



**Digitization of the scientific library of the
State Museum of Natural History of NAS**

Gottwaldt Christoph Physikalisch – anatomische Bemerkungen über den Biber, aus dem lateinischen überetzt / Ch. Gottwaldt.
– Nürnberg: bey Gabriel Nicolaus, 1782. – 31 S., 7 Kupfertafeln.

Download a copy of the book from the site:

<https://libsmnh.com.ua>

Permanent link to the book page:

<https://libsmnh.com.ua/books/gottwaldts/>

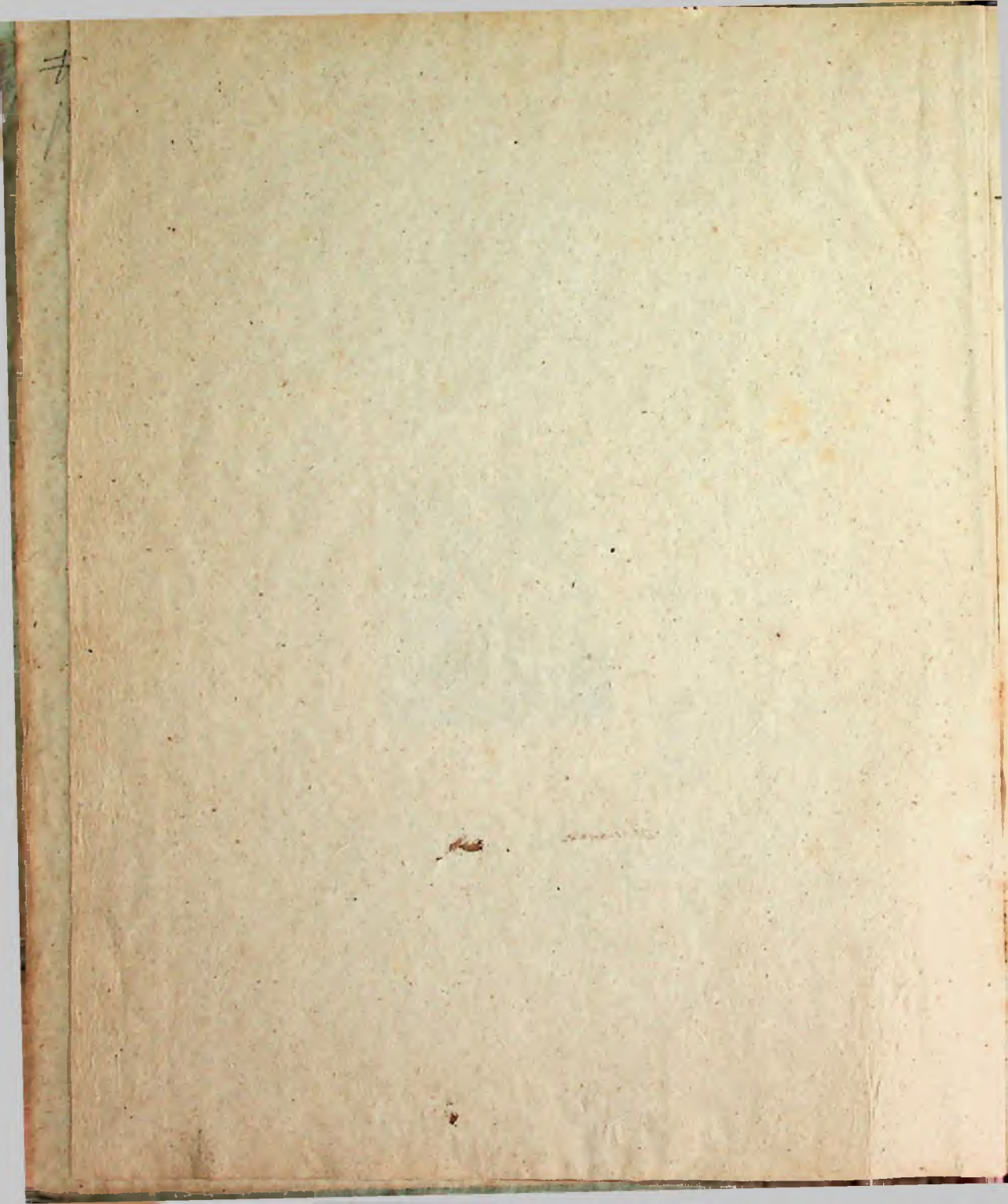
Biblioteka Muzeum im. Dzieduszyckich
we Lwowie.

Sz 4. f N^o 145.

F. m. 7. Abfahrt
no.



1981



1990

Mr. inwentarza
A - 771.

D. Christoph Gottwaldts

physikalisch-anatomische

Bemerkungen über den Biber,

aus dem Lateinischen übersetzt.

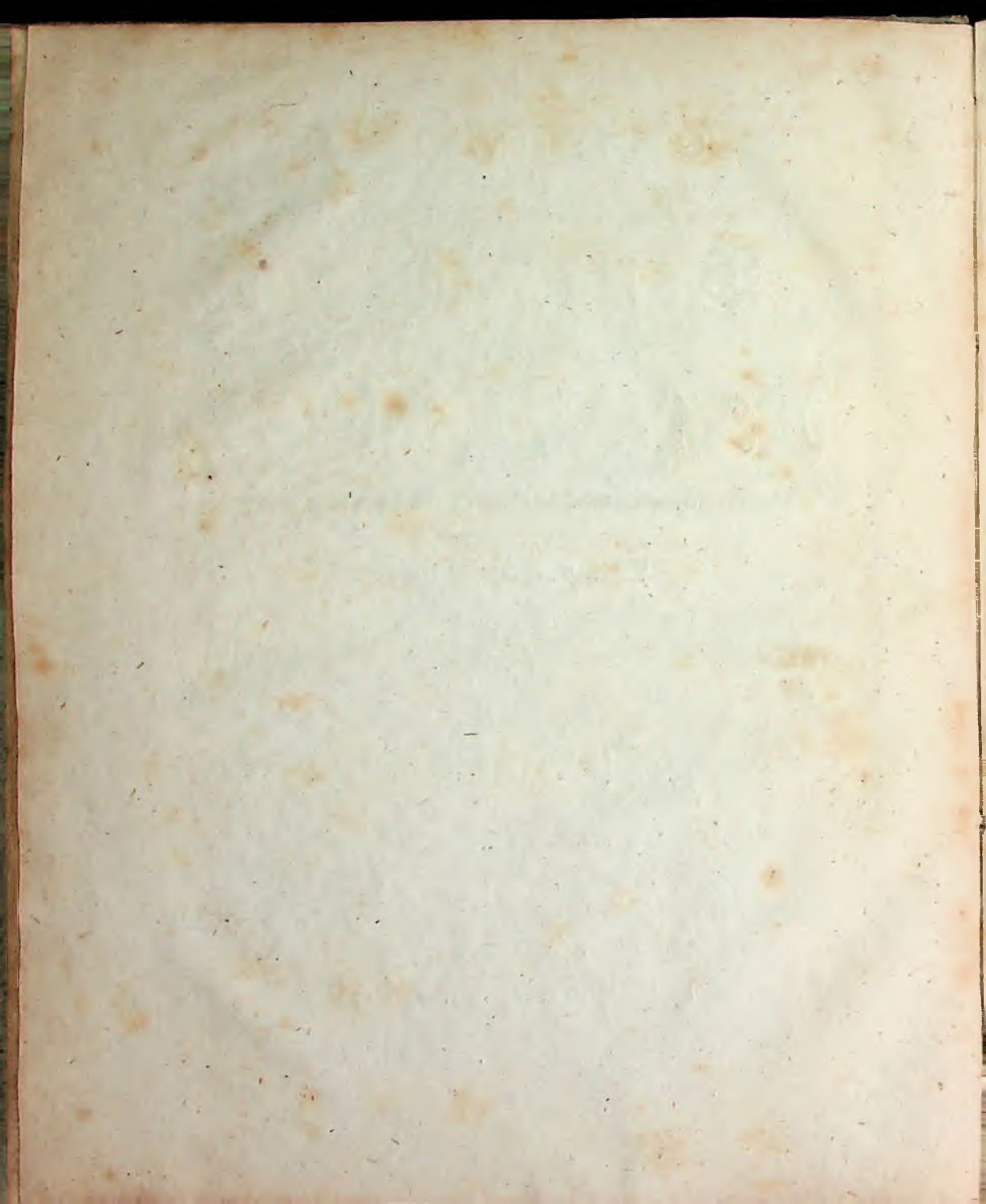
Mit 7. Kupfertafeln.



