleinen Flocken zufammengefetet. Dielleicht hat fie einen großern Flacheninhalt, als die vorige, wenigstens ift fie rung= lichter und in mehrere Falten gedränget. Biele von Diefen liegen fternformig unter bem Ochlunde und an= dere laufen parallel långst dem Dagen fort. Die größten von ihnen fpalten fich endlich nethformig in fleinere, verschwinden aber bald, wenn man bie in= nere Flache des Magens unfanft behandelt. 2In mehrern Stellen Diefer haut vorzüglich in der Gegend der rechten Magenoffnung finden fich Locher, die die Ausführungsgänge von fleinen Drüschen find, welche in dem Bellgewebe zwischen ihr und der vorigen ihren Gift haben, aber nicht in allen Leichnamen gleich gut fonnen geschen werden. DBill man diefe haut unterfu= chen; fo fehret man entweder den Magen um, oder man macht einen Einschnitt långft dem untern großen Rande, jedoch nicht fo lang, baf die beiden Deffnungen deffel= den

Bon der besondern Zubereitung des Magens. 201

ben könnten verletzet werden. hierauf fpulet man durch ein fanftes Sin = und herbewegen im reinen Waffer allen Schleim forgfältig ab und hat man ihre Rungeln beschen, fo nimmt man einen Schwamm zur hand und wischt damit alle vorhandene Feuchtig= feiten vollends rein hinweg. In diefem Zuftande fiehet man fcon mit bloßen Augen die feinen Botten auf ihrer innern Flache, bedienet man fich hingegen eines maßigen Bergrößerungsglases; fo kann man fich noch genauer von ihrer Form und Lage unterrichten. Wenn die Ge= faße des Magens glucklich eingespriget find; so zeigen fie die Farbe der Injectionsmaffe und find dann febr gut ju feben. Ein Umftand, der die Zergliederer be= wogen hat, fie einzeln für eine Sammlung von ver= fcbiedenen Gefäßen und Derven ju halten. Uebri= gens ift diese haut fehr zart, wie man ichon ohnge= fahr an den Lippen des durchschittenen großen Magen. randes hat feben tonnen, beffer hingegen fallt ihre Dicte in die Augen, wenn man fie der Maceration, oder der Würfung des heißen Waffers aussehet, wo fie fast, wie die Oberhaut an andern Stellen, leicht abgehet. Die abgezognen Stucke bewahrt man im Brantweine auf, oder trocknet fie, wenn fie eingespri= Bet find, fo, daß man fie uber ein in Del getranktes Papier ziehet, oder mit Madeln ausspannet. Will man einzig die zottigte Slache barftellen, fo fann man ohne weitere Zubereitung ein beliebiges Stück aus dem Magen fchneiden und in fchicklichen Sluffigkeiten aufbewahren. Diefe fammtlichen haute fann man ei= ner beffern Ueberficht wegen, wenn man will an einem Stude darftellen, dann getrochnet, oder in Sluffigfei= ten aufheben. Man schneidet nehmlich ein Stuck aus der vodern Flache des Magens, nimmt an einer Stelle das Bauchfell, an einer andern die Muskel= haut und an einer dritten die Zellhaut weg und leget fammt= N 5

202 Bon der befondern Zubereitung des Magens.

sämtliche abgeschälte Stücke zurück, so, daß sie jedes Mal nach den beiden Seiten das entblößte Stück aber von der vordern Seite besehen werden könne. Hat man dieses an einem mäßig aufgeblasenen und ganzen Magen gethan; so kann dieser getrocknet werden.

Die beiden Magenöffnungen, Cardia et pylorus, find viel zu wichtige Theile, als daß fie unun= tersuchet bleiben follten. Ift demnach der Magen an der bemerkten Stelle aufgeschnitten; fo verlängert man den Schnitt fast bis an den Ort, wo der Schlund in diefen Theil übergehet. Bei diefer Gelegenheit wird man wahrnehmen, daß die bier befindliche linke Deff= nung ziemlich begrenzet und nicht an den Anfang, fon= dern mehr nach der Mitte des Magens zu geleget fei. Führet man fodann den Schnitt weiter rechts fort bis nahe an den Zwolffingerdarm; fo findet fich hier Die rechte Deffnung mit jener merfwurdigen Salte, die aus queeren Fleischfafern und der verdoppelten Bell= und Sammthaut, nach Urt eines Minges, gebildet ift, Die fich in den Zwölffingerdarm hinein erftrectet, fchlus pfrig und wulftig ift, den Weg aus dem Magen fehr beengt und den weitern Zwolffingerdarm umfaßt. Will man diese beiden Deffnungen aufbewahren; fo darf man von außen am Magen nicht viel vornehmen, fondern man fchneidet, um die erfte zu bekommen, ben Schlund nahe am Magen ab und einen Theil des Ma= gens aus; bei der festen nimmt man den 3wolffin= gerdarm fury nach feiner Entftehung ab und fchneidet gleichfalls ein beliebiges Stud aus dem Magen. Beide werden nun ausgewässert und im Branntweine aufgehangen. Will man fie im trockenen Zuftande besitzen; so wird der Magen mit einem Theile des Schlundes und des Zwolffingerdarmes aufgeblasen, getrochnet und beide Deffnungen ausgeschnitten.

Die

Von der befondern Zubereitung des Magens. 203

Die gemeinschaftliche Haut des Magens, Tunica communis, seu externa, ist, wie bereits gezei= get wurde, das Bauchfell selbst, in welches der Ma= gen von hinten zu hineingestecket ist. Dieser Fortsatz von dem Bauchfelle ist stark, enger, als die beiden innern Häute, bedeckt, jedoch nicht überall, die übri= gen und giebt vorzüglich der unter ihm liegenden Mus= kelhaut besondere Stärke. Er verläuft sich nach oben und unten in das kleine und große Netz und läßt eben an diesen Stellen den Magen unbedecket. Dieser Ueberzug ist ohne alle Vorarbeiten schon in die Augen fallend und bedarf, da er schon im Allgemeinen unter= suchet worden ist, keiner speciellen Zubereitung.

neuntes Rapitel.

Bon der Zubereitung der engen Darme.

Der ganze Darmkanal, welcher mehrere Male die Lange des menschlichen Leibes übertrifft, fangt am rechten Magenende an und endiget fich am Ufter. Man theilet ihn feiner verschiedenen Enge und Weite wegen in zwei hauptportionen, nehmlich in die engen, oder unschicklich fogenannten dunnen, und in die weis ten, oder Dicken Darme, Inteftina tenuia et inteftina craffa, von welchen die erften in der Mitte liegen, die lettern hingegen nach außen um diefe herum, wie ein Kranz ausgebreitet find. In den Fallen, wo die engen Darme durch Krankheitsurfa= chen fehr ausgedehnet find, laffen fich diefe von den weiten, befonders, wenn fie jufammen gezogen fein follten, nicht leicht unterscheiden. Die Settanhänge, Omentula, und die von langen Muskelfafern ge= formte Streifen, Ligamenta intestinorum crasio. rum,

204 . Bon ber Zubereitung ber engen Darme.

rum, an den weiten Darmen muffen dann Unterscheidungskennzeichen abgeben. Die engen Darme, welche vom Magen anfangen und am Blindbarme fich endigen, haben die Zergliederer wol der Bequemlich= feit im Vortrage halben, denn außerdem findet man das Ende des Zwölffingerdarmes ausgenommen, fcblechterdings feine bestimmte Grenze fur die getheil= ten Stude, in den 3molffingerdarm, Inteftinum duodenum, in den Leerdarm, Intestinum ieiunum, und in den gewundenen, oder Suftdarm, Inteftinum ileum, abgetheilet. Gie bilden im Gangen einen langen, in mancherlei Windungen gefrümmten, fast cylindrifchen Ranal, der jedoch in feinem Durch= fcnitt eirund ift und am freien Theile des Darmes eine ftumpfe Spite hat. Gie nehmen die Gegend um den Mabel, die Gegend des Unterbauches und einen Theil des Beckens ein. Der ganze Kanal ift gegen den Magen rothlicht, je weiter er fich aber von ihm entfernet, um defto blaffer wird er. Er befiget viele Blutgefaße und Saugadern; die aber ebenfalls haus figer gegen ben Magen ju, als weiter nach unten an= getroffen werden. Geine innere Sole ift furg vor dem Magen glatt, wird aber bald darauf fehr faltigt und verliehrt nach und nach je naber er feinem Ende ent= gegenrückt, Diefe Beschaffenheit. Saft eben fo verhalt es fich mit den Drufen, welche die Matur, um ihn fchlupfrig ju machen, in ihn geleget hat.

Der Zwölffingerdarm, Intestinum duodenum, hat seinen Namen von der ohngefähren Länge erhalten, die er in erwachsenen Körpern zeigt. Er ist weiter und geräumiger, als die übrigen engen Därme, fängt vom Magen an, oder was ein und das nehmliche ist, der Magen setzt sich in ihm fort bis an das Gekröse des queerliegenden Grimmdarmes, Mesocolon.

colon. Von dem rechten Magenende lauft er horizons tal nach der rechten Seite etwas nach hinten unter dem Grunde der Gallenblafe fort und bedectet den un= ter ihm liegenden Pfortaderstamm. Diefer Theil ift der fürzeste und wird wegen feiner Lage der obere queerlaufende Theil des Zwolffingerdarmes, Pars Hierauf macht transuerfalis superior, geheißen. diefer Darm unter der Gallenblafe feine erfte Beus gung, Flexura prima, welche größtentheils von der rechten Beugung des Grimmdarmes bedecket wird und fteiget in beinahe fenfrechter Richtung bis vor dem aus= geholten innern Rande der rechten Miere, rechts, ne= ben dem ersten und zweiten tendenwirbelbeine berab. Dieses Stud, welches das herabsteigende, Pars descendens, genennet wird, ift etwas langer, als das erfte, fo, daß es mit ihm zusammengenommen etwas weniges mehr, als die Halfte des Zwolffingerdarmes ausmachet. Zerschneidet man nicht das Gefrofe des Grimmdarmes; fo fann man nur die obere Salfte dieses Darmes sehen, denn in feiner Mitte wird er von den tamellen diefes Gefrofes aufgenommen. Un dem innern ausgehölten linkerfeits hingekehrten Rande eben diefes Theiles liegt der Ropf der großen Magendrufe, der fo wol an der hintern, als vordern Flache diefes Darmes durch Zellgewebe fehr fest verbunden ift und faft ein Drittheil diefer Flache bedecket. Auch fteiget an der nehmlichen hintern glache diefes Theils der gemeinschaftliche Gallengang, Ductus Choledochus, herab, der gegen die Mitte des in= nern Randes neben dem Ausführungsgange der Ma= gendrufe den Zwolffingerdarm durchbohret.

Nechts, neben dem untern Theile des Körpers vom zweiten Lendenwirbelbeine macht hierauf dieser Darm seine zweite Krümmung, Flexura secunda, steiger

steiget hinter der obern Gekrösschlag = und Alutader etwas von der rechten nach der linken Seite zu in die Höhe und gehet endlich über das erste kendenwirbel= bein queer nach dem untern Theile der linken Unterrib= bengegend, Hypochondrium finistrum, bis zu dem Gekröse des queerliegenden Grimmdarmes fort, wo er nach der Durchbohrung dieses Theiles sich in den keer= darm verlängert. Dieser untere Theil des Zwölffin= gerdarmes, welcher fast die Hälfte des ganzen Dar= mes ausmachet und zwischen den Lamellen des Grimm= darmgekröses liegt, wird wegen seiner Lage der untere queerliegende Theil, Pars transuersalis inferior, geheißen.

In jedem Betrachte ift demnach die Lage diefes Dar= mes fehr versteckt, fonderbar und dunkel, und verdies net allerdings, ob fie gleich im Allgemeinen bei der Zubereitung der fammtlichen Theile der Unterleibes= bole ift befehen worden, noch eine besondere Unterfu= chung. Bu diefem Ende unterbindet man nach geoff= netem Unterleibe den Leerdarm einen Boll weit unter feinem Entftehen, damit durch den Mund, oder noch beffer durch den geoffneten Schlund der Magen und der Zwolffingerdarm leicht tonne aufgeblafen und mehr, als die übrigen Darme in die Augen fallend gemacht Ein ftartes Aufblafen muß man indeffen werden. forgfältig vermeiden, damit diefer Darm nicht ju febr ausgedehnet, aus feiner Lage gebracht und unnatur= lich gemacht werde. In diefem Zuftande untersuchet man ihn fo weit, als es fich thun laßt; fchneidet hierauf den Leerdarm unter feinem Berbande durch und nimmt die übrigen engen Darme nebft dem Ge= frofe aus der Unterleibeshole. Die Wurgel des Ge= frofes hingegen, oder deffen hintern Theil, der an die Wirbelbeine angeheftet ift und auf dem Zwolffinger= Darme

barme lieget, laßt man gang und unverschret. Der queerliegende Grimmdarm wird doppelt unterbunden und mit feinem Gefrofe zwischen feinem Berbande der Mitte nach durchschnitten, fo, daß fein linkes Stud mit dem Gefrofe in die Hohe gehoben, das rechte hin= gegen, von dem man das Gefros abschneidet, damit der Umfang des Zwölffingerdarmes fichtbar werde, mehr rechts gezogen werden tonne. Der maßig auf= geblasene Magen wird in etwas gegen das Bruftbein hinaufgezogen, fo, daß feine ganze Rrummung mehr aufwarts, als vorwarts ftehet. Die Leber, welche wegen der Berausnahme der engen Darme ihre natur= liche Lage verlohren hat und zu fehr ab und einwarts liegt, wird an die rechten Mibben mit ihrem vordern, oder scharfen Rande angeheftet und dadurch in ihre natürliche Lage zurück gebracht. 2luf diefe 2Beife liegt nunmehro diefer Darm fo vor Augen, daß es nur noch einer leichten Wegnahme des um ihn liegenden Bellgewebes bedarf, um ihn vollkommen und deutlich überfehen und bequem untersuchen zu fonnen.

Vei dieser Gelegenheit wird man bemerken können, daß er nur dagenau von dem Bauchfelle bedecket werde, oder eine sogenannte äußere und gemeinschaftliche Membran habe, wo er sich zwischen die beiden Blät= ter des Grimmdarmgekröses begiebt. Innerhalb die= ses Gekröses umfaßt ihn ein lockeres Zellgewebe, doch legt sich bei der zweiten Beugung das untere Blatt dieses Gekröses etwas genauer an. Dadurch erhält dieses Gekröses etwas genauer an. Dadurch erhält dieser Darm da, wo er wegen seiner Beugung ohne hin mehr ausgedehnet ist, größere Schigkeit, bleibt aber übrigens doch, so weit er im Gekröse liegt, das ist, wo die Galle und der Magendrüsensaft in ihn hinein= fließet, einer größern Ausdehnung fähig, als oben. Daher findet man fast immer in den zeichnamen alter Perso-

Personen an dieser Stelle die Häute dieses Darmes dinn und von der Galle sehr angegriffen, zuweilen auch widernatürlich erweitert. Vielleicht, daß diese Ausdehnung noch weit merklicher und öfter vorkom= men würde, wenn sich nicht die große Magendrüse an die Stelle, wo jene Feuchtigkeiten in die Höle die= ses Darmes fließen, fest angeschlossen hätte.

Die sämtlichen Häute dieses Darmes und so auch der übrigen sind wahre Fortsekungen von jenen im Magen, oder im Schlunde und nur hier und da be= merkt man kleine Besonderheiten und Ubweichungen an ihnen. —

Die Muskelhaut des Zwölffingerdarmes zeiget etwas stärkere lange Fasern, als die übrigen engen Darme, damit sich diefer Theil bei der Verdauung kräftiger, als die andern zusammenziehen könne.

Die Bell=, oder nervigte haut und die innerfte, oder Sammthaut ift viel långer und geräumiger, als die vorhergehende und die lette wiederum weiter, als die Bellhaut; Daber entstehen, jedoch nicht gleich bei bem Unfange diefes Darmes, fondern nachdem er ohn= gefähr zwei Bolle vom Dagen fich entfernet hat, hau= fige nach den Queerdurchschnitt des Darmes gerichtete Falten, oder Klappen, die nicht felten fo groß find, daß fie beinahe um ein Drittheil in die Darmhole bin= einragen und einander decten. Man hat fie daber die zusammengeneigten Klappen, Valuulae coniuentes, oder auch nach ihrem Befchreiber Rerfring, Kerkringianae, geheißen. Go bald man die Dustelhaut von diefen und den folgenden Darmen abnimmt, oder nur die langen derselben zerftohret, fo verschwinden fie und der Darmfanal wird um ein Beträchtliches the view me "setting and stand långer.

3wi=

Zwischen diefen beiden Sauten und ba, wo der Zwolffingerdarm von dem Bauchfelle bedecket wird, findet fich eben der Zellstoff zur genauen Berbindung Derfelben ein, welcher fich bereits zwischen den Sauten des Magens befunden hat. Uuch lassen sich diefelben mit den nehmlichen handgriffen untersuchen und auf= Insgemein pflegt man um die Klappen bewahren. barzustellen den Zwolffingerdarm aufzublasen und zu trocknen, alleine bei diefer Berfahrungsart verliehren fie zu viel von ihrer natürlichen Beschaffenheit. Man thut dabero beffer, wenn man diefen Darm jum Theil, oder ganz ausschneidet, umwendet, auswässert und in fchickliche Fluffigseiten bringet. Die Muskelhaut, Bellhaut und die außen und innere Rlache der Gammt= haut können an einem Praparat Dargestellet werden, wenn man nehmlich einen ausgeschnittenen Theil Diefes Darmes der lange nach aufschneidet und außerlich an ei= ner Stelle, zum Beispiele, ganz oben, eine fleine Por= tion von der Mustelhaut abschälet und zurückleget, fo, daß man die Zellhaut feben fann. 2In einem andern Orte, ohngefähr nach der Mitte, nimmt man ein ähnliches Stuck von der Mustelhaut rein hinmeg, fondert aber nur die Zellhaut von der Sammthaut ab, schlägt fie zurück, und machet die außere Rlache der letztern sichtbar. Mach innen ist die innere Flache mit ihren Zotten zu sehen und demnach alles Mert= würdige an den hauten beforgt. Ein dergleichen Stud laßt fich zwar trocken aufbewahren, allein aus dem vorhin angeführten Grunde ift es beffer, wenn es in Weingeift geset wird. Will man den gangen Zwölffingerdarm und zwar blos wegen feines außern Umfanges aufbewahren; fo kann diefes zwar dadurch geschehen, daß man ihn ausschneidet und für fich auf= blafet und trocknet, allein es ift beffer, wenn man ihn an dem Magen zurück laßt und mit ihm verbunden, bears 210

bearbeitet. An einem dergleichen Stucke läßt man zuweilen noch andere Theile, zum Beispiele, die aus= pråparirten Gallengefäße mit ihrem gemeinschaftlichen Gange und den Ausführungsgang der großen Ma= gendrüse, die insgesamt wol geordnet ein schönes und belehrendes Ganze mit jenen ausmachen.

Außer den vorhin angeführten Merkwürdigkeiten enthält diefer Darm noch folgende. Zwischen den beschriebenen Queerfalten nehmlich bildet fich an dem herabsteigenden Theile und zwar an der innern Seite deffelben eine langlicht fenkrechte Runzel, Plica longitudinalis duodeni, an deren Mitte unter einer eigenen fleinen Falte fich der gemeinschaftliche Gallen= gang, Ductus choledochus, und der Quefuhrunge= gang der großen Magendrufe, Ductus pancreaticus, beide durch eine gemeinschaftliche, oder jeder durch eine eigene Deffnung in die Sole des Darms endigen. Diefe Gange durchbohren in der Lange eines halben Bolles die Saute diefes Darmes febr fchief, indem fie, wenn fie die Mustelhaut durchbohret haben, zwi= fchen ihr und der Zellhaut in der Länge der Falte ber= Diefe Vorrichtung verdient wegen ihrer ablaufen. Einfachheit und ihres wichtigen Mugens eine genaue Untersuchung, denn auf diefe Weife gebauet und ge= leget, fann nicht leicht etwas aus dem 3wolffinger= barme von Speifen, oder dahin abgefester Galle in Diefe Gange tommen, Die Galle und der Magendru= fenfaft aber beftandig und faft ganglich ungehindert dahin gelangen.

hat man vorhin an dem Magen und dem Zwölf= singerdarme diefe beiden Ausführungsgänge mit ihren Aeften bis zu ihrer Einpflanzung präparirt und in Verbindung mit denfelben aufbewahret; so fehlet es nur

nur noch an einem Praparate, an welchem man das Ende diefer Einpflanzung, oder die Deffnung diefer Gange feben fann. Man nimmt dahero den herab= fteigenden Theil des Zwölffingerdarmes heraus, wenn man ihn jupor nach oben und unten durchschnitten, einen Theil des Magendrufen = und des gemeinschaft= lichen Gallenganges flüchtig zubereitet und ebenfalls abgeschnitten hat. Durch den einen, oder anderthalb Bolle langen abgeschnittenen Gallengang bringt man eine fcwarze und durch den abnlich langen Ausfuh= rungsgang der Magendrufe eine weiffe Borfte bis jur innern Deffnung diefer Kanale, dann schneidet man entweder diefes Stuck Darm auf der entgegengefets= ten Seite der Lange nach durch, oder man wendet es behutsam um, fo, daß die innere Slache nach außen ju liegen kommt. Beide Stucke feget man hierauf, wenn fie gehorig rein gemacht und ausgewäffert find, in Branntwein. Dunfcht man ein dergleichen Stück trocken zu besitzen; fo muß man in der Zubereitung etwas anders verfahren. Dehmlich man nimmt den Zwolffingerdarm nebst einer großen Portion des Gal= lenganges und einem noch größern Theil der Magen= drufe heraus und reiniget ihn innerlich vor allen Dingen durch wiederholtes Einfprigen mit 2Baffer. Dann nimmt man von außen alles ihn umgebende Bellgewebe binweg, macht den abgeschnittenen Gallengang rein und schneidet von ihm fo viel ab, daß er nur zwei bis britthalb Zolle lang bleibt. Sierauf verfichert man fich des Magendrufenganges in dem abgeschnittenen Magendrufenftucke, prapariret ihn heraus und nimmt das Ueberbleibfel diefer Drufe rein von dem Darme Die Lange diefes Ranals kann nur einen, oder ab. zwei Bolle betragen, weil eine großere tange mehrere Muhe verurfachet. Denn alle Seitenaftchen, welche aus der Magendrufe entstehen und in diefen Ranal,

als

als in ihren Stamm fich einpflanzen, muffen aufge= fuchet und furg vor ihrer Einpflanzung unterbunden werden, damit die Luft, die nunmehro bald eingeblafen wird, nicht durch fie wieder entweichen tonne. Um desto nothiger ift diese Borficht, wenn noch, wie es manchmal geschieht, furz vor der Einpflanzung des Stammes in den Darm Hefte aus der fogenannten fleinen Magendrufe zu ihm fich hinbegeben. 3ft men mit diefer Urbeit fo weit ju Stande ; fo fchneidet man den absteigenden Theil von dem übrigen 3wolffinger= Darme ab, unterbindet ihn oben und unten und blafet burch die beiden abgeschnittenen Gange Luft in ihn. Es ift feine überfluffige Arbeit, wenn man in diefe Gange Rohrchen bringet und befestiget, welche mit einem Sahne, oder mit Stopfeln tonnen verschloffen werden, damit man in dem Falle, wenn wahrend des Trocknens die eingeblasene Luft fich bier, oder da ber= ausschleichen mogte, frifche wiederum einblafen tonne. Jft das Stuck fattfam ausgetrochnet; fo nimmt man Die Salfte des Darms der Lange nach auf der entge= gengesetten Seite, wo die Deffnungen fich befinden, hinweg, fchneidet die Rohrchen aus den Gangen und überziehet das Praparat mit hellem Dahlerfirnis. Die Deffnungen jener Gange, fo wie die Gange felbft, werden durch die auft offen erhalten und dadurch febr deutlich gemachet.

Die Drüschen, oder kleinen Körperchen, welche man, jedoch nicht in allen keichnamen gleich gut und deutlich, zwischen der Zell = und Sammthaut in die= sem Darme bald zerstreuet, bald haufenweise antrisst, und nach Brunner, die Brunnerschen Drüsen nen= net, sind noch nicht gehörig untersuchet. Wenn sie zahlreich vorhanden sind; so darf man nur der Länge nach am inwendigen Rande diesen Darm aufschneiden und

und gegen das licht halten und man wird sie deutlich genug bemerken können. Ein dergleichen Stück span= net man mit Madeln aus und läßt es trocknen.

