### Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper / [Johann August Ephraim Goeze].

### **Contributors**

Goeze, Johann August Ephraim, 1731-1793.

### **Publication/Creation**

Leipzig: S. L. Crusius, 1787.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a85eay3u

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



955/C

130.14, 24215

## Bersuch

einer

## Rafurgeschichte

ber

## Eingeweidewürmer thierischer Körper

HOH

### Johann August Ephraim Goeze,

Passore an der Kirche S. Blassi zu Quedlindurg; Ehrenmitgliede der Gesellschaft Natursorschender Freunde zu Verlin; der Herzoglich deutschen Gesellschaft zu Helmstedt, der Natursorschenden Gesellschaft zu Halle, der Königlich Schwedischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Stockholm, und der physiographischen Gesellschaft zu Lund in Schonen.

### Mit 44 Rupfertafeln.

Leipzig, ben Siegfried lebrecht Crufius, 1787. de la la constante de

unnie.

# 24215

Eingeweidenplanter thierischer Körper



NOW

### Johann Brugust Ephroim Greet,

Palete an der Liede E Kan zu Onaclätung is Germaligklag int Germaligklag ihr Gernflage.
Datelstehrender Franke zuklönlige der Herbilde deuthan Schuland zu Herm.
fra, der Riemekkelmender Erfelhafe zu daße, der alle ged Schulanden.
Gefälliche der Wissellichten zu Serrichelm, und der physikalengengen.
Seitlicheft zu Erführen zu Serrichelm, und der physikalengengen.

Mit 44 Lupfertafeln.

Des Cientico-Lebrerher Centines, 1787.

Wohlgebornem und Hochgelehrtem Beren

## Herrn

## Peter Simon Pallas

der Arzenenwissenschaft Doktori; Professori der Naturgeschichte und Kolles gienrathe zu Petersburg; der Kanserlich Russisch = und Römisch = Kanser= lichen Akademie der Natursorscher; der Königlich = Englischen Akademie der Wissenschaften; wie auch der Gesellschaft Natursorschender Freunde zu Berlin, Ehrenmitgliede, u. s. zu Petersburg

mit bollkommenfter Sochachtung gewibmet

bon

dem Berfaffer.

\* 2

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

Lurisch matribalia door dan menanteilen

bellion with a marginers



## Vorrede.

jerinn hab' ich meinen Lesern weiter nichts zu sagen, als wie gegenwärtiges Werk eingerichtet ist, und aus welchem Gesichtspunkte sie solches beurtheilen mogen. Den Titel desselben getraue ich mir nicht anders, als wie er stehet, zu sehen. Finden Kenner, daß ich zuweilen mehr, als Versuche geliesert habe; so wird mir Ihr Beysfall Belohnung und Freude seyn. Sollten andere dadurch gereizt werden, weiter zu gehen; so werden sie noch genug zu untersuchen haben, welches aber meine Jahre und andere Umstände nicht mehr gestatten wollen.

Den Bensaß: thierischer Körper hatt' ich auf dem Titel weglassen können, wenn ich nicht befürchtet: man mögte nur die Eingeweidewürmer des menschlichen Körpers allein verstehen. Anfänglich war ich Willens, ein Berzeichniß aller Schriftsteller über diese Würsmer vorzusesen; allein ich habe meinen Vorsaß geändert, weil der hunderteste Theil solcher Schriften sehr entbehrlich ist, und nur wenige das rechte Gehalt haben, die auch angeführt und verglichen sind.

Das

Das ganze Werk ist in vier Hauptabschnitte getheilt. In dem erstem hab' ich durch lauter Thatsachen zu erweisen gesucht, daß die Eingeweidewürmer nicht von außen in thierische Körper kommen; sondern denselben angeboren sind. Diejenigen, welche sich die erste Lieblingshypothese nicht gerne wollen nehmen lassen, bitt' ich, diese Thatsachen, und die darauf gebaueten Folgerungen unparthenisch zu prüsen. \*)

Der

\*) Der Berr D. Bloch zu Berlin hat biefe Sache zugleich abfichtlich unterfucht: in feiner Preisabhandlung über die Erzeugung ber Gingeweis bewumer. Berlin. 4. 1782, die ich aber erft habe vergleichen kons nen, ba mein Buch foon über bie Salfte abgebruckt war. Ich wunfchte, bag ber wurdige Verfaffer biefer gewiß lehrreichen Abhand= lung einige Thatsachen genauer untersucht, und richtiger angegeben batte, weil die Folgerungen verdachtig werben, wenn die erften nicht peft gegrundet find. Er rechnet I) alle Bogelbandwurmer zu ben unbewaffneten, p. 13, babon ich ben den meiften bas Gegentheil unwidersprechlich bargethan habe. Er macht 2) aus ben lebendig gebahrenden Camperfchen Würmern, p. 33, Gordien, da bies Schwerlich von den Gordien schon erwiesen ift. Er nimmt 3) ben ber Trichuris Auctorum, p. 32. bas Haarende noch als bas Schwanzende an, und fagt p. 40. 45. mit vieler Buverläfigkeit : "wird wohl ben einem anderm faugendem Thiere, als benn Mens "fchen, ber Schwanzwurm gefunden? " Allerdings. Denn ich befiße ihn aus Pferden und wilden Schweinen, und habe ihn felbit baufig im Darmkanale ber Maufe gefunden. (G. Reicharts medis gin. Wochenbl. II. Jahrg. p. 425). Go ift auch 4) ber Cuculla-

Der zweete Abschnitt enthalt die gange Folge von Beobachtungeprozeffen über die Gefchlechter und Arten der Gingeweiderwurmer, Die ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe. Gollt' ich hierinn manchem zu umständlich gewesen senn, der bedenke, wie sich solche Sachen, Die oft ins Mifrologische zu fallen scheinen; ben benen aber auch oft, wie Kenner wiffen, der kleinste Umstand entscheidend ift, nicht allemal in der Kurze vortragen lassen, welche dieser oder jener verlangt, wenn man allen: Naturforschern, Aerzten und Philosophen ein Genüge thun; auch Treue und Genauigkeit nicht verlegen will. Die verschiedenen Gattungen der Wurmer gehorig zu bestimmen, ift mir zuweilen schwer genug geworden. Bielleicht hab' ich fie manchem zu fehr gehäuft. Doch bin ich von jeder befondern Gattung, die ich dafür ausgegeben, und die sich nach vielfacher Wiederholung in ihren Kennzeichen gleich geblieben, überzeugt, daß fie es fen. 280 ich selbst zweifelhaft gewesen, hab' ichs ehrlich gesagt, und es auch nie verschwiegen, wem ich Beptrage oder Aufflarungen zu danken hatte. 200

nus conoïdeus, p. 35. No. 2. t. 10. f. 5 – 7 mit zween Poris, meines Erachtens, eher zu den Fasciolis; und der Heringsfaden: wurm, Gordius Harengum, den man so lange mit der Norweger Noedaat, einer Art rother Schlammwürmer, verwechselt hat, zu den Afkariden zu rechnen.

Wo ich mich genothiget fabe, aus Grunden und Erfahrungen, bon ber Menning anderer Berdienstvoller Gelehrten abzugehen, hab' ichs nicht, wie es jest Mode ift; fondern mit Achtung und Bescheibenheit gethan, woruber meine Lefer felbst urtheilen mogen. Ohne Fehler ift mein Buch nicht - fann es auch ben diefer Urt von Arbeit nicht wohl fenn, ob ich mich gleich vor Fehlern der Einbildung, der Hebereilung. ber Beobachtung, insonderheit vor analogischen Trugschluffen, so viel, als möglich, gehütet habe. Ich habe auch mit meinen Gachen nicht geeilt, um sie unreif auszukramen. Dazu hab' ich zu viele Ach= tung gegen das Publikum. Und ich hatte noch angestanden, wofern mich nicht meine Jahre angetrieben hatten. Gollte mir alfo gelegent= lich die Natur felbst, oder ein unparthenischer Freund, Fehler und Irrungen nachweisen; so werd' ich fie mit Dank verbeffern. Die chronologische Ordnung hab' ich ben meinen Beobachtungen mit Rleiß benbehalten, damit ein jeder Unbefangener feben fann, ju welcher Zeit ich diese ober jene Entbeckung ichon gemacht, und es nur barinn versehen habe, daß ich fie aus Freundschaft andern ju fruh mittheilte. Ob ich in der medizinischen Terminologie zuweilen sollte gefehlt haben; so muß ich um Nachsicht bitten.

Im drittem Abschnitte hatt' ich die Beschreibung der Instruit mente und Vortheile zur leichten Behandlung der Würmer, durch Zeichnungen erläutert, wenn nicht die Anzahl der Aupfer schon groß genug gewesen wäre. Liebhaber können die beschriebenen Instrumente leicht bekommen, und nach eigenen Einsichten gebrauchen. Warum ich das Verzeichniß der anatomirten Thiere nach Linneischer Ordnung, im viertem Abschnitt, weggelassen, hab' ich in der Anmerkung das selbst gesagt. Doch hoff' ich, wird die Anzeige meines Kabinets von Eingeweidewürmern, manchem nicht ganz unangenehm seyn.

Was die außerliche Einrichtung des Werks betrifft; so denk' ich: meine Hn. Pranumeranten werden mit dem Preise zusrieden seyn, da ich ihnen ihre Exemplare nicht nur auf Hollandischem Schreibz papiere, sondern auch statt 2 Alphabet, drittehalb Alphabet Text lies fere, und keinen Nachschuß verlange. Da es mit neuen Lettern sauber und gut gedruckt ist; so hab' ich, um es nicht durch abgenußte Lettern zu entstellen, in den Anmerkungen dieselben mit gebrochenen Kolumnen beybehalten, wodurch Text und Note hinlanglich unterschieden wird. Die Kupfer werden sich allen Kennern empfehlen, und machen dem Künstler Ehre. Ueber viele Drucksehler wird man nicht

zu klagen Ursach haben, da ich mehrentheils die Korrektur selbst führen können. Einige wenige sind nach dem Register angeführt.

Um aber auch den Leser in den Stand zu setzen, über die gestrauchten Vergrößerungen gehörig zu urtheilen; so hab' ich solche nach der eigenen Angabe des Optikus Hosfmann zu Leipzig beyfügen wollen.

### In der Röhre A vergrößern

im Durchmesser -	in der Flache — i	m Körperlichem Inhalt
No. 6 — 16 mal —	25 mai -	4096 mal.
- 5 - 31	<b>—</b> 961 — — .	— — 29791 —
- 4 - 5 <sup>2</sup>	- 2704	<b>—</b> 140608 <b>—</b>
- 3 - 78	<b>-</b> 6084 <b>- -</b>	- 477552 -
	- 23,716	- 3,652,264 -
- I - 189	- 35,721	- 6,751,269 -
- 0 - 300	- 90,000	- 27 000 000 -
and the state of t	In der Röhre B	di dunin da ad encol-
No. 2 - 371	- 137641	- 51,064,811 -
	312481 — —	<b>—</b> 174,676,879 <b>—</b>

Da schon die lezten Bogen meines Buchs abgedruckt waren, bekam ich noch eine sehr wichtige und interesante Schrift über die Intestinalwürmer, welche den Titel hat: Vermium intestinalium, praesertim Taeniae bumanae brevis expositio. Autore Paulo Christi. Frieder. Wernero, Medic. Baccalaureo. c. Tabb. VII. Lips.

Lips. 8. 1782. Noch Niemand hat, meines Erachtens, die Taeniam Solium, oder den langgliedrichten menschlichen Bandwurm, so genau untersucht, als der würdige Hr. Verfasser. Am Kopfe werden fünf Papillen, aber keine Häkchen, sondern Ampullen, und in jedem Gelenke benderlen Geschlechtstheile, angenommen. Der gerade kürzere Kanal der männliche; der lange gedrehete, der weibliche, auch der ganze Wurm für einen Hermaphroditen gehalten, u. s. w.

Die Gränzen der Vorrede erlauben mir nicht, von diesem wichtigem Werke mehr zu sagen. Uebrigens bitt' ich das Publikum, in einer Sache, worinn vom Anfange der Welt Dunkelheit geherrscht hat, mit diesen meinen Versuchen so lange zufrieden zu seyn, bis wir beßere haben.

Si quid novisti rectius istis, candidus imperti; si non, bis utere mecum.

Quedlinburg vor der Michaelismeffe 1782.



### Inhalt.

I. Abschnitt. Ginleitung in die Geschichte ber Gingeweibewurmer. G. I.

II. Abschnitt. Beschreibung und Abbildung berfelben. - G. 62.

III. Abschnitt. Inftrumente und Bortheile zur Behandlung derfelben G. 437.

IV. Abschnitt. Berzeichniff ber Gingeweibewurmer meines Rapinets. G. 457.



## Erster Abschnitt.

Einseitung in die Geschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper.

ie Geschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper ist bestanntermassen seit vielen Jahrhunderten dunkel und ungewiß gewesen, weil man immer beh der Mehnung geblieben ist, daß diese Würmer von aussen in die thierischen Körper käsmen, und sich in denselben vermehrten. So bald man aber angesangen hat, die eigentliche Dekonomie, Natur, und Werkzeuge derselben genauer zu untersuchen; so bald ist auch mehr Licht und Sewisheit in ihre Sesschichte gekommen, und man hat durch die gesammleten Ersahrungen und Besobachtungen den Grundsah bestätigen können: daß diese Würmer mit ihren Beschlechs

Geschlechtern und Arten eine ganz besondere Ordnung und Klasse der Gesschöpfe in der Natur ausmachen. Gin Saß, den man als den eigentlichen Schlussel zu der ganzen Geschichte dieser Würmer ansehen kann.

In unsren aufgeklarten Zeiten hat man mehr Fleiß, als jemals, auch auf die Untersuchung dieses Segenstandes gewendet. Pallas allein hat diesem Geschäfte zwanzig Jahre gewidmet. Der wahre Vorgänger in diesem Felde! Wie viel hat Müller darinn geleistet? Ich selbst din dadurch bewogen worden, mich sechs dis sieben Jahre mit der Anatomie der Thiere, und der Veobachtung ihrer Eingeweidewürmer zu beschäftigen, und fast jede Stunde, jede Untersuchung, hat mich mit nenen Kenntnissen und Entdeckungen belohnt.

Die verehrungswürdigste Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenschagen hat sogar im Jahr 1780 diese Sache als eine Preisfrage aufgegeben:

Ob der Saamen der Intestinalwürmer: als der Bandwürmer (Taenia); der Faden- oder Drathwürmer (Gordius); der Spulwürmer (Ascaris); der Egelwürmer (Fasciola), u. s. w. den Thieren anges boren sen, oder von aussen erst hineinkomme? welches durch Erfahrungen und andere Gründe zu erweisen, und im letztern Fall Mittel dagegen vorzuschlagen.

Ich habe über diese Frage eine Abhandlung mit der Devise: In rerum natura nil incredibile; der Herr D. Bloch aber in Berlin, eine mit
der Devise: Non est in Medico &c. eingesand. Bende Abhandlungen sind
am zten Marz 1781 gekrönt; durch die meisten Stimmen aber dem Hrn. D.
Bloch der erste Preis der goldnen, mir aber der zweete, das Accessit der silbernen Medaille zuerkannt, und bende Abhandlungen des Drucks würdig ers klaret worden. Da ich nachher zu meiner Abhandlung noch verschiedene neue Entdeckungen und Erläuterungen gesammlet habe; so wüste ich dieser Ges
schichte keine bessere Einleitung, als eben diese Preisabhandlung, mit diesen
neuen Zusäsen und Verbesserungen vorzusesen.

Die obige Preisfrage ist unstreitig eine ber wichtigsten für die Naturs geschichte, über welche schon von den altesten Zeiten an, dis hieher, bald für die erste, bald für die lezte Mennung gestritten; aber noch keine von benden durch untrügliche Erfahrungen völlig ausgemacht ist. Da ich mich nun einige Jahre hindurch mit der Zergliederung vieler Thiere aus allen Ordnungen, Klassen, Geschlechtern und Arten des Thierreichs, und mit der genauesten mikros

mikroffopischen Beobachtung der Dekonomie, Natur, Bauart, und Organen ihrer Intestinalwürmer beschäftiget habe; so getraue ich mir durch eine Reisze richtiger Erfahrungen, und richtiger, unmittelbar daraus gezogener Schlußsfolgen, die erste Frage der obigen Aufgabe zu erweisen, und die zwote zu wis derlegen. Nur muß ich, um allen Zwendeutigkeiten vorzubeugen, einige Ersklärungen voranschicken.

Durch ben Saamen der Intestinalwürmer (Seminium verminosum) verstehe ich ihre Eperbrut, daraus diese Würmer in den thierischen Körpern erzeugt werden, nachdem diese Eper vorher befruchtet, und von den Müttern an die bequemsten Oerter, in den für sie bestimmten innern Theisen thierischer Körper, zu ihrer Entwickelung abgesetzt sind. Denn die Erfahrung tehrt, daß diese Würmer nicht, wie Linne von den Bandwürmern glaubte, zu den Thierpstanzen (Zoophyta) gehören; sondern wahre, eigentliche, mit einem, obgleich zum Theil, sehr einsach organisirtem Körper, begabte Thiere sind, und sich, entweder, wie einige Geschliechter derselben, durch les bendige Geburten, oder durch Eper sortpstanzen: woben wir dennoch nicht in Abrede sind, daß nicht einige Geschliechter derselben, als die Bandwürmer, die hinten am breiten Ende ihre reise Glieder abzusesen pstegen, Pstanzenars tiger Natur sehn können.

Da mir ferner die Benennung: Vermes intestinales, Darmwürsmer, zu eingeschränkt zu seyn scheint, indem dadurch bloß die in dem Darmskanale thierischer Körper wohnende Würmer, verstanden werden könnten; durch die Erfahrung aber andgemacht ist, daß auch in den Lungen, in den Nieren, in der Leber, am Neß derselben, in dem Zellengewebe des Peritonäi; im Unterleibe; und ben der Urinblase; im Magen; in den Luströhren; soz gar im Hirnmark der mit der Drehkrankheit behasteten Schase; also sast in allen innern Theilen thierischer Körper \*), sebendige, und, sür diese Theile eigenthümlich bestimmte Würmer, wohnen; so will ich ben der Erörterung der ausgegebenen Frage lieber den Namen: Eingeweidewürmer wählen, und jedesmal den Ort bestimmen, wo ich sie gefunden habe. Es verstehet sich aber von selbst, daß die Intestinals oder Darmwürmer mit darunter begriffen sind.

21 2

Die

<sup>\*)</sup> Hab' ich doch fogar in dem Zellenges webe am Uterus einer trachtis

### 4 Erfter Abschnitt. Einleitung in die Geschichte ber

Die Frage selbst bestehet aus zwo besondern Fragen. Die erste: ist der Wurmsaamen den thierischen Körpern angeboren? die zwote: kömmt er von aussen in dieselben? Der Sinn der ersten gehet dahin: ist der Wurmssaamen durch die Schöpfung, solglich durch bestimmte Naturgesetze, dazu geordnet, sich nirgends anders, als in thierischen Körpern zu entwickeln? Ist er also vom Ansang der Schöpfung an, aus einem thierischen Körper in den andern, nach Maaßgebung der Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Arten der Thiere, übergegangen?

Der Sinn ber zwoten Frage ware dieser: ob der Wurmfaamen nicht eigentlich den thierischen Korper zugehore; sondern nur zufälliger Weise, unter gewissen Umständen, von aussen in dieselben kame, und hernach in denselben durch Warme, und andere günstige Ursachen entwickelt werde? Hierben würden wieder solgende Fragen zu beantworten senn.

- 1.) Db ber, von aussen in thierische Korper gekommene Wurmsamen, schon ausser benselben existire? und wo?
- 2.) ob sich derselbe in thierischen Korpern eben so gut, als auffer densels ben, entwickeln konne?
- 3.) ob selbst schon bergleichen vollständige Eingeweidewürmer, als in den thierischen Körpern gefunden werden, und zwar die nämlichen, auch ausser denselben existiren, als in der Erde, im Wasser, u. s. w. und nie in den thierischen Körpern würden existirt haben, wenn sie nicht von aussen hineingekommen wären.
- 4.) Db sie, wenn sie eigentlich in einem andern Element ausser ben thieris schen Körpern leben, durch Zufall in dieselben kommen, und sich alsdann barinn eben so gut, als in ihrem vorigem Element halten, und fortpflanzen können.
- 5.) Durch welche Mittel endlich, am besten und leichtesten, ihnen entweder der Zugang von aussen zu den thierischen Körpern, oder die Entwickes lung und Fortpflanzung in denselben zu verhindern, oder die Wegsschaffung derselben, wenn sie einmal dawären, besonders in dem menschlichem Körper, zu bewirken wäre?

Die erste Meynung: daß der Wurmsaamen thierischen Korpern anges boren

boren sen, ist schon von altern Natursorschern: einem Harsvefer, Ballisnieri, Andry, Elerikus, u. s. w. sogar vom Hippokrates angenommen, weil sie die Ummöglichkeit des Beweises fühlten: daß dergleichen Würmer von aussen hineingekommen wären. Es sehlte ihnen nur an hinlänglichen Ersahrungen, ihre Meynung zu rechtsertigen, und durch überzengende Beweise aus der Dekonomie der Natur selbst, und nicht durch Hypothesen darzuthun. Sleichwohlt verdienten sie nicht von einigen neueren Philosophen bespöttelt zu werden, da man sie noch nicht widerlegt hatte, auch nicht wohl widerlegen konnte. Unter allen Natursorschern dieses Jahrhunderts ist Pallas der erste gewesen der in seiner Diss. de insestis &c. das Eis gebrochen, und für die erste Meynung sehr wichtige Ersahrungsgründe bengebracht hat.

Die zwote Mennung ist bisher fast von allen Aerzten und Naturkuns digern behauptet worden, die sich, ohne eigene Beobachtung, von andern has ben bereden lassen: es gabe im Wasser eben dergkeichen Würmer, als in thiesrischen Körpern angetroffen würden. Und nach diesem falschen Grundsaß war die Frage: wie kommen die Würmer in thierische, und besonders in den menschlichen Körper? leicht entschieden.

Es ist wider meinen gegenwärtigen Zweck, mich in die weitere Gestchichte dieser Meynungen einzulassen. She ich aber meine Gründe, Beweise und Erfahrungen für die erste Meynung vorlege, muß ich einige Fälle und Benspiele anführen, welche die zwote zu begünstigen scheinen.

Es haben zuweilen Menschen mit unreinem Wasser, junge Frosche würmer, Eideren; die Langgeschwänzten Larven, und Romphen der Musca pendula Linn \*) oder aus Gesässen, worinn faule Holzerde gestanden, Stoslopendern und Julen (Bielfüsse); auch wohl Erdkäserlarven (Carabus), in sich bekommen, und durch Erbrechen, oder durch den Stuhlgang wieder von sich gegeben, woben natürlicher Weise die seltsamsten Zusälle haben entsstehen müssen, ehe diese Thiere gestorben, oder wieder abgetrieben sind, da wir keinesweges den Ersahrungen kluger Aerzte, die sich nicht durch die List gewinnsstüchtiger Leute betrügen lassen, widersprechen wollen, daß sich dergleichen Kreasturen besonders Sideren, ost Jahre lang in dem menschlichen Körper gehalten haben. Allein dies sind Vorfälle, die von andern Thieren und Insekten hers rühren;

<sup>\*)</sup> S. N. ed. 12. p. 984. sp. 28. ber Langschwans.

rühren; die also eigentlich nicht hierher gehoren, wo von wahren Würmern (Vermis) thierischer Körper die Rede ist \*).

Ich schlieffe ferner ben diefer Abhandlung aus

- 1. Alle Insektenlarven, die in der auffern Haut der Rinder, und des Rothwildprets, als der Hirsche und Rehe: die sogenannten Engerlinge, oder Larven des Oestrus bovinus Linn. auch wohl in gewissen innern Theilen der Thiere, als in dem Darmkanal, und Magen der grasenden Pferde (Oestrus baemorrhoidalis Linn.) wohnen, sich oft dis in den Magen derselben ziehen, solchen zernagen; eine Zeitlang darinn leben, dem Pserde entweder den Tod verursachen, oder, wenn ihre Berwandlungszeit kommt, aus dem Mastdarm wieder herauskriechen, in die Erde gehen, und sich verwandeln. \*\*)
- 2. Alle wahre und eigentliche Erd = und Wasserwurmer, die in der Erde, oder im Wasser, als in ihrem eigentlichem Elemente leben, und durch Zufall in thierische Körper gekommen sind, in denselben allerlen üble Wirkuns gen erregen; aber darinnen nicht fortleben, oder sich vermehren können.
- 3. Alle diejenigen Würmer, welche sich die Einbildung ober ber Aberglaube Unerfahrner selbst erschaffen hat. Denn an die sogenannten Zahns würmer: Mitesser (Comedones) S. des Hn. D. Ackermanns gründliche Abhandlung über die Mitesser ben Kindern: in Baldingers Magazin für Aerzete 3 B. 4 St. p. 313. Perzwürmer; Geiz und Nabelwürmer, die in dem Nabel

ist wegen der äusserlichen Haare, und wegen des innern Nervenbaues, aller Wahrscheinlichkeit nach, eine Insektenlarve gewesen. Hierher gehören auch mehrere dergleichen Fälle in Reicharts medizinischem Wochenblatt.

\*\*) Die Botts des Hn. Leigh, die ein Mann ausgebrochen: E. Rosens stein von Kinderkrankheiten Murr. Ausg. p. 450. Unm. sind junge Oestruslarven gewesen.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche Baldingers Mas gaz. für Aerzte I. B. 5 St. p. 385, wo allerlen Fragen von verschluckten Froschlaich, Froschen, Rroten, Schlangen, Eideren, u. s. w. vorkommen, woben aber alle Umstänz de noch nicht genau scheinen bestimmt zu sehn. Das vom Verdeil im 1ten B. des Bernerischen Magazins p. 215. beschriebene und abges bildete Thierchen, das ein sechs jähriges Mädchen ausgebrochen hat,

Nabel ber Kinder wohnen, und aufgelegte Fische bis auf die Graten verzehren, wird wohl kein vernünstiger Urzt und Naturforscher mehr glauben. \*)

Hier ist nun der Plan, wie ich meinen Beweis für die erste Frage auszuführen gedenke. Zuförderst werd' ich durch unleugbare Erfahrungsgrüns de darthun:

daß die Eingeweidewürmer thierischer Körper nie von aussen in dies selben gekommen sind, auch nie durch diesen Weg dahin gelangen können:

3wentens

\*) Van Dövern von den Würmern des menschlichen Körpers p. 18. 19. vergl. Glericus de Lumbr lat. his storia p. 326. Vermis Umbilicalis. erzählt nach dem Brenggerus eine solche Geschichte. Ein Neib habe den, auf den Nabel ihres Kindes aufgelegten Fisch steletirt, und nachher den vermennten Mabel wurm auf dem Bauche desselben gefunden; den aber Brenggerus uicht selbst geschen hat.

Ich fese dieser Geschichte eine andere entgegen. Ein vernünftiger Provisor einer hiesigen Upotheke sagte mir: es wären Zeither einige Weiber mit kranken Kindern, die den Mabelwurm haben sollten, zu ihm gekommen, und hätten ihn um etwas praparirtes Houig mit sein gestossenem venetianischem Glase ges beten, um solches Praparat in einer halben Rußschaale auf den Nabel der Kinder zu legen. Einen kleinen Fisch

hatte ber Wurm schon bis auf bie Graten verzehrt. Er habe es ges than, und nach 24. Stunden habe man ihm bie giemlich ausgeleerte Duffchaale, wie auch einen feletir. ten Fisch gebracht. Dies fen ihm aufgefallen, ob die Sache nicht, obs ne Wurm, gang naturlich guges gangen fen, wie ich ihm schon mehr= malen gefagt, und ihn burch fo vies lerlen Wurmer, bie er ben mir ges feben, gegen biefe Beibergefchichte etwas unglaubig gemacht hatte. Denn nach allen Erfahrungen, bie ich von ber Struftur ber Organen ber Gingeweibewurmer habe, hat fein einziger folche Werkzeuge, bie einen Fifch ffeletiren tonnten. Rurg, ber junge Mann wird bewogen, ben Berfuch mit benben Mitteln an fich felbst zu machen, woben er erinnerte, bag er von Natur einen etwas hohen Dabel hatte, wie mehrentheils bie fleinen Kinder auch noch zu haben pflegten. de funden Buerft

Zwentens durch eben so sichere Naturbeweise aus mehrjährigen anas tomisch = mikroskopischen Beobachtungen die bisherige Hypothese zur Wahrheit zu machen suchen:

daß der Saamen dieser Würmer allen thierischen Körpern angebohren sep, und daß diese allein von der Natur für diese Würmer, zu ihrer Entwickelung, Nahrung, Wachsthum, Dekonomie und Fortpflanzung bestimmt sind.

Ist das erste, als falsch erwiesen; so muß das zwente von selbst, als Wahrheit stehen.

I. Erstlich ist es falsch und unerwiesen, daß die eigentlichen Einges weidewürmer thierischer Körper von aussen in dieselben gekommen sind, und sich darinn fortgepflanzt haben. Ja! sie können auch nicht einmal durch diesen Weg dahin gelangen.

I. Der

Juetst hab' er einen lebendigen Schmerl aufgelegt. Nach vier Stuns den habe er schon wegen der Wars me gestunken, und es habe sich durch das Athmen und Reiben des Nabels ein rundes Loch darinn gezeigt. Nach 24 Stunden ware das zarte Fleisch völlig verweßt, und das Fischgen steletirt gewesen. Dies Phänomen war also ganz natürlich zugegangen.

Nun das zweyte. Er habe sich auch die Nußschaale mit Honig aussgelegt. Damit sen es eben so ergansgen. Durch das Reiben des Nabels habe sich ein Loch darinn gegeben, und das Honig sen durch die Warsme verdunstet.

Mithin mogen wohl alle bergleis chen Erfcheinungen von foldem Schlas ge fenn. Daf aber, nach Brengges rus Bericht, bas Weib ben Wurm auf bes Rinbes Bauche gefunden has be, lagt fich eben fo leicht erklaren. Der aufgelegte Fifch war, wie ban Dovern ausbrücklich fagt, ein Grundling. Diefe aber haben ben Gordius haufig ben fich. Benm Zos be bes Fifches ift ber Wurm ausges frochen, und auf bem Bauche liegen geblieben. Wenn man, befonders im Mugust, etwas groffe Grundlinge kochen laft; fo wird man haufig die, . ben bem Gefühl ber Marme, aus bem Bauche halb burchgebohrte Gordis ett, an ihnen hangen feben.

1. Der erste Fall: die Eingeweidewürmer sind von aussen in thierissche Körper gekommen. Dieses könnte auf zwenerlen Weise geschehen sennt entweder schon im Wurm soder noch im Eperstande. Entweder wären selbst schon Würmer, kleine oder große, junge oder alte, auf diese oder jene Urt, am wahrscheinlichsten mit den Nahrungsmitteln, dahin übergeführt, oder es wären die Eper solcher Würmer, durch gleiche Mittelursachen, in die thierisschen Körper gebracht, und nachmals daraus durch die Wärme die Würmer erzeugt worden, die sich denn durch die vorgefundene Nahrung und Wärme erzeugt, und weiter sortgepflanzet hätten.

Wir wollen den ersten Fall, besonders in Absicht des menschlichen Korpers, annehmen: diese Würmer sollen als Würmer von außen hineinges kommen senn. Müssen sie also nicht schon vorher außer demselben, irgendwo in der Natur: in der Luft, in der Erde, oder im Wasser dagewesen senn, und an einem solchem Orte, nach ihrer eigenen Oekonomie gelebt haben?

In der Luft, oder, wie ichs hier verstehe, in der sogenannten Atmos sphare, konnen sich dergleichen Burmer nicht erzeugen, und eben so wenig halten. \*) Dies fällt also von selbst weg.

23

In

\*) Von der Furia infernalis L. die aus der Luft auf thierische Körper fallen, sich durchbohren, und in kurzer Zeit den Tod verursachen soll, haben mich sehr erfahrne Natursors scher versichert, daß es mit der Sesschichte derselben nicht so ganz richtig seh, und solche mehr auf Volksdes richten, als auf richtigen Faktis bes ruhe. Steichwohl scheint der geswiß nicht leichtgläubige Pallas die Wirklichkeit des Fakti, und bes Wurms, der die Krankheit verurs sachen soll, auss neue verlichte Beytr.