ODZIAŁ
PRZYRODZONY



Nürnberg,
bey Gabriel Nicolaus Raspe. 1782.





V o r r e d e .

Für diejenigen, welche D. Christoph Gottwaldts physikalisch-anatomische Betrachtungen über die Schildkröten, so in meinem Verlag im vorigen Jahr an das Licht gekommen sind, besitzen, ist diese Vorrede fast überflüssig. Demn selbige wissen schon, daß ein Theil der handschriftlichen lateinischen Bemerkungen über verschiedene Gegenstände des Naturreichs, welche dieser zu seiner Zeit berühmte Arzt mit grossem Fleiß entworfen hatte, nebst den dazu gehörigen Kupferplatten, mein Eigenthum geworden sind. Unter diesen sind nun noch die Bemerkungen über den Biber die vorzüglichsten. Es ist zwar bekannt, daß die merkwürdigen Eigenschaften des Bibers schon viele Federn naturkundiger Gelehrten beschäftigt haben. Doch da nicht ein ieder so vielen Fleiß, als der Verfasser, darauf verwendet und sich in mühsame Bergliederungen eingelassen hat; auch schwerlich ein ein-

ziger so verschiedene Exemplare vor sich und zu deren Bergliederung Zeit und Gelegenheit gehabt hat: so versiehet man sich gleichwohl einer geneigten Ausnahme; zumal da durch die beygefügten Kupferstiche alles klarer und anschauender wird. Etwas davon, aber nur unvollständig, hatte D. Hegse in Danzig, der den Bergliederungen Gottwaldts beygewohnt hatte, dem Leipziger Professor, D. Johann Bohn, zugeschickt, der solches, ohne des Verfassers Namen, in die Acta eruditor. Lips. vom Jahr 1684. pag. 360 sqq. eindrucken lies. Ob nun wohl D. Hegse keine böse Absicht und nicht vermuthet hatte, daß D. Bohn davon öffentlichen Gebrauch machen würde, so empfand es doch Gottwaldt sehr übel und gab ienem sein Missfallen darüber zu verstehen.

Was diese deutsche Uebersetzung betrifft, so hat der Uebersetzer sich so deutlich und verständlich auszudrücken gesucht, als es bey Schriften dieser Art (in welchen allerhand eigene Kunstsörter aufgenommen sind) möglich ist, und sich in Umschung derselben nach dem Beispiele deutscher anatomischer Schriften gerichtet, öfters auch den lateinischen Ausdruck selbst mit beygefügt, damit der Deutlichkeit dieser Abhandlung nichts abgehen möge.

Der Verleger.

Die

Die
Zergliederung
des Biber's.*

§. I.

Man darf sich nicht wundern, daß ich so viele Zeit und Mühe auf die Betrachtung und Untersuchung eines Thiers gewendet habe, das dem Menschen sorgfältig ausweicht: weil es weiß, wie sehr ihm derselbe nachstellt, und dieses nicht umsonst; denn das Thier ist sehr nützlich. Alles, was es an sich hat, kann benützt werden und vieles mit großem Vortheil. Denn der schöne dunkelschwärzliche Balg, wenn er noch nicht zu alt ist, wird oft auf der Stelle für 20. Rthl. verkauft. Die Bläsgen, (folliculi) die man insgemein Hoden nennt, samt den Drüsen, die man zusammen heraus zu nehmen und aufzubewahren pflegt, zahlt man für 4. Rthl. und darüber und sie sind kaum zu haben **. Denn da ich sonst solche aus Russland *** und Estthauen, in welchen

A 3

Gegen*

* D. Tesserschmidts Anmerkung. Von dem Biber haben vor Gottwaldt gehandelt: Io. Iac. Wepfer in aliquot Castorum anatome. Man findet solche in Ephemerid. Nat. Curios. A. 2. Obs. 251. Ioh. Francus in Castorologia. Aug. Vindel. 1685. 8. Von neuern Schriftstellern kann man die bibliothecas physicas, zoologicas etc. zu Rath ziehen.

** Gottwaldt schrieb dieses vor mehr als 80 Jahren.

*** In Sibirien bei Tobolski trifft man sie häufig an. Die Russen bemerkten zweierlei Arten derselben: eine, die sich bei ihrem Bau und der Einfassung der Lebensmittel sehr einzig erzeigt; eine andere aber, die sehr faul ist, und nur auf

Gegenden die Biber häufig gefunden wurden; desgleichen aus Preussen aus der Insel Oeringen von den Fischern bekam; so waren doch diese seit einigen Jahren in ihrem Fang sehr unglücklich. Denn das Thier ist lässig und auf seine Echaltung sehr bedacht, wie man aus der Beschreibung seiner Lebensart abnehmen kann.

§. II.

Der Biber, lat. *Castor*, *Castoris*, auch *Fibra*, kann im Wasser und auf dem Lande leben. Castor heisst er vielleicht, weil er castrirt scheint: denn seine Hoden sind innwendig versteckt und von aussen gar nicht zu sehen: obgleich die Bläsgen und Brust-Wärzgen äußerlich als ein Paar Eher erscheinen und von vielen, sonderlich von gemeinen Leuten, für die Hoden selbst sind gehalten worden, wie nachher gezeigt werden soll. Fiber oder fibra aber wird er wohl von den besondern, vielen, dicken und starken Fibern, die das Thier, sonderlich an dem Kopfe, aufzuweisen hat, genannt; und eben daher mag auch die deutsche Bezeichnung *Biber* genommen seyn.

§. III.

Viele hielten dieses Thier für einen Hermaphroditen und ich war anfangs selbst dieser Meinung. Denn als ich 6. oder 7. zergliedert hatte: so fand ich

ben

auf Raub und Beute ausgeht. Diese letztere verheeren die Wohnungen der fleischen, wenn sie Nahrungsmittel nöthig haben. Weil sie so faul sind; so bleibt ihr Balg glänzend und schön, da hingegen der arbeitsamen ihrer abgenagt wird. Es ist, wenn man den Erzählungen glauben darf, von diesen Thieren etwas besonderes, daß sie vor ihrem Unrath einen so grossen Abscheu haben, daß, wenn etwas, indem sie sich mit Wegbringung der Baumstämme beschäftigen, einer oder der andere sich ausleeren muß, alle Biber die Arbeit liegen lassen und den Baum nicht mehr berühren. Die besten und vortrefflichsten Biber findet man auf der Halbinsel Kamtschatka, die unter Russischer Botmäßigkeit steht.
D. Messerschmidts Anmerk.

bey jedem einerley Zeugungstheile. In dieser Meinung wurde ich noch mehr bestärkt, als ich im Sommer des 1675ten Jahrs ein Paar Junge (denn sie seien allezeit zwey) zu kaufen bekam und solche in Gegenwart einiger Aerzte zu gleicher Zeit zerlegte, damit ich hinter den Geschlechtsunterschied kommen mögte: allein ich befand einen wie den andern, wie aus der Abbildung dieser Zergliederung wied zu sehen seyn.

§. IV.

Ein Monat hernach bekam ich aus eben diesem Nest (Bau) ein grosses gesundes Thier, vielleicht den Vatter der beiden Jungen, und fand, was ich bey den vorhergehenden gefunden hatte. Dieses bestärkte mich in meiner vorigen Meinung, bis ich im März 1684. zu weiterer Untersuchung der Natur und des körperlichen Baues dieses bewundernswürdigen Thiers, mir noch ein Paar anschafte. Nun wollte ich abermals untersuchen, ob ein Geschlechtsunterschied zu bemerken sei, nachdem ich bey so vielen (bey 12. wenn ich mich nicht irre) Subjecten keinen Geschlechtsunterschied entdecken konnte, weder bey dem jungen Paar, noch bey 2. grössern, die aus einerley Nest herkamen: denn in Auszehrung der Zeugungstheile waren sie alle einander gleich. Ich habe darauf ein iedes dieser Thiere in Beseyn anderer Aerzte besonders untersucht und endlich einen offensbaren Geschlechtsunterschied, davon ich nachher reden werde, entdeckt.