Der Leerdarm, Inteftinum ieiunum, hat ents weder feinen Mamen daher, weil er nicht mit Speifen angestopfet nach dem Lode gefunden wird, ober weil hier die genoffenen Mahrungsmittel, wegen der thatigen Einfaugung fehr vermindert werden und diefer Darm dadurch gleichsam leer wird. Er liegt in der Mabel= gegend und nimmt noch die Geitengegenden der Len= den, Regiones iliacae, mit ein, ift eine Fortfegung des Zwolffingerdarmes und endiget fich in den gewun= denen, oder huftdarm. Er fängt unterhalb des Ge= frofes fehr bestimmt an, aber defto unbeftimmter ift fein Ende. Indeffen nimmt man insgemein an, daß er fich da enden folle, wo der enge Darmkanal anfängt, weniger roth, weniger dicht, weniger faltigt nach eins warts und dunner ju werden. Im Gangen genom= men ift daher diefer Darm nicht turg, fondern eben fo lang, wo nicht långer, als der Gewundene. Er liegt dem Unscheine nach fehr unordentlich und verworren, allein bei einer nahern Untersuchung zeigt es fich, daß er in fehr guter Ordnung durch das Bauchfell gehal= ten wird. Das Gefros, diefer wichtige Fortfat des Bauchfelles, begiebt fich an feinen innern, ober aus= gehöhlten Rand und umfaßt ihn fo, daß er nicht wei= ter ausweichen und sich verwirren kann, als es unter gemiffen Umftanden die Lange diefes Theiles erlaubet.

Seine äußere, oder gemeinschaftliche Haut ist da= her so wie bei dem Magen, das Bauchfell. Sie um= diehet ihn ziemlich fest und genau bis auf die Stelle, wo sie sich wieder begegnet, das heißt am innern, oder hohlen Kande, wo das Gekrös sich hinan begiebt.

D 3

Hier

hier findet sich ein kleiner dreieckigter Naum, der längst dem ganzen Darmkanal fortläuft und mit sehr lockern Zellgewebe angefüllet ist. Das Gekrös ist bei der Entstehung dieses Darmes sehr kurz, wird aber allmählig länger, folglich hat das untere Stuck Plaz dem obern auszuweichen, und keines kann das andere sehr drücken, oder belästigen. Auch ist unter diesen Umständen für den Druck der benachbarten Theile hinlänglich gesorgt.

Die Muskelhaut ift ftarker, als jene des gewun= denen Darmes und bei dem Anfange diefes Darmes noch mehr, als gegen fein Ende bin. Die doppelte Schicht von Sleifchfafern laßt fich an ihm unter gewiffen Einschränfungen leichter bearbeiten, als an allen engen Darmen. Man nimmt daher bald nach feiner Entstehung ein Stud von ihm, trennt mit einer scharfen Lanzette das Bauchfell ab, macht an einer beliebigen Stelle einen queerlaufenden, aber burchaus feichten Einschnitt in die langen Safern, fon= dert fie mit fleinen und vorsichtigen Schnitten von den unter ihnen liegenden queeren bis ju einer gemif= fen Lange ab und laßt fie herabhängen. Un einer andern Stelle nimmt man blos das Bauchfell weg, um diefe langen in ihrer Lage ju feben und feget das Praparat in Branntewein, wenn man es vorhero unterbunden und um es fchwerer ju machen und mehr auszudehnen mit diefer Sluffigkeit inwendig angeful= let hat.

In dem Zellgewebe der Zellhaut breiten sich sehr viele Gefäße aus, daher ist dieser Darm sehr blut= reich und roth; doch rother bei dem Anfange, als bei feinem Ende.

Die

Die Sammthaut ist noch fehr lang und bildet fehr viele und große Falten; die kleinen Flocken sind långer und deutlicher, als irgendwo zu sehen.

Die Schleim=, oder Peperischen Drusen, Glandulae coagminatae, vel Peyerianae, sind in diesem Parme weniger zahlreich, als in den folgenden, weil die Matur hier mehr um das Einsaugen, als um das Fortbringen der Nahrungsmaterie besorgt gewe= sen ist.

Die Häute dieses Darmes lassen sich wie jene des Magens untersuchen und behandeln. Indessen wäre es überslüssig dieses nach seiner ganzen länge zu thun. Man schneidet vielmehr nur ein beliebiges Stück bei seinem Anfange und ein ähnliches ohnweit seinem Ende heraus, trennet das Gekrös, wenn man nicht besonder angezeigten Methode. Will man der Gefäße, Drüsen 2c., oder andern Ursachen wegen einen Theil des Gekröses mit ihm verbunden lassen; so darf ein dergleichen Stück nicht sehr lang sein, weil es sich sonst spersten, was man gerne sichtbar haben mögte.

Der gewundene, oder Hüftdarm, Intestinam ileum, hat einen unsichern Anfang, aber dasar ein bestimmteres Ende. Wenn sich nehmlich der vorige in ihm fortgesethet hat; so läuft dieser eine seträchtliche Strecke fort, nimmt die Unterbauchgegend, Regio hypogastrica, und einen großen Theil von dem Befken, Peluis, ein, wird blässer, durchsichtiger und enger und pflanzt sich endlich, nachdem er sich von der linken zur rechten Seite gewendet hat, in dem Blinddarme, oder dem Anfange der weiten Gedärme ein.

Q 4

Seine

Seine außere haut bekommt er gleichfalls durch hulfe des Gefrofes von dem Bauchfelle.

Die Muskelhaut ist sehr dunn, in vielen Fällen ganz unbedeutend. Um schwächsten ist sie gegen das Ende hin, daher auch ein höherer Grad von Durch= sichtigkeit.

Die Zellhaut, nebst der sammtartigen erhält we= niger Gefäße, wird auch allmählig kurzer, so, daß endlich gar keine Falten mehr an ihr zu sehen sind. Ein Gleiches läßt sich auch bei der Anzahl und Größe der kleinen Flocken bemerken.

Die Schleimdrüschen, Glandulae mucofae, find indeffen hier häufiger, als irgendwo in den engen Darmen anzutreffen. Gie liegen zuweilen zerftreuet, gemeiniglich aber in unformigen, fich in die Lange ziehen= den haufen beisammen, jedoch auf die Urt, daß fie immer für einzelne Körper angesehen werden muffen. Alles Merkwürdige an diesem Darmftucke laßt fich nach der bereits gegebenen Borfcbrift bearbeiten, un= tersuchen und aufbewahren, nur beim Ausschneiden aus dem Körper muß man wiffen, daß diefer Darm nicht ganz furz vor dem Blinddarme, sondern fünf bie fechs Zolle von demfelben entfernt, darf getren= net verden, damit man die Vorrichtung nicht ger= stohre, welche die Matur bei seinem Ende ange= bracht hat. tori, rimin bie imterband and wir Regio

und einen greiten Ehelt von bem Licht

stille? and his the strange which any one

The Held dary to the School , mailers the

3ehen=

11913

Sehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der weiten Darme.

Die weiten, oder dicken Darme, Inteftina craffa, welche die engen wie ein Kranz umgeben, fan= gen auf dem rechten Darmbeine, da, wo das letzte Stuck des gewundenen Darmes fich in fie begeben hat, an, und enden fich, nachdem fie aufwarts, queer über und niederwärts gelaufen find, endlich am 21f= Man theilet fie diefes Ganges ter, Orificium ani. wegen ein in den Blinddarm, Intestinum coecum, mit seinem wurmformigen Fortfate, Proceffus vermiformis, in den Grimmdarm, Inteftinum colon, und in den Mastdarm, Intestinum rectum. Die größere Weite des Durchschnittes diefer Darme ift in einem jeden gesunden Körper fchon allein das Un= terscheidungszeichen, vermöge deffen fie von den engen unterschieden werden tonnen. 2Benn fie aber wider= natürlich verenget sind; so muß man diese Merkmale aus ihrer Lage und übrigen Eigenschaften berholen, die nunmehro in Untersuchung fommen.

Der Blinddarm, Intestinum coecum, ift der ftumpfrunde Unfang der weiten Gedarme und fist rechts auf dem Darmbeine, oder vielmehr auf deffen innern Mustel auf. Er fangt eigentlich unter der Grimmdarmklappe, von der in der Folge mehr die Rede fein wird, an, und ftellet einen Gack vor, der zwar nicht lang, aber dafür defto weiter ift. In febr vielen Leichnamen findet man ihn weiter, als die übri= gen weiten Darme. Gein auf dem Darmbeinmustel liegendes Stuck hat keinen Ausgang in einen andern Darm, sondern ift fast ganzlich verschlossen und des= halb Q 5

halb auch blind genennet worden. Nur der Wurms fortsatz öffnet sich in ihm mit einem sehr unbedeuten= den Loche.

Seine äußere, oder gemeinschaftliche Haut erhält er wie die vorhergehenden und noch darauf folgenden Därme, durch das Gefröse, von dem Bauchfelle. Dieses Sekröse nennt man das Blinddarungekröse, Mesocoecum, oder auch, weil es am Ende des ge= wundenen Darmes mit ausgebreitet ist, Meso-ileocoecum, auch wol Ligamentum ileo-coecale. Dieses Sekröse läuft ferner gegen den wurmförmigen Fortsatz, umziehet auch diesen und erhält den Namen des Wurmfortsatzgekröses, Ligamentum, seu mesenteriolum processions vermiformis.

Die Muskelhaut bestehet bier, wie in den an= bern Darmen, aus zweien Schichten; nur hat Diefes Darmftuct die Gigenheit, daß die langen Safern nicht überall auf eine aleichformige Weise ausgebreitet lie= gen, fondern an drei Stellen vorzüglich in breite Streifen, ober Bander jufammen gedränget werden. Sie theilen nicht nur den Blinddarm, fondern auch den Grimmdarm, über den fie fich auf eben die Urt fortfegen, der Lange nach in drei Theile, und weil fie die Darme, da, wo fie liegen, ftarter zufammenzie= ben; fo drängen fie die zwischen ihnen liegenden Theile hervor und bilden drei Dulfte, die dem Queerdurch= fcnitt diefer Darme ein Kleeblattartiges Unfehen ge= Diefe langen Safern, oder Streifen, welche bei ben. bem Grimmdarme am breiteften find nennt man die Bånder der weiten Darme, Ligamenta coeci et coli, und werden nach ihrer Lage Das vordere, Das innere und das auffere geheißen. Unten am Blind= darme, da wo er fich mit dem Wurmfortfase verbin= bet, ftogen diefe brei Bander jufammen und verlan= gern

gern sich in die langen Fasern, welche in der Muskels haut des Wurmfortsatzes allenthalben gleichförmig ausgebreitet liegen. Die Queers, oder Zirkelfasern liegen demnach an dem größten Theile dieser Darme vor Augen und gehen eben so wenig hier, als bei den engen Darmen in einem Kreise um den Umfang des Darmes, sondern setzen, so zu sagen, unterwegens ein, oder zwei Male ab, damit sie nicht zu lang und vielleicht dadurch in ihrer Würfung geschwächt würs den. Um diese beiden Fasernlagen zu sehen, bedarf es keiner langweiligen Zubereitung, sondern wenn einz zig das Sekrös mit seinen beiden Blättern, die von oben und unten um den Darm laufen und ihn umfass sen, hinweg genommen ist; so liegen sie deutlich vor Augen.

Der Wurmfortsat, Processus vermiformis, wird bei diefem Ubschalen ebenfalls feiner außern Decke beraubt und feine Kleischhaut fichtbar gemacht. Sie ift viel garter und schwächer, als die der weiten Darme und laßt fich nur mit guten Mugen und unter vortheil= haften Umftanden genau befehen. Gleichformig aus= gebreitet liegen feine Fafern ohne Zweifel deshalb, weil er feine fo große Ausdehnung, als die weiten Darme erlitten hat. Man fiehet insgemein diefen Theil fur einen Appendir des Blinddarmes an; allein, er mag wol nichts weiter, als ein vernachläffigter Theil diefes Darmes felbft fein. Denn warum ware er fonft in jungen Personen långer und weiter, als in alten, und bei Embryonen beträchtlicher, als bei Kindern? Je mehr und je ofter fich Unrath auf dem Geitentheile des Blinddarmes, das heißt auf der Stelle, die auf dem innern Darmbeinmuskel ruhet, anfammelt, um defto mehr wird diefer Theil zum Boden des Blind= darmes gemacht, und abwarts gedrückt, ba jener Theil, der den Wurmfortsatz an fich hat, dafür mit ihm

ihm in die Höhe steiget und nach und nach frei von der Last und dem Drucke des Unraths wird. Die Lage und Einpflanzung des gewundenen Darmes in die= sem und eben so das geschwinde Aufsteigen der weiten Därme sind die Ursache dieser Bernachlässigung. Bei Menschen, wo diese Vorrichtung etwas abgeändert ist und wol zum Beispiele, die Einpflanzung des gewun= denen Darmes mehr unter einem stumpfen, als einem rechten Winkel geschieht, sindet man diese Vernach= lässigung in keinem so hohen Grade. Die Fälle, wo man fast gar keinen, oder einen sehr furzen und un= bedeutenden Wurmfortsats, dagegen aber die eben an= gegebene Vorrichtung gesunden hat, beweisen dieses noch mehr.

Die Zellhaut und die Sammthaut find bier abermals langer und geräumiger, als die Fleischhaut. Daber muffen auch bier nach einwarts Falten, ober Berdoppelungen entstehen, die jedoch hier anders ge= ftaltet und geleget find, als in den engen Darmen. Denn ftatt vieler und dabei furger Falten, find, nothis ger Umftande wegen, bier wenige und lange in den brei beutelförmig ausgedehnten Gegenden, horizontal liegend, angebracht, welche diefen Darm und einen großen Theil der übrigen weiten Darme in Urten von Sacher abtheilen und badurch nicht wenig zur Fort= schaffung des Unrathes beitragen. Es verfteht fich von felbft, daß fich die beiden Saute in den Wurm= fortfaß fortfegen und dadurch den innern Ueberzug Diefes Theils bewerkftelligen. Diefe beiden Saute werden eben fo zubereitet und aufbewahret, als jene der engen Darme.

Die Schleimdrüsen sind im Blinddarme und vorzüglich im Wurmfortsatze sehr zahlreich zwischen den beiden innern Häuten anzutreffen; so, daß man sie nach der Zerschneidung des letztern, wenn man ihn

ihn gegen das licht hält, gewiß sehen kann, wenn sie auch an allen andern Därmen nicht sollten zu sehen gewesen sein. Alle bisherige Merkwürdigkeiten an diesem Darmstücke sind nicht gut trocken auf zu be= wahren, sondern müssen nach ihrer Darstellung in schickliche Flüssigkeiten gebracht werden.

Indessen ift noch die vorzüglichste Merkwürdig= feit, die so genannte Blinddarmklappe, Valuula coeci, zu untersuchen übrig. Wenn nehmlich der gewundene, oder Huftbarm, bis an die weiten Dar= me gekommen ist; so verlängert er sich genau genom= men, in den Grimmdarm und Blinddarm zu gleicher Zeit, wenigstens scheint dieses der Fall in den meisten erwachfenen Rörpern ju fein. Bei Diefer Fortfegung muß nothwendiger Weife das Bauchfell und die Mus= felhaut, fo wie auch die übrigen haute fich mit ver= längern. Die Ringfasern der erften aber werden an diesem Orte mehr zusammengezogen und nach innen gedrängt; fo, daß dadurch die Mündung bei dem Ende des gewundenen Darmes nicht allein etwas ver= engert, sondern auch eine, in die weiten Darme hin= einragende, oder hineinhängende Falte, oder Klappe durch eine Berdoppelung der Bell = und Gammthaut erzeuget wird. Diese Klappe bestehet eigentlich aus zwei Queerfalten, wovon die obere breiter, als die untere ift. Diefer zusammengedrückte Ring, wie man ihn auch nennen kann, ift nach vornen und hin= ten fehr zusammengezogen und verschmalert; fo, daß Morgagni seine beiden Endstücke für Bander, Frena Morgagni, anfahe. Zwischen diefer Vorrichtung bleibt eine elliptische Deffnung, die enger ift, als die Weite des gewundenen Darmes, aber doch auch etwas weiter, als seine Mündung, mit welcher er an die weiten Darme ftofet; fo, daß diefes fein Ende einen fich

sich allmähig etwas erweiternden Kegel vorstellet. Daß einzig und allein die Verengerung und Zusam= menschnürung der Muskelhaut diese Klappe hervor= bringet, ist daraus abzunehmen, weil sie sogleich ver= schwindet, wenn man die Muskelfasern entzwei schnei= det und wegpräparirt. Der gewundene Darm kann dann ohne weitere Mühe aus den weiten Därmen herausgezogen und die ganze vorige Einrichtung glatt und eben gemachet werden. Auch dieser Umstand macht, wie ich glaube, die im Vorhergehenden von mir angegebene Entstehungsart des Wurmfortsates mehr, als wahrscheinlich.

Diese Klappe unterbricht also gleichsam den Darmkanal und macht daß die Speisen, wenn sie ein= mal in die weiten Darme gekommen sind, nicht im natürlichen Zustande von hieraus in die engen zurück gehen können.

Um diefe Merfwürdigkeit zu untersuchen, fchnei= det man, wie oben schon angegeben worden ift, den gewundenen Darm nicht all ju nahe vor den weiten Darmen ab, trennet vier bis fechs Zolle oberhalb die= fer Klappe den Grimmdarm von dem Blinddarme, reiniget durch wiederholte Waffereingießungen die Hole diefer Darmftucke von dem enthaltenen Unra= the und fcneidet den Blinddarm und jum Theil den Grimmdarm der Lange nach auf der, der Klappe ent= gegen gesetten Seite auf. hat man alles geborig untersuchet ; fo waffert man diefes Stud etliche Lage lang aus, fuchet die entzweigeschnittenen Seitentheile des Grimm = und Blinddarms jurud ju fchlagen und ju befeftigen, damit die Klappe ungehindert befehen werden tonne und bringet bas Praparat in eine fchicf= liche Sluffigfeit.

Da indeffen an dergleichen Stücken zwar die na= turliche Dicke, Farbe 20. dieser Falte deutlich und gut,

gut, nicht fo wol aber ihre tange und Ausbreitung fann wahrgenommen werden; fo ift es nothig ju ei= nem dergleichen Stud noch ein anders zu verfertigen. Nehmlich, schadet das Trocknen vielen Praparaten und so auch in etwas diefem; so hat man boch hier den Vortheil das deutlich ju feben, was man im Do= rigen nur dunkel wahrnehmen fonnte. Bu dem Ende blafet man das ausgeschnittene, etwas langere und wol gereinigte Darmftuct durch das Ende des gewuns denen Darmes auf, unterbindet die zerschnittenen Enden und läßt das Praparat, wenn man juvor für eine natürliche Lage des Wurmfortsatzes gesorget hat, gehörig trocken werden. Ift diefes geschehen; fo schneidet man auf eben der, der Klappe entgegen ge= festen Seite ein vieredigtes Stud von zwei bis drei Boll Große, zwischen dem Grimm = und Blinddarm heraus, jedoch fo, daß diefes Stud noch Bufammen= hang mit dem Darme behalt und die gemachte Deff= nung bedecket, damit nicht Staub, oder anderer Un= rath in die Hole des Darmes gelangen konne. Durch diefen Einschnitt ift man in den Stand gesetset alles nach einwärts übersehen und betrachten ju tonnen. Ift es einmal nothig ein Stuck mit einem elaftischen Firnis (Mahlerfirnis) zu überziehen; fo ift es bier, nur muß dieses außerlich, auch wol innerlich eher gemacht werden, als man den Darm öffnet. Um die hier befindliche Klappe zu feben, nimmt man zu andern Zeiten einen Theil der ihr entgegen gesetzten Flache ganz der Lange nach hinweg, allein der Ber= lust eines fo großen Stuckes ziehet nicht nur einigen Berluft der Klappe felbft nach fich, fondern verur= fachet auch, daß das Praparat fruher durch das 2In= greifen leidet, als es bei der vorigen Behandlung würde gelitten haben. ALSS 20 7.227290

1338

Der

Der Grimmdarm, Intestinum colon, entstehet aus dem Blinddarme und läuft von dem Darm= beine der rechten Seite, um die engen Därme herum, bis er auf der linken Seite zu dem Anfange des Kreutzbeines gekommen ist und sich in den Mastdarm verläuft. Man theilet ihn, einer leichtern Uebersicht wegen, nach den verschiedenen Gegenden, die er ein= nimmt, oder auch nach seinem Lauf in drei Theile, nehmlich in den rechten, oder aussteigenden Grimm= darm, Colon dextrum, seu alcendens, in den Queerengrimmdarm, Colon trasuersum, seu medium, seu Zona coli, und in den linken, oder niedersteigenden Grimmdarm, Colon sinistrum, seu descendens.

Der rechte Grimmdarm lauft aufwarts von dem Blinddarme an, bis über die rechte Miere und unter dem rechten Theil der Leber, da mo die Gallen= blafe liegt. Wenn er bier feine rechte und obere Beugung gemacht hat, Flexura prima coli, feu fuperior dextra, seu plica hepatica, welche gemeiniglich mehr, oder weniger von der durchgeschwißten Galle in Leichnamen gefärbt angetroffen wird ; fo verlängert er fich in den queerliegenden Grimmdarm. Diefer gehet queer von der rechten jur linken Geite unter dem untern Rande des Magens bis in die linke Unter= ribbengegend unter und neben der Mils fort, ift mit Diefer und dem Magen durch das große Det verbun= den, liegt nicht horizontal, fondern fteigt etwas we= niges von der rechten nach der linken Seite in die Hohe. Unter der Milz trift man die zweite, oder linke obere Beugung, Flexura secunda coli, seu finistra superior, seu plica lienalis, an, welche et= was hoher, als die rechte, auch mehr als diese nach hinten verstecket liegt. Sier fangt endlich der berab. ftei=

steigende, oder linke Grimmdarm an, lauft von der linken Miere bis zum Darmbeine, macht auf diesem Wege die dritte, oder stärkste Beugung, Flexura S. Romani, seu tertia, seu infima, seu flexus iliacus, die sich bis an den Anfang des Krentzbeines erstrecket, und sich in den Mastdarm fortsetzet.

Bei diesem tauf des Grimmdarmes merkt man, daß seine Weite in dem nehmlichen Grade abnimmt, als die Schwierigkeiten in der Fortschaffung des Unra= thes zu verschwinden pflegen. Dahero ist der aufstei= gende Theil der weiteste, der niedersteigende hingegen der engste.

Die außere vom Bauchfelle durch das Gefroß herstammende allgemeine Decke, welche den hintern Theilen des auf= und abwartsfteigenden Grimmdar= mes, besonders dort, wo fie auf den Mieren liegen, fehlt, bringt hier fleine vom großen Bogen diefes Darmes nach außen herabhängende, mit mehrerm, oder wenigerm Fette angefüllte Salten, oder Berdop= pelungen hervor, welche man fleine Dese, Omentula; seu appendices epiploicae, geheißen hat. Gie find ein wahres Unterscheidungskennzeichen fur Die weiten Darme, ba fie am gangen Grimmbarme und auch noch am Maftdarme fich befinden. Dhne weitere Zubereitung kann man fie fcon feben und will man fie trochnen, oder im Branteweine aufbewah= ren; fo hat man weiter nichts zu thun, als ein Stud Darm, an dem fie schon zu feben find, auszuschnei= den, inwendig ju reinigen, im erften Falle deffen Hohle mit Brantwein, oder im letstern mit Luft ans zufüllen, damit er feine natürliche Deite und Diefe ihre erforderliche Lage und Unfehen behalten.

P

Die

Die Muskelhaut ist hier wie bei dem Blind= Darme beschaffen, nur am Ende der dritten Beugung breiten sich die langen, in Streifen geordneten Fasern allmählig wieder aus; so, daß dieser Darm, ehe er in den Mastdarm übergehet, ganz und gleichformig wie= derum von ihnen umgeben ist.

Die Zell = und Sammthaut ist im aufsteigenden Grimmdarm noch ziemlich lang, in dem queerliegen= den aber wird sie sichtlich fürzer und in dem niederstei= genden ist sie um nichts länger und geräumiger, als die Fleischhaut selbst. Die großen Falten sind dem= nach nur im ersten und zum Theil noch im zweiten Stücke zu bemerken, das Ende ist gewöhnlicher Weise ganz davon befreiet. Folglich verschwinden diese Fal= ten wiederum in eben dem Grade, als die Beschwer= lichkeit in der Fortschaffung des Unrathes aufhöret.

Die Schleimdrüsen sind vielleicht aus dem nehmlichen Grunde häufiger in das aufsteigende und queer= liegende, als in das niedersteigende Colon geleget.

Zur Untersuchung, die gleichfalls nach den bereits vorgetragenen Negeln eingerichtet wird, nimmt man nicht den ganzen Darm, sondern, wenn es hoch kommt; so schneidet man aus allen drei Portionen ein beliebiges Stuck aus, behandelt es wie angegeben wors den ist und trocknet es, oder sest es in Brantwein.

Der Mastdarm, Intestinum rectum, ist der letzte Theil der weiten Darme, der längst der vor= dern Fläche des Kreuzbeines, jedoch nicht gerade sondern etwas schief, von der linken zur rechten Seit, durch die Beckenhöhle bis an den After läuft, oder richtiger, sich mit dem After endiget. Er scheint zwar nicht allzu weit zu sein, kann sich aber doch weit mehr, als die andern weiten Darme ausdehnen lassen. Seine

Seine Höhle, da sie nach der Mitte weiter ist, als oben und unten, ist zweimal kegelförmig und ihr Durchschnitt so ziemlich zirkelrund. Ob er gleich am Kreuzbeine anzuliegen scheint; so liegt doch kein Darm so weich und locker, als dieser; denn er wird mit vie= lem lockern Fette umgeben und nur nach einem Theile seiner vordern Unsicht von dem Bauchfelle umfaßt. Dieß ist die Ursache, warum die Häute dieses Dars mes, zum Beispiele, bei der Anhäufung des Un= rathes, sich leichter ausdehnen lassen, als irgendwo geschehen konnte.