1 B. I St. p. 113. Vergleichung einiger in Schweben, Rußland, Sibirien 2c. bemerkten töbtlichen Krankheiten, unter dem Namen der Brandbeulen. Pallas urtheilt sehr vernünftig, daß der Wurm nicht hoch aus dem Lustkreise, durch den Wind vom Gesträuch aufgenommen, und so lange fortgeführet werde, bis er sich auf einen thiez rischen Körper vestseße: p. 116. Dem seh wie ihm wolle, so gehört diese Art von Aburmern nicht hiezher.

In der Erde giebt es Würmer genug, als die bekannten Regenwürsmer, und in dem feuchten Mooße der Wälder ganze Klumpen von Zwirns oder Drathwürmern \*) (Gordius). Wo ist aber der Beweis, wenn dergleichen ähnliche Würmer in thierischen Körpern gefunden werden, daß es entweder ganz vollkommen eben dieselben sind, die in der Erde gelebt haben, oder daß aus solchen Erdwürmern, wenn sie zufälliger Weise in thierische Körper ges kommen sind, Eingeweidewürmer werden; daß sie ihre vorige Natur und Dekonomie ganz verändern, und nunmehro in dem heißen Magen, und in der Währme der Gedärme thierischer Körper eben so gut, als vorher in der seuchsten Erde, leben, und sich fortpslanzen könnten. Daß die eigentlichen Erdresgenwürmer, (Lumbricus terrestris L.) von den Spulwürmern thierischer, und besonders menschlicher Körper (Ascaris Lumbricoides L.) wesentlich versschieden sind, ist, meines Erachtens, durch Vergleichung, Zergliederung und Verbadhtung hinlänglich erwiesen \*\*).

G. 8

- \*) Skolopendern und Julen, die auch oft in feuchter Holzerde gefuns den werden, gehören als Insekten, nicht hieher.
- \*\*) S. Blumenbachs Handbuch ber Naturgesch. I. p. 411. No. 1. D. Wichmann vom Gürtel des Res genwurms im zten Bande der Bes schäftig. der Berlin. Gesellsch. nas turforschender Freunde, p. 231.

Nach meinen Erfahrungen, da ich sehr viele große lebendige menschliche, durch keine Urzueymittel magerirte Spulwürmer, wie auch aus andern thierischen Körpern, zergliedert und beobachtet habe, sühren dieselben durchaus keinen solchen Gürtel, ober Stacheln, wie die Regenwürmet. S. Kleinii, Herpetol. p. 69. Otto Friedr. Müller, im 12ten St. des Natursorschers, p. 180. van Doevern von Würmern 2c. p. 74. f. f.

Ob aber nach Zamponi Bes
richt im zten Bande des allgemeis
nen Magazins der Naturic. p. 233.
und zu dessen Bestätigung im 13ten
Stück des Natursvrschers, p. 234.
die eigentlichen Spulwürmer
wirklich lebendige Junge gebähz
ren, scheint mir so ausgemacht
noch nicht zu senn. Das Phanos
men des Zerplaßens, der Berschüts
tung der Eingeweide, und des Unsehangens derselben, als des Nahz
rungskanals, und des Uteri dicornis mit den gekräuselten Eyerfas

den

Es bleibt also weiter kein Ort übrig, wo sie sich aufhalten konnten, als das Wasser. Allein auch davon wollen wir gleich erweisen, daß die eigentslichen Wasserwürmer nie Eingeweidewürmer gewesen sind, noch werden könnnen.

23 2

34

den, bas fcon fo manchen Beobs achter, und Argt betrogen, und ju ber Ibee bom Bebahren lebendis ger Jungen verleitet hat, hab' ich ben allen Urten von Spulwurmern aus Menfchen, Sunden, Ragen und Bogeln fehr oft gefehen. Wenn bie Mutter namlich eine Zeitlang im Waffer gelegen, ober auch felbit in ben Gedarmen ihren Lebenstauf geendigt haben; fo zerplagen fie et= was über ber Mitte nach hintenzu, und laffen viele burch einander ges flochtene lange Faben von fich. Go hab' ich fie felbft in ben warmen Gebarmen frisch zerglieberter junger Zabne gefunden. Ben genauerer Entwickelung und Beobachtung bies fer Faben unter bem Bergroffes rungeglase zeigte siche, daß bie außerft fein gefraufelten Faben, bie fo viele für junge Würmer angese= hen haben, die Everbehaltniffe waren. Ich werbe unten im 300ees tem Abschnitte mehr von biefen Faben fagen. Waren bie Spul: wurmer lebendig gebahrende; fo migte man boch an benfelben, wie ben andern lebendig gebahrenden Würmern, als ben ben Efficaa: len, ben ben Kappenwurmern (Cucullanus); felbst ben einigen

21 faridenarrent, als ben den fili. formibus cauda rotundata: uno beb ben Vermicularibus cauda subulata, in ben Gebarmen ber Brofche und Waffertrotin, bie gu Ende bes Aprils und im Ans fange bes Mays, in guten zeitis gen Frühjahren, oft jeder, befons bere die legteren, mit mehr als 300 lebendigen Jungen fdmanger find, etwas über der Mitte des Körpers, nach hintenzu, ben Geburtsort feben tonnen, ber ben allen biefen erwähnten Würmern als eine vors stehende, in der Quer gespaltene Warze, überans beutlich zu feben ift, und aus welcher man, wenn man mit bem bortreflichen Juftrus ment, bem Preffcbieber, ber ben ben Würmern fo viele verftecfte Organen und Geheimniffe entbedt hat, borfichtig genug umzugeben weiß, durch langfames periodisches Preffen, Die Jungen glucklich bers auspreffen fann. Davon wird uns ten im 3weetem Abschnitte biefer Gefchichte mehr vorkommen. Rach meinen Erfahrungen legen bie Spulwurmer nicht einmat Ener; Soudern die alten Mitter plagen, Schutten ihre Eperfacte aus, und vergeben.

Ich kenne keine andere Wasserwürmer, die mit den Eingeweidewürsmern in der Bauart des Korpers, und in der ausserlichen Gestalt etwas ahns liches hatten, als

- 1) Lumbricos aquaticos, Wasserregenwürmer, die stets im Wasser Ieben, und besonders in solchen Wassern angetroffen werden, die mit Wassers linsen und andern Vegetabilien bedeckt sind.
- 2) Gordios oder Fadenwürmer: fast in allen Pfüßen, besonders wenn es geregnet hat. Ich habe bergleichen verschluckte Fadenwürmer im Magen der Frosche gefunden, die schon der Verdauung nahe waren, und also von den Froschen zu ihrer Nahrung verschluckt worden. Ueberaus leicht kons nen diese mit den Gordiis intestinalibus verwechselt werden.
- 3) Berschiedene Arten von Ascaridibus, die im außerlichem viel ahns liches mit den Ascaridibus intestinalibus haben. Sagt doch Linne selbst Syst. N. ed. 12. p. 1076. No. 1. von der Asc. vermicularis; habitat in Paludibus; in Radicibus plantarum putrescentium \*).
  - 4) Fasciolas, ober Egelwürmer.
    - a) Stagnalis.
    - b) Nigra.
    - c) Punctata: in pratis inundatis, primo vere-

Dies alles Sumpfwurmer, aber keinesweges die vom Schafer bes schriebene Egelschnecken, oder die eigentlichen Leberegeln thierischer Körper: Fasciola hepatica, in hepate ovium: ich sese hinzu: Suum, Boum; Vitulorum \*\*).

Man

\*) Ueber alle biefe Arten Wassers würmer vergleiche man Otto Friedr. Müller von Würmern bes sußen und salzigen Wassers: Deg.

Verm. Histor. succ. Vol. II. p. 26. 30. 36. sq.

62 Air to creat out the last

\*\*) G. Mülleri Verm. Hist. Vol.

Man hat es alfo ohne Beweis angenommen, bag Gingeweidewurmer thierischer Korver, die mit diesen angeführten Wafferwurmern einige Alehnlich= feit gehabt, eben Diefelben maren, und die Menfchen, ober die Thiere burch Trinten folde aus bem Waffer bekommen hatten. Dies aber zu erweifen, erforbert gang andere Berfuche, Beobachtungen und Bergleichungen, als biejes nigen aufweisen konnen, bie es nur durch Borfagen andern nachfprechen. Berwirrung ift baburd augenfcheinlich vergrößert, bag man bergleichen abnlichen Gingeweibewurmern, die namlichen Ramen ber eigentlichen Wafferwurs mer bengelegt, und baben immer bas alte Borurtheil benbehalten hat: baf es ein = und eben diefelben Wurmer waren. Lieber follte man funftig bergleichen, ben Wafferwurmern abnlichen Gingeweibewurmern, andere, ihrer Natur und Dekonomie angemeffenere, Ramen geben. Denn wer kann fich ruhmen, wenn ich auch jest einige Urten von Wasserwürmern, als bie Fadenwurmer (Gordius), Rundwurmer (Ascaris), Erd = und Wafferregenwurmer (Lumbricus), und Egeln (Fasciola), Die einigen Urten ber Gingeweides wurmern abnlich find, ben Geite fege: wer kann fich ruhmen, irgendwo nur einmal mahre Krater ( Echynorynchus), die man in den Schweinen, 36geln, Fischen und Froschen fo haufig findet; ferner mahre gegliederte Bandwurmer (Taenia), ober mabre Leberplattwurmer (Planaria hepatica); auch Bauch = und Darmbindwurmer (Fasciola abdominalis & intestinalis); infonderheit Blasenbandwurmer (Taenia Hydatigena), beren Natur es ers forbert, unter ber, in Form einer Blafe aufgetriebenen Saut eines Gingeweis betheils eines thierifchen Korpers zu wohnen - im Waffer gefunden zu haben?

An das Linneische und Unzerische Vorgeben: daß man Bandwürs mer in einer Oferquelle und in einem Brunnen gefunden habe, wird wohl kein wahrer Natursorscher mehr glauben, da bendes durch des berühmten Müllers B 3

II. p. 7. 8. Derfelbe im 12ten St. des Marurf. p. 179.

— von Würmern des süßen und salzigen Wassers p. 229 (not. 42.), Hr. von Linné und andere sagen zwar: daß sich die Leberegel in den süßen Wassern fånde, und durch Trinken in die Schaafe kame; allein ich habe das felbst seit einigen Jahren viele Egels arten gefunden, niemals die Lebers egel. Man halt gar zu leicht verschiedene Gattungen dieser eins fachen Würmer für eine, "

Zeugniß hinlanglich widerlegt ist \*). Van Dovern \*\*) hat sich also auf bende

\*) Die Linneische Stelle stehet in seis nen Amoen. Acad. Vol. II. p. 93. und im 8ten St. des alten hamb. Magaz. vergl. mit Müllers Wisderlegung im 12ten St. des Maturs forschers p. 181. Insonderheit in des leztern Verm. Hist. Vol. II. p. 62. Nostra hæc Fasciola lastea sacile erit Hirudo depressa alba lateribus acutis Linn. It. Gothl. Uebers. p. 200; vermisque cucurbitinus extra hominem in aquis repertus.

Man vergleiche hierben Pallas Meue Mordische Bentr. 1 B. 1 St. p. 78. 79. wo er vom Bandwurme im bolen Leibe der Stichlinge gegen biefes Mullersche Zeugniß behauptet, daß diese angebliche Lins neische Hirudo, welche Linne auch im Threfluß unter ben Steinen ges funden haben will, diefer namliche Stichlingsbandwurm sen. Ich bin zu wenig, über ben Streit biefer benden erfahrnen Manner ein Urtheil au fallen, ba ich ben Stichlings: wurm nie felbft gefehen habe; foll ich aber nach ber von Pallas I. c. angegebenen Abbildung Tab. III. Fig. 27. urtheilen; fo zeigt ber gan= zeSabitus, daß es eher eine Hirudo, als ein mahrer Bandwurm fen.

Nach einem Schreiben bes Stater. Mullers vom 25ten Janner 1782 hat er einen Auffag von dieser Hirudo depressa alba Linn. ober bem vermeyntem Stichlingsbands wurm für den Naturforscher eingesand.

Wir muffen hier aber noch aus dieser höchstwichtigen Schrift des Pallas: Teue Mordische Beysträge zur physikalischen Erdsund Völkerbeschreibung, Maturgeschichte und Dekonomie. Petersb. und Leipz. 8. l. B. 1 St. p. 39. Bemerkungen über die Bandwürmer in Menschen und Thieren, nach p. 41, ein anderes für unsere Sache sprechendes Zeugniß ansühren:

Bisher ist noch kein wahrer Bandwurm ausser thierischen Rörpern natürlich wohnhaft beobachtet worden. Nicht einmal die in Sischen gewöhnlichen, und an das kalte Element gewöhnten Gattungen ".

Hier werden auch die Benspiele vom Linné, von dem Ritter Gadd von einem Bandwurm in einem Finns landischem Sumpf, S. Schrebers bende Falle vergeblich berufen, wie er denn überhaupt in seinem Traktat von Würmern keine eigene Beobachtungen geliesert hat, sonst hatt' er unmöglich die Wirklichkeit des Bandwurmkopfs langer bezweiseln können \*).

Da Herr D. Unzer von dem Konigk. Stater. Müller, wegen des, in einem Brunnen gefundenen Bandwurms befragt ist, hat derselbe zur Antswort gegeben: er habe nichts dawider, daß dies einzelne Exemplar von eisnem Fische, selbst von einem Menschen, könne dahin gekommen seyn. Der forschende Müller hat auf seinen neuesten Reisen, an der Schwedischen Granze eine ahnliche, und noch wichtigere Erfahrung gehabt. In einem kleinem Bache daselbst sollten dem Vorgeben nach viele Bandwürmer angetroffen wers den. Er ließ sich hinführen, zog wirklich ganze Bündel verwickelter, aber todter Bandwürmer, zugleich aber viele von den Fischern ausgeworfene Fischse eingeweide mit heraus. Genug, wie sie dahin gekommen waren.

Diesen'allen aber scheint denn doch eine der neuesten Schriften und Erfahrungen des herühmten Herrn Hofrath Beireis in Helmstedt entgegen zu sein. Die Schrift fülzet den Titel:

De Febribus & Variolis verminosis Praes. Beireisso - Auct. Phil. Ern. Hinze. Helmst. 4. 1780.

Da

neueKameralschriften V. B. p. 301. vom D. Unzer, und vom jüngerem Gmelin widerlegt, der den zusams mengeketreten Laich einer Art Kröten, für eine sonderbare Art im Wasser lebender Bandwürmer, angesehen, und in s. Reisendurch Rußl. III. Th. p. 302. t. 30. Taenia dubia, genannt hat.

Db ber in ber Schweiz in einem Brunnen gefundene Bande wurm, beffen Tiffet Epistol. me-

dic. pract. I. ad illustr. Zimmerm. p. 69. ex ed. Cl. Balding. gebenkt, und der einem ausgetriebenem menschlichem sehr ähnlich gewesen senn soll, nicht auch durch Zusall an den Ort gekommen sen, mussen die Umstände geben. S. Sam. Verestoi de Csér Annot. helmintol. p. 55.

<sup>\*\*)</sup> Bon Würmern p. 101. 131.

<sup>\*)</sup> ib. p. 154. 156.

Da die Sache so auffallend ist, die in dieser Schrift erzählet wird; so verdient sie ben dieser. Gelegenheit genaner gepräft zu werden. Ist das Faktum mit allen seinen Folgerungen wahr; so brancht es weiter keine Untersuchungen, wie die Intestinalwürmer, wenigstens die Spulwürmer, in den menschlichen Körper kommen. Der Verfasser der Dissertation rühmt das bes sondere Glück des Prasidis:

bag er eben dieselben Spulwürmer, welche die Menschen ben sich has ben, und von sich geben, und welche die hier beschriebene neue Art von Fiebern und Pocken verursachen sollen, so wohl in dem Lüdgerschen Brunnen ben Helmstedt, als auch in einem Brunnen ben Ballenstedt gefunden, in verstopsten und mit Wasser angefüllten Gläsern mitgenoms men, seinen Zuhörern gezeigt, und viele Jahre nach einander an gestachten Orten gefunden habe: daß ferner diese Würmer, wenn sie in den menschlichen Körper kämen, durch den, in den Gedärmen besindlischen Grad von Wärme, der der nächste zur Fäulniß sen, und durch die daselbst besindlichen Nahrungsmittel zu der Grösse und Reise gelangten, wie sie gemeiniglich ben Menschen zu haben pflegten ".

Dies ist das wesentliche dieser merkwürdigen Geschichte. Ob die Würmer spezisike Krankheiten, als besondere Fieder und Pocken, erregen konnen, oder nur benderlen Fakta coexistiren, überlasse ich den Aerzten. Meine Abssicht ist nur, den gegenwärtigen Fall zu untersuchen, od er wahr oder falsch sen, und ob man sich nicht vielleicht in der Person des Aurms geirret habe. So sehr ich die Verdienste, und tiesen Kenntnisse eines Beireis, als einer seiner lehrbegierigsten Schüler, verehre; so ausrichtig muß ich gestehen, daß ich in dieser ganzen Geschichte mit ihren Folgerungen, die Ueberzeugung nicht gestunden, die ich darinnen gesucht habe. Ehrlich will ich meine Zweisel herses gen, und nichts als Wahrheitliebe soll meine Feder führen.

- 1.) Zuerst befremdet es mich, daß der Verfasser noch an das Linneissche und Unzerische Vorgeben glaubt S. 8. p. 7; wenigstens die gegenseitisgen überwiegenden Zeugnisse nicht angeführet hat;
- 2.) Zwentens scheint mir gerade zu, und ohne Beweis angenommen zu seyn: daß die in gedachten Brunnen vorgefundene Würmer, die nämlichen sind, die sich in den menschlichen Körpern befinden, so klein sie auch waren, da man sie im Wasser fand; ferner daß sie durch Trinken in den menschlichen Körver

Korper gekommen, und fich barinn bis zur gewöhnlichen Groffe gehalten und vermehret hatten. Doch hieruber muffen wir ben Berfaffer felbst horen.

### S. 8. P. 7.

poris humani, quantum equidem scio a nemine alio, hucusque extra corpus hominum & brutorum repertus est. Lætor itaque, me hanc nactam este, palam profitendi, occasionem: Illustr. Præsidem hunc Vermem sæpissime in aqua sontana per plures annos invenisse, & non solum mihi, sed cunctis sere auditoribus suis vivum demonstrasse. Nam accurate instituto ope Microscopii optimi, \*) distincte in ore ejus tres illi noduli, & tabulus medius inter hos, quibus pracipue ab aliis Vermibus, in primis a Lumbrico terrestri L. distinguitur, observari potuerunt. Nivens hic Ascaris Lumbricoides L. tres & nonnumquam quatuor lineas geometricas longus est, & in maximo numero eorum nullus repertus est maior. Crassitudine æqualis est tenui filo.

Per omnes menses in aqua, quæ eputeo Cœnobii Divi Lud, geri hauritur, eum invenit, in quo nec pisces, nec alia animantia reperiuntur, e quorum corpore hi Ascarides excerni potuissent, uti quidem Cel. Phelsumius autumat. Non autem solum in hac urbe, sed etiam sub initium mensis Decembris anno 1772, cum Serenissimus Princeps Ascaniensis prope Ballenstadium Illustr. Præsidem adsiduis venatibus oblectaret — ibidem eundem Ascaridem Lumbricoidem L. in aqua sontana reperit, & in vitro obturato secum Helmstadium vivum transportavit.

Corruit ergo hac sæpius repetita & accurata observatione opinio Vallisnierii Andrii, Clerici, Couleti, aliorumque. qui Hippocratis auctoritate nixi, perhibuerunt: Vermes in intestinis hominum & aliorum animantium reperiundos, iis esse congenitos —

Ex antea dictis jam apparet: Vermes nullibi melius hospitium sibi eligere, nullibi melius ovulis excludi, nullibi melius nutriri & propagari posse, quam in Intestinorum tubio &c.

0

Sit

<sup>\*)</sup> Wie ich nicht anders weiß, bas Rinkische Rompositum.

Ist es nicht offenbar: daß hierben erstlich wegen einiger Aehnlichkeit, die dieser Wurm mit den Spulwurmern der Menschen in Ansehung des Kopfs, der dren daran befindlichen Knotchen, und der Saugrohre hat, vorausgesetzt wird: es sen der Asc. Lumbricoides L. und daher auch beständig so genannt wird?

Ferner, daß durch obige Kennzeichen allein der Asc. Lumbr. sich am beutlichsten vom Lumbrico terrettri unterscheide. Ich dachte, der Mangel des Gurtels, der Ringel, und der Stacheln ware entscheidender. Wie viele Wasserwürmer haben vorn am Kopfe dren Knotchen, und einen Saugkanal; also waren es Ascar Lumbricoides L? Der Ritter unterscheidet ja selbst zwo Arten: die größere: Spithamea, und die kleinere: vermicularis pollicaris. Mithin wird

Drittens voransgesest, daß sich diese kleinen Wurmer in den mensch= lichen Gedarmen zu der Große der ersteren, durch Warme und Nahrung erhes ben konnten, welches erft zu erweisen war.

Viertens wird von der Beschaffenheit des Schwanzes, von den innern Theilen und Eingeweiden, die man doch ben allen thierischen Uskariden so deutlich, so schon gekräuselt durchschimmern siehet, nicht ein Wort gesagt. Eine getreue Zeichnung dieses Wasserwurms, und genane Vergleichung desselben mit der wahren Ascar. Lumbr. L. sowohl in Absicht der außern, als ins nern Struktur, ware wohl nicht überslüssig gewesen.

Fünftens wird abermals vorausgeset, daß die Helmstedtischen Patienten die Würmer aus dem Lüdgerischen Brunnen bekommen. Wäre dieses gewiß; so müßten, meines Erachtens, weit mehrere Leute der dortigen Gegend, und auch ben dem Vallenstedtischen Brunnen, mit Würmern geplagt seyn.

Sechstens endlich, self' ich nicht ein, wie das, aus den angeführten Faktis folge, was man hier daraus gefolgert hat: es sind in einigen Brunnen kleine weiße Afkaridenähnliche Würmer gefunden; also fällt die Mennung der rer weg, welche glauben: die Intestinalwürmer sind den Menschen und Thieren angeboren: also können sich die Würmer nirgends besser ernähren, wachsen und fortpflanzen, als in der Wärme der menschlichen Gedärme. Nur erst erwiesen, daß es genere, specie & ordine dieselben sind.

Aller Wahrscheinlichkeit nach sind es eben dergleichen weiße Würmer, so wie sie hier der Größe und Farbe nach beschrieben sind, wie ich fast alle Jahre,

Jahre, im Frühjahr, aus meinem Hausbrunnen gezogen, zuweilen auch häufig unter feuchten Gossenbretern gefunden habe. Der Beschreibung nach ist es der ganze Habitus von Ascaris vermicularis L. aber man merke wohlt desjenigen, wovon Linn. S. N. ed. 12. p. 1076. gen. 276. No. 1. sagt: habitat in paludibus. Denn er hielt auch diese noch, mit denen in intestinis puerorum für einerlen. Müllers Zeugniß, \*) mag hier den Ausschlag geben:

Vermem album, mollinsculum, cylindraceum, antice crassum, subrostratum, postice attenuatum, pluribus abhinc annis, quod non dissimulandum, in aqua palustri copiose reperi, & microscopii ope pingi curavi; ab Ascaride vermiculari tamen, intestinali scilicet diversum; cum vero ejus descriptionem sacere, accuratiusque examen instituere impeditus suerim, nec postea unquam occurrerit, hoc seponere lubet. Facile erit Ascaris vermicularis, a perillustri à Linné in paludibus reperta.

Die Kenntnisse und Erfahrungen, die ich seit einigen Jahren, durch die genaueste Untersuchung der Eingeweidewürmer thierischer Körper erlangt E 2 habe,

\*) Verm. Hift. Vol. II. p. 36. Nod) ein Zeugnif muß ich hier anführen, welches wenigstens erweiset, bag ber Berfaffer beffelben die Sypothefe bes In. Hofr. Beireis nicht ohne Prufung angenommen habe. Es ftehet in der ichonen Vermium inteltinorum hominis historia vom Sn. D. Car. Fried. Happ. Lips. 1780. p. 20. "Occurrit hicce Vermis. (Asc. Lumbric. L.) & in aliis animalibus, feris & domesticis, Volatilibus & Piscibus; omnes tamen & inter le, & ab hu. manis maxime structura interna differunt. Beireisius I. c. Vermiculos niveo colore, magnitudine

quatuor lineas non excedente, tenuiorisque fili crassitie instru-Cos vidit, & cum ere trilabiato ornentor, humanos statim Ascarides effe divinandum existimat; sed omnes Animalium Ascarides ore papillari gandent; fructura vero valdopere differunt; hinc omnes a stirpe hac communi derivandi forent, cum fero nec totidem fabricae diversitates inter iplos jam præsentes, neque fingulum fibi dicatum animal ingredi, assumi facile liceat, hahitum externum quoque respicientes, hos pro fola Alcar. lumbr. varietate habendos censemus.

habe, machen mich fo fuhn, bag ich alle Merzte und Naturforfcher in allen Welttheilen aufforbre, einen bergleichen Wurm, als man in ben Gingeweiben thierischer Korper findet, aus dem Baffer, und zwar lebendig, barzuftellen. Denn obgleich mande Arten von Wafferwurmern mit ben Gingeweibewurmern einige Aehnlichkeit haben ; fo lehret boch Augenschein und Erfahrung, bag fie von gang anderer Ratur, als biefe, und in einem weit kalterem Elemente gu leben gewohnt find. Gobald die eigentlichen Bafferwurmer aus ihrem Eles mente gezogen werden, fterben fie; und fobald die eigentlichen Eingeweidewurmer aus den, ihnen gewohnten Graben von Warme ins talte Waffer tommen, fterben fie ebenfalls: fie konnen die auffere Luft nicht einmal vertragen, fonbern fie gebarben fich ben ber Eroffnung bes Darmkanals angstlich, wenn fie Luft fühlen, ziehen fich gern nach bem noch uneröffnetem Theile bes Darms zuruck, und pflegen auch in warmen Waffer nicht lange zu leben. Es ift alfo ber Natur und Erfahrung zuwider, bag Bafferwurmer, beren eigentliche Dekonomie und Fortpflanzung im Waffer gefchiehet, in thierifchen Korpern, und befonders in den Graden von Warme, die fich in ben Gedarmen befindet, lange leben, ober barinn gar ihre Dekonomie, bon Generation zu Generation, fortsegen konnten. Und umgekehrt : bag mahre Eingeweidewurmer, wenn sie lebendig and thierifchen Rorpern genommen, und ind Waffer geworfen werben, eben fo, wie borber fortleben, ober ihre Dekonomie barinn auf gleichem Buf fortsegen tonnten. Erfahrnen Mergten ift es baber gur Gunge befannt, bag die Zufalle in den menschlichen Korpern, welche von verschluckten Wafferwürmern entstehen, von gang anderer Beschaffenheit, und weit widernaturlicher find, als biejenigen, die von den eigentlichen Gingeweidewurmern herrabren. Dag ber Berr Sofrath Beireis die im Waffer gefundenen Wurmer in Glafern, bie mit Waffer angefüllt waren, erhalten, und mit fich nehmen konnen, ift naturlich; benn fie waren in ihrem naturlichen Element. Warum ferben aber die Rundwurmer, Afcar. Lumbricoides L. aus Menschen, und die Lumbrici teretes intestinales L. \*) aus hunden, Ragen und Bogeln, felbst einige Arten aus Rischen, \*\*) fobald, wenn fie an die Luft, in faltes, auch marmes

fer lebendig erhalten, als die aus warmblatigen Thieren, konnen wir nicht leugnen, und die Ursache ist leicht in der kaltblatigen Natur der Fische, der ihre Fische gewohnt sind, zu finden.

<sup>\*)</sup> S. N. ed. 12. p. 1077 Lumbr. Intestinalis y. Mülleri Verm. Hist. Vol. II. p. 36.

Daß fich einige Arten von Band: wurmern der Fische langer im Bas=

warmes Masser kommen? Haben sie etwan in den Eingeweiden thierischer Körper ihre Natur so verändert, daß sie ihr erstes Element, das Wasser, nicht mehr ertragen können? Giebt man dieses zu; so muß man auch zuges den, daß Wasserwürmer eben so wenig ihre Natur verändern, und sich sogleich in thierischen Körpern erhalten und fortpslanzen können, wenn sie zufälliger Weise hineingekommen sind. Ueberhaupt muß ich gestehen, wenn die Brunz nen so häusig mit Würmern angefüllet sind, die sich, wenn sie entweder selbst, oder durch ihre Eper, in die menschlichen Körper gekommen sind, sich darinn halten, vermehren, und bis zu der Größe der Spulwürmer sortpslanzen könznen, daß nichts leichter sep, als auf diese Art Würmer zu bekommen, daß mir aber zugleich nichts unbegreissicher sep, als daß alsdann nicht mehrere Menschen, besonders im Felde stehende Armeen, die so oft unreines, und mit Würmern angefülltes Wasser trinken mussen, daß das alsdann nicht mehrere

Wichtiger scheint der Einwurf zu senn, den man von den Fischen herzunehmen pflegt. Da bekanntermassen sast alle Fluß = und Seefische allers len Geschlechter und Arten von Eingeweidwürmern den sich haben: als Runds würmer, Ascarides, Cucullanos (Rappenwürmer); Fasciolas abdominales Sintestinales (Bind = Niemenwürmer), besonders verschiedense Gattungen von dewassinates (Bind = Niemenwürmer), besonders verschiedense Gattungen von dewassinates und undewassineten Bandwürmern; so sen es doch sehr wahrs scheinlich, daß eben durch die Fische, und ihre Eingeweide, die man gemeiniglich mit zu kochen pflegt, oder Hunden und Kaßen vorwersen läßt, wenigstens die lezteren: nämlich die Bandwürmer, in thierische, besonders in menschliche Körper, käsmen. Man hat es bennahe schon als einen Ersahrungssas angenommen; die Menschen

fprung der Eingeweidewürmer zu erklären, wie der große Pallas selbst eingesehen hat: Dist. de infestis viventibus intra viventia p. 16 & 57.

Daniel and the came on temporaries

Nisi Animalibus innati & proprii sint, in aquis certe (scil. Ascarides) primam originem habent. S. beffen Mordische Beyer.

1. B. 1. St. von Bandwürmern,
p. 42. Denn wären die Stammväter
der Bandwürmer in Menschen und
Thieren, eigentlich im Basser zu
Hause; so müßten sie unendlich häns
siger, oder doch wenigstens eben so
häusig, ausser, als in den thieris
Körpern gefunden werden, wovon
gerade das Gegentheil wahr ist.

mittliche falciola, und fair Bange

schen bekommen den Bandwurm von den Fischen. Man beruft sich auf die Erfahrung, daß in Holland, in der Schweiz, in Rußland, wo die meisten Fische gegessen würden, auch die meisten Twniosi wären. Ja man will sogar berechnet haben, daß in der Schweiz jedesmal der zehnte; und in Holland der zweete Mensch den Bandwurm habe. Man beruft sich ferner auf das Rosensteinische Exempel, daß in einem gekochten Brassen, ein noch lebender Bandwurm auf den Tisch gekommen sen \*).