§. V.

Diese Thiere leben an den Ufern der Flüsse, aber an sehr dunkeln, mit Weiden und Geesträuchern bedeckten Orten. Sie sind nicht allezeit im Wasser und doch auch nicht ganz auf dem Lande; sondern stecken ihren Schwanz unter das Wasser und erhalten ihn dadurch, weil er aus einer fischartigen fetten Substanz besteht, und mit einer harten, dichten, schwärzlichen, schuppigen Haut, die wegen der Einschnitte gleichsam getheilt ist, damit man ihn desto leichter bauen kann, überzogen ist. An dergleichen Orten, an den Ufern der Flüsse, gemeinlich unter Weidenstöcken, bauen sie sich eine Wohnung aus Weidenknüteln,

teln, die Lage auf Lage gelegt und in besondere Stockwerke eingeteilt sind, damit sie bei anwachsendem Wasser sich höher hinauf begeben können. Zu diesen Stockwerken lassen sie ein Loch offen, daraus sie den Schwanz in das Wasser herab hängen können. Ein solcher Bau wird oft so groß und weitläufig, daß man wohl eiliche Wägen mit den Kulteln oder Balken desselben beladen könnte. Auf der Seite haben sie noch ein anderes Loch, welches von Blättern, Moos, oder Gesträuch, das daben aufwächst, so versteckt wird, daß man keinen Eingang bemerkt.

§. VI.

Es verfährt aber dieser fleissige und verschlagene Dekonom also: Mit seinen vorderen scharfen Zähnen bissst er grosse Weidenstämme ab, verschluckt die Astgen und füllst damit seinen geräumigen Bauch. Die grösseren Stücke zerlegt er in Knittel und kleinere Thelle und bauet daraus seine Wohnung. Der Bast, oder die zarte Rinde des Baums ist sein angenehmstes Futter und also verwendet er den ganzen Baum zu seinen Nutzen. Ob er gleich nicht von Fischen, sondern vom Bast, Baumrinden und zarten Baumsproszen lebt; so liebt er das Wasser doch überaus, vermutlich um mehrerer Sicherheit seines Lebens. Denn da das Thier wegen seines schweren Bauchs und seiner kurzen Füsse zu Lande den Nachstellungen der Jäger nicht leicht entgehen würde, so begibt es sich mit seinen ganz kleinen Jungen, die sich noch nicht selbst retten können, so tief in das Wasser, daß nur die Spitze der Nase zu sehen ist, schwimmt also an das gegenseitige Ufer und kann kaum mit der Flinte erreicht und getroffen werden. Die andere Ursache ist: weil sein Schwanz mit der Natur der Fische etwas gemein hat; daher es solchen allezeit in das Wasser eintauchen muß. Was übrigens in der Natur dieses Thiers noch verborgen liegt, darum es im Wasser und auf dem Lande leben muß, wissen wir nicht. Denn ein jedes Thier, auch das kleinste Insect, hat besondere Eigenschaften, die seiner Natur gemäß und den Bequemlich- und Notwendigkeiten seines Lebens förderlich sind.

§. VII.

§. VII.

Unter den äusseren Theilen dieses Thiers sind sonderslich dessen vordere Zähne zu betrachten. Diese machen, obere und untere zusammenommen, 2. Paare aus, übertreffen an Härte das Elfenbein, sind äusserlich safrangelb, innwendig aber weiß und gekrümmt, wie Tab. A. fig. II. n. 1. lit. a, und f, und Tab. A. fig. I. lit. a, b, zu erkennen geben. Ihre Schärfe passt so auf einander, daß sie den dünnsten Huden zerschneiden können. Da sie mit diesen Zähnen grosse Baumstämmen zerschneiden müssen: so hat ihnen die vorsichtige Natur auch starke Kinnladen, Nerven, Fleischen und Muskeln gegeben, damit sie dieser Arbeit gewachsen seyn mögten. Auch die vorderen kleineren und hinteren grösseren Füsse sind an dem Ende der Zähnen mit grossen und sehr harten Klauen bewaffnet, damit sie graben und Erde und Leinen zu Verfertigung ihrer Wohnungen zusammenscharren können. Denn die Fischer der Insel Nehringen wollen versichern, daß sie oft gesehen hätten, wie dieses Thier sich auf den Rücken lege, sich mit vielen Knitteln beladen und dann von einem andern, das dessen Schwanz mit den Zähnen fasst, als ein Schlitten fortziehen lasse. Gleicher Gestalt pflegen sie Leinen und Koch zusammenzuschleppen, ihre Wohnungen damit zu überkleben; doch führt diesen Koch ein jeder besonders auf seinem Schwanz herbei.

§. VIII.

Von der Lage, Gestalt und dem Nutzen der inneren Theile wird uns die Bergklederung belehren. Doch will ich aus vielen und verschiedenen Berggliederungen nur das Vorzüglichste aufführen: weil jene wiederholte Sectionen nicht sowohl wegen der Kenntnis der inneren Theile, als um anderer practischer Ueサchen willen angestellt worden sind.

Bey seinen beiden jungen Bißern aus einerley Nest, die ich vom 8—11. Januar in Gegenwart Hu D. Israel Conradi zu Danzig, meines wehrettesten Hu Collegen, zerlegt habe, und bey einem grössern, dem Vatter derselben, den

Ich (wie oben gedacht) bald darauf aus eben demselben Bau erhalten hatte, bemerkte ich hauptsächlich folgendes: will aber, eher ich weiter gehe, und dasenige, so ich im Unterleib wahrnahm, erzähle, die Erklärung der Platten und Abbildungen vorausschicken.

§. IX.

Erklärung der Tab. A.

Fig. I. Die Abbildung des Thiers nach dem Leben.

- a. Ein am Ufer sitzender Biber, wie er seinen Schwanz ins Wasser hänget.
- b. Das Nest,- oder der Bau an dem Ufer des Flusses, aus Weiden-, und andern Knitteln erbaut, mit zarten Nesten und Baumruten durchwebt und mit Koth überklebt, am Ufer aber dergestalt gegründet und befestigt, daß weder Wasser noch Eisschollen denselben zerstören können. Er erhebt sich zuweilen 8, 10, 15. Schuh über das Wasser, hat eine solche Größe und Umfang, daß er von einigen Menschen in 3. Tagen kaum abgetragen, aus den zerstörten Knitteln aber eine volle Ladung für 6—10. Wägen gemacht werden kann. Außen übergründt er sich oft sehr artig, von auswachsenden Nesten, Weidenblättern und Gras. An der Seite gegen das Ufer findet man ein oder das andere bald tiefer, bald höher stehende Loch, nach dem das Wasser stieg, oder fällt. Diese Löcher sind mit Blättern und andern grünenden Gewächsen so überdeckt, daß man sie kaum bemerkte. Durch solche gehen sie aus und ein in ihre verschiedene Etagen, le nach dem das Wasser hoch oder tief steht. Gegen das Wasser zu haben ihre Kammern ein Loch, daraus sie ihren ausgestreckten Schwanz ins Wasser hängen und sich selbst, nach Belieben, tauchen können. Oben ist ein solcher Bau mit Nesten und Knitteln bedeckt, so daß selbst Menschen darinnen wohnen könnten.

Fig. II. zeigt einen skeletirten Biberkopf.