Die Muskelfasern beider Urt sind hier am aller= stärksten und besonders bilden die langen starke und dicke Bündel.

Die Zell = und Sammthaut sind ganz ohne Fal= ten und nur am After, oder da, wo dieser Darm zu= fammengeschnuret ist, zeigen sich einige länglichte Nunzeln, welche kleine Gruben zwischen sich lassen.

Um Ende des Maftdarmes finden fich noch ver= fd iedene Musteln, die zur Berrichtung Diefes Dar= mes abzwecken und die man gemeiniglich die Muskeln Des Dammes, Musculi perinaei zu nennen pfleget. Gie muffen nach der bereits gegebenen Borfcbrift fcon zubereitet und von den feften Theilen entfernet fein, ehe man den Maftbarm ausschneidet. Denn will man fie auf Gerathewol fammt haut und Fett ber= ausschneiden, wenn man biefen Darm aus dem Leich= name nimmt und will man fie vor iho erft prapariren; fo hat man fich eine fehr beschwerliche Urbeit über den hals gezogen, die überdieß, wenn fie auch mit Ge= dult und Fleiß vollbracht wird, wenig Nuten, wegen der ganzlich verlohren gegangnen Lage diefer Fleischmaffen, gewähret. Das einzige, was D 2 man

man sich von dieser Urbeit mit Vortheil aufsparen Fann, bestehet in der nähern Untersuchung ihrer Ein= pflanzung am Mastdarme und diese ist ohne weitere Vorschriften leicht anzustellen und bald zu beenden.

Die Praparate von Diefem Darme laffen fich zwar ebenfalls trocknen, allein in schicklichen Sluffigkeiten find und bleiben fie doch weit belehrender. Bu dem Ende schneidet man nach vollendeter Muskelpraparas tion den Maftdarm aus, nimmt ihn in weiblichen Leichnamen von der Mutterscheide, in mannlichen bin= gegen von dem untern Theil der Blafe ab, reiniget ihn von dem benachbarten Fette und Zellgewebe, nimmt zur halfte die langen Fleischfafern weg; fo, daß die darunter liegenden Queeren jum Borscheine fommen und stellt das Stuck nach einer leichten Aus= wafferung in Brantwein. Einen andern Daftdarm wendet man um, wenn man zuvor feine Musteln ab= geschnitten und ihn nach außen und innen gereiniget bat; fo daß fein innerer Ueberzug mit allen vorhande= nen Merfwürdigkeiten in die Augen fällt und hebt ihn auf die nehmliche 2Beife auf.

Eilftes Rapitel.

Don der Zubereitung der großen Magendrufe.

Die Magendruse, Pancreas, ist die größte und längste Speicheldruse, welche queer hinter dem Magen, zwischen den beiden Blättern des queeren Grimmdarmsgefröses liegt und hinlänglich befestiget ist. Sie fängt linker Seits von der Milz, mit der sie durch das queere Grimmdarmgefröse verbunden ist, schmal an, läuft fast in vollkommener queeren Nich-

Richtung rechts über die Wirbelbeine, wird allmah= lich breiter und verwächft mit ihrem breiten Ende mit einer beträchtlichen Portion des Zwolffingerdarms; fo, daß diefes ihr und fie hinwiederum ihm jur Bes festigung dienet. Gie hat einige Mehnlichkeit mit eis ner dreiseitigen, gegen ihre Grundflache zusammenges drückten und mit einem Unhange (jedoch nicht immer) perfehenen Pyramide.

Ihre obere Flache ift gegen den Magen gefehret, Die vordere Flache fiehet nach dem queeren Grimmbarmsgefroße und Die hintere nach den Milgefäßen, oder vielmehr den Wirbelbeinen hin. Eine jede von diefen Flachen ift breiter nach der rechten, als nach der linken Geite.

Ihre beiden Enden find das rechte, größte und stumpfrunde, Extremitas dextra, seu obtusa, feu duodenalis, und das linke jugespitte, Extremitas finistra, feu lienalis. Das rechte Ende nen= net man auch wol den Kopf und das linke auf eine fpielende Beife den Schwanz der Magendrufe. Der mittlere Theil wird der Rorper geheißen.

Ihre Bauart ift gang nach jener ber übrigen Speicheldrufen eingerichtet, das heißt, fie bestehet aus runden, etwas harten und durch viel Zellgewebe verbundenen Körnern. Aus diesen Körperchen nimmt the Ausführungsgang, Ductus excretorius, feu Wirfungianus mit fehr vielen und garten 2Bur= zeln feinen Unfang, mehrere von ihnen vereinigen fich mit einander und bilden dadurch immer mehrere und größer werdende Zweige, die endlich insgefammt in einem Stamm zufammenfließen, welcher die Mitte der Magendrufe von der linken zur rechten Seite durchläuft. Wenn er während diefes Laufes dicker und

und weiter geworden ift; fo nimmt er in fehr vielen Sallen, furz vor feinem Ende, einen ziemlich ftarfen Nebenaft, der aus dem breiteften Theile diefer Drufe entsprungen ift, auf; oder, wenn dieses nicht ge= schieht; fo lauft diefer neben dem hauptstamme fort und durchbohret einzeln den Zwolffingerdarm. Die größte natürliche Weite diefes hauptftammes beträgt por feiner Einpflanzung eine, oder bochftens zwei Li= nien. Ift er bei der Pfort = und obern Gefrößader jum Vorschein gekommen : fo folgt er dem 3wolffin= gerdarme, lauft an diejenige Stelle, wo fich der ge= meinschaftliche Gallengang einpflanzet, fleiget abwärts und offnet fich, wenn er die haute des Zwolffinger= Darmes fchief durchbohret hat, unter irgend einer Fal= te im herabsteigenden Theile diefes Darmes. Es ift eben feine Geltenheit, wenn er fich mit dem Gallen= gang gemeinschaftlich durch eine Mündung offnet, eben fo wenig, als wenn er mit einer einfachen, oder doppelten und besondern Deffnung fich neben dem Gallengange ober, oder unterwärts endiget.

Was die Zubereitung dieses Theiles betrifft; fo Fann diese nicht wol gang in Leichnamen vollendet wer= ben, fondern wenn man feine Lage und Befeftigungs= art im queeren Grimmbarmgefrofe untersuchet hat; fo nimmt man ihn nach den bereits gegebenen Regeln mit den übrigen Theilen aus der Unterleibeshole ber= In den Fallen aber , wo man die meiften Ein= aus. geweide, vielleicht zu andern Ubfichten, in diefer Sole jurud laffen muß und wo es eben nicht um die Erhal= tung des gemeinschaftlichen Gallenganges, noch viel weniger um die Urfprünge der Magendrufengefaße zu thun ift, verfährt man folgender Geftalt. Man pra= parirt vor allen Dingen nach diefer, ober jener ange= führten Methode den Zwolffingerbarm, unterbindet ihn

ihn am Magen und da, wo er in den Leerdarm fich fortfeget, mit einem doppelten Berbande, richtet feine vorzüglichste Aufmerkfamkeit auf feinen absteigenden Theil, weil hier das Ende der Magendrufe und ihres Ausführungsganges ju finden ift und schneidet ihn von dem Magen und dem Leerdarme zwischen dem doppel= ten Verbande los. Hierauf bringt man den Magen und queeren Grimmdarm, die Leber und die im Wege liegenden engen Darme bei Seite dadurch, daß man diefe Theile von einem Gehulfen zuruck und feitwarts halten läßt, oder mit Haken zur Geite befestiget. Ift dieses geschehen; so nimmt man das obere Blatt von dem queeren Grimmdarmgekröse hinweg, schalet die Magendrufe von der Milz an, långst ihres taufes, von den Milzgefäßen und dem untern Blatte diefes Gefrofes ab und nimmt fie nebst dem Zwölffingers barme aus ihrer Lage heraus. Mach einer furgen Aus= wässerung und Reinigung des Darmes nimmt man sie wiederum vor und suchet vor allen Dingen ihren Ausführungsgang auf, der, wie gefagt, bald auf Die Einspritzung ihrer Mitte ju finden fein wird. dieses Ganges, welche nunmehro bewerkstelliget wers den muß, kann auf eine doppelte Deife unternom= men werden, nehmlich man suchet entweder bei ihrem linken, oder schmalen Ende einen Aft auf und fpriget von hier den Stamm aus, während dem ein Gehulfe die Deffnung deffelben im Zwölffingerdarme juhalt; oder man gerschneidet diefen Darm auf der entgegen= gesetzten Seite diefer Deffnung der Länge nach, suchet fie mit einer Sonde auf, bringet in fie ein Rohrchen und füllet durch den Stamm, vielleicht vortheilhafter, als vorher geschehen konnte, die Hefte an. Mach glud= lich beendigter Injection fo wol diefes Ganges, als der fämtlichen Blutgefäße findet man, wenn man fleine Portionen dieser Drufe mazerirt, oder corrodirt hat,

P 4

bass

daß die Wurzeln des Ausführungsganges von einem Netze, oder vielmehr Bündel von Blutgefäßen umges ben sind, welche, wenn die Injectionsmassen verschies den gefärbet gewesen sind, dem mäßig bewassneten Auge einen herrlichen Anblick gewähren. Will man, vielleicht der Kürze der Zeit wegen, den Ausführungs= gang nicht einsprissen; so bläset man Luft in ihn, um ihn dadurch zu erheben und nach der Wegnahme kleis ner Stückchen von der Drusse sichtbar zu machen.

Die Magendrufe fann unter verschiedener Geftalt und Lage und mit Unwendung mehrerer, oder weni= gerer Bandgriffe aufbemahret werden. Man kann fie, wie oben angegeben wurde, in einer genauen Ber= bindung mit dem Gallensyfteme, mit dem Magen, der Milz und dem Zwölffingerdarme trochnen, oder mit den Gallengefäßen und dem Zwolffingerdarme, oder einzig mit diefem Darme aufbewahren. Alle hier anzuwendenden Bortheile find faft insgesamt mit eins ander übereinftimmend und erhellen aus dem Borher= gehenden. 2Bill man fie indeffen für fich allein trocks nen; fo schneidet man den größten Theil des Zwolf= fingerdarmes, wenn diefer vorher der Lange nach ge= öffnet worden ift, ab, und laßt nur das Stud jurud, welches sich mit diefer Drufe am festesten verbindet. Das Praparat, an dem weiter nichts vorgenommen werden darf, wird hierauf in ein Gestelle gehängt, dann horizontal geleget, fleißig mit Terpentinole, da= mit es der enthaltenen Gefäße wegen durchfichtig wer= de, angestrichen und langsam getrocknet; oder man legt es auf geoltes Papier, laßt es halb trocken werden und feket es in Terpentinol. Auf eine andere Deife corrodirt man die Drufe in Sauern um die Beschaf= fenheit ihres Ausführungsganges und ihrer Gefäße ju feben oder man magerirt fie in der nehmlichen 26= fict

ficht so lange, bis alles Zellgewebe zerstört und ihre Gefäße gehörig sichtbar sind. Dieses und auch das vorige Pråparat bringt man in Brantwein. Will man hingegen diese Zeit, die zur Darstellung ihres Aussührungsganges und ihrer Gefäße nöthig ist, nicht abwarten, oder kann man dieses nicht; so muß man mit vieler Vorsicht kleine Portionen von dieser Drüse nach einander wegnehmen, bis man den Aussührungs= gang mit seinen Burzeln und den größten Theil ihrer Gefäße blos vor Augen liegen hat. Den Zwölffinger= darm kann man hier des bequemern Aufstellens wegen ganz wegnehmen und nur einzig die Drüse in Brannt= wein, der mit einigen Tropfen Salzsäure vermischet ist, seinen.

3wolftes Rapitel.

Bon der Zubereitung der Milz.

sie Mili, Lien, vel Splen, hat ihre Lage in dem hintern Theile der linken Unterribbengegend, ift aber in Ruckficht des leeren, oder vollen Magens fehr veränderlich. Gie wird vom Queermustel, dem Ma= gen und der linken obern Krümmung des Grimmdar= mes eingeschloffen und ftehet mit allen diefen Theilen in genauer Berbindung. Mit dem Magen ift fie durch das große Dets und oberhalb durch das fo ge= nannte obere fleine Band verbunden, Ligamentum gaftro-lienale. Diese Verbindung ift die ftartfte und baher wird diefes Eingeweide bei vollem Magen in die Queere mit vorwarts gekehrtem untern Ende, bei dem leeren hingegen mehr der Lange nach herabwarts gezogen. Mit dem Queermustel hangt fie durch ein, vom Bauchfelle gebildetes, Band, Ligamentum fulpen-P 5

234 Bon der Zubereitung der Milz.

fuspensorium lienis, zusammen und zwar hinter ihren Gefäßen, am hintern Theile ihrer ausgehöhlten Fläche. Endlich berührt sie noch die Nebenniere und hat durch das Bauchfell mit der linken Niere Gemeinschaft. Wenn man die tage dieses Eingeweides und seine so eben angeführten Verbindungen genau untersuchen will; so muß man auf der linken Seite nach der Ent= fernung der allgemeinen Decken und der Fleischtheile, die untersten Ribben wegsägen, das Vauchfell an eben dieser Seite öffnen und sich einen Weg zu ihm bahnen. Außer dieser Vorrichtung bleibt man sonst jedesmal im Dunkeln, weil alles, was man bei der gewöhnlichen Eröffnung des Vauchfelles nach vornen, blos darinnen bestehet, daß man es hervorholen und nur obenhin bestehen fann.

Uebrigens ift die Milz siemlich weich und fchwam= migt, fehr blutreich und daher mehr, oder weniger bunkelblau gefärbt. Gie hat einen eirunden Umfang, ift oft an demfelben eingeschnitten, oder gezacht, und daher nicht felten in etliche happen getheilet. Thre Ribbenflache ift erhaben ; Diejenige hingegen, welche nach ben Magen fiehet, ift ausgehöhlt und wegen des Eintritts ihrer Gefaße getheilet. 3hr oberes Ende ift breiter, als das untere; jenes grenzt an den Queer= muskel, dieses an die linke Diere. Dicht felten fin= bet man auch eine fleine, oder fogenannte Debenmilz, Lien fuccenturiatus, von unbestimmter Große, die nahe, oder entfernt von der Mily liegt und alle Eigen= schaften mit ihr gemein hat. Unter allen Eingewei= den des Unterleibes ift die Mils am haufigften Kranfs heiten ausgesethet, dabero findet man fie felten recht gefund und von natürlicher Große.

Ihre Bauart ift außerordentlich einfach. Das Bauchfell giebt ihr eine außere haltbare und bequeme Hulle

Bon der Zubereitung der Mily. 235

Hülle ab, und beinahe kann man annehmen, daß sie weiter keinen Ueberzug besitze; denn ihre sogenannte eigene Haut hält kaum die Probe einer wahren und eigenthümlichen Haut aus, sondern sie ist nichts wei= ter, als ein zusammengedrängtes, aus ihr entstande= nes dünnes Zellgewebe, welches durch Hülfe des Mes= sers zwar als eine Haut, durch andere Kunstgriffe aber, zum Beispiele, durch die Mazeration, nicht wie andere Häute kann abgezogen und vor Augen gele= get werden. In dieser Rücksticht hat sie mit den kungen und mit der Leber sehr viele Lehnlichkeit und so wenig diese einer wahren eigenthümlichen Haut be= dürfen, eben so wenig und vielleicht noch weniger hat sie Milz nöthig.

Mach innen bestehet fie aus verschiedenen Gefäßen und etwas wenigem weichen und zarten Bellgewebe, welches die Gefäße aufrecht halt und unter einander Besonders find die Schlagadern, zwar perbindet. in nicht viele große Hefte, aber dafür in febr viele fleine Zweige zertheilt, die ziemlich weich find, sich nicht leicht anfüllen laffen und guten Theils in die Blutadern sich endigen. Diejenige Unzahl von Schlagaderzweigen, welche mit offenen Mundungen in die Bellen Diefes Eingeweides fich endiget und welche nach behutsam angestellten Bersuchen burchaus nicht fann geleugnet werden, ift weit garter und feiner, als jene, die in die Blutadern übergehet. Dielleicht Fann, wenn nicht ein heftiger Undrang des Blutes nach der Milz vorhanden ift, faum im natürlichen Buftande rothes Blut durch fie in die Milzzellen ge= langen, fondern mehr eine wäfferige Feuchtigkeit, die von den Saugadern größtentheils bald wieder aufge= fogen wird, aber doch wol eines Theils, wenigstens bis zu einem andern Zeitraum, in den Zellen zurück bleibt

236 Bon der Zubereitung der Mily.

bleibt und in Schleimgestalt in jeder Milz bei einer genauen Untersuchung angetroffen wird. Gollten nicht die meisten Krankheiten dieses Eingeweides, be= fonders die sogenannten Stockungen und Verhartun= gen in diefem Zellftof zu suchen fein, wenn er auf eine widernatürliche Weise mit rothem Blute angefüllet wird und follte nicht das Saugaderfoffem zum Theil dadurch mit leiden muffen? - Der genaue Zerglie= derer follte diefes doch wol aus feinen Berfuchen fol= gern durfen! Will man diefe einfache Bauart unter= suchen; so muß man sich wol vorsehen, daß man nicht eine ungesunde Mils dazu wählet, oder fie, wenn fie aus dem Leichname herausgenommen wird, verleget. Bielleicht, daß die verschieden ausgefallenen Berfuche bei diefem Eingeweide einzig davon herruhren, daß man einmal in der Wahl deffelben nicht vorsichtig und bei der Behandlung nicht behutfam genug gewesen ift. Man schneidet daher den Magen, Zwolffingerdarm, Magendrufe und Mils, nebft der Oberbauchschlag= ader, Coeliaca, heraus, trennet die Leberschlagader von ihrem Ursprunge ab und leget diese famtlichen Theile etliche Stunden ins Baffer, Damit fie etwas von ihrem Blute verliehren. Hierauf legt man fie auf ein fchickliches Praparationsbrett, fuchet die Mili= schlag= und Blutader auf, schneidet jene von der Oberbauchschlagader und diefe von dem Pfortader= stamme ab, bringet in beide Rohrchen, damit fie durch behutsam eingeblasene und wenige Luft leicht können erhoben und mit ihren, in die benachbarten Theile laufenden, Ueften fichtbar gemacht werden. Diefen handgriff wiederholet man fo lange, bis diefe beiden Befaße von der Magendrufe und dem Magen abgesondert und alle ihre Seitenafte abgeschnitten und unterbunden find. 3ch wiederhole indeffen nochmals, daß man ja nicht mit Gewalt die Luft einblafen moge, benn

Bon der Zubereitung der Milz. 237.

denn sonst richtet man unvermerkt in den zarten Milz= aftchen Zerstöhrungen an, durch welche die Luft in dieses Eingeweide sich begiebt, es widernatürlich aus= dehnet und fast gänzlich verdirbt.

hat man fich der Milzgefaße versichert; fo zer= schneidet man alle Befestigungen, die zwischen diefem Eingeweide und den vorigen Statt finden, nimmt es von dem Magen und der Magendrufe ab und leget es in warmes Waffer. Durch ein gelindes Drücken be= muhet man fich vor allen Dingen die eingeblafene Luft wieder heraus ju bringen und nach diesem, besonders wenn die Milz gut ausgewärmet ift, laues 2Baffer in ihre Schlagader einzusprigen. Weiß man mit der Sprige gut umzugehen, eilet man nicht und vermei= det alle Gewalt; fo wird fast einzig durch die Blut= ader die eingespriste Fluffigkeit, mit Blut vermifcht, wieder herauslaufen. Diesen handgriff wendet man fo lange an, bis das Waffer ungefärbt wieder zum Borscheine kommt. Indeffen verdienet angemerkt ju werden, daß je öfter man ihn anwenden muß, um befto mehr ift man in Gefahr ju verlegen und bei fer= nern Untersuchungen betrogen ju werden. Um dabero in etwas vorzubeugen, ift es fehr nothig durch warmes Daffer und fanftes Drucken das ftockende Blut wieder in Gang zu bringen. Dare indeffen bei aller Bor= ficht das eingesprützte Daffer in die Bellen diefes Ein= geweides gedrungen; fo macht man an feinem obern, oder untern Ende einen feichten und fleinen Einfchnitt in feine haut und laßt es hier durch wiederholtes fanftes Drucken wiederum auslaufen. Gollten aber diefe Waffereinspritungen glucflich vollendet worden fein; fo bruckt man nunmehro gelinde die Mils zu= fammen, fo, daß das wenige zurückgebliebene gar herausfließt und fpriget eine mit Terpentinole ziemlich pers

238 Von der Zubereitung der Milz.

verdunnte forperliche 2Bachs = und Terpentinmaffe in die Schlagadern. Wenn die Blutadern eine anders gefarbte Maffe erhalten follen; fo muß man febr bald mit dem gelinden Drucke nachlaffen und diefe Gefaße einspritzen, wo nicht, fo fahrt man fo lange fort, bis man fiehet, daß der Blutaderstamm geborig angeful= let ift. 3ft diefes nur einigermaßen bewertftelliget; fo muß man ja zufrieden fein und nicht verlangen, baß Diefe Gefaße febr ftroten follen, denn fonft ift ein Austre= ten der Injectionsmaffe in das Zellgewebe unvermeid= lich und wie leicht einzuschen, bochft nachtheilig. 2n= fånger, ja felbft geubte Zergliederer durfen nicht glau= ben, daß auch bei der genauften Auswahl und mog= lichften Vorficht immer diefe Arbeit gelingen mußte; man kann fie fehr oft, wie ich aus Erfahrung weiß, unternommen haben, ehe fie einmal gerathen ift. Um wie viel weniger wird fie gerathen tonnen, wenn man ungeschicht zum Werte gehet? -

Nach glucklich vollendeter Injection blafet man in die gemachte Deffnung, durch welche das Waffer aus dem Bellgewebe herausgedruckt worden ift, fo viel Luft ein, als nothig ift, Diefes Eingeweide anzufüllen und ausgedehnet ju erhalten, oder hat man nicht no= thig gehabt jene Deffnung zu machen; fo muß fie nun= mehro gemacht und nach dem Einbringen der Luft wie= der zugebunden werden. Beim nunmehrigen Trocf= nen fichet man darauf, daß es fo geschwinde, als möglich, geschehe, damit fich nicht die eingeblasene Luft wieder verliehren und die Milz zufammenfallen möge. Ift das Praparat wol ausgetrochnet; fo fann es zwar nach diefer, oder jener Richtung burchgeschnit= ten werden, allein man thut beffer, wenn man nach und nach rings um daffelbe bis an den Milifchlag= und Blutaderstamm die außere Rinde, oder das an= getroct =

getrocknete Bauchfell wegnimmt. Auf diese Weise fällt nunmehro die ganze Beschaffenheit dieses Eingeweides, so wie sie im Vorhergehenden angegeben wurde, nicht ohne besondere Schönheit leicht in die Augen. Der Zukunft wegen wird es zu wiederholten Malen in Lerpentinol getaugt und in ein schickliches Glasgestelle gebracht.

Durch dieses einzige Stück kann man, wenn es gut gerathen ist, eine Menge anderer entbehren, gleich wol aber mögte es noch nöthig sein Milze von verschie= dener Größe allein und ein, oder ein Paar im Zusam= menhang mit dem Magen und der Magendrüse auf jene bei diesen Eingeweiden angegebene Urt und Weise aufzubewahren, damit man sich von dem taufe und der Verbreitung ihrer Gefäße, wenn man will, un= terrichten könne.

Dieses Eingeweide nach geschehener Einspritzung zu corrodiren, oder zu mazeriren, ingleichen seinen Zellstof nach der im ersten Theile dieser Anweisung ge= gebenen Vorschrift darzustellen ist beinahe überflüssig, weil man alles, was man an diesen Präparaten sie= het, auch ganz gut und bequem an dem vorigen sehen kann.

Wenn mit, oder ohne Willen das eingesprichte Was= fer in die Zellen der Milz bei der Verfertigung des vorigen Pråparats ausgetreten ist; so füllen sich ge= meiniglich ihre Saugadern sehr schön an, so, daß man sie ohne weitere Vorrichtung gut sehen kann. Dinte, oder andere dunkelgefärbte Flüssigkeiten können sie noch deutlicher machen.