Man erwage aber hierben folgende Erfahrungen. Die Ascarides, Cucullani, Fasciolæ, und Bandwurmer in ben Fischen find in ber That pon eben bergleichen Gattungen in andern Thieren, merklich verfchieben. Man vergleiche nur, um fich burch ben Augenschein zu belehren, Die 72te Rupfertafel bes zten Sefte ber Zool. Dan. unfere groffen Mullers. Bu des fdweigen, bag ber leimichte Schleim in ben Gebarmen ber Fifche eine gang eigene Nahrung für diefe Würmer ausmacht, die sie in menschlichen Korvern nicht finden wurden. Doch wir wollen jest nur ben ben Bandwurmern fteben bleiben, weil man dieferwegen die Fische am meisten in Verdacht hat. Es kann fenn, bag in ber Schweiz, in Holland, und in Rugland mehr Tæniofi, Ist darum ber Schluß schon gegrundet: alfo als in andern Gegenden find. bekommen fie die Menschen von den Fischen? Romen bendes nicht coexistentia fenn? Konnen nicht Klima, naturliche Difpositionen bes Korpers, und ans bere Urfachen, felbit Landesprodufte und Mahrungsmittel ber Entstehung, und Bermehrung bes Bandwurms in gedachten Gegenden gunftiger, als in ans bern fenn? Ware ber Schluß richtig: wo viele Fische gegeffen werben. ba find viele Tænioli; fo mufte er auch allgemeiner fenn, und von als Ien Fischreichen Landern gelten. Dannemark ift boch auch ein Land wo im Tabre

\*) Nil von Rosenstein von Kinders frankheiten Murrays neueste Auss gabe 8. 1774. p. 445. 446. Es war dieser Wurm aber kein eigents licher Bandwurm, sondern die Fasciola intestinalis L. In Schweden pslegt man die Fische nur halb gahr zu kochen, daher der Wurm noch kann gelebt haben. Daß er aber eine wirkliche Fasciola, und kein Bands

wurm gewesen sen, erhellet besons bers baranst weil man sie zwischen den Gedärmen lebendig bemerkt hat. Wie hätte man sie sonst sehen wolsten, wenn sie inwendig in dem Darmstanale gesteckt hätte? Wer kann sich aber rühmen, eine solche Fasciolam abdominalem ben einem Menschen gefunden zu haben?

Jahre nicht weniger Fische, als in obgedachten Landern gegeffen wers den; gleichwohl hat mich der sehr erfahrne Naturforscher dieses Landes, der Staatsrath Müller versichert, daß man darinn von Tæniosis gar nichts wisse, da man doch fast in allen Fischen ben der Zergliederung Bands würmer finde.

Wie viele Fische genüßt nicht jährlich die Judische Mation in ganz Europa? Man kann sicher die dritte und vierte Mahlzeit auf Fische rechnen. Gleichwohl bezeuget Hr. D. Bloch zu Berlin \*), der diesen Umstand absichts lich untersucht hat, daß man unter der ganzen Judenschaft nichts von Tæniosis wisse. Wie sonderbar aber nach Hasselquists Bericht \*\*), daß die Juden in Alegypten am meisten den Bandwurm; die Türken aber ihn seltner haben.

Wurm aus Fischen bekamen, wenn die Fischbandwurmer und die menschlichen, in Unsehung ihrer Bilbung, und Organen völlig einerlen wären. Wie sehr, wie augenscheinlich verschieden sind sie aber bende? Die Fischkänien haben entweder am Kopfende zwo Lippen, und auf jeder zween drenspisige Haken, wie

elegant alle authur per le fine fit each pour begrant une ele bieffit et une

filmer, und weiden führe faten Geolehun anwere I bra uche f

Oft sind nur diese oder jene Alrten von Würmern gewissen Gegenden, und Stådten eigen. Der scharssinnis ge H. Prof. Blumenbach in Götstingen schreibt mir vom 7 ten Novemsber 1779 "Spulwürmer sinden sich hier (in Göttingen) unterdem gesmeinem Volk, zumal ben Kindern unzählich. Trichuriden sinde ich oft in den Leichen auf der Anatomie. Usstärlen hingegen sind selten, und Bandwürmer auch, nämlich ben Menschen hier zu Lande. Leztere meist nur ben Fremden, die sie mit hers bringen ".

3 r Intestinalis coècis einer Micore quabbe nuf vocacepalb raufend

<sup>\*)</sup> Berl. Beschäftigungen 4 B.p. 557.

Die daselbst angegebenen Ursachen sind sehr schwankend. Es ist beskannt, daß oft gewisse Familien mit gewissen Arten von Würmern geplagt sind. Eine Familie in Braunsschweig vom Vater, bis auf die Kinder, sogar die benden Mägde, ausser steen Gesellen konnten sich vor Spulwürmern nicht retten. Haben sie die Würmer, oder ihre Dvula von aussen, durch die Nahrungsmittel, und durch das Getränke bekommen: warum sind die benden Gesellen fren geblieben?

wie die Handgriffe an alten Kasten, als in den Hechten, Barschen, u. s. w. \*); oder einen langlichten, vorne rundlicht abgestumpsten Kopf, mit zwo langlichsten eingetieften Höhlungen, an jeder Seite eine, als in den Lachsen, Storen, Meerquadben (Gadus Mustela) u. s. w. \*\*).

Wer hat nun je bergleichen Fischtanien in menschlichen Korpern, ober einen menschlichen Bandwurm, ber theils gang anders gebildete Glieder am Rorper, theils gang andere Organen am Ropfe hat, in einem Fifche ges funben? 3ch tann mich besto sicherer auf bie Erfahrung berufen, ba ich feit einigen Sahren einige hundert Fischwurmer von allerlen Gefchlechtern und Gattungen, mit ben Eingeweidewurmern, befonders mit den Bandwurmern menschlicher und anderer thierischer Rorper, auf bas genaueste vers glichen, allezeit aber ben wesentlichsten Unterschied gefunden habe. es zu, wenn es fo leicht ift, bag bie Menschen von Fischen Burmer befoms men, bag man noch nie einen Rrager ober Echinorynchus in einem menschlichem Korper gefunden hat, ba fie fo viele Urten von Bogeln -Spechte, Drofeln, Gulen, Falten, Reiher - ba fie bie Trofche, und faft alle Urten von Fischen; unter ben Saugthieren aber bis bieber, meines Wiffens, nur die Schweine haben? Da alfo die Fischtanien, wegen ber Berichiedenheit ihres torperlichen Baues, und ihrer Ropforganen eine gang eigene Urt ausmachen; fo find fie auch von der Natur nur fur die Rische bes ftimmt, und werden ficher in ben Gebarmen anderer Thiere nicht fortkommen. Man hat fich baber bor benfelben nicht mehr fo angstlich, als bisber, zu fürchten \*\*\*).

Diefes

mo. 2655. Tænia Lucii: Beschäft. ber Berlin. Gesellsch. Naturs. Fr. 4 B. p. 541. t. 15. Tænia tricuspidata. D. Bloch.

mo. 6. t. 14. F. 8. 9. Tænia crassa. D. Bloch. Dergleichen hab' ich in 31 Intestinulis coecis einer Meersquabbe auf viertehalb tausend

gefunden. Sie gehören zu den lang= köpfigen unbewaffneren, und ich verwahre sie alle noch in Weingeist.

Durch alle diese Gründe widerlege ich mich, zur Ehre der Wahrheit, selbst, und nehme das alles zurück, was ich in Bonnets und anderer Naturforscher Abhandl. aus der Insektologie, besonders über die erste Bonnetische vom Bandwurm, ges

Dieses alles bestätige ich durch die Zeugnisse meiner grossen Lehrer und Vorgänger: eines Pallas, und Müllers, der mich zuerst zu der Untersuschung der Intestinalwürmer ausgemuntert hat. Lezterer sagt im 12ten St. des Naturforschers p. 181. "Wahrscheinlicher wäre es, daß die Bandwürzmer aus den Fischen in die Menschen kämen, wenn nur der Kopf des Bandswurms benm Menschen nicht ganz andere Organen hätte, als die Bandswürmer der Fische".

Ich habe meine Untersuchungen noch weiter getrieben. Ich schlof alfo : wenn fich die Fischtanien in andere Korper transferiren laffen; fo muffen bies jenigen Thiere fie am erften haben, die mehrentheils von Fischen leben. biefer Abficht hab' ich viele Reiher (Ardea), wilde Enten, Storche, u. f. w. infonderheit aber Rifchottern (Lutra) zergliedert. In jenen fand ich gum Theil die gewöhnlichen Bogelbandwurmer; in ben leztern aber ahnliche Zanien, wie fie andere Caugthiere, als Ragen, Sunde, Ruchfe, und Marder 3war fchickte mir Gr. D. Bloch von Berlin die Gedarme einer Lauchergans (Merganser L.) bie von Fasciolis fo aufgetrieben waren, baff fich einige wegen ber Dienge ichon burchgebohrt hatten. Hus bem Darmfanal einer einzigen jog ich 82 Stud heraus, barunter einige 6 bis 8 Ellen lang, und bennahe bren lienien breit maren. Dies follte ber Beweis fenn, baff fie boch wenigstens biefe Bogel von den Fischen bekamen, weil man fie noch mit ben Rifen, oder ber Fasciola abdominali fur einerlen hielt; allein ben genauerer Untersuchung und Bergleichung zeigte siche boch, bag biefe Fasciolæ in ben Gedarmen der Tauchergans, am Rorper und Ropfe, von dem eigentlichen Sit, ober ber Fasciola abdominali ber Fische verschieben waren. Daber wollte ich jene aus ber Tauchergans lieber Fasciolam intestinalem nennen.

Ich gehe noch weiter, und behaupte, daß die Fischkänien nicht in Saugthieren, und umgekehrt, die in den lettern nicht in Fischen, so wenig als Bandwürmer von Saugthieren in den Bögeln und Fischen, und wieder umgekehrt, fortkommen konnen. Wahrscheinlich wird dies schon aus der Verschiedenheit der Bildung, Dekonomie und Nahrung, die unter diesen Ord-nungen

schrieben habe. Wie leicht iftes, ans nommenen Mennungen zu folgen, und wie bald lehrt uns die Natur

das Gegentheil, wenn wir felbst, bes obachten, und Hände und Augen ges brauchen.

nungen von Thieren herrscht. Doch wahrscheinlicher, durch die Verschiest denheit der Bandwurmer selbst, die man in Fischen, Wogeln und Saugthies ren findet. Durch allerlen Versuche aber ließe sich die Sache zur Gewisheit bringen. Ich habe nur einen gemacht.

Ich gab einem jungen Hahn, ben benen man nur die Trichterförmig gegliederten Bandwurmer (findet, zu dren verschiedenen malen, daß jes besmal ein Monat verging, nachdem ich ihn vorher eingesperrt, und bennahe 12 Stunden fasten lassen, auf einmal dren große lebendige Zackengliedrichte Bandwurmer (dassen), aus frisch zergliederten Kaken, und einen ganzen Wust lebendiger Kettengliedrichter, elliptischer Bandwurmer aus den nämlichen Kaken, die ich mit der Tænia canina L. für einerlen halte, mit laulichtem Wasser ein. Nach vier Monaten zergliederte ich den Hahn, fand aber auch keine Spur mehr von diesen eingegebenen Würsmern, nicht einmal einen seiner gewöhnlichen Trichterformigen Bandwurmer. Will man sagen, sie wären im Kropse und Magen des Thiers umgekommen. Wie viele Ascarides, selbst Bandwurmer hab' ich nicht in dem Magen der Orosseln, Krähen und Falken, der Mäuse und Kaken gefunden. Gesekt, sie wären auch für ihre Person alle umgekommen; so hätte sich doch ihre Epersorut.

<sup>( )</sup> S. Ballas norbische Bentr. I. 28. 1. St. p. 43. 2ter Grund: daß bie Everbrut biefer Warmer bon auffen in thierifche Korper tom: me: " bie Bestanbigfeit, mit ber gewiffe Gattungen von Wurmern nur in warmblutigen Thieren, ges wiffe andere nur in Bogeln und Fis ichen gefunden werden, weil die Eperchen namlich , worand fie ent= fteben, nur in folden, bie entwes der zu ihrer Musbrutung fchon, ober boch zu ihrer Erhaltung nothigen Berhaltniffe ber Warme und Mahrung vorfinden, und ohne Diefe verberben muffen. "

<sup>\*\*\*)</sup> Betlin. Beschäft. 4 B. p. 555. t. 12. s. 3 — 5. Tænia Infundibutum.

ihrer zackigten Glieber, Tæniam ferratam nenne, und die unter als len Bandwürmern thierischer Korsper, den größten deutlichsten Ropf, ohne Hals, (weil das erste Gelenke gleich nach dem Kopfe folgt, und dazwischen kein ungegliederter Hals, wie ben einigen Urten ist,) mit dem sichtbarsten doppelten Zakenkranze, hat.

brut, benn sie waren alle in ben hintergliedern mit unzahlichen reifen Epern angefüllt, in den Gedarmen ansegen und entwickeln konnen. \*)

2) Ich komme zum zweeten Fall: die Eingeweidewürmer konnen auch nicht einmal von aussen in thierische Körper kommen.

Da diese Würmer selbst nicht ausser den thierischen Körpern existiren, wie wir vorher erwiesen haben: so können sie auch nicht als solche von aussen hineinkommen. Könnten sie aber nicht durch abgesetzte Eperbrut von aussen in thierische Körper gelangen? Diese Frage verdient näher bestimmt zu wers den.

Daß die Eingeweidewürmer, als eine eigene Klasse von Geschöpfen, ihre Eper, nicht wie die Insekten an andere Körper legen, bedarf keines Besweises. Da sie nicht ausser den thierischen Körpern, weder im Wasser, noch in der Erde, existiren: so können sie auch nicht, wie Erds oder Wasserwürzmer, ihre Eper an gedachten Orten absehen. \*\*) Folglich mussen sie solche, entweder

\*) Ben diefer Gelegenheit muß ich noch eine artige Bemerkung mittheis Ien, die ich an meinem jungen, bald jahrigem Bunde machte, bem viele Siriden, und einzelne Glieber bon ber Tænia canina abgegangen was ren. Oft bog er fich burch Krampfe, welche die Menge ber Würmer vers urfachen mogte, mit bem Rucken und Ropfe bergeftalt gufammen, baf der Bauch Rucken wurde, fahe fich oftere in bie Seiten, ritt auf bem Canbe, u. f. w. aber in ber gans gen Zeit bon zween Monaten, bag ich biefes an ihm bemertte, bort' ich ihn auch nicht einmal bellen. Ich ließ ihm hierauf ein braftisches Pur= girmittel beybringen, woburch ihm ein ganger Dapf voll Bandwurmer biefer Urt, mit Ropfen, und ohne Ropfe, weil fie abgeriffen waren, abgieng. Er wurde gefund, und fieng gleich ben Zag nach ber Rur an zu bellen. Sat man boch daß Rinder von Erfahrungen, Warmern Jahre lang ftumm und taub gewesen find. 3ch erinnere mich wenigstens bes Titels einer Differtation: De Aphonia ex Vermibus.

\*) Ich weiß nicht, ob die vom Pallas in den nordischen Beytr. I. B. 1. St. p. 42. angeführte analogis sche Benspiele: von dem durch die Wasservögel in die Seen und Teiche übers entweder gleich an bem Orte ihres naturlichen Aufenthalts: bas ift, in ben Gingeweiben, ober im Darmichleim ber Gedarme abfegen: oder, es muffen die, in dem Abgange thierischer Korper befindlichen, und aus den abgefeßten Strecken, und einzelnen Gliedern ber Bandwurmer z. E. bamit vermifchte Eper, fich zerftreuen, und also von auffen, burch mancherlen Behitula wieber in thierische Rorper übergeführet werben. Sier wurd' es aber auf strenge und genane Beweise ankommen: wie, wo, und wie lange fich bergleichen Eper auffer thierischen Korpern, in und an andern Dingen in ber Natur, als in der Luft, in der Erde, im Waffer, im Getrank, und in andern Nahrungs mitteln, halten konnen, ohne zu verderben, und ihre Fruchtbarkeit zu verlies ren: ob fie fich auch glucklich wieder entwickeln, wenn fie lange auffer thieris fchen Korpern gewesen: welche Grade von Warme und Kalte fie ertragen und nicht ertragen konnen; ob fie ohne Schaben mit ben Nahrungsmitteln in ben Magen thierischer Korper kommen, von ba in die Gedarme geben, und fich bann glucklich entwickeln konnen: ober ob fie schlechterbings in ben inneren Theilen thierischer Korper abgesetzt werden, und bleiben muffen, wenn sich bars aus eigentliche Gingeweibewurmer erzeugen follen. Bon verschiebenen Urten ber Lebendiggebahrenden, als von mancherlen Gattungen ber Alffariden, ber Rappenwurmer (Cucullani), und Rrager (Echinorynchi), versteht fiche von felbst, daß sie gleich in den Gedarmen der Thiere ihre lebendige Junge absehen muffen.

Dem sen, wie ihm wolle: man mag von den vorigen Fällen annehemen, welchen man will; so bleibt dennoch der Saß undeweglich: daß die insnern Theile, vorzüglich die Gedärme thierischer Körper, die eigentliche Matrix sind, wo die Wurmener: sie mögen darinnen bleiben, oder von aussen wieder hineinkommen, mussen entwickelt werden. Denn ich sehe keine Möglichkeit, wie man durch Erfahrungen zur Gewißheit gelangen will: daß abgesetzte Wurmsener, 3. E. des Bandwurms, die lange ausser thierischen Körpern, und mit andern Materialien vermischt gewesen, ihre Fruchtbarkeit behalten, und sich

übergetragenem Sischlaich; ingleis chen von dem in den Stand der Dachrinnen übergeführtem Rader, thiere, welches nach zwen Jahren wieder aufleben soll, wie mir aber nie gelungen ist — auf die Eper

ber Bandwurmer, und auf die Forts pflanzungsart derfelben in thierischen Korpern, mit Ueberzeugung und Gewisheit angewandt werden konnen. sich wieder entwickeln, wenn sie aufs neue in thierische Korper, und zwar erst durch so verschiedene Wege, und unter so verschiedenen Umständen, durch den Magen in die Gedärme, gelangen.

Indessen, da die Erfahrung, und die ganze Dekonomie der Eingeweis dewürmer in thierischen Körpern lehrt, daß sie beständig in einem gewissem Grade von Wärme leben; so ist es mehr, als wahrscheinlich, daß auch ihre Eper, in dem bestimmten Grade von Wärme bleiben mussen, wenn sie eine glückliche Entwickelung leiden sollen; solglich die Eingeweidewürmer, nicht wohl von aussen durch Eper, in thierische Körper kommen können \*).

D 3

280

- Der groffe Pallas, den ich nebst Müllern in Kopenhagen, in dieser Sache, als meinen Meister verehre, hat in den Meuen Mordischen Beyträgen IB. 1 St. p. 43. mit 4 Gründen zu erweisen gesucht: daß die Eyer der Bingeweisewürz mer von aussen in thierische Körper kamen.
  - 1) die häufige Ausbrütung des Ues bels in groffen Städten, und dicht bewohnten Gegenden, und ben dem groffem Borrath vieler Unreinigkeiten.

Ich werbe unten zeigen; ber Fall sen eben so möglich: baß die in ben Gedärmen der Menschen immer gegenwärtige Wurmeyer, durch obige Umstände eine leichtere Disposition zur Entwickelung bekommen haben.

2) Die Beständigkeit ber Sache, bas

gewiffe Gattungen von Burs mern nur ben Fischen, andere ben Bogeln eigen find.

Ich fege hinzu: andere allein den Saugthieren. Hieraus folgt nichts weiter, als daß die Ener berfelben fich nur in ben, fur fie bestimmten Gubsjekten, entwickeln konnen.

3) Die in neugebornen Thieren und ungebornen Kindern vorgefuns bene Wurmer.

Dies bestätiget vielmehr meine Mens nung, daß der Wurmstoff schon im Körper des Embryo existire, aber ims mer in gleicher Wärme geblieben sey. Hierinn ist Herr Prof. Leske meiner Meynung S. Leipz. Magazin zur Naturkunde ze. II. St. p. 257.258. "In die neugebornen, ja sogar in uns geborne Thiere konnten doch die Sper nicht Wo bleiben aber gleichwohl so viele Millionen Eper, welche Z. E. die Bandwürmer mit ihren abgehenden Gliedern abzuseßen pflegen, wovon ich gleich nachher Benspiele ansühren will? Ich glaube, daß sie eben sowohl zu andern Absüchten verwendet werden, als wie in der Natur unendlich vieler Pflanzenstaub das nicht wird, was er werden konnte. Wie ist es mit den Fischepern? Wenn jedes Ey der Heringe und Stocksische bekommen sollte,

nicht durch Speise und Trank einges bracht worden senn: würden sich auch de viel ehe in den Darmen der Aeltern könentwickelt haben, als daß sie den gans zen Umlauf mit dem Blute durch Wutter und Kind beendigen, und sich stä endlich in den Darmen desselben ans selfeßen sollten. Auch würde, wenn man mit Speise und Trank die Eper einschlucken sollte, das Uebel weit baufiger senn, als es zum Glück ist". Hin Durch diesen Grund hab ich schon

4) Der nicht feltene Fall: daß der Bandwurm in einer Familie oder Hausgesinde mehrere Pers sonen, wie ein endemisches Uebel plagt.

oben die Sypothese des Grn. Sofr.

Beireis bon ben Affariden ber

Brunnen widerlegt.

Dies thun die Spulwürmer auch. Ben einer solchen Familie ober Hausgesinde sind just die günstigen Umstände und Dispositionen vorhans den, daß sich die Wurmener ben ihnen vorzüglich entwickeln können, die sie immer ben sich haben. Ich wünschte

nichts mehr, als daß mich biefe Gruns be bes groffen Pallas überzengen konnten, fo wie mich fcon viele ans bere überzeugt haben. Allein ba ich Bahrheit suche; fo wird diefes Ges ftandnig diesem meinem Lehrer, ber felbst nichts mehr, als Wahrheit und Gewigheit liebt, nicht unangenehm fenn. Meine Lefer mogen bas mah: len, woben fie die meifte leberzeugung finden. Mur einen Zweifel muß ich hier noch benbringen. Wenn die Eper der Eingeweidewürmer von Aussen in die thierischen Korper gelangen: wie tommt es benn, bag bie Saug= thiere, die Vogel, die Sische immer dieselben Geschlechter und Urten bes halten, Die ihnen eigenthumlich find? Wie kommts, bag die Dogel und Sische immer wieder die namli= chen Arten von Epern bekommen, aus benen nur bie Wurmer entftes hen, die ihnen besonders angehören. Scheint bies nicht die gange Sppos these aufzuheben?

Daß der berühmte Swammers damm, der die Natur bis in ihre ges heimste Werkstaten verfolgte, die Hys pothefe: als ob die Wurmer in den

Gedärmen

10

so wurde das Meer zulezt die Menge nicht mehr fassen konnen. Wie viele Millionen und Myriaden dieser Sper dienen andern Thieren wieder zur Nahsrung, wie denn die Natur alles zu gebrauchen weiß. Wenn die Sper eines einzigen Bandwurms bekommen sollten; so wurde der Mensch ganz Wurmt werden. Ich verehre auch dariun die Weisheit des Schopfers, daß er bey der unendlichen Menge von Epern, welche die Eingeweidewurmer ben sich suhre ren, ihrer wirklichen Vermehrung Ziel und Gränzen geseste hat.

Das Abseihen der Glieder ben dem Bandwurm geschiehet, wie die Erfahrung lehrt, gemeiniglich nicht eher, als bis einer entweder in den Ges darmen zu einer solchen Lange angewachsen, oder ihrer so viele geworden sind

Gedarmen aus verschluckten Eyern von Thieren enfteben follten, nicht tragen fonnte, beweißt fein eis genes Geftanbniff: Bibel ber Dat. Fol. Leipz. 1752. p. 281. "Wie die Würmer in den lebendigen Thieren hervorkommen, als 3. E. in den Les bern ber Dchfen, in ben Mieren ber Sunde, ja felbft auch nach Ruyfch in ben Blutgefäffen, bas lagt fich schwerlich erklaren. Ich an meinem Theil habe fehr wenig zuverläßige Erfahrung babon, und muß betens nen, daß ich hierinnen ganzlich noch blind fey. - "Das aber bie Mennung betrifft, als ob bie Phirs mer in ben Gebarmen aus verfchlucks ten Enern von Thieren entstehen folls ten, fo ift fie ungegrundet, und bers bient ansgelacht zu werben. Es ware benn, bag man behaupten wollte, fols che Eper waren Saamen bon folchen

Thieren, bie in ben Gebarmen andes rer Thiere fcon lebten, und genahrt wurden. Denn fonften fann man bies fer Mennung ichlechterbinge nicht benpflichten, fintemal es niemals in ber Matur geschieht, baffein Thier fo merklich verfest wird, und neue Mahrung bekommt, die von feiner alten fo unterfebieden ift. Ueberbem mufte ein folches Thier noch in ber Sige ber Gebarme, und ber ba hindurchstreichenben Keuchtige feiten leben. Das wird aber einem vernünftigem Menfchen wohl nicht in ben Ginn tommen. " Bord zwente ift auch bie Fortpflangung ber Thies re feinesweges gufallig. Gin jebes hat feine eigene gefeste Beit, Ort, Les bendart, und eigene Dahrung. Dan wird alfo allezeit in ben Lingeweis den der Thiere auch eben biefelben Würmer finden ".

find \*), daß fie feinen Raum mehr haben. Folglich ift bas nicht mehr ber gang eigentliche natürliche Zuftand, barinn fie fenn follten. Und gefest, baf alle abgefeste Wurmener auffer ben thierischen Korpern ihre Fruchtbarkeit bes halten, und mit ben Nahrungsmitteln, mit bem Waffer, und andern Dingen, fogar mit der Luft, wieder in thierische und menschliche Korper übergiengen: welches Thier, welcher Mensch wurde dann ohne Wurmer fenn? Allein woher entstehen die fogenannten Wurmepidemien? Sind fie nicht ein Beweis, fagt man, daß, wenigstens zu folder Zeit, unendlich viel 2Burm= stoff von auffen in die menschlichen Rorper gekommen sen, und fich barinn ent= wickelt habe? Ich follte mennen: daß daben ein dritter Fall ftatt finden konn= te. Es befindet fich zu allen Zeiten QBurmftoff in den menschlichen Korpern, der sich entwickeln kann, wenn gewisse gunftige Umftande bazu kommen. Wenn nun viele bergleichen aufferliche vortheilhafte Umftande für diese Sache zusammenkommen: als schlechte, vielen Schleim erzeugende, und die Ber= bauungefrafte fchwachende Rahrungemittel; felbst Mangel berfelben, ober aus Noth gewählte gang unnaturliche Speifen: furz, eine vollig unnaturliche Di= åt - unreine und verderbte Brunnen, infigirte Luft, und bergleichen; als in versperrten Bestungen, ober in überschwemmten Begenden, daß alles Getreis be, und Rrauter faul werben; fo entstehet eine Burmepidemie, weil burch alle diese Umftande der Rorper eine folde Disposition bekommt, daß sich bann eine weit gröffere Menge von Wurmern, als gewöhnlich erzeugen kann \*\*). Wer ift aber im Stande, alle diese Umstande zu übersehen, und jeden nach feis nem Wirkungstreise zu bestimmen?

Sh

Ich kann dies selbst von Thies ren erweisen. Vor einigen Jahren zergliederte ich einen grauen Papes gey, der eine lange Zeit in Käsig gesessen hatte, und mit vielen delis katen Speisen gesüttert war. Er bes kam Augengeschwüre und starb. Der Darmkanal war von Strohs halmbreiten, sehr kurzgliedrichten, zwanzig Ellen langen, Bands würmern so ausgetrieben, daß er hätte

<sup>\*)</sup> Einen Ver Solitaire giebts nicht mehr. In den Menschen, besonders von der Lata, oft dren und mehrer re bensammen. In mancher Kaße hab' ich oft auf 200 Caninas auf einmal gefunden.

<sup>\*\*)</sup> S. Wagleri Diff. de morbo muco.

fo. van den Bosch Historia constitutionis epidemicæ verminosa. Amstel. 1769.

Ich muß hierben noch einer merkwürdigen Erfahrung bes berühmten Pallas gebenken: in ben neuen nordischen Bentragen I. B. 1. St. p. 43von Bandwürmern 2c.

E

90 E8

hatte plagen mogen. Als ich bas Ganze ins Wasser legte, daß sich die Würmer ausbreiten konnten, erstaunzte ich über die ungeheure Menge ders selben. Denn es waren ihrer einiste te dassen der bevsammen, die ich noch in Weingeist verwahre. Ich hals te dasür, daß die eingekerkerte Lebens art des Vogels, und die unnatürlischen Nahrungsmittel vieles zur Erzeugung einer so ungeheuren Menge von Vandrwürmern bengetragen has ben, die er schwerlich in der Frenheit bekommen hatte.

3d habe borber berfprochen, Beyspiele von abgesetten Evern der Bandwürmer anzuführen. Un einigen Ragenerkrementen fand ich verschiedene weiffe Striche, wie gepubert. Diefer mit Waffer bis luirte Stanb zeigte mir unter bem Bergrofferungsglafe eine ungablbas re Menge eben folder Ever, als ich im hintertheile in allen Gliebern bes Zackengliedrichten Band: wurms (Taenia Serrata) ber namlichen Rate angetroffen hats te, und bie in jebem Sintergliebe in ihren Gangen liegen, welche Gange ichon mit bloffen Mugen, als fleine Baumchen zu feben find.

Blumfelder in den Hintergliedern bes langgliedrichten menschlichen Bandwurms, sind nichts als Eyerstämme.

In ben Extrementen bes obis gen jungen Sundes waren gang rothe Gilieber ber Taenia canina, die alle in lauwarmen Baffer einer weiffen Zaf= fe, burch Zusammenziehen und Husdehnen ihr mechanisches Leben aufferten, wie bie abgefeßten Glieber bes menschlichen langs gliedrichten Bandwurms auch gu thun pflegen. Daber haben fie bie Alten für einzelne Würmer gehals ten, die mit ben Ropfen in einander ftetten, und eine Wurmtette auss machten (Vermes cucurbutini). Ich bemerkte daben das Sonderbas re, baf diefe einzelne Glieder ben foldem Zusammenziehen und Ausbehnen, aus den Randwarzen an den Seiten (Oscula marginalia L.) bie rothliche Materie, recht perios bifch und Stoffweise von fich gas ben, womit fie angefüllet waren, und baffich biefe auf bein Boben ber Taffe in feinen Körnerchen fammlete. Un= ter bem Komposito waren es langs licht ovale, braunrothe Korper, in beren jedem acht, zwolf, bis funfzehn einzelne "Es ist mir auch noch merkwurdig und unterweisend, daß die Raubsthiere am gewöhnlichsten, die sehr vorsächtig Nahrung genießende Nagthiere aber selten, und die alle Nahrung fleißig zermalmenden wiederkauenden Thiere noch seltener: unter den Bogeln die Fleischfressenden, und nahe um die Mensschen lebenden Gattungen am oftersten, und unter den Fischen am allermeissten die Schwarmweise ziehenden, gefräßigen, und länger lebenden Arten, mit Würmern behaftet sind.

C's

einzelne Ovula fteckten. Ben bies fer Gelegenheit hab' ich auch bemertt, als ich eines biefer Glieber, bas fich feiner Eper entledigt hatte, und gang weiß geworden war, unter bas Ber: grofferungeglas brachte: daß aus den Randwarzen garte Quers gange in das Baumchen, oder Blumfeld des Eyerstots, führ. ten, ben man im gangen Gliebe fies het, und die Ever durch diese Gange aus den vordersten Oscalis derselben, durch das Zus sammenziehen und Husdehnen des Gliedes, herausgetrieben wurden. Gollte bies nicht eine ber ersten Absichten biefer Gefäffe fenn, die man fo lange für Mauler bes Wurms angefehen hat? Warum haben fie die Würmer nur an benden Geiten bes hintertheils beutlich, und wenigstens bie meiften, in einer nies male richtig gutreffenden Ordnung? Warum fehlen fie von ber Salfte bes Rorpers an, bis nach bem Ropfe au, ober warum find fie schon über ber Mitte bes Körpers nach dem Ropfs ende gut, fo unbentlich, weil fie bier

keinen Rußen haben, indem die in ben Obergliedern befindlichen Eper noch nicht reif find. Gie werben aber immer mehr ausgebildet, je mehr ber Wurm hinten abfest, und je weiter bie Oberglieber burch ben Wachs= thum herunterrucken. Huffallend ift es auch, daß diese Randos tula fast ben allen Urten von Bandwürmern eine verschiedene Lage und Ord= nung ihrer Stellung haben. T. Hydatigenis, ober Blafenwurmern fehlen fie gang. Roch auffals lender ift es, baff fie fich ben jungen Bandwürmern, bergleichen ich aus verschiedenen Thieren : aus Lammern, Safen, wilden Ras ninchen, Gansen, und Sahnen in Weingeist verwahre, gar nicht fins ben, und daß alle folde Taeniae Virgines, die noch nicht jur Fortpflane jung tuchtig find, und noch feine reife Eper zum Abfegen ben fich tragen, an ibrem Sintertheile abgeruns der, und vollig geschloffen find.