M. I. a. Der obere Kinnbacken.

b. Der

- b. Der untere Kinnbacken.
- c. Die Spize oder der Fortsatz des untern Kinnbackens, der bis an den Augenkreis oder die Augenhöhlung geht.
- d. Der Fortsatz des internen Kinnbackens.
- e. Ein Paar vordere Schneidezähne des untern Kinnbackens.
- f. Ein Paar vordere Schneidezähne der oberen Kinnlade.
- g. Die oberen und unteren Stoß- oder Backenzähne.
- h. Das obere Bein der Augenhöhlung.
- i. Das Loch der Augenhöhlung.
- k. Das untere Bein der Augenhöhle.
- l. Das rechte Bein des Vorhaupts.
- m. Das Schlafbein.
- n. Das Stirn- oder Nasenbein.
- x. Das rechte Nasenseitenbein.
- o. Die Pfeilnaht.
- p. Die dreieckige Naht der Hirnschaale (sutura lambdoidea.)
- q. Das Bein des Hinterhaupts.
- r. Das Loch des Beins des Hinterhaupts, daraus sich das Rückmark ergießt.
- s. Die Geruchsnerven.
- t. Der Gehörgang.

- M. 2. a. Die vorderen Schneidezähne des oberen Kinnbackens.
- b. Die oberen Kinnladen.
- c. Die blätterlichen Nasenbeine.
- d. Das siebförmige Bein.
- ee. Die oberen Beine der beyden Augenhöhlungen.

- M. 3. Das siebförmige Beinchen, wegen seines merkwürdigen Baues besonders abgezeichnet.

§. X.

Erklärung der Tab. B.

Fig. I. Der eröffnete Unter-, oder Schmeerbauch, mit seinen Theilen in natürlicher Lage, und noch andere Merkwürdigkeiten*.

- a. Ein Theil des Darmfells mit einem Theil des entblößten Schmeerbauchs.
- aa. Das Netz gegen die rechte Seite aufgedeckt.
- bb. Die Flügel der Leber.
- c. Der schwertförmige Knorpel.
- d. Die Gallblase.
- e. Der Magen wundersam in einander gedreht.
- fff. Die hier und da vertheilte zarte Gedärme.
- ggg. Der Grimmdarm.
- hh. Die weise Linie, oder der nervige Saum.
- iii. Der sehr grosse blinde Darm.
- k. Die Harnblase.
- ll. Die Schaamgegend.
- mm. Die Eaströckgen, die durch die Haut durchschimmen.
- nn. Die ebenfalls durchschimmernden Brüste.
- oo. Die Brustwarzen.
- p. Die gemeine Scheide, oder die weibliche Schaam.
- q. Das Schaamjünglein.

§. XI.

* Auf dieser Tabelle werden auch noch deutlicher, als auf der vorhergehenden, vorgestellt:

- ;) Die Schneidezähne des oberen Kinnbackens.
- ;) Die Schneidezähne des unteren Kinnbackens.
- ;) Die kurze und runde Zunge.
- ;) e) Die Drüse der Gurgel.
- ;) Die Brustschlüsselbeinmuskeln.
- ;) Die grosse Achseldrüse.

§. XI.

Erklärung der Tab. C.

Fig. II. Die Gedärme des Schmeerbauchs zwischen den falschen Rippen und den Weichen, in einer von der vorigen verschiedenen Lage, und etwas vollständiger.

- a. Die 2. Leberflügel von dem hockersigen Theil her.
- b. Die Gallblase.
- c. Der Magen in natürlicher Lage, in der Mitte etwas zusammengezogen, wo er durch eine Wand unterschieden wird.
- d. Die Gegend des Pfortners.
- e.e. Die dünnen oder zarten Gedärme.
- f.f. Der Grimmdarm.
- g.g. Die welse Linie, oder der nervige Saum.
- h.h. Der blinde Darm sehr groß.
- i. Das Ende des blinden Darms oder der Anhang.
- k. Die Harnblase.

Dass die Lage der Eingewelde auf dieser Platte von der auf der vorigen etwas verschieden ist, röhret daher: weil wir solche aus der Section eines andern Subjects gezeichnet haben. Denn von der Ansöllung und Ausdehnung des Grimmdarms, dem, wenn er aufgebläht ist, die anderen Gedärme nachgeben müssen, leidet die Lage derselben fast bey jedem Subject einige Veränderung.

§. XII.

Erklärung der Tab. D.

Fig. III. stellt den Zwölffingerdarm, nach seiner Länge und Lage, mit verschiedenen Einlenkungen des Gallen- und ausführenden Gangs der grossen Magendrüse, nebst der Magendrüse selbst, vor.

- a. Der erste Magensack.
- b. Der andere Magensack.
- c. Der Psörtner, in den sich ein Ast aus dem Stamm des ausführenden Gangs der Magendrüse (ex trunco pancreatico) verliert.
- d d d. Der Zwölffingerdarm.
- e. Der Zusammenlauf der Gallgänge und die Einverleibung derselben in den Anfang des Zwölffingerdarms.
- f. f. f. f. f. Verschiedene Leberflügel.
- g. Die sehr weisse Gallblase, mit einem langen pergamentartigen Fortsatz, der nebst dem Gallengang aus dem gespaltenen Hocker Leber hervorkommt.
- h h h. Verschiedene Gallengänge, die aus verschiedenen Flügeln der hohen Leber entspringen und bey ihrer Einlenkung (circa insertionem) in eins zusammenlaufen.
- i. Die länglich runde Milz.
- k k k. Die drüsige Substanz des Gekröses, 19. Queerfinger lang und $1\frac{1}{2}$ breit.
- l l. Der Stamm des ausführenden Gangs der grossen Magendrüse.
- m m m m. Verschiedene Eingänge oder Einlenkungen (insertiones) in den Zwölffingerdarm, jede mit ihren Klappen vermaht.
- n. Der grösste untere Ast des Stammes, der den Darm selbst durchbohrt.
- o. Der Eingang in den Darm, mit seiner vorragenden Haut.
- p. Der Fortsatz des corporis pancreatici mit seinem verdeckten Gang, ohne weitere Einlenkung in den Darm.
- q. Das Gekröse.

§. XIII.

Erklärung der Tab. E.

Fig. IV. zeigt den offenen Magen, mit dem Zwölffingerdarm, der Gekrössdrüse und der Milz.

a. Die

- a. Die erste eröffnete Höhlung des Magens gibt den Grund und die an der Wölbung und dem oberen Mundloch befindliche Drüsen zu erkennen.
- b. Die andere Höhlung, oder der Sack des Magens, noch verschlossen.
- c. Die Öffnung an dem andern Sack des Magens.
- d d. Der Saum, oder der nervige Ring, der diese Öffnung auf- und zuschließt.
- ee. Die Drüse, so die obere Mündung des Magens umgibt, oder die obere mit Höhlen und Grubben stark versetzte Drüse.
- ff. Die untere Drüse.
- gg. Eine durch die ausgehöhlte Substanz der oberen Drüse von innen nach aussen gesteckte Sonde.
- h. Der Pfortner, oder die untere Magenöffnung.
- i. Der Gallengang, wie er sich nicht weit vom Pfortner in den Zwölffingerdarm ziehet,
- kkk. Die Gekrössdrüse mit ihrem entblößten Gang, nach der Länge des Körpers.
- l. Die Einverleibung des pankreatischen Gangs, ziemlich weit von der Einlunkung des Gallengangs, am Ende der Gekrössdrüse.
- l, a. Der Ort des Thürgens, das nicht weit von der Einlunkung in den Gekrösgang, entdeckt wurde.
- m m. Der Zwölffingerdarm.
- n. Die kleine länglich runde Milz.
- o, p. Zween Gänge, der eine arteriös, der andere nervös, bey oder an der Gekrössdrüse, die aus einem Ast der Milz hervorlaufen.
- q, r. Zween Magengänge, die mit den Milzgängen in Verbindung stehen.

§. XIV.

Erklärung der Tab. F.

welche die Werkzeuge des Unterleibs, oder die Tiere, mit den weiblichen Zeugungstheilen vorstellt.