Drei=

Dreizehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der Leber und der Gallen= blase.

ie Leber, Hepar, das größte Eingeweide in der Unterleibeshole, nimmt in Erwachsenen einen großen, bei Rindern und Leibesfruchten aber einen noch größern Theil diefer Hole ein. Ueber fich, vor und hinter fich berührt fie der Queermustel. Man hat an ihr drei besondere Stücke ju bemerken, den großen Flugel, Lobus dexter, feu maior, den Fleis nen Flügel, Lobus sinister, seu minor, und den eirunden Klugel, Lobulus Spigelii. Der rechte, ober große Slugel paßt mit feiner hohlen Slache vor= warts an den Grimmdarm, hinterwarts an die rechte Miere und Mebenniere, mit der er durch Zellgewebe verbunden ift. Die mittlere Bertiefung hat unter fich den 3wolffingerdarm. Der linke Slugel ruhet aroften= theils auf dem Magen und erstreckt fich oft vorzuglich bei jungen Personen bis an den Schlund. Der fleine eirunde Rlugel befindet fich unter dem fleinen Dete an der fleinen Magenfrummung und fann, fo lange Die Leber im Leichname und Diefes Diets nicht zerftöhret ift, nicht gesehen werden.

Sie wird von dem Buchfelle bis auf ein Paar fleine Stellen genau umgeben und erhält dadurch nicht nur eine dauerhafte Decke, sondern auch zugleich un= ter dem Namen der Bänder hinlängliche Befestigun= gen. Mehmlich von dem Queermuskel herab steiget diese haut auf den erhabenen Rücken der Leber und bildet an der Stelle, wo der Durchgang der Hohlader im Queermuskel sich befindet, bis zur Queersurche die=

Der geber und Der Gallenblafe.

-241

Diefes Eingeweides, eine Berdoppelung, oder Falte, die nach vornen ju immer breiter wird, den Mamen des aufhängenden, oder breiten Bandes, Ligamentum suspensorium erhält und diese Leber in den rechten und linken Slugel theilet. Bon bier= aus begiebt fich diefe Salte mit ihren beiden Blättern auseinander, umgiebt auf eine abnliche Deife wie bei bem Magen, ihre obere und untere Slache; fo, daß fie rechts und links fich wieder dem Queermuskel na= hert und auf diefe Weife das rechte Band, Ligamentum laterale dextrum, welches ftart nach hinten ju den dicken rechten teberflügel an eben diefen Mustel befestiget und das linke Band, Ligamentum laterale finiftrum, das mit dem Schlunde der Mily und bem Queermustel verbunden ift, hervorbringet. 21m untern Rande des aufhängenden, oder breiten Bandes kommt die Mabelblutader hingu, die in Er= wachfenen jufammengefallen und ju einem ftarten run= den Bande, Ligamentum rotundum verwachsen ift, welches diefes Eingeweide mit dem Mabel, oder vielmehr mit der vordern Wand des Unterleibes in Berbindung bringet. Ueberdieß bildet das von der Miere zur Leber gehende Bauchfell noch eine bandahn= liche Falte, auch das fleine Det, ingleichen das in einem fortlaufende Grimmdarmsgefrofe verbinden die Leber mit dem Magen, dem Zwölffingerdarme und der großen Magendrufe; fo, daß nunmehr diefes Eingeweide ringsum Zufammenhang mit andern Theilen, aber gleichwol so viele Freiheit hat, daß es von dem Queermuskel verschiedentlich kann beweget merden.

Alle die Bånder und Befestigungen kann man im Leichname beffer untersuchen, als wenn die Leber schon herausgeschnitten worden ist, folglich muß man bei Zeis D ten

Von der Zubereitung

ten dahin trachten, daß man von ihnen gehörige Ein= sicht bekomme. Das, was ja nicht deutlich kann ge= sehen werden, wenn man von einer Stelle zur andern die im Wege liegenden Eingeweide zurück leget, ver= sparet man bis zum Ausschneiden, oder untersuchet es noch, wenn die Leber bereits ausgeschnitten wor= den ist.

Wenn die Leber mit den übrigen Eingeweiden aus dem Leichname genommen werden foll; fo verfährt man, wie bereits bei der allgemeinen Zubereitung diefer Theile ift gezeiget worden ; will man fie mit dem Da= gen, Zwolffingerdarme und der Magendrufe aus= fchneiden; fo hat man nur etwas weniges mehr ju beobachten, als bei der Herausnahme diefer Theile ift beobachtet worden : will man fie endlich fur fich alleine aus dem Körper schaffen; fo fångt man bei ih= rer untern Slache und hauptfachlich bei der fogenann= ten Gliffonfchen Rapfel an. Bat man diefe aufgefun= den, den Pfortaderftamm, die Leberschlagader und den Stamm der Gallengefäße in ihr entdecket; fo unter= bindet man die ersten beiden Gefaße und fchneidet fie durch, den Gallengang hingegen verfolget man bis an den Zwolffingerdarm und trennet ihn furg vor feiner Einpflanzung von diefem Darme ab. 3ft diefes ges schehen; fo schneider man gar die übrigen untern Befestigungen entzwei; fo, daß die andern Theile fo viel wie möglich, geschonet werden. 3ft es indeffen nicht um eine dergleichen Schonung ju thun; fo fann man den Magen vom Schlunde ablofen, von dem Grimm= Darme abtrennen, nach ber rechten Geite gurucklegen und fich das Lostrennen der Leber fehr erleichtern. Sind die Seitenbefestigungen gleichfalls zerschnitten, ift das aufhängende Band nebft dem runden losge= trennet und ift nur noch ein Theil des dicken hintern Lebers

der Leber und der Gallenblafe.

Leberrandes von dem Queermuskel loszumachen; so muß man sich hier sehr in Ucht nehmen, daß die Leber= blutadern, welche in die große Hohlader übergehen, nicht von dem Hohladerstamme abgeschnitten werden, in dem Falle nehmlich, wenn man noch durch diese Gefäße einen Theil der Lebersubstanz anzufüllen Willens ist. Fällt indeffen diese Ubsicht weg; so schneidet man hier gerade durch und trennt dieses Eingeweide endlich von dem Queermuskel ab, da im vorigen Falle dieser Muskel da, wo die Hohlader durch ihn gehet, zerschnitten werden und ein Theil des Hohladerstammes an der Leber zurück bleiben müßte. Die ausgeschnittene Leber legt man auf eine furze Zeit ins Wasser, drückt sie östers gelinde, so daß sie von dem meisten Blute befreiet wird.

Die Gestalt dieses Eingeweides ist einzig in seiner Urt, dahero kann sie mit nichts glucklich verglichen werden. Man unterscheidet an ihm

Die obere Flåche, Superficies superior, seu conuexa, diese ist im Ganzen gewölbt, jedoch an der rechten Seite weniger, als an der linken, liegt ge= gen die untere ausgehöhlte Fläche des Queermuskels und ist einigermaßen als Gegenform von dieser anzu= sehen. Das breite Band theilt sie in ein rechtes und linkes Stuck.

Die untere Flåche, Superficies inferior, seu concaua, ist uneben ausgehöhlt, steigt schief von der rechten Seite gegen die linke in die Höhe und siehet ge= gen die meisten übrigen Eingeweide der Unterleibes= höhle. Der benachbarte Grimmdarm macht zuweilen in sie einen kleinen Eindruck, Faciecula colica und eben so, nicht selten, die rechte Miere, Faciecula renalis. Außer diesen beiden seichten Gruben findet man noch O 2 auf auf ihr funf andere von großerer Bedeutung. Die queerliegende Grube, Sulcus transuersus, feu Fossa transuersa, erstreckt sich so ziemlich aus der Mitte von einer Seite zur andern, fo, daß fie oft mehr als den dritten Theil der Leberlänge beträgt. Da bei den Leibesfrüchten alles Blut, welches die Dabelblutader enthält, in die Pfortader fließt und diefe den größten Theil der Grube ausfüllt; fo muß fie nothwendig auf der rechten Geite etwas enger fein, als auf der linken. Diefe Grube wird wegen ihrer beträchtlichen Liefe mit Lebersubstanz boch umgeben und gewinnt nicht felten badurch das Unfehen einer Pforte, wie unfere Borfahren geglaubt haben, fie wurde dahero auch von den Ulten die Leberpforte Porta hepatis, vielleicht auch noch aus dem Grunde ges nennet, weil die meiften Derven und Gefaße diefes Eingeweides bier durch nach feinen Innerften laufen. Die vordere rechte und vordere linke langlichte Gru= be, Fossa longitudinalis dextra et sinistra endiget fich in die queerliegende Grube. Die erfte liegt gang gang vornen rechts und enthält die Gallenblafe, da= her wird sie anch Fossa cystica geheißen; die letzte hingegen liegt links und nimmt in Leibesfruchten die Mabelblutader auf, die in Erwachsenen das runde Band abgiebt. Que diefer Urfache nennt man fie auch Fossa vmbilicalis. Die hintere rechte und hintere linke långlichte Grube endiget sich gleichfalls in die queerliegende. Jene wird auch Fossa pro vena caua geheißen, weil fie die Sohlader aufnimmt, oder weil vielmehr diefes Gefäß hier an der Leber in die Hohe fteiget; Diefe nimmt den Blutadergang auf und wird auch zu Zeiten Fossa pro canali venoso genennet. Beide liegen tief hinten und find bald feichter, bald tiefer, beständig aber ift die rechte betrachtlicher aus= gehöhlt, als die linke. Mehrere Zergliederer wollen die

die Leber, weil sie von diesen vier Gruben gleichsam in vier Theile zerschnitten wird, auch in eben so viele Theile getheilet wissen. Außer diesen Vertiefungen bemerkt man zuweilen noch einige unbestimmt liegende Nitzen, oder Furchen, Rimae coecae, vorzüglich am rechten Leberstücke, in welchen dann ein besonderer flei= ner Uft von der Pfortader angetroffen wird.

Der vordere, oder scharfe Rand der Leber, Margo acutus, seu anterior hat oft zwei Einschnitte. Der linke ist beständig vorhanden und unter ihm gehet das runde Band, oder die ehemalige Mabelblutader von dem vordern Theile des breiten Bandes einge= schlossen, zur untern Fläche dieses Eingeweides. Er wird daher auch der Nabeleinschnitt, Incisura vmbilicalis geheißen und unterscheidet das linke zeberstück von dem rechten. Der rechte Einschnitt schlet biswei= len, in der Jugend indessen bemerkt man ihn in den spätern Jahren, wenn nehmlich der Grund der Gal= lenblase mehr hervor gedränget ist und über den schar= fen Leberrand hinausraget.

Der hintere Rand der Leber, Margo obtulus, feu posterior, ist dick, aufgetrieben und hängt ver= mittelst des Bauchfelles mit dem Queermuskel zusam= men. In der rechten Unterribbengegend ist dieser Nand sehr erhaben, weil er gegen den ausgehöhlten Theil des Queermuskels, der sich an die letzten fal= schen Ribben der rechten Seite anleget, gerichtet ist; gegen die Mitte aber ist er ebener, weil er sich hier an den sehnigten Theil dieses Muskels stücket, gegen das linke Ende spist er sich endlich allmählig zu; so, daß dieses Ende mit dem entgegengesetzten sehr contrastiret.

Die Leber hat, wie schon vorhin erinnert wurde, nur eine starke und haltbare Decke, oder Haut, N2 2 nehms

Von der Zubereitung

246

nehmlich das Bauchfell, was ihre eigenthümliche Haut betrift; so verhält sichs mit dieser eben so, wie mit der eigenthümlichen Haut der Milz, die kaum diesen Namen verdienet hat. Indeffen läßt sie sich noch am deutlichsten erkennen, wenn man den hintern Nand des rechten Leberslügels, da wo er nur durch Zellgewebe mit dem Queermuskel verbunden ist, un= tersuchet.

Diese und die vorhergehenden Besonderheiten laf= sen sich an einer jeden gut gebauten Leber fast ohne alle Vorarbeiten hinlänglich bemerken, wenn sie aus dem Leibe genommen ist. Nur die kleinern Erhaben= heiten und Vertiefungen kommen nicht immer, wie bereits angezeigt wurde, an allen und jeden Lebern vor, sondern nur hier und da, in dieser, oder in ei= ner andern Form.

Was den innern Bau dieses Eingeweides betrifft; so ist die Leber außerordentlich voll von Gefäßen, we= niger von Nerven, zellicht und schwammartig in sehr zarten Leidesfrüchten, dichter hingegen, oder viel weniger zelligt in Erwachsenen. In ihr verbreiten sich drei Sattungen von blutführenden Sefäßen. Nehmlich die Pfortader, ihre Blutadern und ihre Schlagader.

Die Pfortader, Vena portarum, ist das wich= tigste und am meisten ausgebreitete Gefäß der leber, entstehet aus allen zur Verdauung bestimmten Ein= geweiden, die im Sacke des Bauchfelles eingeschlossen liegen, wird hierauf zu einem Stamm, Sinus venae portarum, steiget zu beiden Seiten von vielen dich= ten und kurzen Zellstof, wie von einer Kapsel umge= ben, hinter dem Zwölffingerdarme und der großen Gekrößdruße zur queerliegenden Grube der leber auf und und breitet fich mit vielen Zweigen in Diefem Einge= geweibe aus. Derjenige Theil von ihr, welcher aus den Berdanungswerkzeugen nach Urt der Blutadern ent= fprungen ift, wird die Bauchpfortader, Vena portarum ventralis; derjenige hingegen, welcher sich wie eine Schlagader in der Leber ausbreitet, die Leber= pfortader, Vena portarum hepatica, genennet. Diefes in feiner Urt einzige Gefaß im menschlichen Leibe hat daher bei feinem Urfprunge die Berrichtung einer Blutader, bei feiner neuen Berbreitung aber, Die, einer Schlagader. So wie fie fich in die Leber be= giebt, theilt fie fich in zwei, feltener in mehrere Hefte, Die fast unter einem rechten Winkel aus ihrem Stam= me entspringen. Der rechte 21ft, der jum rechten teberflügel läuft und die Blutadern der Gallenblafe aufnimmt, ift fury und weit, der linke hingegen, welcher für den linken Flügel gehöret, ift lang und eng, gehet von dem vorigen weit ab, nimmt den größten Theil der queerliegenden Grube ein und wenn er ihr linkes Ende erreichet hat; fo vereiniget er mit fich in Leibesfrüchten die Mabelblutader, oder in Er= wachsenen das runde Leberband. Dach hinten ju an eben diefer Stelle, lauft aus ihm ein 21ft in die Hohl= ader, der bei Embryonen der Blutadergang, Canalis, feu ductus venosus genennet wird, in Erwach= fenen aber zusammenfällt, felten offen bleibt und zu einem Bande wird, welches unter dem Damen des weißen Leberbandes, Ligamentum hepatis album, bekannt ift. Die Mabelblutader ift da, wo fie in ihrer länglichten Grube liegt, auch in Erwachsenen noch immer etwas offen, erscheinet daher erhabener und runder, empfängt Blut aus der Pfortader und bringt es durch einige aus ihr entstehende Zweige in die Leber. Wenn der rechte und der linke 20ft in den bei= den Leberflügeln sich hinlänglich ausgebreitet haben;

2.4

Bon der Zubereitung

so werden sie zu sehr zarten Zweigen, welche sich hie und da in kleine Knotchen verwickeln und sich theils in die Gallengefäße, theils in die Leberblutadern endi= gen, aber auch mit den Schlagadern dieses Einge= weides Gemeinschaft haben.

Die Leberblutadern, Venae hepaticae, die das Blut, welches die Pfortader und die Leberschlagader in die Leber bringen, wiederum zurück in die Hohlader führen und auf diese Weise zu den allgemeinen Kreis= lauf führen, nehmen zum Theil ihren Urfprung aus ben Pfortaderaften, jum Theil aber aus den Zweigen der Leberschlagader und ftehen neben bei in Berbin= dung mit den Gallengefäßen. Ihre Entstehung aus der Pfortader ift die ftartfte und ausgebreitefte, min= der zahlreich hingegen ift die aus der Leberschlagader. Diefes Gefäßesnftem nimmt nach der Pfortader den größten Theil der Leber ein und ift überall zu finden, wo ein Pfortaderaft fich einfindet, mit dem es ziem= lich lang in einem fortläuft. Alle Zweige fammeln fich nach dem hintern, dicken Rand der Leber zu in perschiedene Aefte und diese in zehen und mehrere Stämmchen, die größer, oder kleiner, mehr, oder weniger von einander entfernet, in die Hohlader fich einpflanzen. Go fiehet man, wenn die Hohlader aufgeschnitten wird, gemeiniglich unterwärts etliche fleine, fünf bis acht mittlere und oberwärts vier bis fünf große Mündungen, davon eine der Blutader aus dem linken Leberflügel, eine der, die von dem scharfen Mande kommt, zwei denen, die feitwärts aus dem rechten Leberftucke jurucklaufen und eine der, die von hinten kommt, gehoren. 2001e diefe Stämm= chen ergießen ihr Blut nahe am Queermuskel in die Hohlader und nehmen auf diesem Wege nicht felten das Blut des Queermustels mit fich fort, die fleinen, oder

249

oder oberflächlichen Leberblutadern nimmt fehr oft die Queermustel = Mieren = und ungepaarte 21der auf, oder zuverläffig fteben die Lebervenen, die aus der Pforte fommen, mit ihnen in Berbindung. 20le diefe Blut= adern befigen feine Klappen, oder eine Borrichtung, die diefen abnlich ware.

Die Leberschlagader, Arteria hepatica, als hauptstamm betrachtet, entspringt aus der Dber= bauchschlagader zur rechten Geite, fteiget binter dem obern Theil des Ropfes von der großen Magen= brufe und dem obern Theile des Zwolffingerdarmes in die Hohe und theilt fich, wenn fie uber den 3wolf= fingerdarm hervorgefommen ift, in einen herabfteigen= den Uft, der für den Magen, das Dets, für die Magendrufe und den Zwolffingerdarm bestimmt ift und einen auffteigenden, welcher eigentlich erst die hauptschlagader für die Leber follte genennet wer= den. Go wie fie in dieses Eingeweide kommt, spal= tet fic fich in einen rechten und linken 21ft. Der rech= te tief liegende ift beträchtlich lang und weit und aiebt ehe er fich durch den rechten teberflugel verbrei= tet zwei Seitenafte für das eirunde Spiegelfche Leber= ftuct und zwei andere, die neben einander laufen, fur Die Gallenblase. Der linke Uft liegt feichter, lauft jur Dabelgrube, jum venöfen Gang, jum breiten Leberband und verliehrt fich allmablich im linken Le= berftucke.

In feltenen Fallen breitet fich die ganze Leberpuls= ader bloß im rechten, oder linken Leberflügel allein aus. Im ersten Falle erhalt der linke Theil der Le= ber einen eigenen Uft aus der großen Kranzpulsader des Magens; im lettern bekommt der rechte Leber= flugel eine eigene Schlagader aus der obern Gefroß= pulsader, die ebenfalls die Aeste fur die Gallenblase aba abgiebt. In andern noch möglichen Fällen wird der vernachläffigte Theil von den benachbarten großen Schlagadern versorgt. Auffer diesem Hauptstamme erhält noch die Leber verschiedene kleine Schlagadern, zum Beispiele kleine Zweige von den Gekrössschlag= adern, von der innern Brustschlagader, von der Un= terbauchschlagader, von den Pulsadern des Zwerg= felles, der Nebennieren, des Mierenfettes und von den Saamenschlagadern. Auch giebt in den meisten Maalen die Kranzschlagader des Magens dem linken Flügel und der Grube des venösen Ganges einen Zweig, der nicht selten sehr beträchtlich ist.

So groß auch der Umfang aller diefer Schlag= adern zu sein scheinet, und so zart auch ihre Aeste werden; so sind sie doch nicht so zahlreich, als die Blutadern und viel weniger, als das Pfort= adersystem. Wenn diese Sefäße die Leber durchlau= fen und sich in sehr viele Zweige vertheilet haben; so endigen sich sehr viele in die Leberblutadern, vielleicht eben so viele in die Sallengefäße und die wenigsten und zartesten in das Zellgewebe, mit Mündungen die kein rothes Blut mehr durchlassen. Auch die Saugadern der Leber stehen mit diesem Systeme in einiger Ver= bindung.

Die Gallengefäße, oder Gallengänge Vafa bilifera machen das vierte Gefäßefnstem in der Leber aus, besithen weit festere Häute, als die Blutgefäße, neh= men die abgesonderte Galle auf und bringen sie an den Ort ihrer Bestimmung. Die kleinsten Anstänge zeich= nen sich in der Leber schon durch ihre grüngelblichte Farbe aus, welche sie von der durchscheinenden Galle erhalten. Sie haben einen verschiedenen Ursprung, oder wenigstens stehen sie mit verschiedenen Gefäße= arten der Leber in Verbindung. Die meisten Werzeln

zeln ziehen fie aus den Pfortaderaften und im naturlis chen Buftande nur wenige aus den Leberschlagadern. Ueberdieß haben fie entfernte Gemeinschaft mit den Blutaderafien, und eine fehr nahe und innige mit den Saugadern. WBenn diefe WBurgeln nach einigen Beu= gungen entstanden find; fo gehen fie in Zweige und Diefe in Hefte unter febr fpisigen Winkeln über, bis juletst in der queerliegenden Lebergrube aus zweien hauptaften, bavon der eine aus dem linken, der andere aus dem rechten Leberflügel gebommen ift, ein Stamm entstehet, den man mit dem Mamen des Lebergallen= ganges, Ductus hepaticus, beleget. Diefer Stamm fteigt fdräge zum Zwölffingerdarme herab, ehe er aber Diejen erreichet, verbindet er fich unter einem bochft fpißigen Winkel mit dem Gallengange Der Gallen= blase, Ductus cysticus, oder genauer genommen, gehet von ihm diefer betrachtliche Seitenaft ab und gur Gallenblafe. So wie diefes an der angegebenen Stelle geschehen ift, vollendet er gar feinen Bang zum 3wolf= fingerbarme und pflanzet fich in ihn, wie bereits gezeiget wurde, fo ein, daß feine auffere Einfenkung von der innern Deffnung um eine oder mehrere Linien entfernt ift. Man hat fur gut befunden diefes Endftuct des Gallenganges den gemeinschaftlichen Gallengang, Ductus choledochus, ju heißen, weil er die teber und Blafengalle, erftere beftandig, lettere ju gemif= fen Zeiten abführet. Bei leerem Magen weicht die Leber von ihrer horizontalen Lage ab, hangt abwarts, und giebt ebenfalls der Gallenblafe eine tiefere Lage. . Da nun in diefem Zeitraume die Blase mit ihrem Grunde tiefer liegt, als der Theil des Gallenganges, von dem der Blafengang abgehet; fo fann die aus der Leber kommende Galle leicht von bier aus in diefes De= haltniß kommen, und dieses um fo mehr, da ihr der Ausfluß in den Zwolffingerdarm, der in diefer Periode aleich=

Von der Zubereitung

252

gleichfalls zusammengefallen ift, etwas erschweret wird. So wie aber der Magen angefüllet ist, in die Höhe steiget, die Leber drückt und mit sich in die Höhe nimmt, findet die Blasengalle durch ihren Gang einen Nückweg in den gemeinschaftlichen Gallengang und lauft von hieraus in Gemeinschaft mit der Lebergalle in den Zwölffingerdarm.

Das lette Gefäßesuftem in diefem Eingeweide be= greift unter fich die Saugadern, Vafa lymphatica, Die häufig im Innern und auf deffen beiden Dberflachen angetroffen werden. Die von der obern Slache fam= meln fich in etliche Stamme, durchbohren zum Theil den Queermuffel und laufen in die Brufthole. Tene hingegen von der untern Flache geben in viele Stamme geordnet durch die Gliffonsche Kapfel, vereinigen fich mit denen von dem Zwölffingerdarme und der Dagen= drufe und gehen zum Unfang des Bruftganges, wo fie fich einpflanzen. Gie nehmen ihren Urfprung theils oberflachlich, theils aus der Tiefe und stehen daher in genauer Verbindung mit den Gallengefäßen, den te= berschlagadern und zum Theil auch mit dem Pfort= aderfyftem.

Der innere Bau der Leber bestehet demnach aus diesiemlich festen Bellstoff. So weit man bis iho diese Gefaße verfolget hat, fand man immer einen Zweig der Pfortader, der Leberschlagader, des Gallenganges und nicht selten einen, oder mehrere Saugaderäste neben ein= ander bündelweise liegen. Die Leste der Leberblutadern liegen gegen die übrigen mehr nach außen und werden weniger genau mit den angesührten Bündeln vereiniget. Jedes Gesäß hat um sich ein eigenes Zellgewebe, wel= ches dasselbe an andere besteltiget, aber es liegt auch noch ein eigenes um die gebildeten Gesäßebündel, so. Dass daß für Festigkeit und Sicherheit hinlänglich gesorgt ift. Die lezten Ucste der Pfortader, der Leber=Blut= und Schlagader, ingleichen des Gallenganges werden durch Hülfe des Zellgewebes in gewiße einigermaßen sechsectigte Körner vereiniget und mit einem schlaffen Zellstof umgeben. In diesen unregelmäßigen Verwi= ckelungen findet eine wechselweise Verbindung zwischen den Aesten der Pfortader und der Leberschlagader mit den Wurzeln der Leberblutadern und der Pfortader mit den Anfängen der Gallengefäße statt. Durch diese Bauart ist dieses Eingeweide zu einem der künst= lichsten, aber auch zugleich zum schwersten, festesten und gröften in der Unterleibeshöle gemacht worden.