Jeh bitte, auf diese Umstande besonders aufmertsam zu seyn. Es sen mir erlaubt, diesen Erfahrungen einige andere entgegen zu ses Hen. Ich habe viele, sehr viele Füchse, Marder, Iltis, und andere Naubthiere zergliedert, und ben ihnen entweder gar keinen, oder in Bergleichung mit andern sorgfältig Nahrung genießenden Nagthieren sehr wenige Würmer gefunden.

Wie reinlich ist die Nahrung der Waldschnepfen, Drosseln, und anderer Bogel? Gleichwohl in zwo Waldschnepfen über 400 Bandwürmer; in einem jungen Rebhuhn einige tausend.

In Lammern, Schaafen, Hasen, Kaninchen: oft die Gedarme mit Bandwürmern verschiedener Urten ganz ausgestopft. In einem wilden Kanins chen auf einmal 27 Alte, und 31 junge Bandwürmer.

Wie viel unreines fressen die Schweine? Gleichwohl haben sie ausser ben Egeln und Blasenbandwurmern, gar keine Bandwurmer. Mir ist wes nigstens davon kein Benspiel bekannt.

II. Den zweeten Hauptsat der Frage gedenk' ich durch eben so uns lengbare Erfahrungsgrunde, als den ersten darzuthun:

der Samen der eigentlichen Eingeweidewürmer ist den thierischen Körpern angeboren, und diese allein sind von der Natur für dieselben zu ihrer Entwickelung, Nahrung, Wachsthum und Fortpflanzung, mithin zu ihrer ganzen Dekonomie, bestimmt.

Sinige spikfundige Fragen muß, ich um einiger Leser willen, vorher berühren.

Die erste: warum hat Gott dem Menschen so viel qualendes Unsgezieser anerschaffen? Wenn die Menschen allein Eingeweidewürmer ben sich hatten; so könnte man eher diese Frage thun; so aber haben sie alle Klassen, Ordnungen und Seschlechter der Thiere: vom Affen bis zur Maus; vom Abeler bis zur Schwalbe; vom Wallsisch bis zur Schwerl; vom Krokodil bis zum Salamander; von der Schlange bis zum Frosch; vom Elephanten bis zur Raupe, bis zum Aaskaser; bis zum Regenwurm. Kann das ohne Absicht sein? Das Seschops weiß nichts davon, daß es Ungezieser ist; sondern es erfüllet die Absichten seiner Bestimmung. Die h. Schrift ist uns nicht, als ein Lehrbuch der Naturgeschichte gegeben; sondern die Natur lehrt uns, wenn

wenn wir sie aus richtigen Faktis studiren: daß wir die Schrift ben physikalischen Begebenheiten, die oft sehr nach der sinnlichen Vorstellungsart der Menschen beschrieben sind, so erklären mussen: wie es den unleugdaren Faktis der Natur gemäß ist. Die Schrift sagt uns nichts weiter, als daß Gott im Ansang der Dinge, auch alle Arten von Gewürmen miterschaffen habe. Finden wir nun in allen Thiergeschlechtern lauter solche Eingeweidewürmer, die wir ausser den thierischen Körpern nirgends antressen; so solgt von selbst, ohne daß die Schrift im mindesten widerspricht, daß dergleichen dem ersten Menschen anerschaffen, und auf seine Nachkommen sortgepslanzet sind. Ze mehr man aber über solche Dinge, die auf ossenbaren Natursaktis bernhen, und sich durch allgemeine Ersahrungen bestätigen, ohne die Natur zu verstehen, und befragt zu haben, theologisiren und philosophiren will; destomehr läuft man Gesahr, ohne daß ich Benspiele ansühren durste, ins Possirliche zu sale len. \*)

Die zwote Frage: Was haben die Würmer für Nuken, wenn sie bloß inwendig in thierischen Körpern, und in den innersten Theilen derselben leben? Sollen sie überslüßigen Säste derselben verzehren? Sollen sie zum Beweise dienen, daß in der Natur nichts leer sen, sondern auch die innersten Theile thierischer Körper mit lebendigen Sinwohnern bevölkert sind? Sollen sie also die große Kette der Natur ausfüllen? So kann einer dieser angeführten Absichten; es können alle dren zugleich: es können mehrere, und undekannte statt sinden. Genug! die Würmer sind da; sie existiren vor unsern Augen, leben bloß in thierischen Körpern, und ihr Dasenn beweiset, daß sie nicht vers geblich geschaffen sind; aber ihre Dekonomie bloß und allein in thierischen Körpern beweiset, daß ihre Absichten zunächst auf diese gehen, ob wir sie gleich nicht alle genau bestimmen können.

Man pflegt noch eine Frage zu thun: wenn die thierischen Körper allein für diese Würmer bestimmt, und der Saamen dazu ihnen angeboren ist, warum haben denn nicht alle Individua von Thieren oder Menschen solche Würmer?

als bis er sich den Zund als Jagds patron zugesellet habe. Woher aber hat sie denn der Zund zuerst bes kommen?

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hierben die Gedansten eines Pallas im zten B. der nordischen Bentr. p. 81. wo er fagt: der Mensch habe vielleicht die Bandwürmer nicht ehe gehabt,

Wirmer? Dies folgt meines Erachtens gar nicht, wenn wir nur erweifen konnen, baff alle Ordnungen und Gefchlechter ber Thiere folche Wurmer has ben, wie bereits geschehen ift. Daraus aber folgt, baf fie auch alle Indivi-Dua bes Geschlechts haben konnen, und wenn sie biefe ober jene Individua nicht wirklich haben , fo haben fie entweber bagu feine Difposition gehabt, ober es find baran andere Urfachen hinderlich gewesen. Folgende Inftang kann bie Sache erlautern. Es ift ausgemacht, baf bie menschliche Laus ") als ein aufferliches Sautinfett, blog fur ben menfchlichen Rorper bestimmt fen, und an keinem andern thierifchen Korper fortkomme, fo wie die Bogellaufe 3. E. Die Banfelaufe, an feinem andern Rorper lange bleiben werben, wie bie Er= fahrung lehrt. Burde baraus wohl zu schluffen fenn: also muffen auch nothwendig alle Menschen Lause haben. Wie viele Abanderungen konnen fich nicht in ber Ratur ereignen? wie viele aufferliche Umftande ber Erzeugung biefer und jener Urt von Thieren hinderlich oder beforderlich fenn? \*\*) Das Grund= gefet aber von ihrer Erzeugung und Bestimmung bleibt boch veft fteben. Was ben einem gangen Geschlecht von Thieren wirklich ift, bag muß auch im= mer ben jeder Art, ben jedem Individuo berfelben möglich fenn, wenn es gleich nicht immer unter allen Umständen wirklich ift. Gleichwie ein jeder Mensch Laufe haben kann, wenn es die Umftande erlauben, und mancher aus feiner eigenen, eben nicht allzuangenehmen Erfahrung, wiffen wirb; fo fann auch jedes Thier, jeder Mensch Eingeweidewurmer haben, wenn es die Ums Im Pflangen= ftanbe verftatten. Die Burmepidemien beweisen es vollig. reiche ift es eben fo. Alle Pflangen, Baume und Rrauter konnen Blattlaufe haben; fie haben fie aber nur alebann wirklich, wenn bie bagu vortheilhaften Umftande vorhanden find. Es folgt aber gar nicht, daß fie folche allezeit nothe wendig, und unter allen Umftanben haben mußten.

E 3 Doch

fo zahlreiche Brut kommen würde. Ueber 4 Jahr 1785 wirds eben wies der so seyn. Denn die Larven dies ser Käfer liegen 4 Jahre in der Ers de, ehe sie sich verwandeln. Und von den Eyern so vieler Millionen Mitter, muß nach 4 Jahren wies der, wenn keine andere Hindernisse dazwischen kommen, eine eben so zahlreiche Nachkommenschaft erscheisnen.

<sup>\*)</sup> Lehret doch die Erfahrung, daß die Leiblaus nicht auf dem Ropfe, und die Ropflaus nicht auf dem Leibe des Menschen fortkomme.

<sup>\*\*)</sup> In dem schönen Frühjahr 1781 kamen Millionen Maytafer zum Vorschein. Vor vier Jahren 1778 war eben eine so zahlreiche Brut. Ich schrieb das Jahr an, und sagte vorher, daß über 4 Jahr eine eben

Doch ich komme nun naher zur Sache. Ich nung beweisen, das es kein Zufall sen, wenn wir Eingeweidewürmer in thierischen Körpern sinden; sondern daß diese allein, durch Schöpfungsordnung und Naturökonomie, für ihr Dasen, für ihre Erzeugung, Dekonomie und Fortpflanzung bestimmt sind. Hier sind die Gründe, die ich nicht auf Hypothesen baue, sondern theils aus der klaßischen Ordnung, die unter diesen Würmern deutlich zu erkennen ist; theils aus ihrer eigentlichen Dekonomie und Lebensart in den thierischen Körpern; theils aus ihrem körperlichen Bau, und von der Beschaffenheit ihrer Organen, womit sie versehen sind; theils aus einigen andern Ersahrungsgründen, hernehme. Wer mich nun widerlegen will, nung seine Gegenbeweise aus eben diesen Quellen nehmen. Andere Richter erkenne ich in dieser Sache nicht.

per, die schönsten klassischen Ordnungen, die deutlichsten Uebergänge von einer Klasse zur andern: kurz ganz verschiedene Geschlechter und Gattungen antreffen; so kann dies unmöglich Zufall senn, daß sie so, und nicht anders in thierischen Körpern existiren; sondern ihre Existenz in denselben muß sich auf Regeln, Gesetze und Absichten gründen, darunter dies das erste Gesetz ist: Sie sind ihnen anges boren.

Zu einem eigentlichem Spstem dieser Würmer, worinn ihre Uebers gange aus lauter untrüglichen Faktis erwiesen würden, sind noch nicht Erfahzrungen genug vorhanden. Ich will daher hier nur ein kleines Verzeichniß von Geschlechtern und Gattungen der Eingeweidewürmer liesern, wie ich sie in allerlen zergliederten Thieren, und wie sie andere zum Theil auch schon darinnen gefunden haben. Nach diesem Schem werd' ich auch unten im zweeten Abschnitt die Geschichte meiner nähern Beobachtungen ordnen.

### I. Geschlecht (Genus) der Rundwurm (Ascaris).

1. Der Riefe: Gigas. Diefer begreift bie groffern Urten unter fich.

a) ber Pferde: bie großte Art, bie ich tenne.

- b) ber Menschen: bie eigentlich sogenannten Spulwurmer:
  Ascaris Lumbric. Linn. \*).
- c) der Schweine: schmächtiger und elastischer: mit einer,'
  langs dem Rucken lausenden Drangegelben Streife.
  - d) ber Ralber: noch langer, und dunner, als die vorigen.
  - e) Mierenrundwurmer, Renales.
  - f) ber Geehunde: Phoca.
  - 2. Der Mittelrundwurm: Teres. \*\*) von Mittelgroffe, wie Darms fanten.

In allerlen Arten von Saugthieren, und Abgeln. Davon verschiedene Untergattungen.

- 3. Der Madenrundwurm; Afc. minutior.
  - a) der Madelwurm: Afc. Acus: In Sechten und Barfen, auch unter der Rehlhaut der Mandelfrahe.
- b) ber Fadenrundwurm oder Stumpfschwanz.

  Ale. Filiformis cauda rotundata: Lebendiggebahrend.
  In Bogeln, Fischen und Froschen.

  Auch die Camperschen Würmer in den Luftrohren der eingeimpsten Kälber.
  - c) ber Pfriemenschwang: Asc. Vermicularis cauda subulata
    - a) ber Menschen, und besonders ber Rinder
  - B) in andern Thieren; besonders in dem Mastdarm der Frosche, der Land = und Wasserkröten. Les bendiggebährend.

d)

endo red enn u

Lumbricus teres intestinalis. y.

mengingang angang but to

\*\*\*\*) Syst. Nat. ed. 12. p. 1076. gen. 276. Ascaris sp. 1. Vermicularis.

<sup>\*)</sup> Die Stomachida Pereboomii 8 Lips.
1780 halt' ich für einen mazerirten
Spulwurm. Davon unten.

<sup>\*\*)</sup> Syft. Nat. ed. 12. p. 1077.

#### 40 Erfter Abschnitt. Ginleitung in die Geschichte ber

- d) ber Haarrundwurm: Asc. eriniformis: cauda (foeminæ) aculeata; (Maris) foliacea uncinata. In ben Eingeweiben eines Dachses.
- e) das Rundwürmchen: Asc. minutissima, in den innern Feuchtigkeiten des Erdregenwurms.

# II. Geschlecht. der Haarkopf: Trichocephalos. (Trichuris Auctorum, Haarschwanz.)

- 1. mit einfachem Ropfe (capite simplici).
  - a) aus Menschen;
  - b) aus Pferden;
  - c) aus einer Maus;
  - d) aus einem wildem Schwein.
- 2. mit gekröntem Ropfe; capite uncinato; bes Pallas aus der ohn= füßigen Sidere.

#### III. Geschlecht: der Zwirn oder Drathwurm: Gordius.

- 1) in Saugthieren
- 2) Bogeln

. Samuel

- 3) Fischen
- 4) Infekten.

#### IV. Geschlecht: der Kappenwurm: Cucullanus.

- 1) mit stumpfen Rundschwanz
  - a) in Saugthieren.

son and. Alwaris

- Allandana

- b) in Fischen.
- 2) mit spisigem Nadelformigem Schwanz. Cucullanus Ascaroides: in dem Magen eines Welfes.

V. Geschlecht: der Pallisadenwurm. Strongylus: im Magen eines Pferdes.

VI. Geschlecht: der Bastardfrager. Pseudoechinorynchus (Taenia baeruca Pallas.)

VII. Geschlecht: der Krager: Echinorynchus.

- 1) Rlaffe: mit einfachem bewaffnetem Ruffel.
  - a) ohne Hals; b) Langhals; c) mit bewaffneter Brust und Ruffel, aber langem unbewaffnetem Zwischenhalse. In Saugthieren, Bogeln, Fischen, Froschen.
- 2) Klaffe: Bierruffel, mit vier bewaffneten Ruffeln: in ber Leben eines Lachses.

#### VIII. Geschlecht: ber Plattwurm. Planaria.

- 1) ber Breite: Latiuscula (Fasc. hepatica Austorum.)
- 2) der rundlichte, oder Walzenformige (Cylindrica)
  - a) mit einfacher; b) mit doppelter Saugmundung. In Saugthieren, Fischen und Bogeln.
- 3) ber Flügelwurm (Alata) Im Fuchs.
- 4) der Reulenformige (Subclavata Pallas): in dem Mastdarm der Frosche.

#### IX. Geschlecht: ber Bindwurm: Fasciola.

- 1) der Relfenwurm (Crenata f. fimbriata). Im Rarpfen-
- 2) der Stiefelwurm (Ocreata). Im Maulwurf.
- 3) ber Darmbindwurm (Fasciola intestinalis). In Caucherenten.
- 4) ber Bauchbindwurm: Riemenwurm: Fiet; (F. abdominalis)
  (F. Intestinalis L.) Loriformis. In Fischen.

#### 42 Erster Abschnitt. Ginleitung in die Geschichte ber

#### X. Geschlecht: Tænia: Bandwurm.

- 1) Eingeweidebandwurm: Tænia vifceralis.
  - a) ber Blasenbandwurm: Tænia vesicularis; Hydatigena: mit der Decte.
    - 1) ber Rugelformige (orbicularis)
    - 2) ber Erbsformige (piliformis)
    - 3) ber Schlauchformige (utriculenta)
    - 4) ber Bandformiggegliederte; ber Großtopf: T. vesicularis fasciolata: Megocephalos.
  - b) ber Blasenbandwurm ohne Decke: T. vesicularis cerebrina: Multiceps: Bielkopf: im hirnmark drehender Schafe.
  - c) der kleine gesellschaftliche Körnerichte Bandwurm: ben Taussenden in einer Blase. Tænia visceralis Socialis granulosa.
    In den sonderbaren Wasserblasen der Lebern kranker Schafe und Kälber.
- 2) Darmbandwurm, Tænia intestinalis.
  - I. Sauptflaffe in ben Menfchen
    - 1) ber langgliedrichte: Tænia cucurbitina;
      - a) bie bickfleifchigte gemaftete Urt: Saginata;
      - b) bie flache durchfichtige Urt: Pellucida.
    - 2) der hautige furggliedrichte: Tænia Vulgaris grifea
    - 3) ber breite: Tænia Lata.
    - 4) ber Schnurbandwurm: Tania Tenella Pallas.
  - II. Hauptklaffe in andern Thieren.
    - A) in Saugthieren.
      - 1) ber Rettenbandwurm: Tænia Cateniformis.
        - a) aus einem Wolf.
        - b) aus einem Fuchs.

- a) mit rundem Kopf, und rundlichten Sangblafen; mit Sakenkranz.
- B) mit flachbreitem Kopf; langlichten Sangblafen; ohne Hakenkranz.
- c) aus hunden und Ragen: Tænia Canina Auctorum.
- d) in einem Sichhornmannehen: Tænia dendritica, [ber blumichte Kettenbandwurm.
- e) aus Ratten und Maufen: Tænia pufilla, das Band, gen.
- 2) ber Backengliedrichte Bandwurm: Tænia Serrata.
  - a) aus ben Ragen.
  - b) eine doppelte Spielart, aus Sunden.
- 3) der Rugelgliedrichte Bandwurm: Tænia globulata. Nur ein einzigmal in einer Rape.
- 4) der Lineirte Bandwurm: Tænia lineata. Gin einzigmal in einer wilden Rabe.
- 5) ber durchblatterte: Tænia perfoliata: im Magen ber Pferde.
- 6) ber Strobhalmige Bandwurm: Tænia ftraminea: Im Hamfter.
- 7) ber Stabformiggegliederte Bandwurm: Tænia bacillarie. Im Maulwurf.
- 8) ber Seitenfadige Bandwurm: Tænia Filamentosa. Im Maulwurf.
- 9) ber Kammförmige Bandwurm: Tænia Pellinata. In Hafen und wilden Kaninchen.
- Io) der Schaafbandwurm: Tænia Ovina. In Schaafen und kammern.

## 44 Erster Abschnitt. Einleitung in die Geschichte der B) In Bogeln.

- 1) der Lanzettenformige Bandwurm: Tænia Sagittata. Lediglich in galimen Ganfen.
- 2) ber Hammerbandwurm: Tænia Malleus. In einer gahmen Ente.
- 3) der Trichterformige Bandwurm: Tænia Infundibuliformis.
  In Enten und jungem Huhnervieh.
- 4) der geschlängelte Bandwurm: Tænia Serpentiformis.
  - a) ohne Hals;
  - b) mit ungegliedertem Halse. In Krahen.
- 5) ber Kantenformige Bandwurm: Tænia crenata. Im Buntspecht.
- 6) ber Becherformige Bandwurm: Tænia Crateriformis. Im Buntspecht.
- 7) ber Wurstgliedrichte Bandwurm: Tænia farciminofa. Im Staar.
- 8) ber Fadenbandwurm: Tænia Filum. In Waldschnepfen.
- 9) ber Linienbandwurm: Tænia Linea. Im Rebhuhn.
- 10) ber Rugelarmige Bandwurm: Tænia brachium globulofum.
  Im Gabelschwanz, ober Raubvogel.
- II) ber geperlte Bandwurm: Tænia perlata. Im Gabelschwanz.

- (12) der Leuchterbandwurm: Tænia Candelabraria. In Gulen.
  - 3) ber Langfaden: Tænia Longissima. Im Papagen.
  - 14) die Peitsche: Tænia Flagellum. In der Huhnerweihe.
- C) In Fischen.
  - I) ber runzlichte Fischbandwurm: Tænia tetragonoceps.
    In Meerquappen, Lachsen, Muranen.
- 2) ber Kolbenkopf: Tænia Claviceps.
  Im Aal.
  - 3) ber gemundete Bandwurm: Tænia Ofculata. Im Wels.
  - 4) ber wechselsweise lineirte Bandwurm: Tænia alternatim lineata. Im Wels.
  - 5) ber Schweinsruffel: Tænia Proboscis Suilla. Im Lachs.
- 5) der Knotige Bandwurm: Tænia Nodulosa.
  In Hechten und Barsen.
  - D) In den Almphibien.
- In jungen Landfroten.
- XI. Geschlecht. Das infusorische Chaos im Schleim des Mastdarms ben den Froschen, Wasser, und Landkroten.

8 3

2) Mein zweeter Beweis fließt unmittelbar aus bem erften:

Sind die Eingeweidewürmer thierischer Körper nach ihren Geschlechtern und Gattungen unter sich selbst so verschieden; so folgt, daß
ihre Verschiedenheit auch nach Verschiedenheit der Thiergeschlechter und Gattungen eingerichtet, und für jede Ordnung, für jedes Geschlecht, auch
wohl für jede Gattung der Thiere von der Natur andere Geschlechter und
Gattungen von Würmern bestimmt sind.

Db ich gleich noch nicht aus allgemeinen Erfahrungen beweisen kann, baff jebe Gattung von Thieren ihre eigenthumliche Art von Wurmern habe; fo ift es boch überhaupt von den Klaffen, Ordnungen und hauptgeschlechtern ber Thiere gewiß. Unbere haben die Saugthiere; andere die Bogel; andere bie Fische, andere die Umphibien. Oft beherbergt ein einziges Saugthier dren = bis viererlen Geschlechter von folden Würmern ben sich, als die Ragen und Schaafe. Ja ein Frosch hat oft folgende Geschlechter und Arten ben sich, als Planarias, Plattwurmer; Echinorynohos, Rrager, und zwenerlen Urten von Ascaridibus : Die feliformes Stumpfichwange, und Vermiculares, ober Pfriemenschwange. Ich werbe babon ben bem britten Beweise gleich mehr Wie verschieden find die Gattungen des Bandwurms schon ben bem Menschen; wie verschieden ben anbern Sauathieren, ben Raten und Schaafen; wie verschieden ben ben Bogeln von jenen, und wieder unter fich felbst; wie berichieben ben ben Rifchen, u. f. w. wie Augenschein und Erfahrung ic. Sits moglich, bies alles fur Bufall auszugeben? Mehrere Erfahrungen und fortgesette Beobachtungen werden biefen Punkt noch weiter aufklaren. Ich fomme zum

mie der Eingeweidewürmer, in den innersten Theilen thierischer Körper; als in den Lungen, in der Leber; im Magen; in dem Darmnețe; in den Ges darmen; sogar mitten im Hirnmark, als ben den drehenden Schaafen, hernehme.

Wer diese Dekonomie nie gesehen, und selbst beobachtet hat, kann auch darüber gar nicht urtheilen. Sie ist mir der stärkste Beweis, daß diese Würmer den thierischen Körpern angeboren sind, und ihnen eigenthümlich zus gehören.

Wie verschieden ist nicht die Dekonomie eines jeden Geschlechts dieser Würmer, geschweige ihrer Gattungen? Verschieden die Dekonomie der Affariden

riden von den Bandwurmern: dieser von den Plattwurmern; dieser von den Krahern, und aller dieser von der Dekonomie des Blasenwurms. Unders die Dekonomie der Afkariden in den Gedarmen, anders derer, die sich oft in der Leber und in den Lungen spiralkörmig eingekapselt haben. Selbst in den Sedarmen manches Thiers, der Lage, und dem Orte nach, die Dekonomie eines Wurmgeschlechts verschieden. So hab' ich allezeit die Ascar. filisormes (Stumpsschwänze) in den Gedarmen der Frosche in der Mitte; die Vermiculares aber cauch subulata (Pfriemenschwänze) allezeit darinn in dem Schleim des ausgetriebenen Massbarms, nie aber diese oben, oder jene unten, gefunden. Ist das alles bloßer Zufall, oder Ordnung und Abssicht?

Wie merkwürdig, und für meinen Saß recht apodiktisch sprechend, ist der Umstand: daß oft in einem einzigen Thiere (Individuo) mehrere Wurmgeschlechter zugleich angetroffen werden, wie ich unten ausschhrlicher zeigen, jest aber nur einige, recht auffallende Benspiele benbringen will.

Mehr als einmal in einer einzigen Kate nicht weit vom Magenende ein ganzer Wust von Ascaridibus teretibus; in der Mitte des Darms eilf bis zwolf Zackengliedrichte Bandwürmer (Taeniae serratae); hinten aber nicht weit vom Mastdarm auf 200 elliptische Kettenbandwürmer, oder Taen. caninae. Ein Phanomen, welches mit mir zugleich einige sehr gut beobachstende Natursorscher, als der jüngere Herr Graf von Borke zu Stargoort in Hinterpoinmern, bemerkt haben? Wer kann das Zusall nennen?

In einer belaufenen großen Hundin in den Gedarmen vier aufferorz dentlich breite und lange Zackengliedrichte Bandwurmer, mit breitern Gliez dern, und feiner zulaufenden Kopfenden, als ben den Kaken; neben denfelz ben aber auf benden Seiten im Schleim der Gedarme unzähliche Alcar. vermisculares (Pfriemenschwänze), zwo Teretes (Mittelrundwurmer), und eine besträchtliche Menge von Taeniis caninis (elliptische Kettenbandwurmer): alle mit den Köpfen in der zottigten Haut des Darms tief eingegraben.

Im Hirnmark eines drehenden Schaafs die Taenia multiceps; in der leber besselben eine Menge von Fasciolis hepaticis (Leberegeln); in dem eis nem tobo der teber ein großer Blasenwurm noch unter seiner Blase; und der gleichen noch wohl acht in der Cellulosa Peritonaei. Welche Dekonomie in eis nem einzigem Individuo!

In der Leber einer weiblichen Maus 14 Erbsförmige Blafen, und in jeder ein gegliederter Bandwurm von 5 bis 6 Zoll in der Lange; im Masgen gen der nämlichen Maus einige Alcar. Vermiculares (Pfriemenschwänze), und in dem Darmkanal derselben ein ziemlich langer langgliedrichter Band- wurm von eben dem Bau, wie die canina. Also in einem Thiere zweperlen Geschlechter von Eingeweidewürmern, und von einem Geschlecht, nämlich dem Bandwurm, zweperlen Gattungen.

Wie oft beherbergt ein einziger Fisch Cucullanos, Echinorynchos, Ascarides, Fasciolas abdominales, und Taenias tetragonocipites und tricu-spidatas oder Nodulosas ben sich? Und ist nicht in dieser Absücht bennahe jeder Frosch eine ganze lebende West?

Wie verschieden und sonderbar ist die Dekonomie dieser Wurmges schlechter selbst in den thierischen Körpern? wie ich vorher nur überhaupt anges merkt habe.

Die Fadenrundwürmer, Stumpfschwänze, (Ascarides filiformes) brehen sich oft in den Lebern der Lachse, Barsche und Heringe ordentliche Kapseln, worinn sie spiralformig liegen, daß das Zäpfgen, um welches sie sich gedrehet haben, in der Mitte über sie herausstehet. Die Leber hat selbst nachgegeben, wo sie die Höhlung gemacht haben, ohne dadurch infizirt zu senn. Davon unten nähere Umstände und Zeichnungen.

Die Leberegeln, Fasciolae abdominales, flechten sich wie ein Ries men, durch das Darmneß der Fische durch, und bohren sich, wenn sie ihren Lauf vollendet haben, wie die Gordien aus den Raupen, aus dem Rücken der Fische heraus, ohne daß sie davon sterben. Das Loch verwächst wieder, und der Fisch bleibt gesund.

Die Kraßer, oder Echinorynchi bohren sich mit ihrem zackichtem Ruffel so tief in den Darm ein, daß derselbe oft auf der andern Seite etwas hervorstehet, und mit einem kallosem Ringe umgeben ist; daß man mit einem Wurme den ganzen Darm in die Hohe ziehen kann. Sie lassen nicht eher ab, als bis man entweder die Haut, wo der Ruffel steckt, straf anziehet, und sauber einschneidet, oder bis der Wurm, wenn er lebt, seinen Ruffel selbst, wie einen Strumpf in sich zurückziehet, da sich dann die zurückschlagenden Stachein einwärts mit einziehen.

Die Bandwürmer wissen sich durch Zusammenziehen und Ausdehnen ihrer Glieder, ingleichen durch Ansaugen ihrer Randwarzen, in den schlüpfris gen Gedärmen vortrestich fortzuhelfen, und können sich Streckenweise fortschleischen,

chen, fast wie die Spannenraupen zu gehen pflegen. Wenn ein Theil des Bandwurms in dem geöffnetem Darm eines Thiers vor mir liegt, der etwa die Lange einer Viertel Elle hat; so kann er alle Glieder dieses Theils derges stalt zusammenziehen, daß er mur einen halben Zoll lang bleibt. Oft sind sie mit den Körpern dergeskalt unter sich verflochten, daß man sie nicht aus einans der bringen kann. Sleichwohl stecken die Kopfe auf benden Seiten sorgfältig herans, und tief in der Villosa. Daher konnte frenlich Linné an so vieleu caninis keine Köpfe wahrnehmen, weil sie stecken geblieben, und abgerissen waren.

Die Fischtänien kleben in dem überaus zähem Schleim der Gedärme entweder so vest, daß man sie zerreißt, wenn man sie abziehen will, oder sie haben sich z. E. ben grössern Fischen, als ben Lachsen, Storen, u. s. w. alle mit den Ropfenden in die Blinddarmen gezogen, und sissen unten mit den Rospfen in dem rundlichtem Ende derfelben vest, mit den Körpern aber liegen sie in dem großem Darm herunter. Die breiten Lanzettenformigen Bandwürmer in den Gänsen, und die Rammförmig gegliederten in den Hasen und wilden Raninchen, liegen oft in dem zähem Darmschleim so vest, daß sich die Figur ihrer Glieder darinn abgedruckt hat.

Nichts aber ist sonderbarer, als die Dekonomie der Blasenwürmer, sowohl in dem Hirnmark der drehenden Schaase, als in der Substanz der Les ber, und dem Darnnesse dieser, und anderer Saugthiere, und zwar, wie es scheint, in diesen allein, weil man noch in keinem Vogel oder Fische einen eigentlichen Blasenwurm gefunden hat. Wenn er von aussen, oder sonst durch Zufall soll in die Thiere gekommen sehn, wie ist er denn mitten in das Hirnmark der Schaase gerathen, oder durch welchen Weg dahin gelanget?

Oft in einer einzigen Hasenleber einige hundert Erbssormige Blasenswürmer der kleinsten Art, und doch jeder unter seiner eigenen Blase, Zelle und Wohnung. Das Ganze mit dem Wurm nicht viel größer, als eine Erbse. Oft ganze Trauben solcher Blasen in dem Leberneße zusammengewachsen, mit innern Scheidewänden und Kammern, deren jeder seine eigene, von dem ans dern abgesonderte Wohnung hat. In einer Mauseleber einige 40 große und kleine Blasen; einige wie Nadelknöpfe, und in jeder schon das Würmechen. Die Blasenwürmer selbst in den Leberblasen der Mäuse ganz verschieden von den Blasenwürmern in den Leberblasen der Hasen: nämlich völlig gegliedert, und die Köpfe so groß und sichtbar, als bennahe ben den Zackengliedrichten Bandwürmern der Kasen. Sist ein größerer Blasenwurm in einem größes

rem Thiere, z. E. in dem Darmneße eines Schweins, oder Schaafes; so hat sich die zarte Haut dieses Darmneßes mit ihren Fettklumpchen so um die Blase des Wurms herumgelegt, daß man augenscheinlich siehet: der Wurm habe sie vom Ansang an zu seiner Wohnung über sich her gesormt, und solche, se mehr er gewachsen ist, auch destomehr vergrössert, und ausgedehnt. Man siehet ferner, daß sich die Aussenblase an dem Orte, wo der Wurm mit dem Korperchen und Kopfe liegt, an der ganzen Masse des Darmsells in ein enges Halschen zusammengezogen hat, wo man ihn wegen seiner weissen Farbe deuts lich durchschimmern siehet.