- a. Die rechte Niere.
- b. Die linke Niere.
- c. Der Stamm der grossen Pulsader.
- d. Die Arterien der Nieren, mit den zurücklaufenden Aderen.
- e. Die gabelförmige Theilung (bifurcatio) der grossen Pulsader, die gegen die Schenkel zu läuft.
- ff. Die Arterien der Harnblase.
- g. Der Stamm der Hohlader.
- h. Ein Ast, der aus dem rechten Schenkel zurückläuft.
- ii. Die Ader der Harnblase.
- kkk. Die Harngänge von den Nieren bis an die Harnblase.
- ll. Die Nierengefäße, die sich nach den Muttertröpfchen und den Eyerstöcken zu erstrecken.
- mm. Eine zurückführende Ader von der rechten Muttertröhre.
- n. Die Harnblase.
- oo. Die Harnröhre mit ihrer Mündung, darinnen eine Sonde steckt, wie sie sich nach der gemeinen Scheide hin öffnet.
- pp. Der zwiegespaltene Eingang der Mutter.
- qq. Die Mutter an beiden Seiten ausgespannt.
- rr. Die Eyerstöcke in ihren Capseln.
- s. Die rechte Muttertröhre.
- t. Ein Theil der linken Muttertröhre.
- u. Zwo Mündungen der Mutter, mit dareingesetzten Röhren.
- ww. Der Mastdarm durch eine Spalte bemerkt, eben derselbe ein wenig weiter unten gegen die Mutter scheide entzweigeschnitten.

x. Eine

x. Eine Warze, die gegen der Mündung der Mutterscheide etwas vor steht.
y. Die Behältnisse des Bibergeils, die auf beiden Seiten sich gegen die Mutterscheide zu aufschun.

⊖⊖. Die Öffnungen dieser Behältnisse.

↙↙. Die Brüste, so an den Bibergeilscapseln zunächst und stark befestigt sind.

⌚⌚. Die stark vorstehende Brüste, die etwas mit Haaren verwahrt sind.

§. XV.

Erfklärung der Tab. G.

auf welcher die Werkzeuge oder Theile des Unterleibs mit den männlichen Geburtsgliedern vorgestellt werden.

- aa. Der Stamm der grossen Pulsader.
- bb. Der Stamm der grossen Ader.
- c. Die rechte Niere.
- d. Die linke Niere.
- e. Ein Ast der Nierenader, und die Arterie dagey.
- f. Ein Ast der Nierenarterie und die Ader dagey.
- gg. Der Harngang auf der linken Seite, mit der Einsenkung in den Boden der Harnblase.
- hh. Der Harngang auf der rechten Seite, mit der Einsenkung in den Boden der Harnblase.
- i. Die Harnblase.
- k. Die Mündung der Blase gegen die Harnöhre.
- ll. Die Saamengefäße der rechten Seite.
- mm. Die Saamengefäße auf der linken Seite, mit den Blutgefäßen, die sich in die Hoden erstrecken (corpus uaricolum).
- n. Eine Hode von ihrer Oberhaut entblößt.
- o. Die

o. Die Oberhödelein.

p. Das linke Saamen führende Gefäß.

q. Die rechte Hode mit ihrer Decke überzogen.

r. Das rechte Saamen führende Gefäß.

s. Das hole Band, aus der Doppelhaut des Darmfells an die Mutterscheide geknüpft.

t. Die Saamengefäße mit ihren Thürgen oder Klappen, die auf einen besondern Gang, der die Harnröhre begleitet, auslaufen.

u. Ein besonderer Gang, der die Harnröhre begleitet.

v. Der musculus erectorius des männlichen Glieds.

x. Die Wurzel der Nuthe.

y. Die Nuthe selbst.

z. Der Kopf der Nuthe, oder die Eichel von einer harten knorpelichen Substanz.

α. Die gemeine Scheide.

β. Die rechte Brust.

γ. Die linke Brust, gespalten, die innerlich aus zusammengedrängten Drüsen besteht.

δδ. Die Brustwarzen.

εε. Die rechte Capsel des Vibergells.

ζ. Die linke Capsel des Vibergells.

η. Die runzliche Hölung dieser Capsel mit einer Öffnung in die gemeine Scheide.

θ. Die Öffnung der rechten Capsel in die gemeine Scheide.

§. XVI.

Nach Erklärung der auf den Platten befindlichen Figuren, und eher wir eine nähere Betrachtung des Unterleibs vornehmen: müssen wir noch bey einigen Merkwürdigkeiten des Kopfs und der benachbarten Thelle stehen bleiben.

Den Mund kann das Thier, wegen der vordern etwas gekrümmten und vorstehenden Schneidezähne nicht ganz schliessen, wie Tab. A. fig. II. und Tab. B. zu sehen ist.

Die Zunge ist hart und rund (fast wie eines indianischen Rabens) und mit einer rauhen Haut überzogen.

Über dem Schlüsselbein, selbst auf den Muskeln der Gurgel, liegen auf beyden Seiten (denn in der Mitte sind sie durch einen Strich und durchhin laufende Pergamenthaut abgesondert) zwei zusammengedrängte oder verwickelte Drüsen (glandulae conglomeratae) Tab. B. lit. a. Sie haben Höhlungen und gleichen fast denen, die an dem obren Mund des Magens herumsiechen. Als sie zerschnitten waren, flesch viel klebriger, fast unschmaechtster, Saft heraus. Eine andere Drüse erheb sich aus dem Mittelpunct der vorgedachten Drüsen und nahm ihren Gang in die Hölung der Brust.

Vom Skelet des Kopf's (Tab. A. Fig. II.) wäre auch noch allerhand zu bemerken, wenn nicht die richtige Abzeichnung desselben mit der Erklärung zur Kenntnis der Theile schon hinreichte. Doch verdient dieses einige Ausmerksamkeit, daß in der Hölung der Nase, die man die dreieckige zu nennen pflegt, viele blätterförmige wie ein Zaun in die Höhe stehende Kelingen gefunden wurden, die alle mit einer drüsigen Haut (wie bey dem Menschen die Nasendrüse) überzogen waren. Doch fand ich diejenigen Klappen nicht, die ein gewisser Gelehrter bey dem Biber gefunden haben will, welche das Eindringen des Wassers verhindern sollen.

Das siebförmige Bein (Tab. A. Fig. II. n. 3.) war auch ganz besonders geformt.

§. XVII.

Da wir den Unterleib zuerst zergliederten, so befanden wir solchen sehr groß: denn er erstreckte sich über die Mitte der Gegend, wo die Brust lag, als welche im Verhältnis gegen andere Thiere sehr klein war. Bey seiner Größe und Weite war er auch noch mit Eingeweiden vollgepflastert, wie die natürliche Lage der Eingeweide des Unterleibs Tab. C. Fig. II. zu erkennen gibt. Als man die äußerste haarige Haut, das Fett, so gerling war, die gewöhnliche Muskeln und das Bauchfell weggeraumt hatte, so zeigte sich das merkwürdige Netz, (Tab. B. lit. aa.) so zwar ganz dünn, doch aber an einigen Orten mit Schmeerdrüsen etwas reichlicher versehen war. Dieses Netz haben einige nicht bemerkt: denn weder Schrader in der Beschreibung des Bibern, noch Blasius in anatomia animal. p. 49. hatten solches gesehen, auch mir selbst ist es bei ewigen nicht zu Gesichte gekommen. Doch bei diesem Subiect war es deutlich und bemerkungswehrt.

Nach selbigem zeigte sich die Leber bb. in zween Flügel getheilt, mit einigen Spalten, und zwar nicht nach der gewöhnlichen Art. Denn sie war über den ganzen Sack des Magens ausgespannt und bis an die linke Weiche ausgebreitet. Unter dem schweriformigen Knorpel c. über der oberen Mündung des Magens, worauf sie lag, war die Gallblase oder der Gallengang angefügt, der nicht aus der Hölung der Leber, sondern aus dem untersten Theil derselben, aus der Spalte der beiden Lungenflügel, hervorkam. Die Leber selbst war groß und bleich, aber doch gesund: obgleich die Gallblase d. mit schwärzlicher Galle reichlich angefüllt und ziemlich groß war. Unter der Leber ragte der Magen vor, der aber wegen Größe derselben stark nach der linken Seite gedrückt war.