Da eine genaue Untersuchung der Leber sich auf gluckliche Einspritzungen ihrer familichen, oder einzel= nen Gefäße ftutet; fo ift genau bier ju beobachten, was im erften Theile diefer Unweifung über diefen Be= genftand ift gesagt worden. Bor allen Dingen aber ift dahin zu feben, daß man in der ABahl diefes Ein= geweides fich nicht betrüge. Don franken Lebern wird, auch mit Unwendung der beften Runftgriffe, wenig, oder nichts zu erwarten fein. Uuch die aus alten Körpern, wennifie auch übrigens gefund fein follten, find nichts weniger, als fehr brauchbar. Dicht alle Lebern endlich. wenn fie auch gefund und aus jungen Leichnamen ge= nommen find, geben die besten ab, weil auf die Urt des Lodes, wie haufige Versuche bewiefen haben, fehr vieles ankommt. Die von jungen todtgebluteten Per= fonen, oder nach Walters Versuchen die, fo von Personen genommen werden, welche an schleichenden, oder heftischen Fiebern gestorben find, find unstreitig, wenn fich nicht totalfehler an ihnen bemerten laffen, die beften.

Von der Zubereitung

hat man nun in der Wahl die gehörige Vorsicht beobachtet, so wässert man die mit einem Stücke von der Hohlader ausgeschnittene Leber im warmen Wasser etliche Stunden aus, durchwärmet sie gehörig, drückt gelinde so viel Blut aus ihr, als nur immer gehen will und schreitet zur Einspritzung. Die Pfortader wird mit einer blauen, die Leberblutader mit einer grünen, die Leberschlagader mit einer rothen und der Gallengangmit einer gelben, oder braunen feinen, je= doch körperlichen Masse angefüllet, indessen Ge= fäßesystems nicht in ein anderes zu geschwind übergehe.

Nach beendigter Arbeit wird diese Leber zu weitern Untersuchungen im Weingeiste mit Salmiactgeiste, oder Salzsäure vermischt, aufgehoben und eine an= dere vorgenommen, in welcher die Schlagader mit eben der rothen, die Pfortader aber mit blauer Masse eingespriset wird. Unter glücklichen Umständen, wird die Leberblutader durch die Pfortader mehr, oder weniger angefüllt erscheinen.

Füllet man in einer dritten Leber die Schlagader mit rother Masse und den Gallengang mit gelber, oder braumer an; so wird die Schlagadermasse in die Aleste der Pfort= und der Leberblutadern übergehen.

Sprißt man in einer vierten Leber einzig die Pfort= ader mit blauer Masse ein; so gehet die Masse haufig in die Blutadern, etwas sparsamer in den Gallengang und am wenigsten in die Schlag= und Saugadern über. Bei fortgesetstem mäßigen Drucke aber können jedoch alle Systeme gleichgut angefüllet wer= den und an der obern und untern Fläche der Leber wird endlich, besonders in Leibesfrüchten, wo der äus= sere Ueberzug der Leber sehr dünn ist, in Schweis= Gestalt die blaue Masse hervordringen.

Treibt

254

Treibt man in einer fünften Leber die grüne In= jectionsmasse einzig in die Leberblutadern; so geschicht der Uebergang größten Theils in die Pfortader, zum Theil aber auch in den Gallengang und die Leberschlag= ader.

Spritt man in einer fechsten Leber einzig die Schlagader mit rother Masse cin, so gehet, jedoch nur in sehr glucklichen Fällen, die Masse in die Blut= und Pfortader über.

Wird endlich in einer siebenten keber einzig der Gallengang mit seiner gelben Masse eingesprißt, so füllen sich, wenn es glücklich von Statten gehet, die Aeste der Pfort= und Blutader, der Schlagader und das sämmtliche System der Saugadern an.

Ich rathe wohlbedächtlich, so verschieden auch die Massen zu Injectionen für die verschiedenen Gefäße= systeme gefärbt werden können, dennoch für ein gewiss ses Gefäßespstem eine eigene zu wählen und sie für diese Gefäßeart bei den auf verschiedene Weise anzustellen= den Versuchen beizubehalten, weil sonst leicht Irrthum und Verwirrung entstehen kann, wenn man das Resul= tat aus der ganzen Urbeit ziehen will. Ist also die Pfort= ader bei der ersten keber mit grüner Masse angefüllet worden; so nuß man sich ihrer auch bei der vierten Leber bedienen, wo sie einzig und allein eingespriset wird.

Auch rathe ich, wenn lebern genug vorhanden sind, nicht eher die Untersuchung über ihre innere Bau= art anzufangen, als bis man mehreve auf die eben an= gegebene Weise eingespritzet hat. Hat man indessen diesen Vorrath nicht, oder will man kebern, die schon eingespritzet sind, nicht so lange aufbewahren, bis man alle verschiedene Einspritzungen vollendet hat; so muß freilich zur genauern Untersuchung geschritten werden. merden. Gie wird aber auf folgende 2Beife angeftellet. Man corrediret, oder macerirt gebern deren fammt= liche Gefaße eingespritt find entweder ganz, oder Stuctweife. Bu dem Ende behandelt man fie, wie bereits im erften Theile angegeben wurde; oder man fouttet Gauren auf fie, wischt mit feinen Glaspinfeln Die zerfreffene Lebersubstanz hinweg und fahrt damit fo lange fort, bis die verschiednen Gefaße fichtbar werden. Es verftehet fich von felbft, daß man feine großen Portionen ju diefer Urbeit nehmen darf und daß man aufferft vorfichtig fie behandeln muffe, wenn man feines Entzweckes gewiß fenn will. Auch fiehet man leicht ein, daß bei diefer Behandlung noch nicht alles Merkwürdige fo zu feben fei, daß man vollen Aufschluß über die fünftliche Bauart Diefes Eingewei= des erlangen konnte. Man muß daher noch ander= weitige Runftgriffe anwenden und fich feine Dube verbrießen laffen endlich darhinter zu tommen. In die= fer Abficht nimmt man Stücke von Lebern vor, wo nur eine Gefäßeart eingespritzet ift, fchneidet diejeni= gen Gefaße, in die die eingespritte Maffe übergetre= ten ift, so weit auf, bis man so gludlich ift auf die Stellen zu ftogen, wo der Uebergang vor fich gieng. Will man sich diese so muhevolle Urbeit erleichtern, fo schneidet man in verschiedenen Richtungen dunne Scheiben aus dergleichen Lebern, laßt fie trocken wer= den und überftreicht fie fleißig mit Terpentinol, damit fie einigen Grad von Durchfichtigkeit erhalten. Dicht alle von diefen Scheiben, jedoch einige, werden bie und da durch einen gludlichen Schnitt fo gerathen fein, daß man auf Einmundungen ftoget. Die beften von ihnen werden entweder trocken, oder im Terpen= tindle aufbewahret.

Macht man Scheiben perpendikulär, das heist von der obern zur untern Fläche der Leber und betrachs tet

tet man fie nach oben, mitten und unten, fo findet fich in wol gerathenen Schnitten eine baumahnliche Berbreitung der Pfortaderafte, die fo ftart ift, daß Die vastulofe Bauart Diefes Eingeweides groffentheils von ihr herzurühren scheinet. Auch bemerkt man nach vielen Windungen und Verbreitungen diefer Alefte, theils den Uebergang in die Leberblutadern, theils die Endigungen in die Gallengange Ueberdieff erscheinen die Hefte Diefes Gefafefuftems etwas jufam= gedrückt, oder platt und die feinften Endungen etwas wulftig, oder aufgeschwollen, fo, daß man durch die= fes faracteriftifche Mertmal im Stande gefeket wird, fie von allen übrigen zu unterscheiden. Die letten und feinsten Zweige der Schlagadern fiehet man zum Theil in das Zellgewebe der teber fich begeben, gröftentheils aber in die Pfortaderafte fich einpflangen. nachdem fie fich in Sterngestalt durch die Lebermaffe ausgebreitet haben. Die Hefte der Leberblutadern er= scheinen größer und ftarfer, als die übrigen und ihre Berbindungen mit der Pfortader deutlicher, als irgend etwas. Endlich laft fich der einfache Gang der Gallengefafe, abnlich durren und platten Baumaften, leicht bemerken und ihre Berbindung mit der Pfort= ader und Gaugadern nach einger Muhe auffinden.

Macht man sich Scheiben in verschiedenen Rich= tungen schief durch die Leber, so siehet man an ihnen fast eben das, was an den vorigen gesehen werden konnte, nur weniger deutlich und bestimmt.

Schneidet man wagerechte Scheiben, das heift, solche, die mit beiden Leberflächen parallel laufen, aus der Tiefe und von der Oberfläche dieses Einge= weides und hat man an einigen das Bauchfell zurück= gelassen, an andern aber weggenommen; so siehet man an den erstern, daß diese Haut von der Leber keine M Gefä= Gefäse bekommt, sondern ihre eigenen Gefäse besitzet, welche anderswoher kommen und keine Gemeinschaft mit den Leberadern haben. Un den letztern nimmt man wahr, daß die verschiedenen Gefäsearten nicht so häufig, wie innen mit einander anastomosiren, sich gröstentheils von aussen nach einwärts schlagen und nur kleine Lestchen zurück lassen, die sich hier strahlen= förmig ausbreiten und im Zellgewebe verliehren. Diejenigen Scheiben, welche aus der Mitte genom= men sind, zeigen eben das, was die vorigen senkrecht geschnittenen gezeiget haben.

Um besten verwahret man sie zum fernern Ge= brauch im Brantweine, der mit etlichen Tropfen Salzsäure vermischet ist. Sie zu trocknen ist nicht in iedem Falle rathsam, weil dadurch mehr verschwin= det, als man gern sieht.

Ein andrer Versuch, den man noch mit Lebern anstellen kann in welchen einzig die Schlagader einge= spritzet ist, bestehet darinnen, daß man mit Vorsicht und Fleise den Stamm nebst den Aesten der Pfort= und Blutader, ingleichen des Gallenganges aus der tebermasse herauspräparirt, aufschneidet und trocknet, oder ganz in Flüssigkeiten aufbewahret. Ist man bey dieser Arbeit mit gehöriger Geschicklichkeit zu Werke gegangen; so zeigt sich rings um diese Gesäse ein überaus schönes Netz von feinen Schlagadern, die diesen Kanälen ohne Zweisel zur Ernährung dienen.

hat man sich von diesem Eingeweide die angeges benen Präparate verfertiget und sie gehörig aufbes wahret; so ist nichts weiter zu thun übrig, als daß man noch, wenn man es anders für nöthig erachtet, einge ganze Lebern der Form und Größe wegen, die sie in verschiedenen Zeiträumen des menschlichen Lebens haben, haben, aufhebet und bei Leibesfrüchten dahin siehet, daß die Nabelblutader und der venöse Gang gut kann betrachtet werden. Die Handgrisse die hierzu nöthig sind, sind keine andern, als die bereits im ersten Theile bei der Einspritzung und Zubereitung der Lei= besfrucht angegebenen.

Die Gallenblase, Vesicula, vel cyftis fellea, Die bisweilen doppelt in Menschen gefunden wurde, ift ein häutiges Behältniß, welches zur Aufbewah= rung und Veränderung der Lebergalle dienet. Gie liegt an der untern Flache der Leber in einer eigenen Grube, ift in Erwachsenen mehr vorwarts, als bei Embryonen gedränget und wird in einem ieden Alter durch Zellgewebe fehr genau mit diefem Eingeweide verbunden. Das Bauchfell, welches von diefer Geite Die Leber überziehet, gehet zugleich mit über fie hinweg und giebt ihrer vodern Slache eine haltbare Decke, welche man die auffere, oder unvollkommene haut der Gallenblase Tunica imperfecta, nennet. Gie ift im Gangen birnformig und zerfällt in einen Grund, Fundus, Rorper, Corpus und Hals, Collum, feu ceruix. Der Grund liegt nach vornen und auffen, der hals hingegen, der in den Gallenblasengang übergehet, befindet fich mehr in der Mitte der untern Leberflache und ift nach der queeren Grube hingekehrt. Ueberdies ift der Hals und der Unfang des Gallengan= ges mehr, oder weniger fpiralformig gewunden und nach einwarts mit mehrern, ziemlich hervorragenden Falten befeget, die den Ausflus der Galle maßigen.

Die Größe dieses Dehaltnisses ist wie bei allen häutigen und nachgebenden Theilen nicht genau zu be= stimmen, gemeiniglich aber ist sie drei bis vier Zolle lang und am Grunde einen breit.

Auffer

Auffer der vorhin erwähnten äussern unvollkom= menen Decke ist die Gallenblase noch aus zwei häuten zusammengesetzet, nehmlich aus einer dicht zelligten und aus einer sammtartigen. Jede von diesen häu= ten und eben so der von dem Bauchkelle entstandene Uiberzug hat einen lockern Zellstof unter sich, wo= durch sie an einander befestiget und zu einem Ganzen verarbeitet werden.

Die Zellhaut der Gallenblafe, Tunica neruea, entstehet vielleicht aus den Darmen, wenigstens fann fie von hieraus durch den gemeinschaftlichen Gallen. gang in die Gallenblase gelangen. Gie ift zwar ein= fach, aber doch ziemlich fest und dauerhaft, fo daß fie zur Erhaltung der Form von diefem Behaltniß fehr gut konnte angewendet werden. Sie besitzt feine Nerven und nur fehr wenige Schlagaderafte, schei= net aber dennoch fehr gefafereich, weil fo gleich unter ihr ein großes Det von Gefafen nach gut gerathenen Einspritzungen ju feben ift. Die Stamme der Blut= gefafe und Saugadern nebft den Derven liegen in dem Bellgewebe zwischen der auffern und diefer mitt= lern haut ganz locker, fo wie diefer Zellftof felbft febr fcwammigt und nachgebend ift, damit bei der Aus= dehnung der Gallenblase feine Unordnungen entstehen fonnen.

Die Sammt, oder Gefäsehaut, Tunica villosa, ist die innerste künstlichste und gröste und muß für die Oberhaut, Epidermis, eben so, wie bei den Därmen angesehen werden. Mit der Sammthaut der Därme hat sie die gröste Aehnlichkeit, nur daß ihre innere Fläche zärter gefurcht und überhaupt nieds licher ist. An ihr bemerkt man bald kleine Gruben und Vertiefungen von verschiedener Größe, bald unregelmäsige zarte Erhabenheiten und Fältchen, bald

der Leber und der Gallenblafe.

bald größere, bald kleinere rautenförmige Furchen, die insgesamt dieser Fläche ein recht artiges Ansehen geben. Die Blutgefäse durchbohren sie gröstentheils und endigen sich an ihrer innern Fläche rings um den Gruben und auf den kleinen Erhabenheiten.

Uus eben den Häuten und Zellstof ist auch der Blasengang, so wie der gemeinschaftliche Gallengang gebildet, daher werden diese Kanale zwar zu Zeiten ausgedehnet und von feiner Galle durchdrungen, kon= nen aber eben so wenig wie die Gallenblase von der Schärfe der Galle zerstöhret werden.

Kleine Drüschen liegen nicht felten in der Gegend des Halfes von der Gallenblase zwischen der Zell = und Sammthaut, an dem übrigen Umfange der Blase aber sind sie wol zu voreilig angenommen worden.

hat man dieses Behaltniß in feiner Lage an der Leber genugsam besehen, so nimmt mans aus feiner Grube mit dem Blafen, Leber und gemeinschaftlichen Gallengang beraus. Diefe Arbeit ift zwar nicht fchwer, aber dafür defto langweiliger, wenn fie mit gehöriger Reinigkeit foll ausgeführet werden. Man bedienet fich dazu einer schmalen Lanzette, ziehet bei jedem fur= zen Schnitt die Blafe von der Leber ab und fahrt da= mit so lange fort, bis fie aus ihrer Grube iherausge= bracht ift. Ift man zum Blasengang gekommen, fo macht man diefen sogleich rein und verfolget ihn bis zum gemeinschaftlichen Gallengang. 21uch diefer, fo wie ein Stuck des Leberganges wird aufgesuchet, gebo= rig gereiniget, in einger Entfernung von dem Bla= fengange abgeschnitten, die Galle ans der Blafe ge= linde gedruckt und durch wiederholte Daffereinfpri= zungen von der übrigen ihr noch anhängenden Galle befreiet.

26I

Eine, oder mehrere dergleichen bearbeitete Gallen= blafen tonnen ju naffen, oder trockenen Praparaten angewendet werden. Im erften Falle lofet man bis jur Salfte den auffern, vom Bauchfelle entstandenen Ueberzug ab und schlägt ihn zurück, damit man an Diefer Stelle zur Zellhaut gelangen tonne, die eben= fals durchgeschnitten, von der Sammthaut in belie= biger Weite und Größe abgesondert und zuruck gele= get wird, Diefes Praparat, an dem man alle drei haute deutlich feben kann, wird, um es ausge= debnet zu erhalten, mit Brantwein angefüllet und in eben diefer Fluffigfeit aufbewahret. Ift man noch Willens die innere Slache der Sammthaut aufzu= stellen; fo nimmt man eine andere Gallenblase die eben nicht fo forgfältig, als die vorige zubereitet fein darf, schneidet fie der Lange nach auf und wendet fie um. Un diesem Praparat kann man auch die faltigte Bauart des Blafenhalfes darftellen, wenn man beim Durchfchneiden diefes Theiles behutfam ju Derfe gehet. But eingespritte Gallenblafen auf diefe 2Beife bear= beitet, können auch halb getrochnet und darauf in Terpentinol, oder auch in destillirtes Kalfwaffer ge= ftellet werden.

Im zweiten Falle, wo es ums Trocknen zu thun ist, lassen sich fast noch mehrere Pråparate versertigen. Einmal kann man ein ähnliches wie das erste in Rücksicht der Häute versertigen; sodann aber auch die Häute gänzlich von einander absondern, aufschneiden und einzeln, entweder ganz, oder stückweise mit Nadeln ausgespannet, oder auf geöltes Papier gezogen, trocknen. Das Abschälen und 208= trennen erleichtert man sich sehr, wenn man die Gal= lenblase etliche Male in heises Wasser, oder siedende Milch tauchet, wenn sie zuvor geöffnet und behutsam von

der Leber und der Gallenblafe.

von der Galle gereiniget worden ift. Auch die Mace= ration leistet Vortheile, befonders wenn die Gefäse mit einer nicht fehr körperlichen Masse angefüllet sind.

Ferner blafet man Gallenblafen an welchen nach ber vorhin angegebene Urt der Blafen = Leber = und ge= meinschaftliche Gallengang zum Theil erhalten wor= den ift, auf, unterbindet den abgeschnittenen Leber= und gemeinschaftlichen Gallengang und laßt fie aus-Wenn sie hinlanglich trocken sind; so trocknen. fcneidet man bei einigen den hals von dem Blafenfor= per ab, damit man feine Falten und Windungen von innen unverletzet besehen tonne, an andern hingegen läßt man ihn, macht aber in ihn einen Einschnitt, fo, daß man ein beliebiges Stuct, wenn man will, in die Sohe heben und von auffen nach einwarts feine Vorrichtung besehen könne. Ein ähnliches Berfah= ren beobachtet man auch an der Stelle, wo der Leber= gang in den gemeinschaftlichen Gallengang übergehet und der Blafengang aus dem lettern entfpringet, da= mit auch diefe Merkwürdigfeit nach innen in die Au= gen fallen tonne. In den Korper, oder in den Grund der Blafe fann man nach Gefallen eine großere, oder fleinere abnliche Deffnung machen, je nachdem man nehmlich eine Absicht hat.

Will man den Zellstof zwischen der Zell = und Sammthaut darstellen; so verfährt man hier eben so, wie bei den Därmen, nehmlich man macht einen seich= ten und kleinen Einschnitt in die Zellhaut, bläset Luft behutsam durch diese Oeffnung ein, unterbindet sie hierauf und läßt das Präparat trocken werden, wo es dann ganz, oder zur Hälfte zerschnitten aufbewah= ret werden kann.

X 4

Von der Zubereitung.

Die Eingeweide der Harnabsonderung.

Bierzehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der Nebennieren und der Nieren.

Sie Matur hat die Werkzeuge der harnabsonder rung mit denen der Erzeugung fo genau ver= bunden, daß beide ohne Zerftorung einzelner Theile nicht wol können getrennet werden. Gleichwohl ift es bei der besondern Zubereitung diefer Organe nothig, wenn nicht durch die Lange der Zeit und durch die Einwirfung der auft weit größere Zerftöhrungen ent= ftehen sollen, als der Zergliederer durch das Meffer verursachet, daß fie von einander getrennet werden. Denn es ift unmöglich fo viele Theile auf einmal genau zu bearbeiten und konnte diefes auch geschehen, fo wurde doch fein Ganges erhalten werden tonnen, weil es bei einer dergleichen Untersuchung nicht fo wol auf das Meußere, als vielmehr auf das Innere ankommt und dieses ohne Verletzung ienes nicht fann bewert= ftelliget werden.

hat man sich demnach, wie im Vorhergehenden gezeiget wurde, eine hinlängliche Uibersicht von der aussern Beschaffenheit dieser Werkzeuge verschaffet; so durchschneidet man die Nierenschlag und Blutader entweder bei ihrem Ursprunge, oder, wenn man die Saamenblutadern und in seltenen Fällen die Saa= menschlagadern erhalten will, kurz vor der Niere, ehe sie anfängt sich in Aeste zu verbreiten, zer= schneidet

Der Debennieren und Der Mieren.

schneidet ferner die Harngänge, entweder sogleich an den Mieren, oder in der Tiefe der Beckenhole und nimmt fie aus dem Leichname heraus. Mach einer furgen Auswäfferung prapariet man das Sett, womit gemeiniglich diefe Eingeweide umgeben find, weg und trennet die Debennieren von den Mieren, wenn an= ders diefe Theile schon eingespritzet find. Ift diefes aber noch nicht geschehen; so unterläßt man diese Arbeit und fchreitet vor allen Dingen zum Einfprigen, weil bei einer genauen Untersuchung diefer Theile faft alles auf eine gluckliche Injection ankommt. Zu dem Ende werden an einigen Mieren erft die Blut und dann die Schlagader zusammen, an andern aber einzig die Blut, oder Schlagader mit einer zarten, iedoch körperlichen Maffe, angefüllet und zur nun= mehrigen Untersuchung bereit gehalten.

Die Nebennieren, Renes succenturiati, seu glandulae suprarenales, belege ich deshalb mit die= fem Mamen, weil ich fest überzeugt bin, daß fie bei Embryonen zum Bortheil der Mieren angewendet werden, und nichts weniger als glandulos find, wenn man die in Lappen, nach Urt der Drufen, getheilte Miere in Leibesfrüchten nicht auch felbst für eine Drufe halten will. Dieses find zwei Eingeweide, wovon eins auf ieder Seite am obern Mande der Mieren lie= get und die jedesmal im vellkommenen Zustande bei Embryonen, bei erwachsenen und alten Personen aber im unvolltommenen angetroffen werden. Man hat sie noch nie mit Zuverläffigkeit fehlen gesehen, wol aber hat man fie doppelt, oder vermehrt angetroffen, ein Umftand, der mehr, als wahrscheinlich macht, daß ihre Gegenwart in Leibesfruchten unentbehrlich fei. Die rechte Mebenniere ift fast immer etwas größer, als die linke, auch liegt sie etwas tiefer, als diefe. Si 5

diefe. Bei Embryonen sind sie halb so groß, als die Niere, ofters auch noch etwas größer, in ausge= wachsenen Menschen hingegen haben sie nur den neun= ten bis zehnten Theil der Nierengröße. Ihre Gestalt ist zwar in soferne veränderlich, weil sie anders in Erwachsenen, als in Leibesfrüchten angetroffen wer= den, untersuchet man sie aber bei letztern, das heißt, in ihrer Bolltommenheit, wie es immer geschehen sollte; so findet man die größte Bestimmtheit und unter andern, daß die rechte Nebenniere einer dreisei= tigen Pyramide, die linke hingegen einem halbmond= förmigen Körper ähnlich, beide aber von vornen nach hinten etwas zusammengedrückt seien.

In der rechten Debenniere unterscheidet man das hero fechs Rander und vier Spitzen, an der linken bingegen drei Slachen, drei Rander und zwei Spiken. Die hintere Slache der rechten Debenniere ift dreiecfigt und vom Queermuffel platt gedrückt. Die vordere Flåche ift ebenfalls dreiecfigt und platt, doch da, wo fie unten und innen nicht mehr von der Leber bedecket wird, etwas erhabener. Die innere Flache ift etwas weniges ausgeholt und am fleinften. hier begeben fich die meisten Blutgefafe hinein und beraus. Die untere, oder Grundflache ift ausgeholet und dreis edigt, weil fie auf dem obern Ende der Miere ruhet. Dach innen ift fie am breiteften, nach auffen aber fpiget fie fich immer mehr und mehr ju.

Die Ränder der rechten Nebenniere sind, der obere und äussere, der sehr oft zackigt ist. Der uns tere und äussere ift der größte und etwas ausgebogen. Der untere und innere ist unter allen der kürzeste. Der vodere, oder mittlere läuft der Länge nach neben der untern Hohlader vornen herab. Der hintere und innere ist oft gezackt und liegt hinter der Hohlader. Der

Der Nebennieren und Der Mieren.