Sist die Blase in der Substanz der Leber eines Thiers; so sist sie entweder an dem Rande eines Lobi, daß ein Theil derselben, wie eine Halb-kugel auf der einen Seite, der andere aber auch wie eine Halbkugel auf der ansdern hervorstehet, in der Mitte aber der Leberring um die ganze Blase herumsgewachsen ist. So verhält sichs oft ben den Mausen. Oder sie sist auf der Fläche des Lodus, da denn die Substanz der Leber zurückgewichen, der Blase des Wurms nachgegeben, und eine flache Höhlung für die Unterhälfte der Blase, die darinn ruhet, formiret hat. Gleichwohl gehöret die Aussendlisse selbst zum Zellengewebe der Leber, worand sich der Wurm dieselbe, vermittelst seiner Schwanzblase aufgetrieben, und wie ein Obdach über sich her gebildet hat, und mit dem Kopfende mehrentheils in dem Kalschen steckt, das sich unsten am Grundtheile der Blase auf der Leber zeigt. Man kann sogar in dieser Aussenblase die Blutgefässe des Zellengewebes der Leber fortlausen sehen. Welche Dekonomie!

Wie verschieden ist also die Dekonomie, die Wohnung, die Urt sich zu nähren, und zu erhalten, ben allen Eingeweidewürmern; besonders ben den Blasenwürmern, wie der Angenschein lehret? Diese allein geben den sichts darsten Beweis, den Niemand widerlegen kann, daß sie nur den thierischen Körpern eigen sind. Denn ich mögte wohl wissen, wie und wo dieselben aufser den thierischen Körpern an irgend einem Orte der Welt, ihre Dekonomie anlegen und leben könnten? Sie sind sogar nicht einmal für die Gedärme, sondern sür andere Theile thierischer Körper bestimmt, die mit zarten Häuten umgeben sind, aus welchen sie sich eine Wohnung bereiten müssen, und dazu hat ihnen eben, die Natur die Schwanzblase gegeben, nach deren Grösse sich gemeiniglich die ausgedehnte Aussenblase richtet. Ein Organ, das wir an als ben, innerhalb den Gedärmen lebenden Bandwürmern, schlechterdings verzwissen. Muß aber nicht auch die Erzeugung, die Entwickelung, die Ernähzung

rung, und ber Wachsthum bes Wurms nothwendig unter obgebachter Auffens blafe geschehen? \*)

Wenn man die Dekonomie der Bandwürmer innerhalb der Ges darme thierischer Körper sorgkältig beobachtet; \*\*) so wird man finden, daß sie recht für diese Würmer, die sich nirgends anders, als hier halten können, eins gerichtet sen. Ihre ganze Natur beweiset, daß sie bloß an diesen Ort in thies rischen Körpern gehören.

Wenn man den Darm, z. E. einer Rake aufschneidet, und auf Bandwürmer, besonders auf die grossen Zackengliedrichten stößt, daß sie nur etwas entblößt werden; so gebärden sie sich angstlich, sobald sie die ausserliche Luft vermerken. Sie pflegen sich daßer immer in dem noch unaufgeschnittenem Darmende weiter auswärts zu ziehen. Je mehr man sie der Luft aussest, und entblößt; desto stärker ziehen sie ihre Glieder zusammen, und wenn man sie mit kaltem oder warmem Wasser betröpfelt; destomehr zeigen sie ihre Empfindlichkeit. Wirft man sie in kaltes Wasser; so krümmen sie sich — und in heissem Wasser runzeln sie sich plößlich zusammen, und sterben. Löset man die Blasenwürmer sorgfältig aus ihrer Aussenblase aus, und läßt sie nur in lauwarmes Wasser fallen; so zeigen sie durch das Wallen ihrer Blase, und das Zusammenziehen und Lusdehnen der Querringel derselben, daß sie sich in einem unnatürlichen Zustande besinden.

G 2

Gelbst

- Die merkwürdige Sektionsges schichte in dem Isten Bande der Schriften der Gesellschaft natursors schender Freunde zu Berlin, p. 352. macht es höchst wahrscheinlich, daß die in dem Menschen gefundene Blasen ebenfalls Blasenwürmer gewesen sind. Man hätte nur die Organen des eingezogenen Kopfensdes auspressen, und genauer unterssuchen sollen.
- fante Einleitung in die Geschichte ber Bandwürmer hat der Herr Staator. UTüller im 14. St. des Naturforschers, p. 229. f. f. gelies fert, wozu ich damals einige Ans merkungen gemacht habe, die ich jest nach mehreren Erfahrungen verbessern wurde. Man vergleiche damit die Erinnerungen eines Pallas im 2ten B. der neuen Nordis schen Behtr. p. 54 f. f.

Gelbst die Verschiedenheit des Darmschleims, und ber innern Safte thierifcher Rorper, fcheint zu beweifen, bag fich nicht einerlen Rahrung für diefe Burmer schicken wurte. Der überaus gabe Darmschleim ber Fische ift von gang anderer Urt, als ben ben Raten, Sunden, Suchfen, Wolfen, u. f. w. Und biefer wieder anders, als der fehr flußige Schleim ben ben 200= geln. Ben diefen , g. G. ben benen, die von Gamerenen leben , vermuthlich anders, als ben benen, die vom Raube, und von dem Fleisch anderer Thiere leben. Und ben ben Menfchen, nach Mafigebung ihrer gufammengefesten, und ofters hochstgekunftelten Lebensart, indem fie fast alles aus allen Reichen ber Natur, und noch bagu in ben unnaturlichsten Mischungen genuffen, wie verschieden? Ift es nicht fonderbar, bag die Menfchen nur Uffariden, Saarfopfe (Trichur. Auctor.) etwa dreperlen Arten von Bandwurmern, und, wenn die oben angeführte Gektionsgeschichte in allen Stucken wahr ift, Blafenwurmer; die Thiere aber weit mehrere Geschlechter und Arten von Gingeweidewurmern, beherbergen? ba fie body in Bergleichung mit bem Men= fchen fo einfach leben. Daber hat die Natur, und ihr weiser Urheber einer jeden Ordnung und Klaffe von Thieren, ihre eigene Gefchlechter und Gattuns gen bon Gingeweibewurmern jugeordnet, die von ihren, und nicht von andern Caften leben konnen und follen. Es ift bier eben bie fcone harmonie ber Matur, die wir in ihren andern Reichen erblicken. Gleichwie fich nicht alle Arten von Pflanzen fur alle und jede Thiere fchicken; fo auch nicht alle innere Cafte aller Thiere, fur alle Urten von Gingeweidewurmern, Die in ihnen les ben follen.

Rurz, die ganze Dekonomie dieser Würmer in thierischen Korpern ist so beschaffen, daß sie solche nur allein in, und schlechterdings nicht ausser ih= nen suhren konnen; folglich muffen sie ihnen angeboren senn.

4) Wir werden bavon noch mehr überzeugt, je genauer wir die Nastur der Eingeweidewürmer selbst kennen lernen. Sie sind alle so gebauet, alle mit solchen Körpern, Glieder, und Organen, besonders die Bandwürmer am Kopfen versehen, daß sie nirgends anders, als in thierischen Körpern leben, und fortskommen können; ausser denselben aber, wie die Erfahrung lehrt, nothwendig umkommen mussen.

Die Gordien, Affariden, und Rukullanen elastisch, um sich durch spiralkörmiges Drehen des Körpers, wie eine Feder, in den Gedarmen, und in andern innern Theilen zu halten, und fortzubewegen. Die Uffariden has ben besonders vorn am Kopse dren Papillen, eigentlicher flachhohle Klappen,

Die fie icharf zusammenkneipen konnen, um sich bamit, wie mit einer Zange best anzuhalten, und wenn sie geschloffen find, fo konnen sie sich bamit, wie mit einem Trillbohr, allenthalben burchboren.

Die Krager, ( Echinorynchi) haben einen Walgenformigen und mit Wiberhafen befegten Ruffel, und einige Arten von Trichuriden, find vorne mit einer Sakenkrone verfeben, um fich baburch zu beveftigen. Ben bem Echinorynchus Gigas in ben Schweinen, find die Saten an ber Ruffelwalze fo Hornartig, fart und fcharf, baff man fich bamit bis aufs Blut schneiben kann, wenn man fie burch die Finger giebt.

Die Leberegeln ober Plattwürmer haben einen flachen, blattformis gen Korper, ben fie aber Tutenformig gufammenbreben konnen. Ropfe einen formlichen Schweineruffel mit einem runden Wulft, mit bem fie fich in die Gubftang ber Leber einbohren, welchem ber Tutenformig gebrebete Korper folgt, und ben Gang großer macht. Daber findet man oft, baf bie Lebern ber Schweine und Schaafe gang burchackert find, und viele folche boble Sange in fich haben, Die inwendig an ben Geiten mit einer Knorpelartigen Sant überzogen find. Oft verwachfen folche Gange in Die Rundung, famm= Ien eine Lumphe in fich, und werben mahre Sudatiden.

Die Bind = oder Riemenwurmer, Fasciolæ abdominales und inteftinales haben einen Riemenartigen, weichen, gartgerieften Rorper, ber recht gum Durchflechten in bem Darmnes, und gum Fortichieben in ben Gebarmen gemacht ift.

Die Bandwurmer haben balb lange, balb furze Glieber; balb oben auf ber Flache, bald an ben Randfeiten berfelben, gewiffe, bald in biefer, bald in jener wechselfeitigen Ordnung gestellte Mamillen; womit fie fich in ganzen Strecken, auch einzeln, ansaugen, anhalten, ben Korper balb gurucks gieben, bald vorstrecken, und durch bie Offula berfelben, auch ihre Eper von Bie verschieden und merkwurdig aber ihre Ropforganen? fich geben konnen. Bald langlichte, bald runde, bald zwo, bald vier Caugblafen; bald vier ein= gelne brengespiste Safen; bald eine einfache, bald eine boppelte Reihe von Safen. Bie ungleich die Baht diefer Saken? wie forgfaltig ihre Futterale und Scheiden eingerichtet, in welche fie folde, wie eine Rage, ihre Kraffen gurnct: ziehen, und vorstrecken konnen? Die Blafemvurmer haben an ihrem Korper felbst das Organ, namlich die Schwanzblafe, fich ihre Wohnung zu formis ren; am Ropfe aber ebenfalls die Werkzenge ber Sangblafen, und ber boppels ten Chieft Montropee finden wir in bg & end volleg falle find

ten Hakenkrone, sich vest zu halten, und einzugraben. Wie bewundernswürs dig der Mechanismus des gegliederten Bandwurms mit der kleinen Schwanz-blase in den Lebern der Mäuse? Die aufgetriebene Aussendlase, darinn er wohnt, kaum dren Linien im Durchmesser, und doch hat darinn oft ein Wurm von sechs die acht Zoll in der Länge Raum, Wie stark muß er seine Glieder zusammenziehen können?

Wie wurden sich nun die Bandwurmer ohne diese Einrichtung und Organen, in den innersten Theisen thierischer Korper, besonders in den schlüspfrigen Gedarmen, halten, bevestigen, und Nahrung nehmen konnen? Und wozu waren sie damit versehen, wenn sie ausser den thierischen Korpern existirsten, und nur zufälliger Weise in dieselben kamen?

Da der vielköpfige Blasenwurm in dem Hirnmark drehender Schaafe, oft 600 Köpse, und an jedem Kopse 32 Haken hat; so kann er sich, wenn sich alle diese einzelne kleine weisse, an einer Blase sissende Körperchen, von innen heraus, umgekehret haben, mit 19,200 Haken in das Mark einschlagen, und bevestigen. Wer siehet nicht klar die Absichten, warum alle Eingeweides würmer mit so verschiedenen Körpern, Gliedern und Organen begabt sind? Weie würden sie solche ausser den thierischen Körpern gebrauchen können? Wenn dieses alles nicht beweiset, daß sie lediglich für dieselben geschaffen, und ihnen angeboren sind; so weiß ich nicht mehr, was man noch für Beweise verlanget, da sie uns die Natur deutlich vor Augen legt, wenn wir sie nur ses hen wollen.

5) Eines besondern Umstandes muß ich noch erwähnen, der sich ben allen Geschlechtern und Gattungen von Eingeweidewürmern findet: der völlisges Mangel der Augen. Die Natur hat sie ihnen mit Recht versagt, da sie nach ihrer sonderbaren Dekonomie in den innersten Theilen thierischer Körper in beständiger Finsterniß leben, und darinnen entweder nicht von der Stelle koms men, oder doch sehr kleine Reisen thun \*).

6)

Etwas abnliches finden wir in der

Dekonomie einiger Käferlarven, als des Goldgrünen Baumkäs fers: Bergsträssers Nomenclat. I. p. 14. t. 2. f. 5. Degeer Ins. IV. p. 286. die stets in der Erde leben, und völlig blind sind.

<sup>\*)</sup> Andry de la Generation des Vers &c. p. 53. halt die vier Saugwarzen der Bandwurmer am Kopfe für Augen; Mery aber für Maslocher.

6) Endlich spricht die Erfahrung selbst für die Sache, die wir bis= her zu erweisen gesucht haben.

Der sel. Profes. Brendel \*) in Göttingen, werwahrte eine Menge kleiner Affariden, die er in den Gedarmen einer unzeitigen Leibesfrucht gefuns ben hatte.

D. Bloch in Berlin berichtet: er habe in einem Sauglamm weiße liche Leberegeln, in der Mutter aber grauliche angetroffen. Derfelbe meldet mir auch vom 24ten September 1779: es habe ihn ein benachborter Urzt versichert: auf seinen Reisen von einem Anatomico vernommen zu haben, daß er in einem neugebohrnen Kinde einen Bandwurm entdeckt habe, welches ich aber dahin gestellt sehn lasse.

Profes. Blumenbach in Gottingen \*\*) hat junge Hunde, wenige Stunden nach ber Geburt zergliedert, und ihren Darmkanal mit vielen Bands wurmern ausgestopft gefunden.

Ein

- Murr. Ausg. p. 465. Pallas Neue Nordische Bentrage 1 B. 1 St. p. 43.
- \*\*) handbuch ber Maturgefch. p. 21.

Mehrere bergleichen Falle im van Doevern von Burmern p. 101. f. f.

hauptet: die Würmer wären angeboren. Er sahe Wahrheit; aber ohne genugsame Erfahrungen und Beweise.

In Dolaci Opp f. Encyclop.

med. fol. 1703. P. I. cap. 10. p. 577. de Vermibus vel Lumbricis S. 1. hab' ich eine merkwurdige Stelle angetroffen:

wis the Charlesian and This antarolarity

Nulli sexui aut ætati parcunt Vermes, sed tamen ut plurimum his vexantur insantes & pueri; nectiose foetus in Utero ab iis liber est, quemadmodum mihi videre licuit in foetu mortuo, statim a partu exspirante, & a me exenterato, in quo Glomum Vermium inveni.

Cf. Pallas Diff. de infestis viventibus intra Viventia p. 57. 58Ein langer Bandwurm von 57 Ellen, aus einem vierwöchentlichem Lamm muß entweder sehr geschwind wachsen, oder das Lamm hat ihn mit aus Mutterleibe gebracht. Daß das leztere wahr sen, erheilet daraus, weil neben demselben zu benden Geiten noch verschiedene Strohalmbreite, kaum sechs Zoll lange, hinten völlig abgerundete oder geschlossene, junge Bandwurmer ders seiben Urt, lagen.

Nach meinen Erfahrungen hab' ich allezeit in jungen Saugthieren, Wögeln, n. s. w. mehrere Bandwürmer, als in alten, gefunden. Der Darmskanal eines halbjährigen Hahns war mit den Trichterförmigisgegliederten Bandwürmern, und der Darm eines jungen Rebhuhns mit einigen tausend überans zarten Taniolis so angefüllt, daß ich bende Exemplare umgekehrt, wohl präparirt, und in Weingeist verwahret habe, da sie denn alle noch deuts lich mit den Köpsen in der Billosa stecken, und um den Darm herum hangen »).

Zulezt muß ich noch einem Einwurfe begegnen. Ist es angeborne Schöpfungsordnung, fagt man, daß die Eingeweidewürmer bloß in thierischen Korpern leben: warum ist es denn ben Menschen, und Hausthieren Kranksheit, wie die Erfahrung lehrt? Ich antworte:

1) die Erfahrung lehret ebenfalls, daß es ben denen Thieren," die noch in ihrer natürlichen Frenheit, und ungekunstelten Einformigkeit leben, gar keine Krankheit sen, wenn sie auch noch so viele Würmer haben.

In den Blindbarmen der Seequabbe (Gadus Mustela) 'auf viertes halb tausend Bandwürmer; in zwo Waldschnepfen über 400; in den Gestärmen

\*) Insonderheit kann ich versichern, daß ich kein Benspiel, oder merks würdige Erfahrung angeführt habe, davon ich nicht die Originalbes

nd gren Donntanal init pielen s

weise in Glasern mit Weingeist besige, und Jedermann zeigen fann.

stor Deline Cop C saryllop.

barmen eines jungen Rebhuhns einige tausend \*) und alle diese Thiere gesund, fett, und nicht die mindeste Spur von Krankheit ben ihnen \*\*).

2) Ben Menschen und Hausthieren, die der Mensch in ihrer nastürlichen und ungekünstelten Lebensordnung gestöret hat, würde es eben so wes nig Krankheit sehn, wenn es nicht durch die abgeänderte Lebensmittel, und versunstaltete Diät dazu geworden wäre, wie van Dövern l. c. p. 4. selbst eingesstehet. Warum sind ben vielen Menschen die Würmer ruhig, wenn Milch, und sanstere Speisen genossen werden; hingegen ben sauren, und ihrer Natur zuwiderlausenden Nahrungsmitteln unruhig?

5

Ginens

\*) Das Benspiel eines Saugthiers hat Redi Opusc. P. III. p. m. 202 angeführt:

In Rene sinistro Capreoli magnus & durus glandularum acervus, ut quinque libras pondere aquaret.

Intra materiam illam conglomeratos inveni Lumbricos tenuissimos, & quidem tanto numero, ut quadringentos numeraverim.

Cæterum caro hujus capreoli nitida erat & pinguis: omnibus aliis visceribus in naturali suo statu existentibus; nec ulla apparebat macula in ipso rene, qui intra enormem illam glandularum congeriem conclusus erat.

\*\*) Hieher gehoren auch die Gebans

and the property to the property of the property of

ken bes Staater. Mullers in einem Sendschreiben an mich:

"Sehrlieb ist es mir, daß wir eins ander in unfren Erklärungen und Schlüssen so nahe kommen, und dieses müssen wir, wenn wir geduldig und genau aufmerken. Denn die Wahrsheit ist doch nur eine. Sie schreisben: die Intestinalwürmer sind bey den meisten Saugthieren, Vögeln und Sischen, in ihrer natürlichen Freyheit nicht einmal Krankheit; sondern bey den Menschen und Zausthiesten durch zufällige Umstände in der Diat, Klima, u. s. w. erst Krankheit geworden".

"Es könnte sogar noch eine Frage werden: ob auch die Eingeweides würmer ben einer ungekünstelten Nahrung ihren Eigenthümern Schmerzen verursachen können.

ant chilleg see the con distress Denn

Einem jungem Gelehrten waren 'einige Strecken bes langgliedrichten Bandwurms von ausserordentlicher Große abgegangen, wodurch er erst ersuhr, daß er ihn hatte. Er versicherte, daß er nie eine Empfindung davon gehabt, ausser wenn er Musik gehoret hatte. Daher hab' er auch oft den Ort verlassen mussen.

3.

Denn bag bie Blieken vor Schmers zen von Bandwürmern, wie Tyfon will, in ichonen Commertagen us bers Maffer fpringen, hat weniger Wahrscheinlichkeit, als daß fie es aus Wollust thun \*). Oft fand ich ben Bauch ber Steinbutten gang mit Bandwürmern anges füllt, und die Gedarme ber Dors fcbe überall mit Kragern gefpict. Wie hart ware bas Schickfal diefer, und anderer Fische, wenn fie von biefen Gaften im Berhaltnig ihrer Menge gepeiniget wurden, welches boch ben ihrer vorzüglichen Groffe, Fettigkeit, und gutem Gefchmack, fdwer zu glauben ift. hierdurch wird die Platersche Erzählung, daff die Fischhandler der Bandwürs mer wegen genothiget wurden, vies le Fische wegzuwerfen, ziemlich zweifelhaft \*\*)

"Noch muß ich anmerken, daß, ba bie Bandwurmer nur mit bem aufferstem des schmalen Enbes, wo der wahre Mund ist \*\*\*) in ben Gingeweiben bestfigen, und nicht, wie man allgemein geglaubt hat, mit ben vielen falfchlich ges nannten Maulern ber Gelenke ihrer gangen Strecke nach, bie innere Wand ber Gebarme berühren, ober fich anfangen; fo find wenigstens bie Schmerzen, die baber entftes hen follten, ungegrundet. Es find also nur die haten und die Ganger bes mahren Mundes, mit welchen fich die Intestinalwurmer in bas zellichte Gewebe anheften, bie als lenfals Schmerzen erregen konnen. Allein dieses ift theils mit einem schleimichtem Wefen überzogen, theils konnen bie Schmerzen nur burch Bewegung ber Saken, und

gen laffen, fie zergliebert, und gar teine Würmer ben ihnen gefunden.

\*\*\*) Den ich aber noch nie gefehen habe.

<sup>\*)</sup> Bielleicht auch, wenn ihnen das Wasser zu warm ist, um frische Luft zu schöpfen: vielleicht auch aus Vorempfindung der Veränderung des Wetters. Ich habe aus verschiedenen Gräben und Teichen start springende Karpfen und Barsche sogleich saw

fche, welche den Siek haben, vorgetogen, weil sie einen suffern, und angenehmern Geschmack haben sollen.

3) Lehret die Erfahrung ebenfalls, daß Menschen und Sausthiere bas Dafenn ber Wurmer erft als Krankheit empfinden, wenn entweber ber Bandwurm ben ben erfteren zu einer unnaturlichen Grofe angewachsen, ober, wenn ben benben bie Menge ber Wurmer gar zu groß geworben ift: bag alfo nicht sowohl die Qualitat, als die Quantitas molis Krankheit wird, und üble Zufalle erregt: ober auch, wenn ben ben Menschen die Würmer burch andere Krankheiten bes Korpers in ihrer naturlichen Defonomie geftobret, und aus ihren gewöhnlichen Wohnplagen vertrieben werben. Denn bie Erfahrung lehret to aspitte met al errorius (4) aut von voir affetten fire flatter ger mitgien von der fier aut inte

rechter Dre, neb in einen mankentelland Suffance maren. Merger aber kar-

burch ein frisches Unfaugen entftes hen, und diefes mag im naturlichem Buftanbe felten gefcheben, wenn im Gegentheil bie gefunftelte und veranderliche Mahrungemittel und Mes bifamente, nothwendig in bem Ges fuhl bes Burme eine Beranderung, und alfo eine oftere Bewegung ber Organen feines Munbes, und bars aus entstehende Schmerzen ben feis nem Wirthe verurfachen muffen."

"Mim noch einige Folgerungen, die, fo fehr auch die allgemeine Thes orie bawider ift, aus obigen Bes merkungen flieffen.

1) ber Bandwurm ift ein wirklis ches Thier, und feine Thierpflan-30;

2) er ift ein einzelnes Thier, und nicht eine Rette von vielen;

then and bens Maller, micho aus

3) er hat einen Ropf mit verschiedes nen Organen; gold? (?

4) er hat einen Mund am Borbers

ende; \*)

5) die fur Dlauler angesehene Gins brucke ber Gelenke, find 2luse gange der Eyer;

6) bie blumichte Zeichnungen find

Eyersammlungen;

7) er scheint verschiedener 2frt gu fenn in ben Saugthieren, Wogeln und Fischen.

8) er verpflanzt fich burch Eyer, schwerlich durch Junge, ober

Stucke:

9) er wadift burch Entwickelung eins zeiner Gelenke zunächst am Ropfe;

10) ber Einsiedler (Solitaire) findet weber ben Menfchen, noch ben Thieren statt.

11) er findet sich wahrscheinlich in allen den Ingebent, nat Würrnern,

\*) Dieses trift ben bem Drengad ber Fi. vier Sangmundungen, und biese iche ein; aber nicht ben anbern balt' ich fur Mauler. mit bem Sakenkrange. Diefe haben

bon angefanfelter Mahrang leben :

- 4) Daß viele Menschen Würmer haben, ohne es zu wissen. Ben ber im Jahr 1779 hier stark graffirenden Ruhr, hat man angemerkt: daß verschiedene Patienten, nachdem die heftigsten Unfälle schon gehoben waren, noch immer starke Uebelkeiten, und Bewegungen im Magen verspührten, die nicht eher nachließen, als die dies ihnen nochmals gelinde Brechmittel gegeben wurden, worauf sie einige Spulwürmer ausbrachen, und sogleich ruhig wurz den. Da die, ben der Ruhr scharsgewordene Galle allen Schleim aus den Gedarmen die zum Blut absührt; so sind die Würmer dadurch in ihrer natürzlichen Dekonomie gestöhrt, und haben sich auswärts in den Magen gezogen, wo sie nothwendig allerlen üble Zufälle erregen mußten, weil sie hier am unz rechten Orte, und in einem unnatürlichem Zustande waren. Vorher aber hatz ten diese Personen nichts davon empfunden.
- 5) Lehret endlich die Erfahrung: daß die Lebern, ober andere innere Theile thierischer Körper, wo sich Blasenbandwürmer einquartiret haben, ohne Geschwüre und Verletzung sind. In einer Hasenleber einige hundert Blasenwürmer, und selbst die Stellen, wo sie sitzen, nicht im mindesten ins sizirt. Die wirklich infizirten, und mit kleinen Geschwüren angefüllten Hasenlebern, sehen ganz anders aus, haben aber keine Würmer. In der Leber eisner weiblichen Maus 14 Blasenwürmer: das Thier übrigens gesund, und mit einigen Embryonen trächtig.

Ich glaube nunmehro, burch Erfahrungen, Bersuche und Beobsachtungen hinlanglich erwiesen zu haben; daß die wahren Singeweidewürmer den thierischen Körpern angeboren sind, und nie ausser denselben existiren, existirt haben, und existiren können.

Nar

allen Thierarten, ausgenommen in den Insekten, und Würmern, allein keinesweges in allen Indivis duis der Arten;

12) Bahrscheinlich erregt er keine Schmerzen ben den Thieren, die von ungekunftelter Nahrung leben; schen aus dem Wasser, nicht aus den Pischen; nicht aus den Wosser geln, nicht aus andern Saugthies ren; sondern scheint einer jeden Ordnung augeboren zu seyn."

Nur noch eine Frage: ists Zufall und keine Schöpfungsordnung, ober Naturökonomie, daß die Thiere Würmer ben sich haben, wie bekömmt sie benn der Zebra in Ufrika; \*) der Papagen in Umerika; der Wolf in Hinsterpommern; der Seehund in Grönland; die seltensten Fische im Meer; der Maulwurf, Hamster und Dachs in der Erde: die Fledermaus in der Luft; und der Monoculus im Wasser?

son an only answer & 3 ventures & margaring

Himphibien, nach dem fin erfrem Albschnitte

angegebenem Plen.

1. Modern of Course & Section 11 of Latter

Cold Sadje; Alcan Gray, Marie

von Eingeweibeneuring, khon vollkennun fer alle wie ein vollkeine

and the rate of a substantily those upintly tonte to

\*) Nach dem Zengniß des Hn. Pros feß. Sanders in den neuesten Mannigfaltigk. II. Jahrg. p. 133. " die Bandwürmer aus dem Zebra sind gar breit; breiter, als die in Wölfen, Kaßen, Huns den, Pferden, Salmen zc. Ein Solitaire dentelee mit Querftreis

Ich halte ihn für eine ähnliche Art von dem durchblättertem Bandwurm (Perfoliata) wie ihn die Pferde haben.

## HEDHERSHIEDHERSHIEDHERHERH

# 3weeter Abschnitt.

Beschreibung und Abbildung, theils schon bekannter, theils neuer Geschlechter und Arten von Eingeweidewürmern, aus verschiedenen Saugthieren, Vögeln, Fischen, und Amphibien, nach dem im erstem Abschnitte angegebenem Plan.

Johnste keinesweges, daß das im erstem Abschnitt gegebene Verzeichnis von Singeweidewürmern, schon vollkommen sen. Ob wir ein vollkommeneres haben, überlasse ich dem Urtheil anderer. Das aber kann ich mit Mahrheit behaupten, daß, wenn ich einen Pallas ausnehme, noch Niemand eine vollständigere Sammlung von allerlen Eingeweidewürmern untersucht habe, und in Weingeist ausweisen konne. Die Zukunst, und der Fleiß ausmerksamer Natursorscher wird mehr liesern. Ich habe hierben keine andere Ubssicht, als blos dassenige bekannt zu machen, was ich durch meine Beobsachtungen, entweder völlig bestätiget, oder als etwas wirklich neues entbeckt habe. Mithin werde ich auch keine andere Abbildungen benbringen, als entweder solche, die man noch nicht hat, oder solche, die denen vorhandenen, aber sehlerhaften, vorzuziehen, und der Natur getrener sind, oder solche, die zwar schon vorhanden waren, aber um der Vollständigkeit dieser Geschichte willen, nicht süglich wegbleiben konnten. Ich will den Ansang mit den Alfariden machen.

I. Geschlecht, (Genus) Rundwurm, Ascaris: Ein elastischer, rundlichter Wurm, wie eine Radel, Saite oder Federkiel, an benden Enden dunne zu laufend: am Ropfende dren Knotchen; am Schwanzende entweder stumpf abgerundet, oder Pfriemenformig zugespist.

Mach meinen Erfahrungen hab' ich dren Hauptklassen dieses Wurms kennen lernen: die große; die mittlere; und die kleine. Die erste nenne ich den Riesen, Gigas; die zwote den Mittelrundwurm, Teres; die dritte den Madenrundwurm, minutior.

1) Erste Klasse: Ascar. Gigas, ber Riese.

Wegen der vorzüglichen Größe, worinn er alle andere Gattungen seis Geschlechts übertrift, geb' ich diesem Wurme solchen Namen. In der äussern Bauart des Körpers, in ihren Organen scheinen sie unter sich; und von den andern benden Klassen, so wenig, als in Absicht ihrer innern Theile verschieden zu senn. Gleichwohl sind sie es in Absicht gewisser ausserlicher, in die Augen fallender Merkmale; in Absicht des Orts, wo sie wohnen, oder des Subjekts, das sie beherberget; in Absicht der Lebensart, die sie führen; in Absicht der Nahrung, die sie genüßen, wenn man auch ihre Größe nicht als ein Unterscheidungszeichen annehmen will.

a) Asc. Equorum: der Riesenrundwurm der Pferde. Die größte

Um 15ten Julius 1780 bekam ich einige bergleichen, die einem vierstehalbjährigem Reitpserde, einem Wallachen, abgegangen waren. Das Pferd war ein schönes gesundes mintres Thier, und man hatte keine Spur von Krankheit an ihm bemerkt. Unmittelbar nach frischem Wickfutter waren ihm etliche drenßig solcher Riesenspulwurmer von verschiedener Größe abgeganzgen, unter denen einige die Länge einer halben, auch wohl dren Viertel Elle, und bennahe die Dicke eines kleinen Fingers hatten. Worher, und nachher sind dem Pferde weiter keine abgegangen. Die Ursache liegt vor Augen, daß die Würmer durch die Säste des frischen Wickfutters abgetrieben sind. Denn sie waren alle lebendig abgegangen. Sollte der ausgedrückte, und gehörig präparirte Saft des frischen Wickfutters nicht ein Anthelwinthicum wider die Spulwurmer, auch ben den Menschen, wenigstens wider diese Art ben den Pferden, werden können? Doch dies sberlasse ich den Verzten.

Der Wurm ist völlig Walzenförmig rund; in der Mitte, wie ges wöhnlich am dicksten. Die Eingeweide schinkmern durch, und sind ben einigen, die ich in Weingeist verwahre, ausgetreten. Bende Enden laufen proportionirt dunner zu. Um Kopfende dren Organon i die man gewöhnlicher Weise Knotzgen, oder Papillen nennet. Sie schliessen sehr vest zusammen, und scheinen den diesen Würmern Hornartig zu sehn. Wenn sie zusammentreten, sormizren sie gleichsam ein oben zugerundetes Oreneck. Sie sind sehr elastisch. Wenn ich sie mit einer Nadel ausbog, und sahren ließ, schnellten sie gleich wieder zusammen.