Der Magen e. war umgebogen (circumflexus), so daß der Pfortner von der hochgelegenen Gallblase selbst bedeckt wurde. Auf den Magen folgten die dünnen Eingeweide, die hier länger, als bei andern Thieren waren. Der gekrümmte Grimmdarm g.g. mit der weislichen nervigen Linie h.h., welcher sich nach der Quere über den ganzen Unterleib ziehet, an dessen Anfang da, wo sich

der

der Krummdarm anhebt, der sehr grosse blinde Darm iii. angehängt ist, der den dritten Theil des Unterleibs einnimmt und mit seinem engern Theil bis an die Harnblase k. in der Krümme fortläuft.

Dieses ist die natürliche Lage der Theile des Schmeerbauchs, so wie sie dem ersten Ansehen nach ins Gesicht fallen und Tab. B. Fig. I. vorgestellt werden. Daß aber solche nicht allezeit bey diesen Thieren auf einerley Art geordnet sind, erheslet aus Tab. C. Fig. II.

Der in der linken Weiche von der Leber entblößte Magen cc. liegt krumm gebogen und der Pförtner ist unter der Gallblase b. verdeckt. Die dünnen Gedärme oder Eingeweide e.e.e. sind alle über dem Grimmdarm f.f.f. zusammengezückt und bis an den blinden Darm h.h.h. von verschiedener Länge von 9—11. Elen. Der Grimmdarm f.f.f. aber ist queer über den Schmeerbauch gespannt und hat in der Mitte einen weisen Strich oder nervigen Saum g.g.g., der das Nervenband ausmacht: denn die übrige Haut dieses Darms ist in Zellen gefaltet und bildet lauter an einander hängende Knoten oder Erhöhungen (tubera), damit die Materie oder die Speisen so lang darin aufzuhalten werden können, bis der Nahrungsaft gänzlich herausgezogen ist. Der blinde Darm h.h.h. allein nimmt fast den ganzen Schmeerleib ein und wegen seiner ungemeinen Größe müssen ihm die übrigen Gedärme ausweichen. Es verhält sich aber dieses nicht bey einem Subject, wie bey dem andern, wie aus der verschiedenen Lage der Eingeweide auf den Tabellen B. und C. deutlich zu sehen ist.

Die Theile des Unterleibs oder Schmeerbauchs innerhalb der Doppelhaut des Bauchfells, die blos zum Zeugungsgeschäft dienen, sind folgende, wie sie Tab. B. Fig. I. abgebildet sind. Nemlich die Harnblase k. der untere Theil des Schmeerbauchs, oder die Schaamgegend ll. Die weibliche Schaam p. Ein Paar Easträckgen m.m. Ein Paar Brüste nn. die unter den Membranen und Muskeln sich empor heben.

Was den Magen betrifft, so ist solcher der äusserlichen Gestalt nach nicht bey allen Subjecten einerley. Denn bey einigen ist er mehr nach der linken Weiche hingedrückt und zuweilen etwas elwarts gedreht (intortus) wie aus Tab. C. Fig. II. wahrzunehmen ist. Ja ich habe gesehen, daß der Grund des Magens erhaben, die obere Denuung oder Mündung der Seite durchbohrt, die untere aber ganz niedergedrückt war, daß auf solche Art die eingenommene Nahrung nicht auf dem Grunde des Magens, sondern in dem Pförtner zu liegen kam.

Der Magen ist allezeit durch eine faserige Scheidewand (interslitum fibrosum) die der Substanz des Magens ähnlich ist, in 2. Theile getheilt: ob man gleich keine Thellung des Magens auf der Oberfläche gar nicht gewahr wird, und alles nur ein Sack zu seyn scheint. In seiner Mitte hat er einen nervigen Ring, der die Denuung umgibt, damit er zusammengezoen und erweitert werden kann. (S. Tab. E. Fig. II). Der Grund des Magens, oder der ersten Hölung a. ist glatt und mit Schleim überzogen: der Grund aber der zweiten Hölung runzelich und mit vielen Falten verschen, wie der Magen eines Menschen.

Den ersten Magen fand ich oft mit Holzstückgen dergestalt angefüllt, daß er sehr stark ausgedehnt war und wohl 15. Pfunde und darüber von dergleichen Besigkeiten in sich fasste. Dieses trockene Futter, so das Thier oft so reichlich zu sich nimmt, zu verdauen, hat die vordere Magenhölung zweien drüsige, zusammengetriebene (conglomerata) ausgeholtie Körper, in denen die in den Drüsen zubereitete Masse, zu desto reichlicherer Mittheilung der fermentesciblen Materie, aufzuhalten wird. Der grössere und dicke dieser Körper, umgibt selbst das Ende des Schlundes, und die obere Mündung des Magens erhebt sich von aussen, (ist so roth, als wenn eine außerordentliche Entzündung vorhanden wäre) bedeckt einen Theil des Magens in seiner Wölbung (fornice) und hat gegen die Hölung des Magens zu häufige Denuungen oder Lufthölder, die alle mit einer Membran, oder Klappe verschlossen werden. Das kleinere, dünnere, mehr ausgedehnte, drüsige Corpus, das die innere Wölbung des Magens bis an die Scheide wand einnimmt, hat zwar dergleichen Denuungen gegen die Hölung des Magens

zu nicht; doch glaube ich, daß eine vielleicht zartere Materie, als die vorige ist, durch sie auschwölzen werde. Die in einem größeren Körper befindliche Materie, hatte bey einigen frisch getöteten Thieren einen bittersüßlichen Geschmack, als wenn ihr solcher von Tartaro vitriolato wäre mitgetheilt worden, wider die Meinung der mehresten, welche sich einbilden, daß das Ferment säuerlich seyn müsse, darin ich aber anderer Meinung bin. Denn weder das Ferment des Biers noch des Brods ist säuerlich; daß es aber säuerlich riecht, ist eine Eigenschaft, die es nicht aus sich selbst, sondern aus der darunter gemischten und schon fermentirten Mehl- oder Fruchtmasse erhält. Denn das Acidum fermentirt nicht, sondern macht eine Gährung, welche Action der Theilgen ganz widernatürlich genutzt werden kann. Die eine löst die natürlicher Weise verbundenen Theile auf, die andere verbindet die aufgelösten, und aus diesem Streit zweyner einander widerwärtigen Dinge entsteht ein Drittes. Diese letztere Action aber würde in dem Magen große Unordnung anrichten: denn die milchähnliche Materie würde präcipitirt, oder wiedergeschlagen und statt des Nahrungsstaats eine geronnene Masse oder Käse in die Eingeweide geleitet, wie solches den Kindern oft, wegen Säure des Magens oder dessen Ferments, begegnet, daraus Bauchgrinnen und oft lebensgefährliche Zusätze entstehen.

§. XVIII.

Wir kommen nun auf den Zwölzfingerdarm, (billig aber könnte man solchen den Zwanzigfingersdarm nennen; denn er ist 2. Schuh, oft noch länger) der bey diesem Thier zuweilen eine Einverleibung des Gallengangs i. (und Tab. D. Fig. III.) oder des Schmeerbauchs Fig. I. lit. e. hat. Doch ist diese Einverleibung (insertio) verschieden. Denn zuweilen geht nur ein Gang aus der Gallblase gewöhnlichermassen in diesen Darm, wie Tab. E. Fig. II. lit. i. zu erkennen gibt, zuweilen gesellen sich mehrere aus den Leberflügeln bey dem Eingang zu demselben und durchbohren sodann den Darm mit einander (S. Tab. D. Fig. III. lit. e. et h h h). Auch war merkwürdig, daß einige Lebergänge besonders zunächst aus dem Darm, andere aber in den eigenlichen Gallengang geleitet wurden. Auch noch

noch andere Gänge durchbohrten diesen Zwölffingerdarm, nemlich die ausführenden Gänge der grossen Magendrüse: weil die sehr lange über die ganze Fläche des Zwölffingerdarms ausgedehnte Gekrössdrüse eine Ele und 7. Querfinger ausmachte. In Ansehung der Breite aber war sie ungleich, bald breiter, bald schmäler, höchstens aber doch 1½ Finger breit, (S. Tab. D. Fig. I. und Tab. E. Fig. II. lit. k k k. und bestand aus grossen und deutlich ausgedrückten Drüsen, welche alle ihre Gänge in den offenen sehr grossen Stamm nehmen und durch ein in den internen Theil gestecktes Röhrgen sich so aufblasen lassen, daß der ganze Körper sehr aufschwillt. Der pankreatische Gang geht am Ende vermittelst einer einzigen Öffnung, mit einer merkwürdigen Klappe versehen, in den Zwölffingerdarm, (S. Tab. E. Fig. II. lit. l. und l. a.) gleichwie auch ein besonderer, aber kleinerer, aus dem ductu pancreatico abgesonderter Gang, der sich ohngefähr 5. Finger breit von dem Pfortner an erhebt, in die Höhe lauft, bis er in den Ring des Pfortners selbst gelangt und in die untere Höhlung des Magens übergehet.