267

Der hintere und untere liegt hinter der Niere und wird beständig ausgehöhlet angetroffen. Von den vier Spitzen der rechten Nebenniere lieget die erste, wels che als die Spitze der ganzen Pyramide angesehen werden kann, nach oben, die zweite nach außen und die beiden letztern, welche ziemlich nahe an einander liegen, nach innen vor und hinter der Hohlader.

Die drei Flächen der linken Mebenniere sind: die hintere platte Fläche, welche an dem Queermuskel liegt. Die vordere Fläche ist etwas größer, als die hintere und schwach gewölbt. In ihrer Mitte gehen die Blutgefäße zu dieser Nebenniere. Die untere, oder Grundsläche ist ausgehöhlet, ruhet auf dem obern Ende der linken Niere und spisset sich gegen den äußern Rand der Niere immer mehr zu.

Von den drei Rändern ist der oberste der größte und sehr erhaben. Er erstreckt sich auch bis nach in= nen und ist mehrentheils zackigt. Der vordere und untere und der hintere und untere sind beide ausge= höhlet und liegen an der Niere, doch ist der letztere am fürzesten.

Die beiden Spißen der linken Nebenniere liegen nach innen und außen. Alle diese Merkwürdigkeiten fallen ohne weitere Kunstgriffe so gleich in die Augen, wenn man die Nebennieren in ihrer tage besiehet, vom Zellgewebe reiniget und von den Nieren abschälet. Was den innern Bau der Nebennieren betrift; so hat die= ser entfernte Achnlichkeit mit den der Nerven, das heißt, diese Körper bestehen ebenfalls wie die Nieren in Leibessrüchten aus mehrern tappen und scheinen et= was drüsenartiges zu verrathen, in Erwachsenen hin= gegen und noch mehr bei Alten werden sie wie die Nieren abgeglättet und platter und sind dabei mehr, oder

oder weniger hohl. Auch ihre außere, oder eigene thumliche haut hat gleiche Entstehung mit jener der Mieren, nehmlich fie entftehet aus dem Bellftoff des Bauchfelles, welcher fich bier fest zusammendrängt. Reinen Ausführungsgang haben fie nicht, daher un= terscheiden fie fich fehr gut von den Mieren und geben neben bei zu erkennen, daß ihre Berrichtung eine an= dere, als jener ihre fei. Blutgefaße und Gaug= adern haben fie fehr viele, dahero scheint es, daß fie mehr zum Ableiten, als zum Aussondern gemacht feien, um fo mehr, da die Abfonderung des harns bei teibesfruchten nicht ftarter fein darf, als die ein= faugende Kraft der Enmphgefäße in den harnwegen in. Bur Untersuchung diefer Bauart muß man De= bennieren aus Leibesfrüchten von verschiedenen Ultern wählen und nur in der Folge die aus Erwachfenen nehmen. Bei Injectionen tritt eine feine Maffe in einen Pulsaderaft eingespritt, leicht in die andern Schlagadern und eben fo in die Blutadern über. Wird indeffen diefe Sluffigkeit in die Blutadern ge= trieben; fo halt es mit dem Uebergang in die Schlag= adern weit fchwerer. Macerirt, oder corrodirt man eine Debenniere gang, oder ftuctweife; fo findet man, daß der größte Theil der Schlagadern in die Blut= adern übergehet und nur wenige fich in der Subftang der Debenniere verliehren und fur ernahrende, oder ausdunftende Gefaße gelten tonnen. Bei den Blut= adern findet man das Merfwurdige, daß die aller= meiften beträchtlichen Zweige untereinander durch Mittelzweige verbunden find, fo, daß faft in jedem Puncte freier Ausweg fur das zuruckfließende Blut ift. Ferner bemerkt man, daß die Berbreitung der fammtlichen Gefaße mehr einwarts, als auswarts geschieht; weil gut eingespritte Debennieren hoher nach innen, als nach außen gefarbet find. Gollte die

die doppelte Substanz, die man ehehin in diesen Kor= pern angenommen hat, nicht durch diesen Umstand gerechtfertiget werden tonnen? Wenn fent, oder wagerecht eine Mebenniere durchgeschnitten wird; fo entdecket man in ihr eine Hohle, die in Erwachfenen verhältnißmäßig größer, als bei Leibesfruchten ift. Gie hat im Rleinen genau die Geftalt der Debenniere felbft, ift dreiecfigt in der rechten und halbmondfor= mig in der linken Mebenniere. Ihre beiden Flachen liegen fast fo, wie die innern Slachen der Hohle von ber Gebahrmutter an einander und find mit einer et= was flocfigten haut, die von der innern haut der fich bier öffnenden Blutgefäße bergufommen scheinet, überzogen. Uußerdem enthält diefe Sohle, die ju Beiten und besonders bei Erwachfenen, in etliche flei= nere getheilet ift, einen Gaft, der bei Leibesfruchten fparfam und fluffig und dabei milchartig, oder roth= licht gefärbt ift; bei ausgewachsenen Personen hinges gen wird er mehrentheils häufiger, flebrichter, roth= lichter, oder dunkler angetroffen. Mehrere Schlag= aderaftchen offnen fich in fie und eben fo fangen be= trächtliche Benenzweige aus ihr an. Die in die Schlagadern eingespritte Maffe fcwitt bier aus, allein Luft laßt fich durch diefes Gefäßesnftem nicht hieher bringen. Unders aber verhalt es fich mit den Blutadern, die nicht nur ihre eingespritte Maffe hier häufig abfegen, fondern auch der Luft freien Durch= gang bis hieher verstatten. 2uf diefe 2Beife fann man fie ziemlich ausdehnen und wahrend dem Trocknen ausgedehnet erhalten. nicht felten ift man auch im Stande durch eine in diefe Sohle gemachte fleine Deffnung und vermittelft eines Rohrchens nicht nur diefe Sohle aufzublafen, fondern auch die Blutadern mit Luft anzufüllen.

Will man die Mebennieren aufbewahren; fo fann Diefes beffer auf dem naffen, als auf dem trockenen Bege geschehen. Man öffnet zu dem Ende ihre Boh= le, halt die zerschnittenen Rander durch Saden, oder durch Qucerftreifen von horn, oder Fischbein aus= einander und feset fie fur fich allein in deftillirtes Kalfwaffer. Ein anderesmal laßt man fie im Bu= fammenhange mit den Dieren und ftellet fie mit diefen zugleich in Brantwein. Auch mochte es nothig fein Debennieren von jedem Alter gang und unverfehrt aufzubewahren, damit man beständig einen deutli= chen Beweiß von ihrer allmähligen Ubnahme vor 2u= gen habe. Bis zu einem gewiffen Grad macerirte Debennieren muffen ebenfalls in Sluffigkeiten aufbe= wahret, corrodirte hingegen, tonnen trocken aufge= hoben werden.

Die Dieren, Renes, find zwei Eingeweide, mos von auf jeder Geite eines in der Lendengegend feine Lage hat. Die rechte Miere wird von dem Drucke der Leber gewöhnlich etwas tiefer, als die linke her= abgedrückt; fo, daß fiemit ihrem obern Ende nicht weit über die zwölfte Ribbe berüberraget, da hinge= gen die linke mit eben diefem Ende die elfte erreichet. Indeffen ift faft feine Stelle von diefer Ribbe an bis in die Liefe der Beckenhöhle, wo man nicht ichon Mieren liegend gefunden hatte. Eine abnliche Der= änderlichkeit hat man auch bereits in der Anzahl und der Gestalt diefer Eingeweide bemerket. Man hat ihrer eine, aber auch drei und mehrere angetroffen; fie nicht nur flein und fonderbar, fondern auch groß und monftros gefehen.

Die gewöhnliche Gestalt der Miere ist indeffen bohnenförmig; so, daß man zwei Flächen, zwei Ränder und zwei Enden an ihr deutlich unterscheiden

Der Mebennieren und Der Mieren. 271

den kann. Die hintere Fläche ift eben und diefe Be= schaffenheit erhalt fie von der Wirfung des vierecti= gen tendenmustels, auf dem fie ruhet. Die vordere Fläche hingegen ift gewolbt und zeigt gewöhnlich drei Erhabenheiten, Tubercula, davon die mittlere die beträchtlichfte ift. Die beiden Enden einer jeden Diere, nach ihrer Lage das obere und untere benannt, find ftumpf rund, boch ift das obere immer etwas mehr von vornen nach hinten zusammen gedrückt, wegen der hier befindlichen Mebennieren und des Druckes der benachbarten Leber, oder Mils halber. Der außere Rand ift gewölbt, der innere hingegen ausgeholet und in feiner Mitte gleichfam doppelt; fo, daß er in eine pordere und hintere Lefje ausartet, zwischen welchen die Gefäße in die Diere hinein und herausgehen und der erweiterte Theil des harn ableitenden Ganges feine Lage hat.

Beide Eingeweide werden von vielem Zellftoff des Bauchfelles und häufigen gette fo umgeben, daß fie dadurch eine vortheilhafte außere Sulle befommen. Mimmt man diese Sulle ab, fo kann man ohne eine weitere Vorrichtung die angeführten Merkwürdigkei= ten besehen und wahrnehmen. Gie haben eine ei= gene Decke, Membrana renum propria, die wie bereits angeführt worden ift, doch wol aus zu= fammengedrängten und mit der Dierenmaffe verwach= fenen Zellgewebe des Bauchfelles entstanden ift. Die= fe zwar dunne, aber dennoch ziemlich feste haut be= fißet ihre eigenen Blutgefaße die ein fehr fchones Det um die Diere bilden und nach gut gerathenen Injectio= nen, aber auch zu Zeiten durch Blut angefüllet, deutlich zu sehen find. Gie entspringen aus den Dies renfettgefaßen und andern Udern des Bauchfelles und fteben mit den Gefäßen in der Miere in feiner Bers bim

bindung, sondern enden sich wahrscheinlich in die Ausdunstungs und Einsaugungswege.

Der innere Bau der Mieren bestehet aus ver= schiedenen Gefäßen, Derven und einigem Zellftoff, der die einzelnen Theile aneinander heftet und in Ord= nung halt. Gewöhnlich schickt die Matur ein einzi= ges Gefaß von der Aorte aus unter einem rechten Winkel zur Miere und eben fo kommt aus einem jeden Diefer Eingeweide nur eine einzige zurückführende Uder jum Borfcheine, die fich unter eben dem 2Bin= fel in die untere Hohlader einpflanzet. Sind diefe Mierengefaße einzeln; so haben sie eine beträchtliche Dicke, aber keine sonderliche Lange, weil die Aorte und die Hohlader nicht weit von den Dieren entfernet liegen. Die linke Mierenpulsader ift wegen der Lage der Aorte fürzer, als die rechte, hingegen die linke Blutader wegen der großern Entfernung der Hohl= ader länger, als die von der entgegengesetten Seite. In den Sallen und Diefe find bei weiten nicht felten, wo mehrere Schlag = und Blutadern vorhanden find, ift feine beträchtlich groß, auch entspringen fie nicht an der angezeigten Stelle, fondern bald da, bald dort, wo es die Matur am bequemften findet; fo, daß man fie fcon, zum Beispiele, bei tief liegenden Mieren aus den innern und außern Darmbeinadern entfteben und einpflangen fabe.

Hat man wie vorhin angegeben wurde, etliche Mieren glücklich eingespritzet; so kann man ein Paar der Maceration und eben so viele der Korrosson über= lassen, die noch übrigen aber wende man auf folgende Weise an:

Man schneide eine, wo Schlag = und Blutadern mit verschieden fein gefärbten Massen angefüllet sind, horizontal auf, daß heißt, führe den Schnitt so, daß er durch beide Ränder gehe und die Niere in zwei

der Nebennieren und der Mieren. 273

zwei gleiche Halften theile. Die eine Balfte wende man ju dunnen Scheiben, Die mit flachen und garten Deffern ebenfalls horizontal geschnitten werden muf= fen, an, fo, daß man mehrere von der Liefe und der Dberflache erhalt; aus der andern halfte aber febneis de man fenfrechte dunne Stude von einem Mierens rande ju dem andern. Ein Gleiches thue man an eis ner Miere, wo nur einzig die Schlagader und das nehmliche an einer folchen, wo nur die Blutader ein= gespritzet ift. In nach andern jedoch ganzen Mieren fann man Scheiben von einem Ende gum andern verfertigen, auch wol etliche schiefe Stucke schneiden. Einen Theil diefer Scheiben läßt man auf geoltem Papier halb trocken werden und feget fie dann bis zur nahern Untersuchung in Terpentinol, oder man trocfnet fie aang, und bestreicht fie fleißig mit diefem Dele, damit fie durchfichtig werden, denn befigen fie diefe Eigenschaft nicht; fo fann man fich wenig Raths aus ihnen erholen. Einige andere in verschies dener Richtung durchschnittene Stude überftreichet man mit Galpeterfaure, oder Ronigswaffer, nimmt nach und nach mit einem garten Glaspinfel, oder mit bem Barte einer Feder, die zerftorte Mierensubstanz bis ohngefähr zur Halfte hinweg und leget den Ueber= reft in reines Baffer. Die letten Scheiben läßt man endlich wie fie find und versuchet wie viel man mit bloßen Augen an ihnen fehen fann. 2Bill das unbewaffnete Auge nicht zureichen; fo bringt man nicht nur diese, sondern auch die vorigen unter das Vergrößerungsglas und ftellet unter ihnen eine ge= naue Bergleichung an. Uus diefen nun, fo wie aus den corrodirten und macerirten gangen Mieren wird man folgendes wahrnehmen :

Die großen Stämme der Blutadern liegen im= mer vor den Blutadern; so, daß ste diese größten= Steils

Von der Zubereitung

theils bedecken. Beide Gattungen von Gefäßen thei= len fich in der Mierenvertiefung gemeiniglich in drei große Hefte, von welchen der mittlere wiederum einen vordern und einen hintern Zweig hat. Diefe Hefte erzeu= gen dann mehrere, jedesmal aber find diejenigen die fürzern, welche in den Mierenwärzchen nahe an der Mie= renvertiefung fich ausbreiten, diejenigen hingegen, die längern, welche ju Wärzchen laufen, die nahe gegen den erhabenen Mierenrand liegen. 2Benn diefe Ge= faße mit ihren Ueften durch die Mitte der Miere, gegen den erhabenen Mierenrand gekommen find; fo machen sowol die größern, welche zwischen den ein= zeln Dierenftucken, oder fo genannten großen Dierens ppramiden liegen, als auch diejenigen fleinern Aefte, welche zwischen den Ferrenischen Pyramiden angetrof= fen werden, vielfache Verbindungebogen unter ein= ander, jedoch fo, daß immer nur Schlagadern mit Schlagadern und Blutadern mit Blutadern fich ver= einigen. (Diefe fleinen anaftomotischen Bogen ber Mierengefäße, Arcus vasculosi, vel Fornices vafculosi, geben eine gute Grenze zwischen der Rinde und dem innern Theil der Miere ab, muffen aber wol von den größern Berbindungsbogen unterschieden werden, welche ichon nabe an der Mierenvertiefung zwischen den Schlagadern sowol, als den Blutadern ftatt finden). Die angegebenen fleinen Berbindungs= bogen ftogen in allen Richtungen über den Grund= flachen der größern Mierenpyramiden zusammen und bilden dadurch ein schönes Dets von Gefäßen, wo aber noch feine Vereinigung der Pulsadern mit den Blutadern Statt findet, wenigstens laßt fich in dies fen und andern Versuchen weder Luft noch Injections= materie aus einem Gefäßefoftem in das andere brin= Aus diefen Bögen entspringen Wellengestalt aen. Die meiften Schlagaderafte, die ftrahlenformig aus= eing

274

einander weichen und fich gegen die Oberflache der Miere begeben. Ein jeder Pulsaderzweig wird von einer Blutader begleitet, die bald nahe an ihm, bald aber auch weiter von ihm entfernet liegt, deren feine Seitenzweige aber mit denen der Schlagadern in Berbindung ftehen. Außerdem bemerkt man noch, daß mehrere von diefen arteriofen fleinen Zweigen an ihren Enden fleine, mit inficirter Maffe angefüllte, Körner haben und die fehr häufig in der Mierenrinde vorkommen, wenn die Injection gelinde und fehr langfam angestellet worden ift. Ift fie hingegen rafch und mit einiger Gewalt unternommen worden; fo finden fie fich fparfamer und nicht an diefer Stelle, fondern naher an den harngefaßen. Dielleicht find Diese von Malphigi für Drüschen gehaltene Körperchen, nichts weiter, als ausgedehnte Gefaße, in de= nen die Injectionsmaffe fich festfetzte. Die erwähn= ten ftrahlenformig ausgebreiteten Pulsadern, Arteriolae radiatae corticis, verkleinern fich, je naber fie dem außern Umfang der Miere kommen, frümmen fich endlich zurüct, beobachten einen weit enger ge= schlängelten Gang, zertheilen sich noch in mehrere Zweige und enden fich größtentheils in die Harnge= faße. Ein anderer, jedoch weit geringer Theil von ihnen, wird während dieses Laufes zu ftrahlenförmigen Blutadern und ein dritter, indeffen der fleinfte, begiebt fich zur Oberfläche und breitet fich fternformig unter der eigenthumlichen haut der Miere aus. End= lich nimmt man noch wahr, daß einige Zweige im Bellgewebe diefes Eingeweides fich verliehren und an= dere in Verbindung mit den Saugadern fteben, we= nigstens laßt fich unter glucklichen Umständen eine fein gefärbte Fluffigkeit in die Schlagadern einges fpriget, in das Gaugaderinftem übertreiben.

Die

Die strahlenförmig ausgebreiteten Blutadern vereinigen sich zwischen der Rinde und dem innern Theil der Niere zu kleinen Stämmchen, die in nehhörmig verbreitete Verbindungsbogen zusammenfließen. Aus diesen kleinen Blutaderbögen entstehen länglichte, zwischen den Ferreinschen Pyramiden herablaufende Stämme, welche sich in die größern Blutadern endi= gen, die zwischen den großen Nierenpyramiden, oder den einzelnen Nierenstücken ihre Lage haben. Endlich vereinigen sich alle große Blutadern nahe vor der Nie= renvertiefung und kommen sogleich darauf in einem Stamm nehmlich der Nierenblutader, zum Vorschein.

Die Urt der Berbindung zwischen den ftrahlenfor= migen Blutadern und Schlagadern der Mierenrinde geschieht auf folgende Weife. Biele ftrahlenformige Blutadern, wenn fie die Oberflache der Die= ren erreichet haben, erzeugen allenthalben Geitenafte, fo, daß fie Sternen nicht ganz unabnlich find. Alle diefe Sterne hangen zufammen und umgeben durch jedes Sach des Mierenneges, welches fie bilden, den Umfang einer Ferreinschen Pyramide. Die Dierennete felbft haben fleine runde, oder vielectiate Racher und hängen allenthalben durch eine Menge noch feinere wurzelähnliche Gefäße mit den Rindenschlagadern jus fammen. 20lle übrigen ftrahlenformige Benen, die nichts zu diefem Dete beitragen, bilden über die lets= ten Ausbreitungen der Schlagadern ein Spinnwebens net, welches durch die feinften Hefte aus der Spite einer jeden ftrahlenformigen Blutader entftehet und unter der eigenthumlichen haut der Miere liegt. Wenn die Gefaße nicht gut ausgespriket find; fo nimmt diefes fpinnenwebenartige Des die Geftalt eines halb burchfichtigen Schleimes an und es fcheinet dann, als wenn die Schlag= und Blutadern nicht unmittel= bar,

Der Debennieren und Der Dieren.

bar, sondern durch dazwischen befindliche Raume vere einiget würden.

Der Uebergang des Blutes, oder der Injections= Materien geschicht durch die Schlagadern weit leichter und freier in die Blutadern, als in die Harngefäße, weil die Verbindungsgefäße, ob sie gleich hier sparsa= mer sind, als bei diesen, größere Durchmesser haben. Dringt ja bei guten Injectionen die Masse aus den Pulsadern in die Harngefäße; so bekommt man selten etwas anderes, als den flüßigsten und farbelosten Theil in diesem Gefäße zu sehen, wo man wenig, oder nichts deutliches wahrnehmen kann.

Will man dahero diefes Gefäßesnftem genau tens nen lernen; fo ift dazu Gluck und Geschicklichkeit no= thig. Man blaset nehmlich Luft-gegen die Gruben der Mierenwärzchen, bei Mieren deren Pulsader gut eingespritzet ift, und suchet fie in die harngefaße ju treiben. Das Fortbringen derfelben in die Gefaße, die in der Mitte der Ferreinschen Pyramiden liegen, halt am schwerften. Ift indeffen alles glucklich von Statten gegangen; fo findet man, daß die bochft zar= ten harngefäße, Tubuli vrinarii, wenn fie in der Rinde aus den Schlagadern entftanden find, noch et= was geschlängelt forgehen und von der Minde aus, i durch die Mitte der Ferreinschen Ppramiden, hernach aber durch die innere Substanz der Mieren und der Dierenwärzchen länglicht neben einander laufen, doch fo, daß fich ihre Ungahl immer verringert, je naher fie der Spike eines Barzchens kommen. Denn da im= mer zwei und zwei neben einander liegende fleine harngefäße in ein etwas großeres zusammenfließen und diefes von neuen mit einem abnlichen andern in ein noch größeres fich begiebt; so folgt daraus, wenn dieses noch ein, oder ein Paarmal geschicht, daß die 63 große

277

große Menge dieser Gefäße endlich nur etliche Haupt= gänge bilden musse, die an den Spissen der Nieren= wärzchen sich mit offenen Mündungen endigen. Auch ist daraus einleuchtend, auf welche Weise diese kleinen kegelförmigan Körper in den Nieren entstehen, die man Nierenwärzchen nennet, und wienach der abgesonderte Harn aus einem engen in einen weitscheinenden, eigent= lich aber aus einem weiten in einen engen Raum kommen kann.

Der Eintritt der Schlagadern in die Mieren, ihr Uebergang in die Blutadern und ihre Verlängerun= gen in die Harngefäße machen in diesem Eingeweide eine so genannte dreifache Substanz sichtbar, die man fogleich mit bloßen Augen entdecken kann, wenn man in der Mitte eine Miere wagerecht durchschneidet.

Die Rinde, Substantia corticalis, seu rubicunda, ift die häufigste, liegt zunächst an dem au= fern Umfange der Miere, ift weich und dem Unscheine nach fleischicht und ficht deswegen rothlicht aus, weil fie die meiften Gefaße, besonders Blutadern enthält. Bei Erhängten, oder auf eine andere Weife Erftick= ten, find von Matur Dieje fleinen Blutgefäße fo mit Blute angefüllet, daß man ihre Schlangengange und die zwischen ihnen liegenden harngefäße mit bloßen Augen ziemlich bestimmt feben tann. Das Innere Der Nieve, Das Mart, ober die rohrigte Substanz, Subftantia medullaris, feu tubulofa, liegt mehr nach einwarts, ift weißlicht, oder vielmehr grau und be= ftehet aus langlichten Streifen. Gute Injectionen zeigen, daß fie aus einer großen Menge harnführen= der Gefäße bestehe, die zwar nach einem Theil nabe an der Rinde geschlängelt liegen, aber bald darauf mit dem großern, gerade laufenden Theile, in einem gerade fortlaufen, eine ftrablichte, oder concentrische Rich=

278

Der Mebennieren und Der Mieren.

279

Richtung nehmen und in kleinen Bündeln, welche eigentlich die grauen Streifen ausmachen, neben ein= ander liegen. So viel anch in diefer Substanz Harn= gefäße vorhanden sind; so fehlet es doch nicht ganz= lich an länglichten Blutgefäßen.

Die Warjensubstanz, Snbstantia papillaris, ift genau genommen feine eigene Daffe, fondern foll= te von Rechtewegen ju der innern gerechnet werden. Gie wird unmittelbar von den Mierenfelchen, Calyces, oder harnbehaltern umgeben, formt fich in fleine kegelformige, oder Pyramidalbundel, die fcon porhin ofters Nierenwärzchen, Papillae, find genens net worden. Ihre Anzahl richtet fich nach den ein= zelnen Mierenftucken, oder großen Pyramiden aus denen die Miere bestehet, wie man an den Mieren von Leibesfruchten fehr deutlich fehen kann. Deun find ihrer gewöhnlich, die vom ganzen Umfange gegen die Mitte diefes Eingeweides zufammenkommen. - Sie find nicht immer einfach, fondern es entstehen ofters aus zwei, oder drei, feltener aus mehrern, neben ein= ander liegenden Pyramidalfascifeln, welche noch durch größere Blutgefaße unterschieden werden, nur ein einziges gemeinschaftliches Warzchen, welches man Dann ein doppeltes, ober dreifaches nennet. Alle diefe Dargden beftehen aus genau vereinigten, bier großer gewordenen, concentrisch nach jenen zufammengelau= fenen harngefäßen, deren Deffnungen in einer flei= nen, auf der Spise eines jeden Darzchens befindli= chen Grube, fcon mit bloßen Augen fonnen gefehen werden, besonders wenn man durch einen auf die Warzchen angebrachten Druck den noch vorräthigen harn in Thautropfen Gestalt aus ihnen berauspreßt. Diefe Mündungen besiten eine fo dauerhafte, obgleich zarte Decke, daß fie noch bei Mieren, die fast gang 6 4 DOR

von der Fäulniß zerstöhret sind, unangegriffen bleis ben. Die feinen Schlagadern, die man in und auf den Wärzchen antrift, sind nicht sehr zahlreich und zur Ernährung, vielleicht auch zur Ausdünstung bes stimmt, um die Wärzchen vor der Schärfe des Hars nes zu schützen. Diese Blutgefäße entstehen aus der innern hohlen Fläche des Nehres, welches die Verbindungsbogen über die Grundsläche jeder großen Nierens pyramide zwischen Mark und Rinde erzeugen und füllen allenthalben die Zwischenräume aus, welche zwischen Sie sind sehr fünstlich geschlungen, indessen ist der Lauf der Blutgefäßen haben nicht die geringste Gemeinschaft mit den Harnführenden.