Gigentlich sind es dren Klappen, auswendig gewollt, inwendig konkav, oben mit einem etwas einwarts gebogenem Rande; in der Mitte ein kleiner Quereinschnitt. Alfo feine Saugwarzen, wie ben Bandwurmern; fondern eigentliche Rlappen, womit fich ber Wurm ankneipt, wenn er faugen will. Steckt man ein Pferdehaar, ober eine Radel zwifchen biefe Rlappen; fo kann man bas eine ober anbere, in bem Sangkanale ber= untergeben feben.

Das Schwanzende gehet bunner, und etwas fpigrunder zu, als bas Ropfende. Der Alfter deutlich zu feben. 21m gangen Korper einige feine Querringel, aber feine Stacheln. Sch habe ben Wurm anatomirt, und feine innere Theile, befonders ben Uterus bicornis mit feinen fein gefraufelten Eperfaden, eben fo, als ben bem menschlichem Spulwurm, befunden, ich von biefem Burme nirgends eine Abbildung gefunden habe; fo hab' ich bies felbe, fo getren, als moglich, benfugen wollen. Min reten Think 1780 befam ich einige beraleichen, bie einem viers

# tebe Dager ein Meliplerde, eweit Bad ein, abgegingen waren. Das

Ria. I. Der Riefenrundwurm der Pferbe, in feiner natürlichen Große

will be to the base Ropfende; I man to the side of the wood scale with

b, bie bren Kopfklappen;

e, das Schwanzende;

d, d, d, ber langs burchgehende Ranal;

e, ber Alfter;

ich ben Mitenfilien, wenigstens wiber biese Lice Bes ben Fig. 2. Gine abgeschnittene, unter ber Lupe vergrößerte Klappe auf ber Dberfeite;

eund e in ber Micht, wie ges a, porne wie eine Halbkugel;

b, der Quereinschnitt in der Mitte;

benner zu der Gobilert neutet. Die fullessen Kein vest zusammen, nich seinen Fig. 3. Die Face bes Ropfs mit ben bren Rlappen; in gleicher Bergrofferung in gleichen Geranderes Derord. Gie fit grund ind gerarbitet a, bas Maul. and agodina redictionely the all the money

26m Iften Oftober 1780 Schickte mir ber Graflich Colmifche Leibargt, D. Reich zu Laubach, ein Mann, bent ich viele herrliche Bentrage meines Rabinets Kabinets zu banken habe, einige Würmer biefer Urt, die er in bem Magen eines Pferdes gefunden hatte; die aber nicht fo groß, als diese waren. Sie hatten eine zahlreiche Gesellschaft von Destruslarven ben sich gehabt. \*)

b) Asc. Hominum, ber menschliche, eigentlich sogenannte Spul-

Dies die Asc. Lumbricoides Linn Syst. Nat. ed. 12. p. 1076. gen. 276. Ascaris. spec. 2. Asc. Lumbricoides — spithamea. \*\*\*)

3

Da

\*) Sonderbar ift es boch, daf ich ben meinen fiebenjabrigen Unterfus dungen ber Gingeweibewurmer, und ben allen meinen, nicht ohne Ros ften, angewandten Bemubungen, folde aus allen Geschlechtern unfes rer Sausthiere zu erhalten, aus ben Schaafen, Ziegen, und Rindern (Dafen und Ruhen), noch feine Alcarides habe bekommen tonnen. Meines Wiffens anbere auch noch nicht. In ben Ralbern hat man fie gefunden. Db man fie im Wildpret, in Birfchen, Reben, u. f w. fcon entbeckt habe, kann ich nicht fagen. Uns wilden Schweinen hab' ich fie erhalten.

\*\*) Die besten hieher gehörigen Schrifs ten sind unstreitig Pallas Diss. de infestis viventibus &c. p. 13. No. 4. Lumbricus intestinalis.

Kleinii Herpetol. p. 62. gen.

3. Lumbricus Animalium Tab. I. & II. mit ben besten anatomischen 21bbildungen der innern Theile.

Dan. Corn. Rauh Diss. de Ascaride Lumbricoide, Vermium intestinalium apud homines vulgatissimo. Gött. 4. 1779.

Carol. Fried. Happ Diff. Ver. mium intestinalium Hominis Historia. Lips. 4. 1780.

Sam. Verestoi de Csér (Transsilv. Hung.) Specimen Annotationum Helmintologicarum, quæ naturalem spectant historiam Lumbricorum: Praes. Christ. Everh. de Lille. Franequerae 1772.

Nichts, als eine Kompilation ber alten Mennungen mit Grunden und Gegengrunden, und einigen Hoppos

Da über biefen Wurm fo viel gefchrieben worben; fo will ich nichts weiter thun, als meine Beobachtungen über benfelben ergablen.

Um 2ten November 1777 bekam ich 4 folche Burmer, die einem drepvierteljährigem Kinde nach einem gelinden Abführungsmittel abgegangen Giner barunter von 53" in ber Lange; alfo von eben ber Grofe, wie fie van Dovern gehabt. Ich habe bergleichen von Rindern von 8 bis 12 Boll in der Lange gesehen. In bem obigem bald fecheselligem die dren Ropfplatten, die man nicht mehr Papillen nennen follte, febr beutlich. ter, wie eine kleine Querspalte, über welche bas etwasi gekrummte, ftumpf= wißige Schwanzende wegstand.

Wachsen biefe Wurmer ben Rindern fehr gefdwind; ober hat bas ges genwartige fie mit aus Mutterleibe gebracht? Man hat Benfpiele, baff viel jungern kaum vierwochentlichen Rindern, die noch nichts, als Mutter : ober Ummenmilch genoffen haben, eben fo große Spulmurmer abgegangen finb.

Um 25ften November 1777, war meinem' eigenem Gohnchen von einem Jahr und vier Wochen, bes Morgens fruh, ohne Stuhlgang, won felbst ein eben fo großer weiblicher Spulwurm abgegangen. Das Rind hatte feit einigen Tagen Zahnarbeit und Suften gehabt; aber nichts, als ein lofens bes Gaftgen, bekommen. Dies war bas erstemal, bag ich einen lebendigen Spulwurm fahe.

Ich that ihn gleich in ein schwarzes Gefäß mit lauwarmem Waffer, wo er anfieng, fich munter zu bewegen, und bas Ropfenbe bin und ber zu bres hen. Als er vollig rein war, zog ich ihn heraus, und legte ihn auf einen fdwarzen

Hupothefen, wie bies ober jenes wohl fenn konnte.

De Lumbricis & Ascaridibus heißt es p. 14. Ceterum, quod ingenue fateor, ut obscurissima alioquin, & intricata Ascaridum hiltoria est, ita mihi nulla cum iis experimenta instituendi, unquam occasio fuit, unde incertiora de isto vermium genere proferre debeam: dum nihil praeter externamejus formam, quam in vivis & mortuis aliquoties vidia observati habeam.

fcmarzen Tisch, wo ich ihn von allen Seiten mit der Lupe genau betrachten konnte. Hier sah' ich die außerst seinen Ringel der Haut, die man noch deuts licher, und mit bloßen Augen sehen kann, wenn man den Wurm exenterirt, da die Haut in einen Klumpen zusammenfährt, und ihre Ringel zeigt. Allein keine Spur von Gürtel, oder von Borsten, die einige wollen gesehen haben. Da er ausseng, matt zu werden, brachte ich ihn wieder in Lauwarmes Wasser, wo er sich bald erholte. Mitten durch, der Länge nach, gieng ein Pomeranzengelber Kanal, oder der Nahrungsgang, und an den Seiten herunter schimz merten viele weiße Fäden durch, die sich oben, ohngefähr einen Zoll weit vom Kopfe, verloren.

Alls ich merkte, daß der Wurm die dren Kopfplatten bald difinete, bald wieder dichte zusammendrückte; so brachte ich ihn in ein länglichtes viereckiges wohlverkittetes Glaskästigen \*) mit Wasser, und dieses unter No. 6. Tub. A. des Kompositi. Hier sah' ich, wie er die Kopfplatten öffnete, und so aus einander legte, als ob sie an ihrer Basi Charniere hätten. Ben seinen Bewegungen stellte er mir oft den Kopf gerade entgegen, daß ich ihm recht ins Maul sehen konnte. Zuweilen kam der eigentliche Saugrüssel, wie ein Zäpfgen, hervor. Es ist also falsch, wenn man glaubt, daß er mit den dren Knotchen am Kopfe die Nahrung einsauge. Die Knotchen sind keineswes ges hohl, sondern es sind dren Kneipzangen, womit er sich an die zottigte Haut der Gedärme vest anhestet, und in dieser Stellung mit seinem zarten Saugtubulo die Nahrung an sich zieht. Hat er diese Klappen vest geschlosesen; so kann er sich damit ein zund durchbohren, wo er will, weil sie sin der Rein der

\*) Diese, und andere Instrumenz te, sind ben der mikroskopischen Behandlung der Eingeweides würmer schlechterdings nothwenz dig, und haben mich zu den herrz lichsten Entdeckungen geführt. Zu den Glaskastgen gehören eigene miz kroskopische Tischgen, damit man sie mit den Würmern, besonz ders den Bandwürmern, welche dariun so in reinem Wasser liegen, baß das Waffer eine halbe Linie hoch über ihnen stehet, nach allen Direktionen unter der Linse des Kompositi, sogar unter No. 3 und 4, durchführen, und alle ihre Theile, besonders den Kopf, mit der Linse erreichen kann. Ich werde davon im 3ten Abschnitte meiner Geschichte, von der Behandlung der Eingeweidewürmer, um sie recht bevbachten zu können, mehr sagen.

Mitte zarte Quereinschnitte haben, und man Benspiele genug hat, daß sich bie Spulwurmer burch die Gedarme, ja durch den Bauch, durchgebohret haben.

Da ich ben Wurm in dem Gladkaftgen von oben an, bis zum Schwanzende, unter der Linse durchführen konnte; so nahm ich No. 4, konnte aber auch dadurch keine Stacheln, oder andere Organen am Körper ers blicken.

Hierauf schritt ich zur Anatomie des noch lebenden Wurms, wozu ich mich einer auf benden Seiten sein zugeschliffenen Impsnadel bediente. Weil ich des Kopfendes noch schonen wollte; so sieng ich ohngefähr einen Zoll weit vom Kopse an, wo ich den Ansang der weißen Fäden bemerkte, die Haut aufzurißen. Hier suhr mir ein so seiner blauer Dunst entgegen, wie aus dem Bovist zu kommen pflegt, wenn man ihn drückt. Weil ich den Wurm im Wasser anatomirte; so seize sich der Dunst in einem schwarzen Gesäß zu Boden, und schwalkte ben der geringsten Bewegung des Wassers, wie ein zartes Wolkchen, auf.

Das erste, was mir in die Augen siel, war der gelbe Nahrungskasnal. Dieser ist sehr dunne von Häuten, fällt gerne zusammen, und bekömmt allerlen Runzeln, daß man ihn für ein Bandgen ansehen sollte; ist aber wirkslich hohl, weil ich ihn mit dem Blaserdhrchen des anatomischen Bestecks, aufsblasen konnte.

Die weißen Faden legten sich im Wasser vortreslich aus einander: die wahren Eingeweide des Wurms. Sie entspringen aus einer gemeinschaftlischen Vagina Uteri, die oben wie eine Gabel gestaltet ist, und mit Recht der Uterus bicornis heißt. An der Bauchseite öffnet sich die Vagina, wo der Wurm seine Eper ausschüttet. Wenn die sehr elastische Haut des Körpers in der Mitte zerschnitten wird, oder von selbst plaßt; so ziehet sie sich stark zussammen, und dränget die Fäden aus der Wunde heraus. Dies thut der Wurm von selbst, wenn er in den Gedärmen plaßt, und seine Eper verschütztet, wovon ich unten mehr sagen werde, oder wenn er einige Tage und Rächte im Wasser gelegen hat.

Diese Faben liegen bergestalt um ben Nahrungskanal herum, daß fie von oben herunterlaufen, sich unten wenden, wieder herauf, und dann wieder berunter gehen. Unter einander find sie mit dem feinsten Zellengewebe verknüpft.

Je weiter sie vom Uterus abgehen, besto feiner und gekräuselter werben sie. Im Wasser ausgebreitet, übertreffen sie die Lange des Wurms über zwolsmal. Je weiter am Ende, besto mehr gekräuselt. Gine Strecke von einer Linie kann bis zur Lange eine Elle ausgezogen werden. Unter dem Komposito ein herre licher Anblick.

Die Fäben sind alle hohl, und mit einer Schneeweissen Materie ans gefüllt, wovon die weisse Farbe herzuleiten ist. Nicht weit vom Uterus in abgesonderten Stücken, die man mit etwas Wasser zwischen den Presscheler unter das Kompositum bringen muß, befinden sich schwärzliche zylindrische Klümpchen von gleicher Länge, die sich ben dem Zerdrücken des Fadenslücks, im Wasser neben einander herlagern. Dies noch unvollkommener Epersioss. Weiter herunter in den gekräuselten Fäden die deutlichsten ausgebildeten Eper in unzählicher Menge. Klein hat sie auf 10000 geschäßt. \*\*) Also diese Fästen ben dem Weitechen nichts als wahre Eperleiter, aus denen die Eper zulezt in den Uterus übergehen, und ben dem Zerplaßen der Mutter, als der natürzlichen Art ihrer Fortpslauzung in den Gedärmen, verschüttet werden.

Durch das Plaken des Wurms und durch die Verschützung der Eins geweide, ist der ehemalige berühmte Frisch verleitet worden, die Spulwürs mer für die Larven der Bandwurmer anzusehen, weil er noch in der Mensnung stand, daß sie sich, wie die Insekten, verwandelten \*\*\*).

lebriacine faire les indeut obert and elebricon als matemieren Alberra

") So schlecht alle Figuren ber Würs, mer ausgefallen sind, welche D. Rratzenstein seiner Abhandlung von der Erzeugung ber Würmer im menschlichen Körper. Halle 8. 1748 vorgesetzt hat; so richtig ist der Uterus bicornis mit seinen geschluns

genen Eyerfaden Fig. 8. abgebilbet, wiewohl alle Ropien aus bem

Vallisnieri finb.

So zottlicht, wie Tyson diefe Eyet gefehen, und abgebildet hat. S. 216= handlungen zur Naturgesch. tc. 2c. aus den philosophischen Transaktio=

nen, übers, von Leske I B. 1 Th. p. 108. Tab. VIII. Fig. 4, sind sie mir nicht porgekommen. Ich habe biese Körperchen auch wahrgenomsmen, aber in dem Nahrungskanal, nicht aber in den seinen gekränselten Fäden, wo die eigentlichen Eper sis hen, und ganz glatt ovale Körperschen vorstellen.

www) Miscell. Berolin. Tom. III. p. 47. Tom. VI. Part. I. p. 129. werden jest von Münter übersest. Pallas Diff. de infeltis cet. p. 61.

Wie leicht man sich noch in unsern Tagen ben diesem Phanomen bestrügen könne, erhellet aus folgender Geschichte. Auf einem benachbarten Dorse gehet im Februar 1781 dem Kinde eines Beamten ein großer Spulswurm ab. Die übrigen Kinder stecken ihn mit Nadeln an, und schneiden ihn aus. Der Wurm giebt seinen gelblichen Nahrungskanal und übrige Eingeweisde von sich. Den Bater befremdet das, und er läßt den ganzen Wurm mit seinen heraushangenden Eingeweiden in Brantewein legen. Gleich nachher kömnt ein sehr geschickter Arzt zu mir, der das Ganze gesehen, und berichtet mir: der Wurm habe viele Junge Spulwürmer, und noch einen breiten gelbslichen Wurm ben sich gehabt, den er sur einen Bandwurm halte. Nicht lanz ge hernach versichert mich der, alles sehr genau prüsende Herr von Nochow: er habe an dem Orte das nämliche gesehen, und wisse nicht, wie er das Phäsnonen mit meinen Theorien vereinigen solle.

Dies machte mich so begierig, ob ich mir gleich die Sache schon vors her erklären konnte, daß ich mir das Glas mit dem streitigem Wurm schicken ließ. Und was war es, da ich das Ganze gereiniget, und in einem hohen Glase mit Weingeist ausgebreitet hatte? Nichts als das gewöhnliche Phanos men. Den gelblichen Nahrungskanal hatte man für einen Bandwurm, und viele zerrissene Stücke der weissen Fäden für junge Würmer augesehen. Der Herr von Rochow sowohl, als der Arzt, wurden nun, da sie das Ganze noch einmal sahen, und mit den andern Spulwürmern, die ich mit ihren aushangenden Eingeweiden in Weingeist verwahre, verglichen, völlig von

Dem Gegentheile überzeugt. ")

Uebrigens fand ich in dem oben anzeführtem und anatomirtem Wurme keine Spur von Blutgefäßen, noch weniger, wie benm Negenwurm, das große Nückengefäß. Auch nichts von Gliedern, oder Kammerbau, sondern der ganze Wurmkörper nichts anders, als ein hohler Muskel, in welchem die Eingeweide vertheilt, und mit einem zellichten Gewebe bevestiget sind. Der Nahrungskanal ohne alle Federkraft gerade, nicht im mindeskem gewunden, bis zum Ufter. Auf der Oberstäche keine Körner. Inwendig sein zottelicht, mit einem grünlichem Pigment durchzogen; niegends aber Scheidewände. Die Fleischichte Substanz des Wurms hat eine beträchtliche Dicke und Vestigs

\*) Ein ahnliches Phanomen von Ode helius bemerkt. S. Abh. der schwed. Afad. der Wiffensch. 38B. p. 144.t. 4. f. 1. 2. vergl. mit Bloms Bemers kung. über die Asc. Lumbric. p. 314.

t. 8. f. 1. f. 2 A. B. und Obhelius Antw. p. 318. Bende sind noch ungewiß, ob dieses Plagen des Wurms, und die ausgetretene Bündel ein Gebahren lebendiger Jungen sep. feit; aber auch eine fo große Glastigitat, wodurch sich ber entleerte Wurms

körper in ein Klumpchen zusammenzieht.

Da mein Kind am iten Febr. 1778 ploglich ftarb, und Tags bars auf seziret wurde, fand sich nicht weit vom Magen in dem Darm ein eben so großer Spulwurm, als der vorige, der an der Stelle, wo er gelegen, einen

rothen Entzundungefleck verurfacht hatte.

Was die neue Gattung des Wurms betrift, die uns Pereboom \*) unter dem Namen: Stomachida; bekannt gemacht hat; so erhellet aus allen Umständen, und die bengefügten Zeichnungen bestätigen es, daß es eine Ascaris Lumbricoides, in einem etwas entstelltem Zustande gewesen sey. Fig. 1: so siehet der Wurm aus, wenn er gestorben ist, und bald plaßen will. Fig. 2. das ganze Phanomen von dem Verschütten der Eingeweide, und der Eperschen, das schon so manchen Beobachter versührt, und den Versasser bewisen hat, auf das Titelblatt zu seßen: de Lumbrico alvino utut mortuo parturiente. Fig. 4. ein Wurm, der bereits in die Verwesung gegangen ist. Fig. 6, ein Wurm, der geplaßt, und dem der Nahrungskanal mit einem Theil der Eingeweide ausgetreten ist.

c) Afc. Suum, ber Spulwurm der Schweine.

Fünf Jahre hab' ich nach diesen vergeblich getrachtet. Oft genng brachte man mir ganze Schüsseln voll weisse runde dicke Würmer aus den Schweinen; benm ersten Anblick aber zeigte sichs, daß es ungeheure Kratet (Echinorynchi), aber keine Spulwurmer waren. Endlich bekam ich von einem benachbarten Dorfe, aus einem achtzehnwöchentlichem Schweine, am 20ten März 1781, 32 Stück. Sinige berselben waren bennahe dren Viertel Ellen lang; also noch länger wie ben den Pferden; aber weit dünner und schmächtiger. Sie unterscheiden sich deutlich durch ihre blaftgraue Farbe, und durch eine auf benden Seiten, längs herunterlausende hellokergelbe Linie \*\*),

<sup>\*)</sup> Descriptio & Iconica Delineatio novi generis Vermium, Stomachida dicti, in corpore humano hospitantium: accedit observatio medico - practica de Lumbrico per Urethram excreto, nec non de Lumbrico alvino, ut ut mortuo parturiente: Aut. Corn. Pereboam Medico Amstel. 8. 1780. c. Fig.

C. F. Happ Diff. Vermium intestinorum hominis historia pag. 24fqq.

Suilli Lumbrici humanis Simillimi sunt, pallide grisei, lineis lateralibus subachreaceis.

bie aber in Weingeist verblaßt. Mannchen und Weibchen liesen sich auch bald unterscheiden. Die ersteren schlanker, und bunner, auch weit elastischer; hinten unter bem Schwanze ein kurzes Glied, ohngefahr & Linie in der Lange, das sich aber bis zur Lange einer Linie auspressen läßt. Vermuthlich der mannsliche Geschlechtstheil \*). Inwendig zwar auch die weissen Singeweide, aber keine Epergänge. Die Weibchen dicker, voller und gespannter. Unter dent Schwanze eine kleine Querspalte, die man mit blossen Augen sehen konnte, wenn man den Wurm gegen das Licht hielt. Inwendig in dem gekränseltent Utero dicorni die Spergänge, aus welchen ich die Sper ausgepresst habe. Da sie eine Nacht im Wasser gelegen hatten, plaßten einige und liessen ihre Singeweide aus, wie auch nachher noch bey verschiedenen im Weingeist erfolgte.

Um oten Man 1781 bekam id vom Graflich Solmischem Leibarzt, D. Reich aus Laubach Ascarides aus einem wildem Schwein: alte und junge, groffe und kleine.

Sie find aber nicht groffer, als die aus den Ragen und Hunden: ganz weiß von Farbe. Um Ropfende dren fehr deutliche Knötgen. Der Schwanz sehr rund spiß. Sinige waren geplaßt, und die Sperfaden hiengen um sie herum.

Ich glaube, baf fie ihre gehorige Groffe noch nicht erreicht hatten.

d) Afc. Vitulorum, ber Spulwurm der Ralber.

Diese kenne ich noch nicht aus eigener Erfahrung. Sie sollen aber nach Pallas Zeugniß \*\*), langer und bunner, als die vorigen, und, was das merkwurdigste ist, in Saugkalbern gefunden senn.

b. p. 15. In Maseulis ductum lactiferum, seu seminalem reperias a radice; penis ultra caudam ad aliquot lineas extensilis, tenuissime ortum, dilatatum in progressu, esformare vesiculæ seminalis analogum sacculum, dein subito in alum variis volu-

minibus intestino circumgyratum tenuari, crispatumque denique testem quasi facere, & lasteo totum turgere humors.

e)

\*\*) Pallas Diff. de infestis cet. p. 14-

Daß bieses wirklich eine von ber

### e) Renales, bie Mierenspulivurmer.

Auch diese sind mir noch ben keinem Thiere vorgekommen. Gie follen die größten unter allen senn, ") wie die Abbildung des Redi zeigt ").

### f, Phocarum, ber Spulwurm des Seehundes.

Der Größe nach der Kleinste der ersten Klasse; aber größer, als alle in der zwoten. Ich habe ihn der freundschaftlichen Gute des Hrn. Prof. Sommerings zu Cassel zu danken, der mir solchen am 19ten April 1781 überschickte. Er ist in den dunnen Gedarmen eines weiblichen Seehunds (Phocæ vitulini) gefunden. Seine Lange, so wie er aus dem Weingeist genommen wurde, 4 ½ Zoll; seine Dicke nicht voll eine Linie. Um Körper hin und wieder länglichte Blasen, und eine Art von Gürtel, welches alles wohl der zusammenziehenden Krast des Weingeistes zuzuschreiben ist. Die Farbe Schnees Keiß,

ben menschlichen Spulmurs mern verschiedene Urt sen, hat fcon Vullisnieri burch die Berglies berung erwiesen, und gezeigt: baß fie bon einander fo unterschieden sind, wie der guchs vom Zun-de. G. beffen Epist. ad Lancisium in Clerici libr. de Lumbrico lato p. 222 - 251. Des Vallisnieri Befchreibungen ber Ascaridum find richtiger, als feine Abbilbun= gen. Ich befige die Originalaus: gaben feiner Gdriften. Infonberheit Considerazioni ed Esperienze, Intorno alla Generazione de Vermi ordinari del Corpo umano Fatte da Antonio Vallisni. eri In Padoa 4 MDCCX.

- \*) Ib. Renales omnium maximi plerumque, coloris sæpius sanguinei, interdem flavescentis, striisque annularibus vel longitudinalibus plus minus exarati sunt.
- \*\*\*) Redi Opusc. Pars tertia sive de Animalculis vivis, quæ in corporibus animalium vivorum reperluntur. Lugd. Bat. 12. 1729. p. 308. t. 8. f. 1. Lumbricus in rene canis. p. 309. t. 9. f. 1. Crassissimus Lumbricus in Martis rene. f. 3. Lumbricus sub pelle Leonis: viel bunner und fleiner, als die vorigen.

weiß, und die noch weisseren Eingeweide burchschimmernd. Ich habe bavon eine Abbildung genommen. \*)

### Tab. II.

- Fig. 9. Der Rundwurm in naturlicher Große: aus einem weib
  - a, Aller Mahrscheinlichkeit nach bas Schwanzende;
  - b, Das Ropfende mit zwo Seitenblafen;
  - c, Die Art von Gurtel.
  - d, ein Soter auf bem Ructen.
  - e, e, e, Die durchscheinenden Spiralformig gewunder nen Eingeweibe.
  - Fig. 10. Das unter No. 3. Tub. A. vergrofferte Ropfenbe.
    - a, b, ber Borbertopf mit Papillen,
    - c, d, zwo Seitenblafen,
    - e, bas Salsenbe.
- 2. Zwote Klaffe: der Mittelrundwurm, Afcaris Teres, ber Darm- faitenartige Spulwurm; bie Biolinfaite.

Die Mittelsorte zwischen den gröfferen und kleineren. Linné hat dies se Klasse gekannt, und unter sein Seschlecht Lumbricus gebracht, wo er ihn Lumbricus intestinalis, nennet. Die Menschen scheinen diese Art nicht zu haben. Denn die kleineren, die ihnen zuweilen abgehen, sind entweder noch junge, und noch nicht recht ausgewachsene Asc. Lumbricoides, oder die ganz

Otto Fabrie. Faun. Grönl. p.

272. no. 250. Alc. Phoeae: teres est, utraque extremitate attenuata; postica tamen magis exacte acuminata, simulque adunca. — In Intestinis Phoearum, groenlandicae & foetidae.

<sup>\*)</sup> Der Abbildung nach scheint 17ullers Neitsil eine andere Art zu sehn. v. Zool. Dan. Prodr. no. 2590 Icon. Fascic. II. t. 74. f. 1.

ganz kleinen Madenwurmer: Alc. vermiculares. Db ben dem Wolfe zu ges wissen Zeiten von diesen Würmern eine besondere Wuth entstehe, und ob das von nicht eher der Hunger die Ursache sen, lasse ich unentschieden. S. Bauhinus de Luporum Rabi ememorabili ex Verm. Ascaridibus. p. 77.

Ich habe sie in allen Ordnungen und Klassen von Thieren: in Hunsten \*) Kapen, jungen Hahnen; Raubvögeln; in allen Arten von Krasmetsvögeln, und Drosseln; in den Krahen \*\*), seltener in den Fischen, obs gleich kleinere der dritten Klasse, gefunden.

Vom Gordius sind sie darinn unterschieden, daß sie kurzer sind, am Kopfende die dren Knotgen, oder Klappen haben, und das Schwanzende spistiger zugehet. In der Dicke des Korpers aber mogten sie ihnen zuweilen gleich kommen.

\$ 2

Das

- Der Herr Prof. Sommering zu Cassel schickte mir am 19ten April 1781. einige Würmer aus ausläns dischen Thieren. Unter andern eine Alc. teres aus einem Zunde, die ihm, wie er versichert, nicht oft vorzgekommen sen. Ich habe sie in Zunsden sehr oft, noch häusiger in Rassen gefunden.
- hatte Hr. Prof. Sommering auch einige Alc. teretes gefunden, die er mitschickte. Er seste hinzu:

"welches man kaum glauben wurde wegen ber ausnehmenden Starke bes Magenmufkels, wenn iche nicht felbst gefunden hatte. Man sollte mennen, baß

Ke sich darinn nicht hatten halten konnen, sondern zerquetscht mas ren ".

Der Magen ber Raubvonel hat ficher eben fo ftarte Diufteln, und ich habe barinn biefe Afc. teretes eben fo wohl, als haufig in bem Magen ber Rraben, mitten unter ben Knochen verschluckter Thiere, und unter ben Ruinen von Rafern und Getreibe: felbft in bem Magen ber Ragen unter einem Wuft fchars fer Sifcharaten, erft noch farglich in dem Magen eines Maulwurfs in bem bicken Bren ber Dahrungs: mittel, angetroffen. Thre runde elastische Struftur widerstehet als ler Berlegung.

## 76 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Das eigenthumliche dieser Klasse bestehet darinn, daß sie das Kopfsende stets als einen krummen Haken gebogen halten. Auf diese Weise hans gen ihrer oft zehn und mehrere in dem Darmkanale eines Thiers in einem Klumpen zusammen. Diese Klasse hat ebenfalls ihre Untergattungen, die ich mir aber noch nicht vollkommen zu bestimmen getraue.

Hier folgen einige Beobachtungen bieser Würmer aus meinem Journal.

Um 13ten September 1777 in den Gedarmen dren junger Hahne vom vorigem Frühjahr, zehn bis zwolf solche runde Darmsaitenartige Spulwürmer: große und noch junge durch einander, ganz in dem flüßigem Schleim des Darms begraben. Die gröffern Uschgrau, die kleinern, oder Jungen weißlich.

Unter diesen Wurmern war ein einziger, ber fich burch seine Schwanzgestalt von ben andern beutlich unterschied.

### Tab. I. Fig. 4.

Die natürliche Groffe des Mittelrundwurms aus dem Hahn: etwa wie Fig. 6.

Die gegenwartige Bergrofferung burch No. 4. Tub. A.

- a, ber Ropf mit ben bren fleinen Rnotgen;
- b, die Borftenartige gefrummte Schwanzspige;
- c, ber After;
- d, d, zwen hervorftehende Spifula;
- e, e, ein ausgebauchter weißlicher Fleck unter benfelben;
- f, f, oben über den Spikulis ein Beutel, mit einer kleinen Rerbe, wie ein Hodenfack.

Collte dies wohl ein Mannchen, und die Spikula nebst den Gack-

chen die Genitalia fenn \*)? Die folgende Beobachtung macht es mahre scheinlich.

Merkwürdig war es, daß die Gedarme dieser Hahne vom 13 bis zum 15ten im Wasser gelegen hatten, und gleichwohl alle diese Würmer noch munter lebten, als sie in Lauwarmes Wasser kamen. Zugleich in ihrer Ges fellschaft verschiedene Bandwürmer.

Am 24ten September 1777 in dem Blindbarm eines Huhns zwisschen ben Exkrementen zwo solche A. Teretes: Mannchen und Weibchen. Um Schwanzende des erstern die benden Spikula, wie ben dem vorigem. Im Korper keine Spur von Evern. Ben dem lezterem fehlten jene Spikula, der Schwanz lief allmählig spißrundlicht zu, und im Korper Eperbrut genug.

Um oten Oktober 77 in den Gedarmen einer Forelle, die eine Nacht im Waffer gelegen hatte, eben bergleichen A. teres, von graulicher Farbe, nur etwas langer, als die vorigen. Im laulichtem Waffer lebte er noch einis ge Stunden; hernach plaßte er, und ließ seine Eingeweide ans.