Wenn nun aber der Magen seines Saftes bedarf, warum findet sich dieser Gang nicht bey allen, der doch bey diesem einzigen Thier sehr weit und nicht etwa von ungefähr entstanden war, wie zuweilen gabelförmige Aeste aus durchlöcherten Gängen entstehen, sondern der von unten auf in die Höhe lief und bey seiner Einverleibung mit einer Klappe versehen war.

Die Gekrössdrüse war oben oder bey ihrem Aufang durch besondere sehr merkwürdige Gänge, die sie aus der Milz annahm, an die Milz gefügt. Die Milz selbst aber war, in Vergleichung mit den übrigen Eingeweiden, klein und gering, wie Tab. E. Fig. III. lit. n n. et Tab. D. Fig. II. lit. i. zu sehen ist und führte noch andere Milzgänge in den Grund des Magens. Die übrige dünne Eingeweide, der leere- und Krummdarm, waren in Verhältnis gegen den Zwölffingerdarm länger und massen von dem Pfortner, oder der untern Mündung des Magens an bis an den blinden Darm 9. Elen, waren mit häufigen Blut- und noch mehrern Saft- oder Milchgefäßen umgeben und brachten den Saft an seine Behörde, nemlich in das Gekröss.

§. XIX.

blinde Darm, der jetzt folgt, ist sehr groß und bewundernswürdig. Vom Zusammenlauf des Krumm- und Grimmdarms angefügt und stellt den Magen als einen Darm, oder eine Röhre vor und könnte wohl 7. in 8. oder 9. Danziger Mäsgen, die man Stooff nennet, einnehmen. hat er einen kleinen Anhang, der dem blinden Darm bey den Menschen etlichen Thieren ähnlich ist, daraus erschließt, daß er wirklich ein blinder Darm sei. Er enthielte verdaute, fermentirte, nur wenig stinkende, fast ganz Materien und diese nur in geringem Maase. Die Ursache seiner Größe wohl diese seyn, daß er zu Erweichung des trockenen aus zernagten Spänen gesammelten Unraths dient und die Verstärkung der dicken die bey diesen Thieren sehr dünn sind, ergänzt. Endlich, da der Thier: geräumig und wegen der verschluckten Holzstückchen schwer ist, daß ihm bey dem Schwimmen die Stelle einer aufgetriebenen Blase vertritt. So schweres Thier, und ein breiter, kurzer, fetter, mit dicken wolligen stark bedeckter Körper, der überdß nur kurze Füße hat, würde sich außer, in dem sich das Thier doch gern aufhält, nicht wohl in der Höhe können. Etwas Aehnliches haben wir auch an der Schildkröte bemerkt, welche in der Lunge Windblasen hat, wie man denn auch bey den mehresten besondren Blasen oder Blasenbälge antrifft.

Der Darm erfüllt fast den ganzen Schmeerbau und drängt die übrigen ziemlich stark theils nach der Höhe hinauf, theils abwärts.

§. XX.

Der Grimmdarm ist fast allezeit eng und besteht aus eng zusammenliegenden Zellen. Nach der Länge ist er mit einer sehr starken weisen Linie oder besseren physikal. anatomische Bemerkungen über die Schildkröten (Nbg 1781. 4.) pag. 17.

D

oder nervigen Saum bevestigt (S. Tab. C. Fig. II. lit. ggg.), welcher das Ausdehnen dieser Zellen verhüttet. Denn der Unrath muß sich in denselben deswegen etwas länger aufhalten, damit der Nahrungsstaft desto besser und vollständiger abgesondert werden kann.

Dieses nervige Band erstrecket sich bis an den Mastdarm, der etwas anderst gebildet, inwendig runzlich ist und keine Zellen hat; daher breiten sich diese Fasern über den ganzen Darm aus, bis sie am Ende desselben, gegen die Öffnung des Hintern, einen nervigen Ring machen, von dem die Eröffnung desselben abhängt.

Der Mastdarm (Tab. F. lit. wv.) endigt sich auf eine gemeine Öffnung, die hier den einzigen Unterschied zwischen den Schamhöhlen anderer Thiere ausmacht; als bey denen eine andere Öffnung für den Urin und wieder eine andere zu Ausführung des Unraths zu finden ist.

Diese gemeine Scheide (Tab. G. lit. a.) ist weit, kann sich am Ausgang zusammenziehen, und schließt inwendig den Gang des Hintern, der Gebährmutter, der Harnblase und selbst (nach Verschiedenheit des Geschlechts) das Geburtsglied in sich.

§. XXI.

Die untern Theile des Schmeerbauchs, davon die mehresten zur Zeugung dienen und zwischen der Doppelhaut des Darmfells liegen, waren folgende, wenn wir von der Öffnung der gemeinen Scheide anfangen. Vom Mastdarm ist schon geredet worden: es folgt also jetzt der Harngang, der bey dem Männchen (Tab. G.) nach der Länge des männlichen Geburtsglieds aus der Urethra fortläuft, bey dem Weibchen (Tab. F.) selbst in dem Loch unter dem Schamzünglein und der dabei gelegenen Carunkel, zwischen den Easträckgen und den darunter befindlichen Brüsten, durchbohrt wird. Das Schamzünglein hat

hat mit dem menschlichen eine Aehnlichkeit und ist mit einem dichten nervigen Fortsatz versehen.

Bey Untersuchung der weiblichen Geburtsglieder wollen wir dem Gang der Schelde folgen, alwo man die Mündung der Gebährmutter offen fand; sie hatte aber gleichwol ihren nervigen Ring, dadurch sie zusammen gezogen und erweitert werden kann. In dieser Mündung bemerkte man zwey Löcher, deren jedes von aussen mit einer besondern Klappe verschlossen wurde, damit weder Urin, Unrat, oder andere wässrige Feuchtigkeiten, aus der sehr welten gemeinen Schelde in die Gebährmutter eindringen können. Diese beyden Löcher bilden den Eingang zu den beeden Hälften der Gebährmutter, mithin zu der Gebährmutter selbst. S. Tab. F. lit. u. wo zwey Sonden in den zwiegespaltenen Hals der Gebährmutter (pp) gesteckt sind. Die Gebährmutter qq. gehet von beyden Seiten bis an den Eyerstock rr, der unter den Nieren, in der Gegend der Lenden, mit starken Bändern bevestigt ist; daher auch die Trompeten s, und t, gebildet werden, durch welche die Nierengefäße ausgestreut sind. Hier scheint die Natur etwas überflüssiges zu haben: denn zu 2. Jungen, womit sie allezeit befruchtet werden, wäre eine kleinere oder kürzere Gebährmutter hinreichend, wie bey Hunden, Katzen, Räthen ic. ic. die doch mehrere Junge zugleich bringen, anzutreffen ist. Allein die Natur hat nichts umsonst gemacht: denn was hier der Breite fehlt, muß die Länge erschen, und ein geräumiger, weiter Schmerbauch, der mit einer Menge von Gedärmen und mit dem sehr grossen Grinddarm angepfropft ist, würde hinderlich gewesen seyn, wenn eine kurze Gebährmutter in der Gegend des heiligen Beins den Ort der Tracht (locum gestationis) eingenommen hätte; so aber hat selbiger seinen Platz mitten im Schmeerleib oberhalb des Grinddarms. Die übrigen Gänge, Adern, Arterien, lymphatische Gefäße bedürfen keine besondere Erklärung, als welche mehreren Thleren gemein und bey Erläuterung der Tab. F. hinlänglich beschrieben worden sind.