Die Ninde senkt sich allenthalben, nachdem sie die Marksubstanz umgeben hat, auch neben den großen Stämmen der innern Nierenblutgefäße zwischen die Wärzchen hinein, begiebt sich bis gegen den innern Ausschnitt der Miere, wo der Anfang des Harngan= ges beschtiget ist und breiter sich hier an diesem letzten Orte wieder etwas mehr aus. Da nun die Nieren= wärzchen an ihrer Grundsläche die größte Breite ha= ben; so mussen sie sehr ause beisammenliegen und die Ninde, die sie scher schund unbedeu= tend sein.

Die vorhin verfertigten wagerechten, senkrechten und schiefen Scheiben, nebst den korrodirten und ma= cerirten Nieren, an denen man die eben angeführte Bauart sehr gut, wenn alles glücklich von Statten gegangen ist, erkennen kann, können, wie bereits an= gegeben worden ist, thels trocken, theils in schickli= chen Flüssigkeiten aufbewahret werden und müssen sür die besten und nothwendigsten Präparate von diesen Einge=

der Mebennieren und der Mieren. 281

Eingeweiden gelten. Wollte man indessen sich noch andere verfertigen; so könnten diese darinnen bestehen, daß man einmal ganze, oder halbe Nieren aus ver= schiedenen Lebensperioden, mit, oder ohne Nebennie= re und so dann solche in Flüssigkeiten setze, an wel= chen man Einschnitte in verschiedenen Richtungen, vielleicht der verschiedenen Substanzen wegen gemacht hätte. Uebrigens aber wird man an den letztern wol kaum mehr, als an jenen Scheiben, vielleicht nur die Papillensubstanz ausgenommen, sehen können.

Funfzehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der Harngånge und der Harnblase.

Die Harngange, oder Harnableiter, Vretheres, fangen mit fleinen Dehaltniffen, die die Die= renwärzchen, jedoch nicht immer einzeln umgeben, und Mierenkelche, Calyces minores, genennet werden, in den Mieren an. Es find ihrer fieben bis neun vor= handen, gehen von der Grundflache eines, oder meh= rerer Dierenwärzchen mit einem Umfange, der den Grundflachen gemäß ift, ab, verschmahlern fich dann allmählig in Kelchgestalt und vereinigen sich fammt= lich in drei his vier größere Kelche. Diese entleeren sich endlich alle in ein großes, unterwärts zugespiss= tes Behältniß, welches man das Mierenbecken, Pelvis renum, heißet und ganz in der Bertiefung der Miere hinter den Blutgefäßen feine Lage hat. Der harngang ift die Fortfetzung dieses erweiterten Thei= les, ist anfangs ziemlich eng, je naher er aber der harnblase entgegenrückt, um desto weiter wird er. Er

Bon der Jubereitung

282

Er fteiget fcbrag von oben nach unten, vom Bellftof des außern Theiles des Bauchfelles eingeschloffen, bers ab und lauft über dem Pfoas bis ins Becken, wo er fich an dem etwas erhabenen Seitentheil der Sparn= blase schief einfenket. In feinem Laufe freuzet er fich mit den Gaamenblutgefäßen und in Mannspersonen mit dem, den Gaamen jurudfuhrenden Gefaße, Vas deferens. Seine Einfenkung in die harnblafe geschieht fast auf die nehmliche Weise, wie jene des gemeinschaftlichen Gallenganges, oder des Magen= drufenganges in den Zwolffingerdarm, das beißt, wenn er die Muskelhaut der Harnblase durchbohret hat; fo lauft er noch zwischen ihr und der Bellhaut eine Strecke von ohngefahr dreiviertheil Bollen fort, ehe er die innern haute durchbohret und fich in der harnblafe offnet.

Beide Harngänge, von ihrem Anfange bis zu ihrem Ende, werden aus zwei Häuten zusammen ge= setzet, nehmlich aus der Oberhaut, Epidermis und der wahren Haut, Cutis, die sich durch die Harn= röhre bis an die Mieren von aussen nach einwärts fortsetzen.

Die Oberhaut, die hier den Mamen der innern, oder wegen der kleinen hervorragenden Mündungen von Blut und Saugadern, die flockigte, Tunica villosa, genennet wird, ist intmer mit etwas Schleim bedecket und wenn sie den Harngang von innen um= kleidet hat und bis in die Miere gekommen ist, so um= giebt sie noch die Mierenwärzchen sehr sorgfältig.

Die wahre Haut, die man hier Zellhaut, Tunica neruea heißt, giebt die Festigkeit dieser Gange ab, ist ausserlich rauh, von vielen nahe liegenden Zellstof und enthält die nothigen Abern und Nerven. Wiel=

der Harngänge und der Harnblase. 283

Bielleicht, daß sie sich auch in etwas über die Mieren= wärzchen fortsetset, wenigstens scheint ihre Grund= fläche nicht ganz frei von ihr zu sein.

Wenn der speciellen Zubereitung eine allgemeine und oben angegebene schon vorangegangen ift; fo hat man nunmehro wenig mehr zu thun. Alles nehmlich, was noch vorgenommen werden fann, beftehet darin= nen, daß man den harngang der Lange nach auf= fcneidet und feine beiden Saute mit Sulfe des Mef= fers, oder des heiffen Waffers von einander abfon= dert und fie bis in die harnblafe und in die Mieren verfolget. hat man fich von ihnen hinlänglich unter= richtet; fo schneidet man die Miere vor den Blutge= fafen von oben nach unten horizontal durch, fo daß man zwei ungleiche Salften bekommt. Dadurch wird man in den Stand geseket, viele Unfänge diefes Ra= nals zu befehen und alles bas zu beobachten, was vorhin von ihnen angegeben worden ift. Es ift nicht zu rathen die harnoange an und für fich als Prava= rate aufzuheben, weil man eine beffere Belegenheit an andern Orten ichon gehabt hat. Indeffen verdienen ihre Unfänge diefe Gorgfalt, man feget dahero die beiden, einzig zu diefer 26ficht verfertigten Dieren= halften in Weingeift, oder man fprift den Barn= gang mit einer forperlichen, nach Belieben gefärbten Sluffigkeit aus, nimmt von der Mierenfubstan; fo viel hinweg, daß alle Kelche fichtbar werden und trocknet diefes Praparat. Sollte es ebenfals in Brantwein gesetket werden; fo tonnte man mehrerer Belehrung wegen die einzelnen Mierenfelche öffnen, da= mit die Mierenwärzchen und die Art und Weise, wie fie von den Kelchen umfast werden, deutlich in die Augen falle.

Die

Die harnblase, Vesica vrinaria, dieses haut tige Behältniß, fommt, fo verschieden es auch ge= bildet ift, dennoch dem Eiformigen fehr nabe. Im mannlichen Geschlechte ift fie fast volltommen eirund, im weiblichen hingegen nach oben zugespiset und das durch beinahe kegelformig. Da, wo die harngange fich in fie einpflanzen, ift fie in beiden Geschlechtern am weiteften und raget über die Mutterscheide bei Weibspersonen und über den Maftdarm bei Mannern hervor. Ferner verschmalert fie fich vorzüglich nach zweien Gegenden, die man Wirbel, Vertices veficae vrinariae nennet. Die eine Gegend ift oben, mo die harnfchnur entstehet und die andere hinter dem Blasenhalfe. Aufferdem ift noch eine vodere und hintere Flache; ein rechter und ein linker Rand, ein Blafentörper und ein Blafengrund aufferlich zu be= merfen.

Die Harnschnur, Vrachus, verdienet faum einige Aufmerksamkeit, weil fie nichts weiter, als ein vernachläffigter Theil der harnblafe ift, der in dem nehmlichen Grade verschwindet, als dieses Be= hältniß an Vollkommenheit zunimmt. Zeigte fie nicht die chemalige unregelmäßige Form der harn= blase und diente fie ihr nicht jur Bevestigung, fo wurde ich gradezu rathen fie zu überschen, weil ohnedieß fcon weit mehr Aufmertfamteit auf fie ift verwendet worden, als fie ju verdienen fcheinet. Bei jungen Personen ift fie ein, etliche Lienien lang holer, bei Erwachsenen hingegen gemeiniglich dichter Saden, der aus der Blafe zwischen den beiden Dabelfchlag= adern zum Dabel lauft.

Die Nabelschlagadern, Arteriae vmbilicales, die aus der innern Darmbeinschlagader entspringen und an den Seitentheilen der Blafe in Embryonen sum

der Harngänge und der Harnblase. 285

sum Nabel laufen, verfallen nach der Geburt und geben der Blase mit Beihülfe der Harnschnur eine sehr gute Befestigung nach oben und zur Seite. Un= derweitige Festigkeit aber giebt der Blase das Bauch= fell und der hintere, vodere und seitwärts befindliche Zellstof.

Alle diese Merkwürdigkeiten, nebst der Einsen= fung der Harngänge lassen sich schon äusserlich, ohne daß man viele Mühe hat, aufsuchen, und ohne daß man die Blase aus dem Körper nimmt, betrachten, wenn man nehmlich nur durch die Harnröhre Lust in sie bläset. So wie man aber von ihrer Bauart sich weiter unterrichten will, dann ist es nöthig sie heraus zu nehmen und von der Harnröhre, jedoch nicht allzu nahe zu trennen. Es verstehet sich von selbst, daß zu einer vollständigen Untersuchung dieser Art nicht blos Blasen aus beiden Geschlechtern, sondern auch von verschiedenem Alter nöthig sind, denn in einer jeden wird sich etwas sinden, was der Ausmerksamkeit werth ist.

Dieses Behältniß wird aus drei eigenthumlichen häuten zusammengesetzet, nehmlich einer Fleisch= Zell = und Sammthaut. Ausserdem aber bedecket es noch, nach einem nicht unbeträchtlichen Theile, das Bauchfell und da, wo es diese haut nicht berühret, häufiger, lockerer Zellstof.

Die Mustel, oder Fleischhaut, Tunica muscularis, zeigt gemeiniglich zwei Lagen von Fasern, nehmlich eine äussere lange, die von vornen gerade von den Seiten schräg herablauft und eine innere queer liegende, welche größtentheils rautenförmige schräge Nehe bildet.

Beide Lagen beobachten übrigens einen besondern schwer zu beschreibenden Gang und verdichten sich sehr in

Von der Zubereitung

in der Gegend des Blasenhalses. Fast an allen Bla= sen sind sie ziemlich deutlich zu sehen, jedoch an denen, die aus fleischigten Körpern genommen sind, am besten. Hat man das, sie zum Theil bedeckende Bauch= fell und jenen lockern Zellstof von ihrem ganzen Um= fang rein weggenommen, eine Urbeit, die weder schwer noch langweilig ist, wenn man die Blase mäßig aufgeblasen hat; so lieget sogleich die erste Schicht vor Augen und entfernet man hier, oder da diese; so wird die zweite sichtbar.

Die Zellhaut, Tunica neruea, eine Verlänge= rung der wahren Haut, ist nur locker mit der Fleisch= haut, aber desto fester mit der fammtartigen verbunden. Zwischen ihr und der ersten sind die Nerven und Blut= gefäße der Blase ausgebreitet. Im ganzen ist sie um vieles geräumiger, als die erste, daher macht sie nach Art jener im Magen mehrere Falten und Hügel vor= züglich in der Gegend des Blasenhalses. Nach der Wegnahme der Fleischhaut, kommt ihre äussere Fläche sogleich zum Vorschein, will man aber ihre innere sehen; so koster es schon weit mehr Mühe, weil man nehmlich die mit ihr fester verbundene Sammt= haut abschälen muß.

Die Sammthaut, Tunica villosa, die Fortse= kung der Oberhaut, ist weniger zottigt, als jene in den Därmen, indessen fast eben so voll von ausdün= stenden Gefäßen und anfangenden Saugadern. Sie bildet ähnliche schwache Hügel und Runzeln, als die Bellhaut und ist vielleicht noch größer als sie. Auch ist sie beständig mit Schleim überzogen, besonders in Leibesfrüchten, der bei ihrer Verrichtung sichtbaren Muzen hat. Will man sie untersuchen; so muß die Blase geöffnet und umgewendet werden, und will man sie von der Zellhaut abziehen; so thut das heiße Wasser,

der Harngänge und der Harnblase. 287,

Waffer, worein sie etlichemal getaugt wird, bessere Wirfung, als das Messer und die Maceration.

Ift man Willens Harnblasen als Pråparate auf= zubewahren, so thut man dieses einmal auf die Wei= se, daß man aus beiden Geschlechtern und von ver= schiedenem Alter etliche, am besten im Brantweine, oder aufgeblasen und getrocknet aufhebet, sodann kann man aber auch ihre Häute einzeln, oder sämmt= lich nach den Regeln, die bei der Zubereitung des Magens angegeben worden sind, präpariren und sie ganz, oder stückweise, umgekehrt, oder in ihrer na= türlichen tage in schickliche Flüssigkeiten, unter wel= chen das Kalkwasser nicht überschen zu werden ver= dienet, bringen.

Bei der Untersuchung der Blasenhäute ist die beste Gelegenheit sich einen richtigen Begrif von der Ein= pflanzung der Harngänge zu verschaffen und wenn man die Blase umwendet, schickliche Zeit, die Oeff= nungen dieser Gänge zu beschen, Vorsten, oder feine Sonden in sie zu bringen und für die Zukunst sichtbarzu erhalten.

Noch ist anzumerken, daß man die Blase an und für sich, aber auch in Verbindung mit andern Thei= len, zum Beispiele den Saamenbehältnissen, der Vorsteherdrüse und der Harnröhre, je nachdem es die Umstände erfodern, oder man Lust hat, auf dem trockenen, oder nassen Wege aufbewahren kann.

Die

Von der Zubereitung

288

515-17

Die Eingeweide der Erzeugung.

Sechzehentes Rapitel.

Von ber Zubereitung der männlichen Zeugungs= theile, der Harnröhre, des männlichen Gliedes, der Hoden, der Saamenbehältniffe und der Vorsteherdrufe.

Die Zeugungstheile, Partes genitales, des männ= lichen Geschlechtes zerfallen ihrer Lage nach in äussere und innere. Zu den erstern, welche ausser der Unterleibeshole sich befinden, rechnet man

> Die Harnrohre, Vrethra, das männliche Glied, Penis,

die Hoden, Teftes, mit dem Hodensack, Scrotum und dem Saamenstrang, Funiculus spermaticus.

Zu den letztern hingegen, welche im Körper ver= borgen liegen, zählet man

die Saamenbehåltnisse, Vesiculae seminales und

Die Borsteherdrüfe, Glandula proftata.

Die Harnröhre, Vrethra, muß als Fortsetzung der Harnblase angesehen werden, ob sie gleich bei Mannspersonen einen Theil des männlichen Gliedes ausmachet und sehr genau mit ihm verbunden ist. Sie ist in beiden Geschlechtern verschieden gebauet und dadurch ihrer verschiedenen Bestimmung angemessen. Sie

Der mannlichen Zeugungstheile, 2c. 289

Sie setzet fich aus dem verschmalerten Blasenhalfe fort und gehet unter dem Winkel, der durch das Bu= fammenftoßen der Schaambeine gebildet wird, mit einem bald größern, bald fleinern Bogen aus dem Unterleib heraus zu ihrem Bestimmungsorte. 21m weiblichen Geschlechte beträgt im mannbaren Zuftan= de die Lange dieses Kanals ohngefähr einen Boll und die ungleiche Weite drei bis vier Linien. 2Benn fie zur weiblichen Schaam gelanget ift; fo offnet fie fich gleich über dem Eingange der Mutterscheide und etwan einen halben Boll unter der weiblichen Ruthe.

Bei Mannspersonen ift fie ungleich langer, nehm= lich fo lang, als jedesmal das mannliche Glied ift, deffen vorderften Theil fie ausmachet. Sobald, als fie aus der Beckenhole gedrungen ift, wird fie dicker, als fie furz vorher war, weil fie nehmlich von haufi= gen lockern Zellgewebe umgeben und nach auffen mit einer feften haut versehen wird. Diefer fchwammigte Körper, in welchem die harnröhre langft ihres taufes eingeschloffen liegt, besithet die Eigenschaft, daß fich Blut in ihn ergießen und er dadurch aufschwellen fann. Er liegt am untern Theil des mannlichen Gliedes, ift von ungleicher Dicke, indeffen bei feinem Urfprunge und bei feinem Ende am meisten aufgetrieben. Den erftern Theil nennt man Die Zwiebel Der harnröhre, Bulbus vrethrae und den lettern Die Gichel, Glans. Diese ift einem abgestumpften Regel abnlich, deffen Spike nach unten liegt, ift einen Boll und dicker im Durchschnitte und bedecket die Spitze der mannlichen Ruthe, als ein weiches Polfter. Man unterscheidet an ihr eine obere und untere Flache, eine Spike, eine Grundflache und an ihr einen hervorstehenden Rand, Corona glandis, der hinter fich viele fleine Talgdrufen hat. Die Eichel wird auffer ihrer eigen haut,

Bon der Zubereitung

Haut, noch von den allgemeinen Decken überzogen, welche einmal die Vorhaut, Praeputuim, bilden, sodann über die Eichel weglaufen, sich durch die Oeff= nung der Harnröhre einwärts schlagen, und die Harnröhre bilden.

Diefe Eigenschaften der mannlichen und weiblis den harnröhre laffen fich schon größtentheils von auffen an ihr, bei Gelegenheit der allgemeinen Bubes reitung, bemerken, allein wenn man ihren fchmam= migten Körper fennen lernen will, fo muß man andere Runftgriffe anwenden. Sind namlich die männlichen Zeugungstheile, nach den Regeln der Runft, aus dem Leichname genommen; fo fconeidet man die harnröhre nebst dem Blasenhals von der harnblase ab, oder wenn man fich einge fleine Unbe= quemlichkeiten während ber Unterfuchung gefallen laf= fen will ; fo fonnen auch wohl beide miteinander vers bunden bleiben. In diefem Falle leget man nach der Wegnahme der Vorsteherdrufe, der Gaambehaltniffe und anderer unnußen Theile, um die Zwiebel der harnröhre einen Verband, machet in fie einen fleinen Einschnitt, blafet von hieraus tuft in den fchmam= migten Körper, unterbindet die gemachte Deffnung und schälet, auf die Beife zubereitet, die harnröhre von dem mannlichen Gliede ab. Bei diefer Urbeit muß man fich aber wol fürsehen, daß man nicht durch . Fehlschnitte die haut des schwammigten Korpers ver= letse und der Luft einen Ausweg machte, weil fonft alle Muhe verlohren ift. Ift man gludlich damit ju Stande; fo blafet man, wenn es nothig fein follte, noch etwas Luft in den schwammigten Rörper, ins gleichen durch die Barnrohre in die Blafe, verstopfet die Deffnung an der Eichel und laßt das Praparat trocken werden. Dach einer volligen Austrochung fchneie

290

der männlichen Zeugungstheile, 2c. 291

schneidet man die Harnröhre der Länge nach auf, oder auch wol an etlichen Orten queer durch und man wird sich nunmehr von ihrer Bauart einen deutlichen Be= grif machen können.

Nach einer andern, indessen freilich nicht gleich= guten Methode, kann man statt der auft eine körper= liche Masse in den schwammigten Körper spritzen und die Höle der Harnröhre, wenn sie am Blasenhalse unterbunden worden ist, mit einer anders gefärbten Masse anfüllen. Könnte mannicht so viele Zeit auf diese Präparation wenden, so müßte man nach einer drit= ten Methode blos die Harnröhre der länge nach auf, oder queer durchschneiden und sie im frischen Instande untersuchen. Die beiden vorigen Präparate können trocken aufbewahret, dieses aber muß in schickliche Flüssigkeiten gesetzt werden.

Bas die innere Bauart dieses Theils betrift, fo ift fie in beiden Geschlechtern fo ziemlich übereinftim= mend. Dehmlich es bestehet diefer Ranal aus zweien hauten, einer innern, die eine Fortfegung der Ober= haut ift, und aus einer auffern, oder zelligten, die als Berlängerung der wahren haut angesehen wer= den muß. Die Innere ift etwas geräumiger, als die auffere, daher bildet fie verschiedene fleine lang= lichte Falten, zwischen welchen fich viele Schleimhos len und Drufenöffnungen vorzüglich am Ausgange der harnröhre finden, aus welchen vieler Schleim hervor quillt, der diefen Ranal beständig, überziehet und fchlupfrig machet. Die Schleimdrufen felbft aber, die bald großer, bald fleiner, bald sparfamer, bald häufiger angetroffen werden, liegen in einem etwas festern Bellgewebe um die harnrohre herum. Thre Ausführungsgänge find nicht felten ziemlich lang und schlängeln fich etwas, ehe fie fich nach einwärts òffnen. 2 2

öffnen. Die größten Schleimdrufen nennt man Die Comperschen, ihrer find insgemein zwei und ha= ben ihre Lage gleich hinter und zum Theil auf der harnrohrenzwiebel. Gie find langlicht rund und oft fo groß, als eine große Erbfe. Bei der vorhin an= gegebenen Zubereitung des schwammigten Körpers hat man die beste Gelegenheit fie aufzusuchen und zu= zubereiten.

Die Beite der mannlichen harnröhre ift noch ver= fcbiedener, als jene bei dem weiblichen Geschlechte. Vom Blasenhalfe an bis nahe an die Eichel ift fie fast cylindrifch, nur die Stelle abgerechnet, wo fie die Ziebel umgiebt; hinter der Eichel aber hat fie eine ziemliche Erweiterung, die man mit dem Mamen der fahnformigen Grube, Fossa nauicularis, beleget hat, welche aber gegen die Deffnung der harnröhre auf der Eichel fich wiederum verengert.

Auffer den Falten, die innerhalb der harnröhre angetroffen werden, bemerkt man noch in der Gegend des Blasenhalfes eine ziemlich merkliche lange hervor= ragung, die der Hahnenkamm, oder Schnepfenkopf, Caput gallinaginis, genennet wird. In den beiden Seiten diefes hugels befinden fich die langlicht run= den fleinen Deffnungen der zwei Gaamenbehaltniffe und viele andere tocherchen, die den Ausführungsgan= gen der Borfteherdrufe gehoren.' Auch ift noch eine fleine queerliegende Falte, welche ganz hinten liegt und fich über die Deffnungen der Gaamenbehaltniffe von hinten nach vorne herüberzicht, merkwurdig, weil fie das Eindringen des harns in diefe Gange hindert und den ausfliesenden Gaamen nach der Lange der harnrohre leitet.

Will man fich von diefen Merfwurdigfeiten über= seugen, fo hat man weiter nichts ju thun, als nur die

der mannlichen Zeugungstheile, 2c. 293

Die harnröhre der Lange nach von unten, in manchen Fällen von oben, oder jur Seite aufzuschneiden, die Drufen und Gaamenbehaltnißöffnung mit feinen ab= gerundeten Sonden, oder Borften aufzusuchen und das Praparat im Brantweine aufzuheben. 2Bill es mit dem Einbringen der Borften nicht gut von ftatten geben und diefes ift doch bei einem dergleichen Praparat der Deutlichkeit wegen nothig; fo muß man zusehen, daß man fie von auffen einbringe, jum Beifpiele durch die Gaamenbehaltniffe und durch die Ausführungs= gange der Borfteherdrufe. Auch ift es feine unnute Urbeit, wenn man verschieden gefarbte Borften in die verschiedenen Deffnungen ftedet.

Was den Muskel der Harnröhre betrift, fo ift diefer schon zuzubereiten gelehret worden, man hat hier also weiter nichts zu thun, als ihn nochmals ge= nau ju befehen und vielleicht vollens ju reinigen.

Uebrigens laßt fich die harnrohre nicht nur an und fur fich, fondern auch ganz gut in Verbindung mit dem mannlichen Gliede und beide im Jufammen= hange mit dem Becten aufbewahren.