Am 17ten Oktober 77, in einer Zipdrossel (PASSER Turdus iliaeus Linn.) acht A. teretes, von ungleicher Lange und Dicke. Der langste wohl dren Zoll lang, und etwas drüber, von ausserordentlicher Elastizität: benen in den jungen Hähnen sehr ähnlich: in dem flüßigem Schleim des Darms so begraben, daß ich sie nicht eher gewahr wurde, als die ich mit einem zuges spistem Federkiel in dem Schleim langs heraussuhr. Dadurch hab' ich mans chen Bandwurm entdeckt, der sonst verborgen geblieben ware.

Ferner sieben ganz besondere Würmer in der namlichen Drossel, die mir alle Phanomene der Ufkariden zeigten, aber am Kopfs und Schwanzende sehr verschieden waren.

\$ 3

Tab.

<sup>\*)</sup> Etwas ahnliches an bem Mullers schen Rappenrourm, Cucul-lanus.

### Tab. II.

Fig. 1. Der Rundwurm aus der Droffel, etwas burch bie Lupe vergröffert.

a, bas Ropfende;

b, das Schwanzende, und zwar fo ben allen;

c d, ber aus dem Leibe ausgetretene, unten gekraufelte, Faben; bon e bis d, mit Epern angefüllt:

ben f, gehet ber Faben ohne Berlegung aus bem Leibe, und tommt aus einer Rohre wieder jum Borfchein.

Fig. 2. Ein burch No. 3. Tub. A. vergröffertes, etwas gepreßtes, Fadenstückthen mit Epern.

Fig. 3, a b, zwen burch No. 1. Tub. A. vergröfferte Eper, wie ein Weberschifgen.

Fig. 4. bas burch No. 4, Tub. A. vergröfferte Ropfende.

a b, die Spige, wie ein Vogelschnabel, unten gekerbt; von b bis c, unten, und von d bis e, oben, lauter kleine weisse Blasgen.

Daß diese Würmer alle sieben in Unsehung bes Kopfs, des Schwanzendes, und der aushangenden Faden, von gleicher Beschaffenheit waren, war mir auffallend. Soust lassen die alten Mütter ihre Epersaden von sich, wenn sie die Natur selbst wegen der reisen Eper dazu auffordert. Sie plaßen, und man siehet allenthalben Spuren der gewaltsamen Verlegung; ben diesen aber nichts von Verlegung, sondern alles naturlich. Bey diesen die Alten und Jungen mit den aushangenden Faden umgeben.

Als ich die Würmer ins Wasser that, war der Faben, Fig. 1, c d, noch ganz kurz, und in lauter Spiralen gekräuselt; des andern Morgens aber um dren Zoll länger geworden. Zog ich den Wurm aus dem Wasser; so zog sich auch der Faden in eine gerade Linie; im Wasser aber drehete er sich wieder Spiralformig zusammen. Ben einigen war er so fein, daß man ihn im Wasser ser eines schwarzen Gefässes kaum noch mit blossen Augen sehen konnte. Unter dem

dem Komposito war er mit einer gelblichen Materie angefüllet; aber darinn noch keine ausgebildete Eper, wie ben ben Grofferen. Folglich waren die kleis neren Würmer Junge.

Zu bewundern war es, daß in dem engen Darmkanal eines so kleis nen Vogels zweperlen Geschlechter von Darmwürmern, als diese Asc. teretes, und 9 seine zarte Bandwürmer; von jenen sogar zweperlen Arten; in allen aber 24 Individua, Kerberge und Nahrung hatten. Denn der Vogel war nicht mager, sondern sett und gesund. Der ganze Magen desselben stroßte von ganzen und halbverdaueten rothen Vogelbeeren, oder Quitschen. Der Schleim des Darms war davon ganz rothlich gefärbt. Man weiß, wie bitter und widrig der Saft dieser Beeren ist. Gleichwohl befanden sich alle Würmer daben nicht subel.

Am 20ten Oktober 77 in einer halbjährigen Kate, nicht weit vom Magen, fünf A. teretes, darunter einer über dren Zoll lang war, und am Kopfe, zwo länglichte, abstehende, burchsichtige, weißgrauliche Blasen, wie Backenbarte, hatte, daran ich weder mit der Lupe, noch unter dem Kompos sito, etwas unnatürliches wahrnehmen konnte.

### Tab. I.

Fig. 5. Der Rundwurm aus der Rage in naturlicher Groffe;

a, ber Ropf, wie eine ftumpfe Pfeilfpige;

bc, bie benben Backenbarte;

d, ber Rorper mit bem langefanal;

e, bas Schwanzenbe.

will have bed somether

and the second

\*) Etwas abnliches hat Redi Opusc.

Pars III. p. 194. t. 17. f. 3. In

Fele: Vermes longi, teretes, extusque persimiles lumbricis rotundis & longis, qui in corporibus humanis reperiuntur, nisi

quod caput aliquantulum diver-

DieRopfe sind nur zu spig abges bilbet, wie Pfeile, oder Pikenspigen. Um 20ten November 1780 bestätigte sich dieses Phanomen ben einer alten groffen, ausserst fetten und gesunden Kate. Gleich am Magenende, und in den dunnen Gedarmen herunter, einige zwanzig Asc. teretes, groffe und kleine, durcheinander. Ben den größten war das Kopfende Hakensörmig ges bogen, und die meisten darunter hatten die Backenbarte.

Um zten November 1777, hat der sel. Wagler zu Braunschweig, in einer Kake nicht weit vom Magenende im Jejuno, auf 30 Asc. teretes auf einmal gefunden, aus deren einigen das Ende des Darmkanals, und zugleich ein gekräuseltes Ende des Enerleiters herausgehangen. Sie haben in Lauwarsmem Wasser lebhafte Bewegungen gemacht, sind aber nach einer Stunde ges storben.

Um 1oten November 1777, in einer magern Rake, 13 lebendige A. teretes, die alle mit den gekrümmten Kopfenden in einem Klumpen zusammenhiengen. Darunter keine Backenbartige. Ich brachte sie in Lauwarmem Wasser aus einander, und setzte sie mit dem Gefäß hinten auf den Ofen. Des andern Morgens waren sie alle wieder mit den Kopfenden in einem Klumpen verwickelt, und tod. Sie können sich also nicht nur einzeln, sondern auch mit gemeinschaftlichen Kräften zusammen, in den Gedärmen halten.

Um 17ten Janner 1778, in einer kranken Rate nichts, als nahe am Magen eine einzige Alc. teres. Die Gebarme inwendig ganz trocken.

Am 16ten Febr. 78, in einer magern Kate, nicht weit vom Masgen, dren A. teretes, die in der nachsten Nacht im Wasser platten, und ihre Eingeweide ausliessen. Weiter herunter in den dunnen Gedarmen zehn Zackensgliedrichte grosse Bandwurmer, jeder über eine Elle lang, deren achte in eisnem Klumpen verwickelt waren, daß davon der Darm an der Stelle stark ausgetrieben war. Man beliebe diesen Umstand zu merken, daß fast allezeit ben den Katen diese Zackengliedrichte Bandwurmer folgen, wo die Asc. teretes voran liegen.

Am 26ten Febr. 1778, in einer einzigen Rate über 300 Würmer in ben Gedärmen. Nicht weit vom Magen über 60 A. teretes. Dies ben den mehresten Saugthieren, besonders ben den Katen, ihre gewöhnliche Lagerstäte. In den Tenuibus und Recto hab' ich sie seltener gefunden. Kurz vor dem Recto in einer Strecke herauf 250 elliptische Kettenbandwürsmet (Tænia capina L.), alle mit den zarten Kopsenden in der zottigen Haut.

Am 28ten Febr. 1778, in ben Gebarmen eines Katers, am ges wöhnlichem Orte, eine einzige Asc. teres. Bor dem Rello 28 elliptische Kettenbandwürmer. Hier pflegen diese beständig zu liegen; die Zackenglies drichten aber, ober die Serratæ in der Mitte, in den Tenuibus.

Um 11ten May 78, hatte mein kleiner Hund, bessen ich oben ges bacht habe, und der bereits viele Strecken der Tænia canina von sich gegeben hatte, im Garten einen grossen Fleck flüßiger Exkremente abgeseßt. Darinn 54 lebendige Asc. teretes. Als ich das Ganze zuerst erblickte, war die Obers fläche mit kleinen schwarzen Poduren überzogen, wie man im Frühjahre auf den stehenden Schneepfüßen sindet.

Um 29ten Junius 78, in einer magern Kate, wieder nicht weit vom Magen, sieben A. teretes, und dann funf große Tæniae Serratae, nebst ween Jungen dieser Urt.

Am Magenende, viele Asc. teretes, und vor dem Recto 80 elliptische Retstenbandwurmer.

Um 26ten November 78, in einer Kake wieder am Magenende, viele Asc. teretes; in den dunnen Gedarmen sechs Tæn. serratae, und vor dem Recto acht elliptische Kettenbandwurmer. In einem Individuo also wieder zwenerlen Wurmgeschlechter: Ascar. teretes, und Bandwurmer; von diesen zwenerlen Arten \*).

٤

Muffer,

fondern einzelne Glieder der Tæniæ ferratae. tab. 17. f. 4. Die dritten die Tæniæ ferratae felbst, deren merkwürdige Köpfe Redi nicht scheint gesehen zu haben, und die ganz unförmlich tab. 17, f. 1. 2. abgebildet sind, welche Clericus eben so kopirt hat.

<sup>\*)</sup> Dies ist einem Redi schon ausges sallen: Opusc. Pars III. p. 193. In uno codemque animali (Fele) trium diversorum generum ver. mes, eodem tempore a me deprehensi sunt. Die ersten sind unsere Asc. teretes mit bem Backenbart; bie zweeten keine ganze Würmer;

Ausserdem der Magen dieser Kate ein rechtes Wurmnest. Er war ganz schlaff, und mit gelblichem zähem Schleim angefüllt. In demfelben sechs ziemlich große Rundwürmer, und eine, wohl sechsmal, im Magen herumgeschlungene Taenia Serrata, von wenigstens 20 Zollen in der Länge, und dren Linien in der Breite. Das Kopfende gieng in einer Länge von zween bis drittehalb Zoll, durch den Pylorus aus dem Magen in den Darm, wo der Kopf mit dem Hakenkranze, und seinen vier Saugern, in der zottigten Haut sehr vest steckte. Eine besondere Wurmdkonomie in einem einzigem Thier!

Um 26ten December 1778 in einer jungen erfrornen Rate, bicht am Magenende, ein Klumpen von 50 Ascar. teretibus; im Magen eine einzige.

Um zten Febr. 1779 dren Raten sezirt. In der ersten am Magensende 17 Asc. teretes, und sieben elliptische Kettenbandwürmer (Taen. cania nae) am Recto; aber keine Taen. Serratae.

In der zwoten am Magenende einige Asc. teretes, und in der Mitte ein Paar Taen. Serratae, aber keine caninac.

In der dritten am Magenende große und kleine Alc. teretes; in der Mitte sechs beträchtliche Taeniae Serratae, und hinten am Recto ein ganzer Wust von caninis. Also in den beyden ersten wieder zwenerlen Aburngesschlechter; in der dritten diese auch, und noch zwenerlen Arten eines Gesichlechts.

Um 5ten Febr. 1779, in einem Kater, im Magen eine Asc. tores. Gleich baneben im Pyloro, und im Anfang bes Darms ein ganzer Wust bersselben mit ausgetretenen Epersaben. In der Mitte acht große und kleine Taen. Serratae; am Recto eine Menge von T. caninis. Also wieder bas porige Phonomen.

Um 22ten Febr. 1779, an einem benachbartem Orte, in zwo Rasten am gewöhnlichem Orte Asc. teretes, und gleich hinter denselben bis zum Recto in einer Strecke fort viele Kettengliedrichte T. caninae.

Um 24ten Febr. 1779, in einer Kate am Magenende einige A. teretes; in der Mitte dren aufferordentlich große Taen. Serratae: am Recto wur eine einzige canina.

Um

Um 26ten August 1779 in zwo ganz jungen Rahen, welche die Muts termilch erst verlassen hatten; in der ersten am Magenende eine Asc. teres; in der zwoten ein einziger elliptischer Kettenbandwurm.

Um 28ten August 1779 in einer Kate abermal zwenerlen Wurmges schlechter: am Magenende 12 Alc. teretes; in der Mitte dren Taen. Serratae, in Gesellschaft einiger todten Ufkariden; am Recto sast unzähliche Caninae mit den feinsten Kopsenden.

Um 23ten November 1779 in einem Kater dren Alc. teretes am Magenende; und in der Mitte eine 24 zöllichte T. Serrata.

Am 25ten November 1780 in einer jungen Kate am Magenende ein Paar Ustariden, und weiter nichts; in einer großen gesunden setten Kate aber am Magenende, und im Jejuno herunter einige zwanzig Alc teretes, Große und Kleine, Junge und Alte, die aber im laulichtem Wasser nicht lange lebten. Des andern Tages waren die Epersaben ausgetreten, die unten ausgerst fein gekräuselt waren, und sehr viele Eper enthielten, die man übers aus deutlich sehen konnte.

### Tab. I.

- Fig. 9. Ein Stucken vom Unterende des Eperfadens eines Runds wurms der Rage, zwischen dem Prefischieber, unter No. 4. Tub. A. vergröffert: durch den Druck die Eper so durchsichtig.
- Fig. 10, Ginige ausgepreßte Eper in gleicher Bergrofferung.
- Fig. 11. Ein Stuckhen vom Enerfaben eines Jungen mit unreifen Enerstoffe, in gleicher Vergrofferung. Gepregt fieht er ganz Schweselgelb aus, mit unendlich kleinen Punktgen und Atomen angefüllt.
- Fig. 12. Das geprefte Kopfende eines der größten Würmer Dieser Art, in gleicher Bergrofferung.
  - a, die Deffnung des Mundes mit den zwo Oberklappen b c;
  - d. e, f, ber vom Munde an = und fortlaufende zarte Saug-

### 84 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 13. Ein Stuckden geprefte haut dieses Wurms mit den feins sten Querringeln, in gleicher Vergrofferung.

Unter diesen Afkariden war einer von Drangegelber Farbe, völlig wie die übrigen gestaltet, der aber keine Spur von Epern ben sich hatte, ich mogte die Eingeweide pressen, wie ich wollte.

Ausser den Alfkariden in dieser Kate noch am Recto 31 T. Caninae, alle mit den zarten Kopfenden in der Billosa.

Am 2ten Febr. 1781 in einer wilden Kake von Ilsenburg: nicht weit vom Magenende acht Alc. teretes, wie in den zahmen. Sie lebten noch, plaßten aber bald im Wasser. Ausserdem unten vor dem Recto einige Stresten einer besondern Art von Bandwurm. Davon unten mehr.

Um 20ten December 1779 in einem Marder (Mustela Martes L.) eine einzige Alc. teres, wie ben ben Kagen beschaffen.

Um gten December 1779 schickte mir der Herr von Rochow von Restan in Weingeist, eine Asc. teres aus einem mannlichem Fuchs, nebst versschiedenen langgliedrichten Bandwurmern aus demselben.

Um 24ten December 1779 in einem jungen Dachshunde, ber oft mit Krämpfen befallen wurde, am Magenende sechs ziemlich große Asc. teretes, die aber alle in Spiralen so Regelformig zusammengewunden waren, wie die Drathsedern in den Stühlen.

Am 15ten Janner 1778, in den Gebarmen einer alten Taube eine zwenzöllichte Asc. teres, voll Sper. Am 17ten in einer jungen Taube einige kleinere.

Am 10ten September 1778 bekam ich eine alte magere Taube, welche die andern auf dem Schlage nicht mehr leiden wollen, die aber sehr stark gefressen hatte. Der Magen stroßte von Futter. In den Gedarmen ein wässerichter Schleim, und in demselben, nicht weit vom Magen, über zwanz zig Alcar, teretes: große und kleine. Einige von ziemlicher Große, als

## Tab. I, Fig. 6, in naturlicher Große.

In warmem Waffer plaßten einige ben bem Krummen des Korpers, und schutteten die Gingeweide aus.

Um 16ten Janner 1778, in einem Bußhart, (Falco Buteo L.) nicht weit vom Magen, zwolf Asc. teretes mit aushangenden Eperfaten. Aufferdem sechs Cucullani, und funf Gordii, wie die feinsten Harchen.

Um zten April 1778, in der Leber einer Zipdrossel (Turdus iliacus) vier Asc. teretes, harunter sich zwo in den Häuten derselben eben so Spirals förmig zusammengewunden hatten, wie die kleinen in den Hexingen, auch in den Lebern der Lachse.

Um 19ten September 1778, in der gewöhnlichen Gabelweihe (Falco Milvus L.) nicht weit vom Magen, vier ziemlich große, Spiralformig in Kreisen zusammengedrehete Asc. teretes von Blutrother Farbe. Der Bosgel war inwendig stark verwundet, und das Blut in die Gedarme getreten. Vermuthlich hatten die Würmer nachher noch einige Zeit gelebt, und Blut gesogen. Weiter herunter einige fein gegliederte Taeniolae.

Am 1oten October 1778, in einer Ente, nicht weit vom Magen, sechs bis acht Ascar. teretes, völlig wie ben ben jungen Hahnen. Weiter herunter viele Trichterformig gegliederte Bandwurmer. Alfo auch ben ben Bogeln die Ordnung und Lage der Wurmgeschlechter, wie ben ben Sauge thieren.

Um 15ten Octob . 1778, in einem jungen Puter, nicht weit vom Magen, acht Alc. teretes, noch zur Zeit aber in keinem einzigem ein Bandwurm.

Um 28ten 1778, in einem großen Krammetsvogel ober Ziemer, auch Wachholderdrossel, (Turdus pilaris) viele Asc. teretes.

Um 29ten December 1778 in einem Bußhart zwo Asc. teretes, viele Plattwürmer mit doppelter Saugmundung, nicht weit vom Magen, und hinten 15 feingegliederte Bandwurmer; also drenerlen Wurmgeschlechter in einem Vogel.

Magen, fünf ziemlich große Asc. teretes.

2 3

Am 24ten November 1779; in den Gedärmen einer Gabel-Weihe (Falco Milvus L.), verschiedene Stücke von Ascar. teretibus, die aus einander gegangen waren. Ich ließ sie die Racht durch in einer schwarzen Tasse mit Wasser stehen. Des andern Morgens war aus jedem Stück der gekräuselte Enerfaden ausgetreten. Unter einigen lag ein Klumpen weißer kornerichter Makerie, wie die Lupe zeigte. Unter andern ein Häuschen weißer, aber nicht körnerichter Schleim. In jenem unter dem Komposito lauter Eper, zum Theil mit unterliegende kleine junge Würmer, die eben ausgekommen waren. In jedem En inwendig ein schwärzlicher Kern, in der Mitte durchsichtig. Unster dem Preßschieder mit No. O, Tub. A. zeigte sichs, daß der schwarze Kern in einigen das krumm zusammenliegende Würmchen war. Ein Beweis, daß die Mutterwürmer in den Gedärmen plaßen, ihre Eperbrut ausschütten, und auf solche Urt ihr Geschlecht fortpflanzen.

Um 22ten November 1780, in einem jungen Hahn am Magenende verschiedene Asc, teretes von allerlen Größe.

### Tab. I.

Fig. 7, ber Rundwurm aus bem Hahn, in naturlicher Große;

a, Das Ropfende, wie ein Saten gefrummt;

b, bas fpigrunde Schwanzende:

Fig. 8, ein Stuck des Wurms mit ausgelaffenen gekräuselten Eperfasten, 2, in naturlicher Große.

Mach einem Schreiben des Hn. Graf von Borke, vom 23ten Febr. 78 hat er in dem Magen einer mannlichen Maus unter den Nahrungsmitteln vier Asc. teretes mit den Everfäden; und am 3ten Marz 78 in den Gedars men der geobeten Fledermaus fünfe dergleichen gefunden. Um 16ten April 78 derselbe auch in den Gedarmen eines Staars (Sturnus vulgaris L.) eine dergleichen, wie in den Zipdrosseln.

Um zoten November 1781, in den Blinddarmen zweener mannlicher Goldfasanen viele Aundwürmer mit drenknotigem Maul, und inwendig mit der Mörserkeule, wie die unten vorkommenden Pfriemenschwänze; die Schwinze aber doch etwas verschieden, weil sie nicht, wie ben diesen, von benden Seiten, sondern nur von einer, rund, nach der Spisse hin, zuliesen. Jum Theil hingen ihnen auch die Eingeweide und Eperfäden aus dem Leibe. Daber halt' ich sie nicht für lebendig gebährend. Ju den Blinddarmen der Hennen, eben dergleichen.

## Anmerkungen

## über obige Beobachtungen.

## Erste Anmerkung.

b biefe Rundwürmer in den Saugthieren, als Kaken, Hunden, Füchfen, Mardern, Maufen, Maulwurfen, u. f. w. von benen in aller= len Gattungen von Bogeln, ber 2kt nach verschieden find, fann ich aus Mangel ficherer und einleuchtenber Raraftere noch nicht entscheiben, und in biefer Schrift mogte ich nicht gern etwas fagen, was nicht auf offenbaren Kaktis beruhete. Denkt man fich aber die verschiedene Lokalokonomie aller Diefer Wirmer; Die Verschiedenheit der Rahrungsmittel in jenen Thierge fchlechtern; fo scheint es sehr mahrscheinlich zu senn \*). r ch Magler, and ber Om von Jotek,

### 

Alle biefe Wurmer leben nicht lange auffer ben thierischen Korpern, wenn man ihnen auch ben möglichst gleichen Grad von Warme, ben fie, in ben Gebarmen haben, zu erhalten fucht, ba fie boch zween Tage, und zwo Dachte in ben Gebarmen eines tobten Thieres, ober wenn auch bie Gebarme eine Dacht in faltem Waffer gelegen haben, fortleben. Folglich fcheint ihnen bie auffere Luft am meiften entgegen zu fenn.

### Dritte Annerkung.

leylen Allgringe erdabres, sonbern bast bieses mehr zu biefenz Sestellecher Ille Uffariben ber erften und zwoten Rlaffe, Die ich lebenbig gehabt, haben ben mir in recht kaltem Waffer kaum eine Biertelftunde, in Lauwarmem, einige Stunden gelebt; find aber in beiffem Baffer, wie auch in Dehl und Brantewein Augenblicklich gestorben. Bersuche, bie ich nicht mit einigen, sonbern mit tausenben gemacht habe. In Weingeist pflegen sie sich bergestalt zusammen= Caffite Anmertung.

Uniter den Affariden biefer berden Miaffer nab. tib alleiefelle mehr

Afet reversion and Manner

find.

<sup>4)</sup> hat boch Mullet Zool. Dan. Thiergefchlechtern angeführt, Die Prodr. p. 213. allein 300 of Urten gewiß alle unter fich perschieben bon Uffariden aus verschiedenen

dens (hi men't , and midding

zusammenzuziehen, daß sie, wenn man sie wieder herausnimmt, und in kaltes, oder warmes Wasser bringt, noch allerlen mechanische Bewegungen und Sprünge machen, als ob sie lebten. Hieraus erkläre ich mir das sonst unbegreifliche Phanomen im Nil von Rosenstein von Kinderkrankheiten: Murr. Ausg. p. 456.

"Ich habe einen Spulwurm gesehen, der des Morgens einem Kinde lebendig abgieng, und noch den Abend lebte, ob er gleich so viele Stun-

ben lang in einem Glafe mit Weingeift gelegen batte. "

### Vierte Anmerkung.

Ich habe ben einigen Thieren, besonders ben den Kaken, durch mehr als funfzig Erfahrungen angemerkt, daß man fast allezeit in ihren Gedarmen Banowurmer sindet, wenn man nicht weit vom Magenende die Rundwurmer antrifft. Sie sind gleichsam ihre Avantgarde. Dies haben mehrere Naturs forscher an entsernten Orten, z. E. der sel. Wagler, und der Graf von Borke, zugleich mit mir beobachtet. Ich habe nach diesen Erfahrungen oft, sehr oft, ben Zergliederung einer Kake, nach vorgefundenen Asc. teretibus am Magensende, vorhersagen können: was für Bandwurmer ich in der Mitte, und am Recto, sinden würde. Durch die öftere Wiederholung solcher sich immer gleich bleibenden Erfahrungen bestätigt sich die Ordnung in dieser Wurmötosnomie, und widerlegt sich der Zufall von selbst.

### Funfte Anmerkung.

Die Erfahrung lehrt, daß nicht jedes Thiergeschlecht ohne Untersschied allerlen Würmer ernähre, sondern daß dieses mehr zu diesem Geschlecht von Würmern, jenes aber mehr zu einem andern, disponirt sen. Die Raken haben eine besondere Disposition mehr als ein Wurmgeschlecht zu beherbergen, wohin auch einige Gattungen von Bogeln, und Amphibien, besonders die Frosche, gehören.

### Sechste Unmerfung.

Unter den Afkariden dieser benden Klassen hab' ich allezeit mehr Weibechen, als Mannchen gefunden. Das Verhältniß mögte immer, wie eins zu hundert senn. Die Art der Befruchtung der Weibchen und ihrer Eper, kann wohl ben diesen nicht anders, als durch Begattung geschehen, da man die Geschlechtstheile an ihnen so deutlich unterscheiden kann. Was

aber die Vermehrungs = und Fortpflanzungsart derselben betrifft; so erfolgt solche durch Zerplaßen der Mutter, in den Gedärmen, und durch Verschütstung der befruchteten Eper, ans welchen die jungen Würmer zu seiner Zeit auskriechen, wenn die innere Disposition des Körpers dazu vorhanden ist. Das Zerplaßen und Verschütten der Eingeweide ist ihnen also natürlich, und gehöret zu ihrer eigentlichen Dekonomie, wie ich ben Tausenden, auf eine sich immer gleiche Art, gesehen habe \*). Ich bin daher völlig überzeugt, daß die Rundwürmer dieser benden Klassen keine lebendige Junge gedähren, so wie ich auf der andern Seite durch Erfahrung und Augenschein gewiß bin, daß solches einige kleinere Arten der dritten Klasse thun.

### Siebende Anmerkung.

Die Rundwürmer dieser benden Klassen wohnen in den thierischen Korpern an verschiedenen Dertern ihrer Eingeweide: in den Gedärmen; Nieren: Lebern; Lungen; Magen, u. s. w. und scheinen ihnen beschwerlicher, als die Bandwürmer zu sehn, die nur in den Gedärmen leben, und selten einmal, wie wir davon Benspiele an Menschen, Hunden, und Kaken haben, in den Magen gerathen, und ausgebrochen werden.

# 3) Dritte Klasse: der kleinere Madenwurm, (2)

Diese Klaffe begreift die kleineren Arten der Rundwurmer unter fich. Dben

\*) Ueber dieses Phanomen hat der Staatsrath Muller seine Gedanken bekannt gemacht: in einer Abhands lung von Würmetn, an denen ausgefallene Eingeweide besmerkt sind. Sie stehet in der 2ten Halfte von Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar sürs Jahr 1779, 4tes Quartal, No. 7. S. Götting. gel. Zeit. Zugabe 1 St. vom 6ten Janner 1781. p. 11.

Nicht blog an Spulmurmern,

fondern auch an andern Würmern hat er diesen Umstand bemerkt. Mit Grunde aber halt er diese ausgetretene Theile für Samengefässe, keinesweges aber für junge Würsmer. Denn es ist mir noch kein Exempel vorgekommen, daß ein männlicher Spulwurm, in dem Darm eines Thiers geplaßt wäre, und seine Eingeweide verschüttet hatte, ob solches gleich ben einigen geschiehet, wenn sie lange im Wasser ser gelegen haben.

## 90 Zweeter Abschnitt.' Beschreibung und Abbitbung

Oben hab' ich schon erinnert, dast man diese sehr oft mit den kleinen Sumpfrundwürmern (Asc. Vermicularis palustris) verwechselt habe. Sben so wenig kann man die Eßigaalchen, oder andere kleine mikroskopische Abasseraalchen, die man haufig in selbst angesetzen Infusionen findet, hiez her rechnen \*).

Ich habe bie Wurmer dieser Klasse von verschiedenen Großen und Abanderungen ihrer Gestalt, in allen Thierklassen: in Saugthieren, Ibsgeln, Fischen und Amphibien gefunden, und kenne bis jezt fünf Arten dersselben, davon viere dem bloßen Auge sichtbar sind; die fünfte aber mikroskoppisch ist.

- 1) Der Radelwurm, Afc. Acus;
- 2) ber Fadenrundwurm, ober Stumpfschwanz, Asc. Filisormis cauda rotundata;
- 3) ber Pfriemenschwang, Asc. Vermicularis cauda subulata;
- 4) ber Haarrundwurm, Asc. Criniformis;
  - 5) bas mifrof topifche Rundwurmchen, Afc. minutiffima.
  - a) Afc. acus, ber Madelmurm.

Dieser Name schickt sich sehr gut zu dieser Art von Würmern; dem sie sind fast gerade und steif, auch nicht viel dicker, als eine feine Nahnadel, nur an benden Enden etwas gekrümmt. Ich habe sie häusig in den Gedarmen der Hechte und Barsche gefunden. Herr D. Bloch in Berlin \*\*\*) ebenfalls.

Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört auch ser Nadelwurm hie her, den man unter der Kehlhaut der Mandelkrähe oder des Blaurak (Coracias garrula L.) findet, dergleichen mir Hr. D. Bloch am 14ten Junius 1779 in Weingeist schickte. Die Entdeckung an diesem Orte ist nicht neu; benu

Terrestr. & Fluviatil. Animalium etc. succincta Historia Vol. I. P. I. p. 39. Gen. IV. p. 41. Vibrio.

<sup>\*\*)</sup> Berlin. Beschäft. IV. p. 544.

<sup>\*\*\*)</sup> S. bessen Preisabhandl. über die Erzeugung der Eingeweidewürmer p. 30. No. 2.

benn Frisch \*) hat sie schon baselbst gesunden, worüber Pallas \*\*) sein richstiges Urtheil gesagt hat. Um 28ten Julius 1779, als ich in Rekan ben dem Hu. von Rochow war, wurden in Gegenwart dieses würdigen Natursorschers, einige Mandeikrähen, die daselbst hausen, anatomirt. Als ich die Haut an der Rehle nach dem rechten Ohr zu öffnete, lagen zween solche Nadelwürmer in der daselbst befindlichen Höhle; in der zwoten wieder an eben demselben Orte; in den Gedärmen aber keiner. Die Würmer lebten kaum einige Minusten, als sie an die Luft, und ins Wasser kamen. Der Herr D. Bloch hat nachher dieselben Würmer noch einigemal an demselben Orte ben diesem Vogel ans getroffen. Kann das Zusall seyn? Ich glaube, daß man sie ben wiederholsten Versuchen allemal daselbst sinden wird. Hier ist die Abbildung des Wurms.

### Tab. II.

Fig. 5, der Nadelwurm unter der Kehlhaut der Mandelfrahe in natürlicher Größe;

x, ber Ropf;

y, ber Schwang;

- a, b, bas burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropfende mit bem Drenknotigem Maul ben b;
- c d e, bas Schwanzende in gleicher Bergrofferung;
- d, ber After;

bad is displicable is

e, bie rundlicht zugehende Schwanzspiße.

b) ASCARIS Filiformis, cauda rotundata, ber Fadenrundwurm, ober Stumpfs schwanz mit dem rundlichtem Schwanze.

Hieher gehoren erstlich die Würmer, die der berühmte Camper in den Lungen und Luftrohren der eingeimpften Kälber ben Millionen gefunden hat \*\*\*), davon

") Miscell. Berol. Tom, III. p. 47.

") Diss. de insestis cet. p. 61.

— Vidit Lumbricos quosdam parvolos subpollicares, supra jecino.

ra Alburni & Cyprini lati rutilique reptitantes, similesque sub

cute dorsali, casu sugillata, in coracia coeruleo repertos.

fellsch. Natursorschender Freunde 1. B. p. 115. ff.

supremot unit

bavon ich burch die gutige Besorgung bes Hn. Prof. Sommerings zu Caffel, einige in Weingeist erhalten habe. Ropf und Schwanz zugespißt, und inwendig im Leibe mit lebendigen Jungen schwanger: Also lebendig gebahrende. \*)

Das nahmliche Phanomen zeigten mir die Würmer aus dem Aal, die ich vom Rend. Ebel aus Verlin bekam \*\*), auch lebten die Jungen in den Leis bern ihrer feit dren Tagen todten Mütter. Ich nannte sie damals Gordien; jezt seh' ich ein, daß es Kappenwürmer, oder Cucullani gewesen sind, die auch lebendige Junge gebähren, und, wie wir Herr Campern gerne zugeben, von den seinigen verschieden gewesen sind. Allein die von gedachten Hn. Ebel in den Lungen eines Frischlings gefundene Astariden, die ich damals auch noch Fadenwürmer nannte \*\*\*), kommen den Camperschen Würmern sehr nahe. Ich habe sie bende verglichen, und in der Abbildung vorlegen wollen.