§. XXII.

Das einzige Thier männlichen Geschlechts, welches mir unter so vielen andern Thieren zu Theil wurde, kommt durchaus, nur die Zeugungsthalle ausgenommen, mit den Weibgen überein. Denn äußerlich hat es alle Theile mit ihm gemein: inwendig aber waren die im Körper gelegene Hoden an den Saum des Steis- oder Schwanzbeins geknüpft. (S. Tab. G. lit. n. und q.)

Die äussern Werkzeuge, Arterien, Adern, lymphatische Gefäße &c. haben sie mit den Menschen, oder mehrern andern Thieren, gemein: der präparirte Saamen wird in 2. besondere mit einander verbundene und mit Klappen verwahrte Capseln geleitet und von daher durch einen besondern Gang, der die Harnröhre bis zu den Anfang der behnartigen Eichel begleitet, ausgespreizt. Die Rute, oder das männliche Glied wird durch 4. Muskeln auf beiden Seiten an den Steisbeinen bevestigt. Solches besteht aus 2. länglichen Muskeln, einer Reihe Nerven, der Harnröhre, dem Saamengang und einem nach der Länge gezogenen Beingen; am Ende aber ist noch ein spitziges Beingen, statt der Eichel, angefügt. Die Pergamenthaut, so dieses Beingen umgibt und die ganze Vorhaut bedeckt, ist inwendig rauh, um einen Reiz zu erregen (ad irritandum actum); äußerlich aber wird sie von der gemeinen Scheide bedeckt, als in welcher das ganze Werkzeug bis auf die Zeit der Begattung verwahrt wird, so daß man also von aussen das Geschlecht nicht unterscheiden kann.

§. XXIII.

Die Bibergeißläckgen (Tab. F. yy. et Tab. G. lit. e, ζ, η.) hat das Männchen mit dem Weibgen gemein. Es können aber solche nicht, nach einiger Meinung, oder nach der Sprache des gemeinen Manns, Hoden genannt werden: weil sie mit den Zeugungsthallen keine Ähnlichkeit haben. Sie sind nichts anders, als Capseln, die mit einer flebrigen, öhligen und fast harzartigen Masse überzogen sind, welche einen sehr starken Geruch gibt, der in Mutterbeschwerung dienlich ist. Diese Körper sind allezeit wie ein Beutel gerunzelt, so daß

dass sie weit ausgedehnt werden können. Jedes hat eine weite Öffnung nach der gemeinen Scheide zu, fast an dem Ausgang derselben, welche Öffnung aber, so wie der Ausgang der Scheide selbst, zusammengezogen und enger gemacht werden kann.

Ich wollte glauben, dass diese Capseln dem Thier eine Wohlthat seien, da mit es seine Jungen darin aufnehmen und erwärmen kann: denn nach der Geburt sind sie sehr zart und können in den Nestern weder sicher noch bequem verwahrt werden. Sie verlassen auch ihre Jungen nicht, sondern, wenn sie ihren Aufenthalt verändern, tragen sie solche mit fort, welches sie nicht anderst, als vermittelst dieser Säckchen thun können, die also beyderley Geschlecht zu diesem Endzweck bekommen haben mag.

§. XXIV.

Unter diesen Säckchen befinden sich zwei andere drüsige, längliche Gefässe ($\beta.$ et $\gamma.$ Tab. G.) die ich Brüste nenne: denn sie sind aus der Warze δ , die von aussen, zunächst an der Öffnung der gemeinen Scheide hervorragt und mit einigen Haaren verwahrt ist, zusammengedrückt. Es schwitzt eine milchähnliche Materie heraus: zumal wenn das Thier noch frisch und munter ist. Wenn man diesen Körper zerschneidet, so findet man eine Höhlung darinnen, die aber nicht eben, sondern gleichsam als mit Gängen durchwühlt ist (cuniculata) darin, nun insgemein eine öhlige Materie, die nach geronnener säuerlicher Milch riechet, gefunden wird. Einige glaubten, das Thier bestreiche damit seine Haare, damit das durch das Schwimmen benetzte Fell nicht so viel Wasser schlucke und dem Thier zu schwer werde. Aber wie soll es sich damit bestreichen? da es einen kurzen unbeugsamen Nacken hat, mit dem es kaum die Brüste erreichen kann. Ueberdies hat es eine kurze und dicke Zunge, kurze Vorderfüsse, welches alles sich zu lener Handlung nicht schickt. Ich bin der Meinung, dass es wirkliche Brüste seyen: denn andere findet man nicht und es kommt eben nicht darauf an, dass mehr eine geronnene als wahre Milch darinnen angetroffen wird:

weil auch die Brüste anderer Thiere nicht immer, sondern nur wenn es nöthig ist, mit Milch angefüllt sind. Die in diesen Körpern enthaltene Materie hat in der Arzneykunst grossen Nutzen und wird in einigen harten Zufässen mit gutem Erfolg gebraucht, sonderlich bey hysterischen Convulsionen, bey der Epilepsie der Kinder, bey Krämpfungen &c. wenn man äusserlich den Nabel, Macken und Winkel damit bestreicht. Mit einem Wert, das ganze Thier ist in der Arzney und Dekonomie sehr kostbar und nützlich. Denn alles an ihm kann mit Vortheil gebraucht und hantäckige Krankheiten damit gehelst werden: z. E. Lähmungen, Hectik, Auszehrung, hysterische Steckungen, schwere Geburten &c. das Fleisch ist man, sonderlich wird der Schwanz von den Carthausern statt der Fische genossen: das Fell aber ist schwärzer es ist; desto theurer wird es bezahlt.

Schlussanmerkungen *.

Der ganze Schmeerbauch des Bibers, den ich im März und April 1684. zergliedert hatte, und die Brust war in einen Queermuskel eingewickelt, der um die Gegend des Rückens dicker, im Vordertheil aber dünner war, auf beiden Seiten sich in den geraden Muskel endigte, und seine obere eigene Membrane bis an die weisse Linie ausdehnte. Darauf folgte ein Muskel, der sich von der Schaam an schief erhob, in der Gegend des geraden Muskels und der Rippen dicker wurde und bald auf eine Pergamenthaut auslief.

Der von der Schaam schief aufsteigende Muskel hatte noch einen andern sehr dünnen über die Queere laufenden und fast nur über das Nez zerstreuten Muskel unter sich. Da das sehr dünne Nez alle Gedärme überkleidete; so war solches schön anzusehen. Der starke gerade Muskel lief ohne Pyramidalmuskeln, oder Anhängen bis an das Schaambeln und wurde an selbiges gefügt. Von einem

* D. Messerschmidt hatte solche aus den Papieren des sel. Gottwaldts gesammelt und da sie hieher gehörig und kurz sind: so mögen sie den noch übrigen Raum gar einnehmen.

nem Biber, den ich 1677. verschnitte, waren alle lymphatische Gänge sehr weit und Gabelförmig, sonderlich der Milchbehälter: (*ductus thoracicus*) wegen grosser Kälte und anderer Hindernisse aber konnte ich seine Gestalt nicht abzeichnen. Doch sind von diesem Thier die Figuren der Tabb. D. und E. hergenommen.

Von den Bibern, die der Verfasser zu verschiedenen Zeiten zerlegt hatte, waren die vorzüglichsten:

- 1) Zwillinge aus Mutterleib ausgeschnitten, aber nicht sorgfältig genug behandelt.
- 2) Zween grössere Junge, die 1675. im Jan. aus einerley Nest waren genommen worden.
- 3) Ein alter, der Vatter der vorhergehenden, im Febr. 1675.
- 4) Zween andere verschiedenen Geschlechts im März und April 1684. unter denen der männliche kaum ein Jahr alt zu seyn schien.

Von dem Weibgen ist Tab. F. von dem Männigen aber Tab. G. hergenommen.

Den Sectionen des Bibers im März und April 1684. wohnten auch die Doctores Israel Conradi und Joh. Ernst Hegse in Danzig bey.