Das mannliche Glied, oder Ruthe, Penis, im engern Verstande, bestehet eigentlich nur aus zwei schwammigten Körpern, Corpora cauernofa, die fo genau neben einander liegen, daß man fie füglich nur für einen einzigen anschen fann. Diese beiden Rorper befestigen fich mit fogenannten Ochenkeln unter dem Schaambogen und werden oberwärts durch ein dreieckigtes Band, Ligamentum suspensorium penis, an die Knorpelvereinigung der Schaambeine angeheftet. Bon auffen werden fie von den allge= meinen Decken überzogen aber auffer Diefem Ueber= jug haben fie noch eine dichte, feste, fast fehnenar= 23 tige

Von der Zubereitung

tige Umfleidung, die fart genug ift, dem heftigften Undrange des Blutes in ihren Bellftof ju widerfteben. Ihr innerer Bau ift, wie gesagt, fchwammigt, oder zelligt und wird durch feste Streifen, die bier und da in der Queere fortgeben, unterftutet. 2011e Sacher find in der Mitte, nehmlich da, wo beide Körper zu= fammen ftogen, am engften, fo, daß eine unvoll= kommene Scheidewand gebildet wird, welche von oben nach unten der Lange nach fteiget und eben, wie es mir fcheinet, ju der unrichtigen Behauptung, daß zwei dergleichen Körper vorhanden fein follen, Unlag gegeben hat. Das einftromende Blut fann ungehin= dert aus einer Zelle in die andere und eben fo leicht von der einen Geite ju ber entgegengesetten gelangen. Aufferdem wird das mannliche Glied in ein voderes Ende, welches man die Spitze und in ein hintres, das man die Wurgel heißt, abgetheilet. Das hintere Ende, oder die Schenkel find mit einem Mustel versehen, deffen Praparation fchon anderwarts ange= zeiget worden ift und der das mannliche Glied unter= ftußet.

Die Art und Weise, wie dieser Theil zubereitet wird, ist bereits im ersten Theile dieser Anweisung p. 225. und 266. angegeben worden, folglich hier zu wiederholen überflüssig, nur das Einzige ist vielleicht noch anzumerken nöthig, nehmlich daß man die schwammigten Körper einzig von den allgemeinen Decken entblößen, ohne weitere Kunst, von oben, oder von unten, oder auch wol wagerecht durchschnei= den, rein auswässern und als ein brauchbares Präpa= rat in schicklichen Flüssigkeiten aufbewahren könne.

Der Hodensack, Scrotum, ist aus den allges meinen Decken gebildet und umgiebt die Hoden. Der Bequemlichkeit und Sicherheit der Hoden wegen, ist er inwen=

294

der mannlichen Zeugungstheile, 2c. 295

inwendig, vermittelst einer Scheidewand, Septum scroti, in zwei gleiche Hälften getheilet, deren Gränze man schon von aussen in der Mitte des Ho= densackes von vornen nach hinten unter der Gestalt einer Nath, Raphe, wahrnehmen kann. In einer jeden von diesen Hälften liegt ein Hode, von vielem Zellstof umgeben, welcher gegen die Wand des Ho= densacks gedrängt, gegen den Hoden zu aber locker ist und wegen seiner vielen Streisfen und Bläter für eine eigene Haut angeschen wurde, die man Fleisch= haut, Tunica dartos, genennet hat.

Die Eigenschaften dieses Theiles lassen sich theils außerlich ohne alle Zubereitung, theils innerlich mit sehr wenig Mühe bemerken. Wenn man nehmlich, wie oben angegeben worden ist, den Hodensack von dem keichname getrennet und die Hoden aus ihm her= ausgenommen hat; so bedarf es vielleicht nur eines Schnittes von einer Seite, um seine innere Einrich= tung zu sehen. Man kann ihn, nach einer kurzen Auswässerung gehörig auseinander spreitzen und in Iluswässerung gehörig auseinander scheren aus= stopfen und trocknen in Verbindung mit dem Theile der Haut, der das männliche Glied überziehet, auf= bewahren.

Die Hoden, Testes, sind zwei eirunde Körper, an welchen man zwei Flächen und zwei Ränder unter= scheiden kann. Ein jeder hat an seinem geradlinigten Kande den sogenannten Nebenhoden, Epidicimis, der eine zugespiste wurmförmige Gestalt hat. 2ln ihm kann man ebenfalls zwei Flächen und zwei Rän= der bemerken und er, eben wie der Hode wird von einer eigenen sesten gemeinschaftlichen Membran, Tunica albuginea, umkleidet. Der innere Bau des Hodens und des Nebenhodens bestehet aus einer T Menge in Bündelform zusammengewickelten Saa= mengefäßen, Vala seminifera, Blutgefäßen, Ner= ven und Zellstoff. Letzterer zeigt sich bei einer genauen Untersuchung doppelt, das heißt zum Theil stark, zum Theil zart. Jener bildet große queerliegende und nach außen mit der eigenthumlichen Haut verbundene Streifen, oder schmale Scheidewände, die die Bün= del der Saamengefäße von einander trennen und ge= hörig unterstücken, dieser hingegen verbindet die einzel= nen verschiedenen Sefäße unter einander zu einem schönen Sanzen.

Die Saamengefaße haben fast eine Lage wie die Darme; das heißt, fie schlängeln fich mannichfaltig unter einander. In einem jedem hodenfache, welches aus dem festern Zellstoff gebildet wird und deren acht bis zehen in einem hoden angetroffen werden, scheint nur ein einziges Gefaß ju liegen, welches fast ungah= lige Windungen machet, anfangs fo zart wie ein Saar ift, aber doch gegen den Rücken des Bodens fich ets was erweitert. Diefe erweiterten Gefaße aus allen Fachern vereinigen fich zuletzt nach der Mitte des So= dens und gegen feinen geradliegenden Rand, wo auch jene Scheidewände, oder Streifen fich jufammen= begeben und bilden einen neuen Knaul von Schlan= genformig gewundenen Gefäßen, den man den Sigh= morschen Körper, Corpus Highmori, nennt und aus deffen Mitte ein Saugaderstamm zu entspringen pfleget, wenigstens gehet das eingespritte Queckfilber von hieraus leicht in die Saugadern des Hodens über. Verfolgt man die Gaamengefaße diefes Knauls; fo findet man, daß fie gegen den dicken Theil des Mebenhodes fich abermals erweitern und in weni= gere Gefaße zufammenlaufen. Diefe Graafischen Sefage, Vala Graafiana, find wahre Ausführungs= fanale,

der männlichen Zeugungstheile, 2c. 297

fanale, die den abgesonderten Gaamen aus den ho= den in den Debenhoden führen. Es find ihrer ohnge= fahr dreifig die zusammengedrängt aus dem hoden entspringen, aber divergirend in den Debenhoden fich einpflanzen. Saben fie fich in den Debenhoden bege= ben; fo bildet hier jedes einzelne Gefaß von neuen einen birn= oder pyramidenformigen Rnaul, Corpus pyramidale, und alle dergleichen Knaule machen den dicken Theil des Mebenhodens aus. Aus ihnen wird ein einziger Ranal gebildet, der nach feinem Ent= fteben etwas weniges an Weite zunimmt, hierauf febr enge geschlängelt von oben nach unten durch den gan= zen Debenhoden berabfteiget. Dahrend Diefes Gan= ges erweitert er fich immer mehr und mehr und wird endlich an der untern Spike des Nebenhodens zum zurückführenden Saamengang, Vas deferens, welcher von den Hoden aus zurück in die Unterleibes= höhle ju den Gaamenbehaltniffen fortgehet.

Die Saamengefaße zeichnen fich durch die gelb= graue Farbe und durch die Dichtigkeit ihrer Baut ziemlich aus, und find wenigstens gegen dreihundert Ellen lang. In ihrer außern Oberflache find alle diefe Gefaße mit dem feinften Dete von Blutadern, nach Urt der Darme, überzogen und auch nach einwarts zwischen ihnen breiten fie fich nebft den Merven aus.

Die Gaamenpulsadern ftehen mit den Gaamen= blutadern in fehr genauer Berbindung, fo, daß man viele Berbindungenete zwischen ihnen antrifft, auch fteben fie bochft mahrscheinlicher Beife mit den Gaa= mengefäßen in dem genaueften Zusammenhange, ja vielleicht find diefe Gefaße felbst Forfetzungen der Schlagaderafte, obgleich bis igo noch fein Zergliede= rer auch die feinfte Daffe aus jenem Gefaßefuftem in dieses hat übertreiben können. Ein anderer, jedoch flei=

Bon der Zubereitung

kleinerer Theil der Pulsaderzweige, verliehrt sich im Hoden und dienet diesem Eingeweide zur Ernäh= rung.

Wenn man die feine und bewundernswerthe Bau= art des hodens untersuchen will ; fo muß man diefen Theil glucklich eingespriget haben. Man verfahrt da= bei wie im erften Theil diefer Unweisung p. 227. ift angegeben worden. Indeffen ift es nicht allemal no= thig die Blutgefäße mit anzufüllen. Dach beendigter Injection fann man den hoden zwar trocken machen, wie es an jenem Orte ift angegeben worden, allein gluct die Maceration ; fo befist man ein weit belehren= deres und feltneres Praparat. Man leget nehmlich den mit Queckfilber eingesprißten hoden einige Zeitlang in Regenwaffer, nimmt zuvor, oder darnach mit vie= ler Borficht, wenigstens nach unten, feine eigenthum= liche haut weg und laßt ihn fo lange liegen, bis man mit wenig Muche das Zellgewebe, welches die Gaa= mengefäße untereinander verbindet, zerftohren fann. Es laßt fich nicht genau die Zeit und eben fo wenig lassen sich die Handgriffe angeben, wie lange man den hoden im Waffer liegen laffen und wie man ihn behandeln foll. Jedesmal muß man fich, wenn man die Entwickelung von dem Debenhoden angefangen hat, nach Umftanden richten und nicht glauben, daß wenn auch die Arbeit verlohren gehet, geradezu die Urfache in einer unschicklichen Behandlung lage. Denn fehlet felbst den Meisterhanden das nothige Gluck ; fo wird wenig, oder nichts aus diefem Prapa= rat werden. Ift aber die Entwickelung der Gaamen= gefaße gut von Statten gegangen; fo breitet man fie auf einer geschliffenen, dicten Glasscheibe aus, trocf= net fie und hebet fie forgfältig auf.

Mace=

298

der mannlichen Zeugungstheile, 2c. 299

Macerirt man den Hoden ohne Injection; fo ift diefe Urbeit minder gefährlich, weil man ihn fo lange im Waffer liegen laffen tann, bis durch ein gelindes Schütteln, oder Sin = und herbewegen die Gaamen= gefaße fich aus einander begeben. Diefes Praparat, welches ebenfalls, wenn es gut gerathen ift, feine Borzüge hat, hängt man in Brantwein auf. 3ft es eben nicht um einen menfchlichen hoden zu thun; fo schicht fich ju diefem Praparate nichts beffer, als ein Hode aus der hausratte. Man sondert nehmlich von ihm feine Saute, von welchen er umgeben wird, ab, beweget das Hodenfleisch eine Zeitlang im flaren Baffer bis die Gaamengefaße fich von einander bege= ben. Unterbindet man ferner Thieren 3. B. Sunden, oder Schaafen das zurückführende Gaamengefaß und laßt fie darauf begatten; fo fchwillt der Sode fehr von Gaamen an und feine Gefaße werden dadurch außerordentlich fichtbar. Bei Schaafen find Diefe Gefaße von Matur wol verhaltnißmaßig am weite= sten. Der Saamenstrang, Funiculus spermaticus, nebft ben Sauten die diefen Theil und ben hoben um= geben, find viel zu wichtige Theile, als daß fie uber= feben werden durften. Es bestehet diefer Strang, oder Schnur aus einem Gewebe von Blutgefäßen, Saugadern und Nerven nebft dem Gaamenabfu h= renden Gang. Diefe fammtlichen Theile gehoren ju dem hoden und werden aus dem Unterleibe ju ihm geführet. Gie find der Bequemlichkeit und Gicher= heit wegen von verschiedenen hullen umgeben, die theils ihnen allein, theils dem hoden mit gehoren. Die erste von ihnen ift fleischicht und wird der Aufhes bemuskel des Hodens, Musculus cremaster, ge= heißen, deffen Zubereitung bei der Praparation der Muskeln bereits ift angegeben worden, fie eut= ftehet von dem innern schiefen und queerliegenden Bauch=

Von der Zubereitung

Bauchmuskel und umgiebt den Gaamenftrang dichter, als den Hoden. Ihre außere Slache hangt mit dem Zellftof des Hodenfactes genau zufammen und nach innen ftehet fie in Verbindung mit der zweiten Sulle des Saamenstranges und des Hodens. Die zweite Sulle, die einzig den Gaamenftrang unigiebt ift Bell= ftoff und verdienet faum den Damen einer haut. Da sie indessen fest an den Cremaster anhängt, Luft und auch fo ziemlich 2Baffer halt und mit maßiger Gewalt nicht leicht fann zerriffen werden; fo hat man ihr den Mamen der Scheidenhaut des Saamenstranges, Tunica vaginalis funiculi spermatici propria beigelegt. Gie ift unten mehr breit, als oben und die eigene Scheidenhaut des Hodens schiebt fich gleichfam in fie hinein. Es ift mehr, als wahr= fcheinlich, daß fie eine Fortfegung des Zellftoffes vom Bauchfelle fei. Gie laßt fich fehr deutlich darftellen, wenn man die Bauchspalte, Annulus abdominalis, zerschneidet und in die hier befindlichen, mit jenen in Bemeinschaft ftebenden Bellen, Luft blafet.

Die dritte Hulle ist die gemeinschaftliche Scheis denhaut des Saamenstranges und des Hodens, Tunica vaginalis communis funiculi spermatici et testis, und ist, wie angebohrne Brüche seut= lich zeigen, eine wahre Fortsetzung des Vauchfelles. Wenn nehmlich der Hode bei keibesfrüchten aus dem Unterleibe, als worinnen er bis zum siebenten, oder achten Monat gelegen hat, herab in den Hodensach steiget; so verlängert sich das Vauchfell in Gestalt eines Ranals durch die Vauchspalte und begleitet den Hoden und die Saamengefäße, jedoch so, das diese beiden Theile außerhalb dieses Kanales liegen und giebt ihnen eine dauerhafte Hülle ab. Der Hode läst sich zwar einige Zeit darnach noch in den Unterleib zurück bringen,

300

der männlichen Zeugungstheile, 2c. 301

gen, weil der Ort noch offen ift, wo er durchgieng, aber nicht lange, fo verengert er fich und die Scheide des Bauchfelles verwächft. Will man dahero diefe Scheidenhaut genau untersuchen; fo muß man acht, oder neunmonatliche Leibesfrüchte, oder neugebohrne Rnaben dazu wählen, oder in Erwachfenen die Gelegen= heit eines angebohrnen Bruches abwarten, wo man mit -wenig Mube einen Weg aus dem Gacte des Bauch= felles bis in den hodenfact wird ausfindig machen ton= nen. Ift man Umftande halber gezwungen an Er= wachfenen und Sehlerfreien diefe Untersuchung anzu= ftellen; fo muß man wiffen, daß jedesmal diefer 2Beg verschloffen ift, will man dahero durch einge= blafene Luft diefe Sulle fichtbar machen; fo fann Diefes nicht mehr vom Gacte des Bauchfelles aus ge= fchehen; fondern man muß, wenn die zelligte haut des Gaamenftranges behutfam entfernet worden ift, einen Einschnitt unterhalb der Bauchfpalte in fie ma= chen und auf diefe, freilich nicht die beste 2Beife, feine Abficht ju erreichen fuchen.

Die vierre Sulle ift die eigene Ocheidenhaut des Hodens, Tunica vaginalis testis propria. 2Benn nehmlich bei Embryonen noch der hode im Unterleibe liegt, fo wird er mit feinem untern Rande an einen etwas dicken, beinahe cylindrifchen Rorper befestiget, welcher aus einem membranofen Zellgewebe beftehet, nach der Bauchspalte zu etwas schmahler wird und fich in der Schaamgegend endiget. Bu der Zeit nun, wenn der hode in den hodenfact herabsteiget, wird Diefer Enlinder, oder huntersches Leiteband, Gubernaculum Hunteri, auf dem der hode ruhet, wei= ter und indem der hode in ihn hineintritt, geräumi= ger und ftulpet fich gleichfam um, damit der hode fo weit in den hodenfact herabsteigen tonne, als er es nothig hat und jene Derlängerung des Bauchfelles es haben will. Es

Es verstehet fich von felbit, daß man, wenn diefe Sulle genau foll untersuchet werden, abermals bei Embryonen anfangen muffe, denn mahlet man er= wachfene Perfonen; fo fann man zwar diefen Theil deutlich feben, aber in Rucfficht feiner Entstehung, bleibt wegen der Berwachfung undurchdringliche Rin= fterniß. Im Erwachfenen wird Diefe Scheidenhaut durch eingeblasene Luft, indem man da, oder dort einen Einfchnitt machet, erhoben und dargestellet.

Diefe fammtlichen Scheidenhaute tonnen nach ih= rer Jubereitung einzeln, oder beffer im Bufammen= hange, trocken, oder in fchicklichen Sluffigkeiten auf= bewahret werden.

Die Saamenblaschen, oder Behaltniffe, Veficulae feminales, die an jeder Seite unten im Be= den zwischen der harnblase und dem Maftdarme lie= gen, fteben vermittelft der Gaamen jurucfubrenden Gefäße mit den hoden in genauer Berbindung. Mach hinten ju find fie breit, nach vornen aber ver= fcmalern fie fich allmählig. Dem außern Unfeben nach scheinen fie aus vielen großern und fleinern Bellen zufammengesetzt ju fein, eigentlich aber befteben fie nur aus einem einzigen Ranal, der nach Urt der Darme verschiedentlich gewunden ift. Genau ge= nommen haben fie nur eine einzige, jedoch ziemlich ftar= fe und feste Bellhaut, die nach außen vielen lockern Zellstoff und ein Diets von Blutgefaßen auf fich liegen hat. Die Einpflanzung des Gaamen zuructfuhren= den Ganges geschicht nicht weit von dem Orte, wo der Ausführungsgang eines jeden Gaamenbehalters, Ductus eiaculatorius, fich in die harnrohre begiebt, folglich ziemlich weit nach vornen ju.

Die Zubereitung diefer Theile ift fehr einfach, man schafft nehmlich den fie umgebenden Zellstoff bei Seite, entwickelt den zusamengewundenen Ranal, wenig=

der männlichen Zeugungstheile, 2c. 303

wenigstens an einem, oder dem andern und verfolget ihn bis an die Stelle, wo sein Ausführungsgang in die Harnröhre sich begiebt und der bereis bei der Un= tersuchung dieser Nöhre ist kennen gelernet worden.

Will man sie aufbewahren; so kann dieses auf verschiedenen Wegen und unter verschiedenen Umstän= den geschehen. Einmal kann man sie, jedoch nicht zum allerbesten, für sich allein, dann in Verbindung mit der Vorsteherdrüse und dem Blasenhalse und end= lich mit den sämmtlichen benachbarten Theilen ausse= ben. Will man sie trocknen; so mussen durch das Gaamen zurückführende Gesäß eingespriszt sein. In Vrantwein kann man sie, so wie sie sind, hängen, oder um sie in die Augen fallender zu machen mit eben dieser Flüssigseit anfüllen. Was etwan noch zu beob= achten seinen Sube= teitung dieser Theile weiter oben angesühret worden.

Die Borsteherdrufe, Glandula proftata, be= ftehet aus vielen fleinen Drufenfornern und Ochleim= facten, hat außerlich und innerlich festen Bellftoff und scheinet daher cirrhos zu fein. Ihre Geftalt ift bei= nahe herzformig, folglich laßt fich eine Spike, eine Grundflache, eine obere und eine untere Flache an ihr bemerken. Innerhalb der Drufe gehet der Blafen= hals genau von ihr umgeben, fort, doch ift fie uber ihmt am dunnften. Gie hat fehr zahlreiche Liusführungs= gange von denen nicht felten einige aftig gefunden mer= ben, insgesammt aber endigen fie fich in zweien Ber= tiefungen am Schnepfenkopfe in der Harnröhre, wie schon gezeiget wurde. Die Ausführungskanale der Saamenblaschen durchbohren diefe Drufe ebe fie fich in die Harnröhre begeben, gleichwol endiget fich fein einziger Ausführungsgang der Prostata in sie, wie gludlich gerathene Einsprigungen deutlich zeigen.

Thre

Ihre Zubereitung ist ebenfalls ziemlich einfach, aber wegen des vielen festen Zellgewebes, was sie um= giebt und wegen der fast gleichen Farbe dieser beiden Substanzen schwer für Anfänger. Man nimmt nehmlich diesen Zellstoff von ihr weg, schneidet die Harnblase furz vor ihrem Halfe ab, öffnet den Bla= senhals, sprizzet ihre, sich hier öffnenden Ausfüh= rungsgänge mit feiner Masse ein, oder bringet auch nur Vorsten in sie und hebet das Präparat anch einer leichten Auswässerung in schicklichen Flüssigkeiten auf, da das Trocknen auch dann, wenn ihre Blutgefäße gut ausgesprizzet sind, kaum zu rathen ist. Wollte man die Saamenbehältnisse mit ihr verbunden lassen so gehet dieses auch sehr wol au, eben so, als wenn man sie an andern Theilen lassen wollte.

Siebenzehentes Rapitel.

Von der Zubereitung der weiblichen Geburtstheile, der Mutterscheide, der Gebärmutter, der Ge= bärmutterröhren und der Eierstöcke.

Die weiblichen Schaamtheile werden ihrer tage nach, wie die männlichen, in äußere und innere abgetheilet. Jene begreifen in sich :

> die außern Schaamlippen, Labia externa, seu maiora,

> die innern Schaamlippen, Labia interna, feu minora,

die weibliche Ruthe, Clitoris und einige. Bånder.

Bu diesen hingegen rechnet man:

die Mutterscheide, Vagina, die Gebärmutter, Vterus, die Sebarmutterrohren, Tubae Fallopianae, die Eierstocke, Ouaria und

etliche Bander, Ligamentum vteri latum et rotundum,

Die äußern Geburtstheile liegen so vor Augen, daß man beinahe das Messer bei ihrer Untersuchung entbeh= ren kann. Nur die weibliche Ruthe möchte eine Aus= nahme machen, da nur ihr kleinster Theil, nehmlich die Eichel, von außen sichtbar ist. Will man dahero ihre innere Bauart, die fast gänzlich mit jener des männli= chen Sliedes übereinkommt, untersuchen; so mußman es nach der Vorschrift thun, die bereits bei der Zube= reitung der männlichen Ruthe gegeben worden ist.

188 5500

Die innern Geburtstheile, etwan die Gebärmut= ter und die Eierstöcke abgerechnet, sind gleichfalls leicht zu präpariren und man hat kaum etwas mehr an ihnen zu thun, als bei ihrer allgemeinen Zuberei= tung ist angegeben worden.

Die Gebärmutter, diefer fo fehr veränderliche Theil des weiblichen Körpers, muß in verschiede= nen Lebensperioden und unter verschiedenen Um= ftanden betrachtet werden, wenn man mit feinen Bauart befannt werden will. Denn anders ift fie im jungfräulichen, als beschwängerten Zustande, anders in denen, die nie, und anders in folchen welche mehr= mals gebohren haben. Die Injection ihrer fammelis chen Gefaße laßt fich am besten im beschwängerten Buftande unternehmen und eben fo die Unterfuchung ihres Faferbaues, dafür aber erkennt man an unbes schwängerten Gebärmuttern am zuverläffigften ihre natürliche Form, Lage und Beschaffenheit. Thre Höhle fann man durch einen langen, oder durch einen Queerschnitt fichtbar und eben dadurch die Deffnun= gen der Gebärmutterröhren, befonders, wenn man noch Borften in fie bringt, deutlich machen.

u

Die

306 Don Der Bubereit. Der weibl. Geburtstheile, zc.

Die Eierstöcke sind unstreitig diejenigen Theile, welche noch die größte Aufmerksamkeit verdienen, ob sie gleich schon lange den Fleiß der Zergliederer be= schäftiget haben. Das Messer richtet bei ihnen wenig aus wie, es bisher die Erfahrung bewiesen hat, will man daher genau hinter ihren Vau und ihre Verrich= tung kommen; so mussen doch wol andere Kunstgriffe, als die bisherigen ersonnen und angewendet werden. Durch gutgerathene Injectionen, durch Maceration, oder Corrosion, hauptsächlich aber durch soziesen Epeil mehr oder weniger krankhaft, auf diese, oder auf eine andere Weise umgeändert angetrossen wird, läßt sich vielleicht manches an ihnen mit mehr, oder wenig Mühe in ein helleres Licht seinen.

Die weiblichen Geburtstheile kann man theils trocken, theils auf dem naffen Wege, einzeln und im Zusammenhange, je nachdem man die Absicht hat, aufbewahren. Die Handgriffe, die hierzu nothig sind, sind einmal leicht und sodann bei andern Gelegenhei= ten so bestimmt angegeben worden, daß es unnothig ist, sie hier zu wiederholen.

Ueber die Einspritzung und Zubereitung der Nach= geburt, oder des Mutterkuchens ist im neun und zwanzigsten Kapitel, im ersten Theile dieser Anwei= sung so viel angegeben worden, daß Anfänger in den Stand gesetzet sind auch diesen merkwürdigen Theil der Leibesfrucht und der Mutter gehörig kennen zu lernen.