## Tab. II. Fig. 6.

A, ein Ebelicher Wurm aus den Lungen eines Frischlings.

- 2, ein großer; b, ein kleinerer. Benbe in naturlicher Große.
- c, ber Ropf; d, ber Schwang bes Großern,
- c, ber Ropf; d, ber Schwang bes Rleinern
- x, bas, burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropfende bes Kleinern, b.
- e, bas brenknotige Maul;
- y, bas Schwanzenbe beffelben in gleicher Bergröfferung.
- Fig. 7, B. ein Camperscher Wurm aus den Luftrohren eines am Huften gestorbenen Kalbes, in natürlicher Größe.
  - a, ber Ropf; b, ber Schwang;
  - x, bas, burch No. 4. Tub. A. vergröfferte Ropfende;
  - c, bas brenfnotige Maul;
  - y, bas Schwanzende, in gleicher Bergrofferung;
  - d, ber Ufter.

21160

<sup>\*)</sup> S. D. Blochs Preisabhandl. über bie Erzeugung der Eingeweidewürz mer. p. 33, No. 2. der lebendigges babrende Sadenwurm, Gordius

viviparus.

\*\*\*) Berlin. Beschäft. III. pag.

490. ff.

\*\*\*\*) ib. p. 420.

Menge Wenge vorhanden gewesen. Ob sie aber auch zu den eigentlichen Einsgeweidemürmern zu rechnen, will ich nicht entscheiden. Doch bleibt mirs wahrscheinlich, da Camper auf den Wiesen, und in dem Wasser, wo die Ralber geweidet haben, keine bergleichen Würmer finden können. Meines Erzachtens war es ben diesen Kälbern eine Art von Aurmepidemie, wozu sie durch die Krankheit sowohl, als durch die Weide, und andere Umstände die Disposition des Körpers bekommen hatten, daß sich so viele Würmer dieser Urt in den Lungen, und den dazu gehörigen Theilen, erzeugen konnten.

Um oten Oktober 1777 in den Gedarmen einer Forelle eine dergleischen Asc. Filisormis cauda rotundata, sast wie Tab. II. Fig. 7, y, d, mit durchschimmernden Eingeweiden, und vielen Epern. Die Farbe des ganzen Körpers rothlich. Un den Seitenwänden des Darms viele rothliche eingebohrste Kraher, weil der Darmschleim, selbst die Säste dieser Fische rothlich sind, mithin auch die Würmer von diesen Sästen rothgefärdt waren. Nach der Farbe also die Eingeweidewürmer zu karakterisiren, ware wohl sehr unzuverläßig.

Am 24ten Marz 1781 in den Gedarmen einer Wasserkrote (Rana Bufo L.), und zwar oben am Magenende ein ganzer Fleck unendlich kleiner gelblicher Pünktgen: lauter Plattwürmer: unten im Schleim des Recti größfere \*). Weiter herunter in dem Darm, fast in der Mitte gekrümmte Haarsfäden, wie kleine Borsten, die kaum mit bloßen Augen zu erkennen waren, aber sehr steif, und elastisch, die sich nicht anders, als mikroskopisch behans deln liessen: mit vielen Embryonen schwanger, darunter erst einige ausgebildet waren, und im Leibe der Mutter herumspielten. Das merkwürdigste daran, war die weibliche Geburtsössnung, dergleichen ich auch den den Ebelschen Alüssemerkt habe \*\*).

In mancher Wasserkrote 14 bis 20 \*\*\*). Diese Urt lebte über 5 M 3

feltener und weniger. Bermuthlich ist es die Asc. Filissermis, die Baster Lowenhoek schon in denselben gesunden hat: Opp. Tom. I. Arcana Nat. Lugd. Bat. 4. p. 12-54.

bootom in his incollinis Pormer

<sup>\*)</sup> Pallas Dist. de infestis cet. p. 29.
No. 2. Fasciola subclavata, ore sessili.

<sup>\*\*)</sup> Berlin. Beschäft. III. p. 494.

Tage im Waffer, bas in der warmen Stube und in der Sonne gestanden hats te, und oben schon mit einer Schleimhaut bedeckt war.

## Tab. IV.

Fig. 1. Ein Fadenrundwurm Alc. Filiformis, in naturlicher Größe: aus ben Gedarmen ber Wasserkrote.

Fig. 2. Durch No. 4. Tub. A. vergrößert.

- a', der Kopf, an dem ich aber die dren Knotgen nicht habe entdecken konnen;
- b, c, bie feine Sangrohre;
- d, d, d, der fortgehende Rahrungskanal;
- e, die weibliche Geburteoffnung, aus der man die Jungen, und Embryonen auspressen kann, wie ben den Efigaalen:
- f, f, f, bis g, liegen bie Foetus im Leibe herunter.
- h, ber Ufter,
- i, k, die etwas ausgeschweifte Schwanzspiße;
- 1, gang am Enbe noch eine außerft feine Spige;

Fig. 3, ausgeprefite, burch No. 2. Tub. A. vergrößerte Foetus, die sich bald wurden entwickelt haben.

Ein merkwürdiger Phanomen, als ich jest erzählen will, ist mir fast noch nicht vorgekommen. Ich zergliederte am zoten Man 1781 zwo Wasserskröten (Rana Bufo): Männchen und Weibchen, die ich in der Begattung angetroffen, und die ben mir über zwenmal 24 Stunden in dieser Stellung im Glase gesessen hatten. Das Männchen mogte das Weibchen schon lange vorsher, ehe ich sie sieng, umhalset haben; denn der Hals des lestern war ganz wund.

JII

Primam (Ranam), quam disfecui, petivi ex via communi, præ frigore fere extinctam; habentem in suis intestinis Vermes smiles infantium Lumbricis: magnitudo illorum capilli unius nostri capitis. In den Gedarmen des Mannchens in der Mitte eine Ale. filiformis, (Stumpfschwanz) und im Schleim des Recti ein Paar A. Vermiculares cauda subulata, (Pfriemenschwanz), die aber nichts mehr im Leibe hatten. So war es auch ben dem Weibchen. Ich vermuthete, daß sie schon abgeboren hatten. Ich brachte daher den gauzen Masidarm mit seinem Unrath ins Wasser, und als er sich auflöste, wimmelte alles von kleinen Pfriemenschwänzen, die ich kaum mit bloßen Augen sehen konnte.

Ben ber Zergliederung hatte ich bie Lungen in ein Gefag mit Waffer gelegt, um fie hernach aufzublafen. Da ich zu ber Operation schreiten wollte, bemerkte ich auf bem Boben ein Paar Fadenrundwurmer ober Stumpf= fchwange, nur etwas groffer und ftarfer, als bie Saarformigen in ben Ge-Ich befahe bie Lungen überall mit ber Lupe, fonnte aber nichts barmen. wahrnehmen. Dies bewog mich, fie aufzuschneiben, und wie erstaunte ich, da ich in jedem Lobo wohl zwanzig folcher Würmer in dem Zellengewebe deffelben erblickte. Sie lebten alle noch. Unter bem Romposito fah' ich, baf ber Wurm vorn am Ropfende anders, als die eigentlichen Rundwurmer ge-Ihm fehlten bie bren Knotgen. Er hatte vielmehr ein rundes Maulden, welches er oft aussperrte, hinter bemfelben aber inwendig, eine borne gegabelte garte Robre bin und ber gog. Langs burch ein bicker fcmarger Ich fabe bie weibliche Defnung, und was mich am meiften vergnügte, in jedem ein Beer von wenigstens 700 lebendigen Jungen : mehr, als einmal, bon mehr als einem Auge gezählt: also in einem Wurm 700; 20 Würmer in jedem Lungenlobo macht 14000; in benden Lungen mit den Alten 136000 Würmer.

Wenn man die Lungen aufbläßt, kann man darinn durch eine mäßige Lupe die Würmer theils Spiralformig gewunden, theils frey herunkriechen sehen, dis sie sterben. Ein herrliches Objekt! Wie sie in die Lungen gekoms men, kann ich nicht erklären. Da sie aber von den andern Haurschrmigen Alfkariden in den Gedärmen in manchen Stücken verschieden, auch merklich größer sind; so halte ich sie für eigene Lungenwürmer. Sie hinderten die Thiere nicht am Schwimmen, und die Lungen waren übrigens gesund. Ein anderes Phanomen von den Pfriemenschwänzen in den Lungen eines Frosches wird gleich nachher vorkommen. Diese Würmer haben vorn am Kopfe keine dren Knötgen, wie die Pfriemenschwänze; auch nicht wie ben diesen, inwenz dig die Morserkeule.

#### Tab. V.

- Fig. 6, ber Lungenwurm der Wasserkröten in naturlicher Größe;
- Fig. 7, bas burch No. 4. Tub. A. vergröfferte Kopfende
  - a, bie Deffnung bes Munbes;
- bc, zwo Spißen an dem Hauptkanal, die der Murm, swie eine Gabel öffnen, und bald nach dem Munde hinbringen, bald zurückziehen könnte;
- Fig. 8. Das Schwanzende, in gleicher Vergröfferung;
  - b c, eine im Schwanze herunterlaufende feine Rohre;
  - de, bie jum Ufter führende Rohre.

Der Wurm krummte vor meinen Augen den Schwanz uns terwärts, und gab eine hellgelbe flussige Materie mit schwärzs lichen Körnern untermischt, von sich.

- Fig. 9. Gin Mittelstück, in gleicher Vergröfferung etwas geprefit, mit zusammengeflochtenen Embryonen a b; und unreifen, noch nicht ansgebildeten Fotibus, cd;
- Fig. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, aus dem Leibe der Mutter ausgepreste lebendige Junge unter No. 4. Tub. A: auch Fotus;

Bey dem Zerdrücken des Wurms zwischen dem Prefischieber kommt die ganze Brut zum Vorschein: rohe und unausgebildete Fotus, als Fig. 14; ihrer Bildung etwas nahere, als Fig. 12 und Fig. 15; ganz gebildete Würzmer, als Fig. 10, 11, 16, an denen man den Kopf und den spißen Schwanz, Fig. 11, a, b, deutlich unterscheiden kann. Alle schon gebildete Würmer liegen aber wirklich noch in einem zartem Hautgen, als Fig. 13, a, b, das Hautgen; c, der Wurm. Mehrentheils sind sie wie die Zahl 8 zus sammengeslochten.

Wenn sie nun so vor dem Auge in dem wenigem Vorrath von Feuchstigkeit zwischen dem Presschieber da liegen; so pflegen sie wohl eine Vierteles

stunde ganz ruhig, und ohne alle Bewegung zu sehn. Nachher aber fangt das Würmchen an, in seinem Hautgen den Kopf zu drehen, und so lange zu stofs sen, bis er plaßt, und es dasselbe über sich her bis zum Schwanze herunter ziehet. Dann bewegt es den ganzen Körper, und schlängelt sich langsam zwissschen seinen übrigen Brüdern fort. Auf solche Art hab' ich sie ben sechsen und mehreren zwischen den andern herumschwimmen gesehen, das ihnen das Hautzgen noch am Schwanze hieng. Ein ähnliches Phanomen ben den Essignalen.

Fig. 16. Stellt den Wurm vor, wenn er das Häutgen abgestreift hat, und fortschwimmet.

Fig. 17. Ein geöffneter Lungenlobus mit den darinn liegenden Würmern in natürlicher Grösse.

Da ich über 30 Wasserkröten zergliedert, und sich das Phanomen: baß sie in den Lungen, und im Schleim des Mastdarms trächtige Afkariden ben sich hatten, in jedem Individuo bestätigte; so war ich begierig, zu erfahzen, ob sichs wohl mit den Landkröten (Buso) eben so verhielte.

Am Iten Julius 1781 erhielt ich eine sogenannte braunrothe Feuerstrote, die man auf mein Verlangen zuvor mit einer Ruthe auf den Kopf gesichlagen hatte, damit sie mir ihren korrosivischen Urin nicht ansprißen mögte. Sie lag die Nacht über im Wasser, und als ich sie des andern Morgens zersgliederte, fand ich in dem einem Lungenlobo seche Stumpsschwänze, Ascarides silisormes cauda rotundata, und im Mastdarm dren Pfriemenschwänze, oder A. cauda subulata. Benderlen Arten waren mit unzählichen Jungen trächtig, und da sie eine Nacht in der todten Kröte zugebracht hatten; so hatzten sich die meisten schon in Mutterleibe entwickelt, das der ganze Körper der Mutter, worinn sie herumschwalkten, hin und her bewegt wurde.

11 = 11

c) Ascaris vermicularis, cauda subulata, ber Pfriemenschwang.

Dies ist eine ganz eigene Art, und unterscheidet sich von allen übris gen standhaft burch folgende bende unveranderliche Karaktere:

1) durch ben, wie eine Morferkeule, gestalteten Saugkanal und Magen;

Trutt.

2) burch ben, wie eine Pfrieme ober Schufteraale, in die feinste Spife gulaufenben Schwang.

Um iten April 1778, nahm ich einen gang blafgelben Frosch aus einer Pfine (Rana temporaria L. ), bem man es anfeben fonnte, baff er matt, und an den Bauchfeiten gang eingefallen war. Das fonderbarfte war, baff er nicht schwimmen konnte. 2018 ich ihn in ein großes Glas mit Waffer feste, ging er gleich zu Boben; bracht' ich ihn wieber in die Sobe; fo fant er nieder, und konnte fich gar nicht helfen. In der erften Nacht war er schon geftorben. Ben ber Zerglieberung fand ich in bem Gebarmen ein Paar Raps penwurmer (Cucullani) mit Blatterformigem Schwange; in benden gun= gen aber viele Affariden mit Pfriemenformigem Schwanze, die ich kunftig Pfriemenschwänze nennen werbe, und die sich hier in den Lungen, wie ben den Heringen im Bauchnege; und im Fleisch, Spiralformig zusammengewis ckelt hatten. Run konnt' ich mire erklaren, warum ber Frosch nicht hatte fdwimmen konnen, weil die eingekapfelten Burmer Das Deben der Lungen Abermal ein Faktum von Lungenwurmern. Diesmal hatten die Lungen wirklich gelitten. Sie waren blag, und zusammengefallen. Sch vers fuchte es, fie mit bem Tubulo aufzublasen; allein wenige Stellen hoben sich. Ich mußte die Würmer aus bem zellichtem Gewebe ber Lungen ordentlich aus: Schalen.

Rachher hab' ich faft in allen Froschen in ben Lungen, Die namlis den Kadenformigen Affariden, als in den Lungen der Wasserkroten, jedoch in biefen legteren haufiger, und zwar mit vielen lebendigen Jungen trachtig, gefunden, die ihnen aber keinesweges, wie bem obigem, nachtheilig zu fenn was to see eine Raids in ber botten afreigenachten. I ichienen \*). an hie mei ten fchon in Mutterleide earmidelt, beeft ber gange Sier

Distart, worked he bringificaltent, bin and her bearest marge

3d habe berfelben einftens woh! fechfe an einem gezählet - "Bu= weilen findet man ben ben Froschen noch eine andere Urt von Wirmern (bier ift nicht bestimmt, ob in ben Lungen, ober in ben Gebarmen), die einer dunnen Borfte gleichen, fich breben und frummen, und eis

<sup>&</sup>quot;) Swammerdamm Bib. ber Mat. Fol. Leipz. 1752 p. 317. hat diefe Lungenwürmer der Frosche fchon gefehen, und bemerkt, bag fie lebendige Junge ben sich has ben. "Esift wunderbar, bag man bennahe allezeit lebendice Wurs mer in der Frosche Lungen findet.

## Tab. II.

activities dutient in Ser Fig. 8. a, ein großerer; c, ein fleinerer Pfriemenschwang; beube in naturlicher Große; aus Wasserkroten;

Ben (a) ift c, ber Ropf; d, ber Schwang. Ben (c) ift d, ber Kopf; c, ber Schwanz.

x, bas, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Schwanzenbe; bey f. gleichfam wie ein Gelenke gebrochen. ummaning:

e, die feine Pfriemenformige Schwanzspige.

y, das Ropfende in gleicher Bergrößerung.

Bendes vom kleinem Wurme (c). Denformigen gebähren in i

z, ber Ropf mit ben Rnotgen.

Es war Mittwedt, als Ka jeben ber Biftlemenkirvänge, ben 300 lebenbige intge Milamer in Leibe erblichte, und lebenbig ausgrette. Ich

nen spigigen Schnabel und Schwans haben. Un Farbefind fie nicht fehr von den vorigen unters fchieden. Dur haben fie auf ber innern Geite bes Leibes ein buntels kastanienbraunes Streifgen, bas bon ben hindurchscheinenden Dars men herkommt. 2013 ich biefe Murmer in ber Gil, wie bie voris gen, offnete, fo fand ich in ihnen eine groffe Menge fleiner Theilchen, in einem langlichem Sautgen. Weit biefe Theilden regelmäßig, und alle gleich groß bafelbft, als in einem Enerleiter, lagen, fo fam mir bie Luft au, fie mit einem Bergroßes rungeglafe zu beschauen. Ich fahe alebann, bag biefe große Ungahl Theilden eben fo viele Enrunde Ener waren, an benen ich eine kennts

bare Bewegung bemerkte. Ich machte beswegen einige von ihnen auf. Aber meine Berwunderung ward baburch noch größer. Denn ich fand in jedem Eye ein zwar kleis nes, boch vollkommenes Wurm: cent, bas fich barinnen fo gufams mengewickelt hatte, wie eine Otter in ihrem En. 2018 ich fie heraus: nahm, so bewegten fie fich alle eben fo, wie das Mutterwürmgen. Biers aus lernte ich: bag biefes fleine Wurmgen ein Thier ware, bas 34 gleicher Zeit Eyer und lebens dige Thiere gebieret, und fein Gefchlecht wunderbarlich vermeh: ret."

311 biesem Schlusse ist Sw. wohl dadurch verleitet worden, weil

21m aten Man 1781 in ben Gebarmen verschiebener Frofche (Rana temporaria L.) die über 8 Zage ben mir im Waffer gefeffen hatten, in ber Mitte, bie Radenformigen Affariden, (Afc. fliformes) bis jum Mafte barm herunter; in bem Schleim bes legtern aber viele Pfriemenschwange (Afc. vermiculares subulata). Reiner diefer legtern Burmer oben in bem Darm, und feiner ber erften unten im Maftdarm. Die Pfriemenschwange lebten auch einige Tage im Waffer; aber nicht fo lange als die Borften = ober Fadenfor= migen. Die Lange ber erftern betragt nicht voll einen halben Boll; bie Dicke wie eine feine Stecknadel. Alle von graulicher Farbe. Im Waffer frummen fie fich angftlich. Die Schwanzspiße ift fo fein, bag man fie unter bem Roms posito kaum verfolgen kann. Alfo von ben Borften bober Fadenformigen (Filiformes), die auch mit lebendigen Jungen trachtig waren, vollig verschies Diefe nicht etwa bie Mannchen zu ben Pfriemenschwangen. Denformigen gebahren spater als jene. es ver Repf mit den Knöter

Es war Mittwoch, als ich in jedem ber Pfriemenschwänze, ben 300 lebendige junge Burmer im Leibe erblickte, und lebendig auspreffte. Ich wiederholte biefes vor den Augen einiger Aerzte, mit mehr als feche Mutter= wurmern, und es fehlte nie. Die Jungen fpielten theils fren im Uterus ber Mutter herum; theils waren fie noch in einem Sautchen eingeschloffen, wors inn fie fich aber merklich regten; theils noch oberwarts, nach bem Ropfende des Wurms zu, als bunkele, robe, ungebilbete Foetus. Die ausgeschloffes nen lebenbigen Jungen tamen burch ben Preffchieber zur Welt, wo fie in bem wenigem Borrath von Baffer munter um ihre tobte Mutter herumfpielten. Diejenigen, die noch in ihren Sautgen ftecten, arbeiteten mit bem Rovfe fo lange, bis bas Hautgen platte, und fie auch fren wurden. Das herrlichste Schanspiel, bas man fich vorstellen fann! Ich ließ bas Bange mit bem Pregichieber fteben, und nach anderthalb Stunden lebten fie noch alle bagwischen. Ich zerpregte acht folde Mutterwurmer mit Pfriemenschwänzen. In jedem nehm

er die Jungen noch in Mitterleibe in ihren Zautgen, die er fur Eper anfahe, eingeschloffen fand. hatte alfo die gang ausgeschloffene Sunge noch nicht fren im Leibe ber Mutter herumfpielen gefehen. Bur: mer, die eigentlich lebendige Junge

gebahren, wie biefe, gebahren nicht 3u gleicher Zeit Eper und Junge; fondern bie Jungen werden aus den Enern in Mutterleibe ausgeschloffen, und aus ber weiblichen Defnung bes Wurms gewöhnlicher Weise zur Welt geboren.

nehm ich nur 300 Junge an: es waren sicher mehrere, wie auch die zuschaus enden Aerzte eingestanden. Folglich allein von diesen Pfriemenschwanzen in acht Mutterwarmern in einem Frosch:

eine Brut von 2400 Jungen.

Das merkwürdigste war, daß den nächsten Montag darauf kein einz ziger Frosch mehr Mutterwürmer ben sich hatte. Ich zergliederte wohl noch zwölse, die ich vorräthig hatte, fand aber nichts. Unter drenßig frischen, die ich bringen ließ, hatte nur ein einziger ein Paar Pfriemenschwänze ben sich, in denen aber keine Spur von lebendigen Jungen mehr zu sehen war. Folglich hatten sie um diese Zeit schon alle ihre Junge abgeboren, und ich mache hieraus den Schluß:

daß die Pfriemenschwänze der Frosche in einem gutem Frühjahr, zu Ende des Aprils, und zu Anfang des Manes, ihre Junge gebähren.

Mit den Wasserköten scheint es anders zu senn. Zu Ende des Jusnins 1781 hab' ich ben diesen, im Schleim des Mastdarms, noch immer trächtige Pfriemenschwänze, und ben allen in den Lungen, ebenfalls trächtige Stumpsschwänze gefunden. Wenn man benderlen Würmer frisch aus ihrem Element unter dem Presschieder bringt; so kann man zwar die Jungen auspressen; aber sie äußern wenig Leben; sondern liegen in ihren Hauten eingesschlossen, wie tod. Läst man aber die Mütter eine Nacht im Wasser liegen, und prest sie dann nur etwas breit, ohne daß sie plaßen; so haben sich alle Junge schon im Leibe entwickelt, und spielen in dem gemeinschaftlichem Uterus so munter herum, daß davon östers der ganze Körper der toden Mütter in Verwegung geseset wird.

## Tab. IV.

- Fig. 4, ein Pfriemenschwanz aus dem Mastdarm der Frosche, in naturlicher Große;
- Fig. 5, bas, burch No. 4, Tub. A, vergroßerte Ropfende beffelben;
  - a, bie bren Knotgen am Munde;
  - b, die feine Saugrohre;
  - c, ber Magen an berfelben: bas Gange wie eine Morferteule;
  - d, d, ber fortgehenbe Ranal.

N 3

## 102 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 6, ein Mittelfiuck mit Embryonen in gleicher Vergrößerung;

Fig. 7, bas Schwanzende in gleicher Bergroßerung; a, b, bie außerst feine Schwanzspige.

Fig. 8, ein ausgepreßter Junger, in gleicher Bergroßerung.

Fig. 9, bas Mittelstück eines Mutterwurms in gleicher Bergroßerung, unter bem Preffchieber;

a, b, zwo ausgetretene Blafen bes Uterus;

c, d, in jeder Blase ein Junger, die sich darinn lebhaft bes wegten.

Hierher gehoren auch die Pfriemenschwänze ben den Menschen, welsche Linne Asc. Vermiculares: in Ano & Intestinis puerorum, nennet. Ich erhielt ihrer eine große Menge, die, nebst zwo Skolopendern, einem, an der Atrophie gestorbenem Knaben, abgegangen waren.

Van Phelsum ist bis jezt der klaßische Schriftsteller dieser Würmer gewesen, weil man nichts bessers hatte. Er nennt sie im eigentlichen Verstanz de Ascarides, oder Springwürmer, weil sie von dem Finger, oder von einem Instrumente, worauf man sie gelegt hat, ben Annaherung eines Lichts oder Flamme, mit großer Kraft, dren bis vier Daumen breit fortspringen.

Hebersesung des seltenen Originals, in zween Theilen herausgegeben, davon der erste die Natur: der zweete aber die Pathologische Seschichte dieser Würsmer enthält. In der Vorrede zum zweeten Theile hat er die Ursachen angessührt, warum er zu dem ersten Theile keine Anmerkungen und Zusässe gemacht habe, die das Werkchen in unsern Zeiten, meines Erachteus, sehr bedurfte, da van Phelsum noch einigen Vorurtheilen und wirklichen Irthümern ergeben war. Ich mache mirs zur Pflicht, diese kurzlich anzuzeigen, weil die Wahrsheit allezeit leidet, wenn man zu sehr für das Ansehen einer Person seinges nommen ist.

1) Die ersten Kapitel enthalten fast nichts, als eine Streitgeschichte, was Coulet durch die Springwurmer verstanden habe.

- 2) Der eigentlichen wahren Beobachtungen find fehr wenig, und zum Theil auch nur einem van Dovern, und andern nachgesagt.
- 3) Die Abbildungen ganz unnatürlich und steif; die Kopfenden gar nicht, wie sie eigentlich sind, und an den Schwanzenden Ringel, und Füße angenommen, die sie nicht haben.
  - 4) Bon ber lange, Breite, Dicke und Farbe gange Rapitel;
- 5) Von ihrer Erzeugung, und Ursprunge in den Körpern nichts, als anderer Mennungen und Vielleichte.
- 6) Bon wirklichen Irthumern, und falschen Behauptungen mogen folgende zum Benspiele dienen.

Die sogenannten Kurbiswurmer werden noch für eine besondere Art von Würmern gehalten.

Was den Kopf dieser Würmer betrift; so fagt erstauf bes van Dovern Wort nach: daß man ben allen Springwürmern den Kopf nicht unsterscheiden könne, der doch, wenn sie frisch sind, mit mäßigen Vergröfferuns gen, an seinen dren Knötgen und der Morserkeule inwendig, zu erkennen ist.

Ja! er versichert p. 30 (Weis. Uebers.) "wenn aber Jemand keis "nen andern Theil, als denjenigen, an welchem man die Augen, Nase, oder "andere dergleichen ahnliche Werkzeuge der Sinne antrifft, vor den Kopf hals "ten wollte; so kann ich es leicht zugeben, daß die Springwürmer wirklich "keinen Kopf haben, weil ich die hieher an ihnen noch kein Auge habe "finden konnen".

Folglich fest er vorans, daß die Struktur folder Eingeweibewurmer, wie ben andern Thieren beschaffen sen, und daß sie also auch Augen, Dase, Ohren, u. f. w. haben muffen.

In der Note daselbst heißt es: "ich getraue mir nicht zu behaupten, "baß die Würmer, die man in den Gedärmen antrifft, keine Augen haben "sollten. Zum Beweis nogen die Würmer dienen, die ich zu Ende dieses "Kapitels in der Anmerkung, p. 41. beschrieben, und ben welchen ich große "schwarze Augen deutlich geselhen habe. E. t. 3. Fig. I, A. B; Fig. II. "Fig. III, a. vergl. mit t. I, Fig. II, A, A; B.

## 104 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Allein wenn der Verfasser nur den Reaumur Tom. IV. t. 12. F. 12. 15. nachgesehen hatte, so wurde er Fliegenlarven mit ihren Luftlochern; benn das sind die vermennten Augen, gar bald von eigentlichen Darmwarmern haben unterscheiden können. Mithin fallen schon viele Figuren der ersten Tafel, und die ganze dritte völlig weg. Denn die Couletischen Springwurmer t. I. Fig. I. A. B. C, sind zuverläßig nichts anders, als abgesehte Glieder des langgliedrichten Bandwurms, wie man aus der ben A mit b bezeichneten Nandmundung, beutlich sehen kann.

Sollte das alles in diesem Buche auf gleiche Art abgesondert wers den, was nicht eigentlich zur Sache gehört; so wurde in der That nicht viel übrig bleiben.

Hatte ber B. die innere Natur seiner Springwürmer genauer unterssincht; so würde er im 5ten Kapitel sich über ihre Menge im menschlichem Körsper nicht so sehr gewundert, noch weniger über ihre Erzeugung so viel ungewisses, zum Theil poßirliches, gesagt haben:

"bas Ungeziefer, bas ben Menschen plage, sen zwar im Stande ber 'Unschuld bereits bagewesen, aber nur in den Epern, die erst nach dem "Sundenfalle ausgebrütet worden " \*).

Eine seiner wichtigsten Bemerkungen ist diese: daß er nach p. 145. in ben Sedarmen eines neugebohrnen Kindes, dem das am Bauche zurückgebuns bene Nabelstückhen noch nicht abgefallen gewesen, eine ungeheure Menge dies ser Springwurmer gefunden habe.

Wenn ich alles schwankende ben Seite sete, swas über diese Wutmer gesagt worden; so kann ich mich nun desto kurzer fassen.

- 1) Der Ropf, wie ben borigen Pfriemenschwänzen aus den Frdsfichen und Wasserkröten, mit dren Knötgen, und dem Saugkanal, der in den Magen führt. Bende formiren die Gestalt einer Morserkeule. Dies hat van Phelsum überaus schlecht abgebildet.
- scheiben. Ben den Mannchen und Weibchen deutlich unter ihnen untersscheiben. Ben den Weibchen zeigt sich die Geburtsoffnung, wie ben den borigen

<sup>\*)</sup> S. Eberhards neue Apologie des Sokrates 2 Th. p. 333. 334.

porigen lebenbig gebahrenben, und ein reicher Borrath von Embryonen, Die in garten Sauten, in einem gemeinschaftlichen Uterus, am Darmfanale ber unter liegen. Darf man fich noch über ihre Menge wundern, da fie lebendige Junge gebahren? Ben ben Mannehen feine Foetus, und Die innern Theile auch gang anders gebilbet.

3) Die Haut an ben Seiten bes Korpers fein gekerbt, und ber Schwanz vollkommen Pfriemenformig, boch in ber Bilbung von ben vorigen etwas verschieden, in bem fich ber gange Hintertheil bes Korpers allmablig von benben Seiten in die Spife verlangert, wie ber Augenschein und bie Abbildung lehret. x, wie eine Morfergeufe:

# e, k, glachsan ein zweren Magens und beind gestichet, nad keint

Fig. 1. Ein menschlicher Pfriemenschwanz in naturlicher Große: a, ber Kopf; b, ber Schwanz.

Fig. 2. ein, burch No. 4. Tub. A. vergroffertes Beibchen;

- a, die bren Andtgen am Ropfe, ben tobten Exemplaren etwas ans bie felue Scortanglich; dilltenntlich soll ficher Alconen
- b, c, zwo Sautblasen, weil die innern Theile in Weingeift Der Haarrimburunt, Alceris Gridnif metertegburugloeinine) vereienes
  - a, d, ber Nahrungskanal, ber ben
  - e, in den Magen führt: bende wie eine Morferteule, ber Dab= but in ben innern Theilen von
    - f bis g, wo er fich wieber zeigt, und im Schwanzende bis h, herunter lauft;
    - i, die feine Schwanzspike, bas merkwurdigfte, und farafteristische des Weibchens ift ben

k, die weibliche Deffnung, in welche

bon 1, ein kleiner Bang führt;

61135

Die dunklen Korper von f bis g find lauter Foetus, Die ben dem Preffen jum Theil aus diefer Deffnung k, heraustommen ;

diverse magnitudings a and gride normal red Dienest restricted and in Fig. 3. Fig. 3, ein geprefites Stucken Haut des zerdrückten Wurms mit Foetibus, unter No. 1. Tub. A. vergröffert;

Fig. 4; ein einzelner Foefus; in gleicher Bergröfferung;

Fig. 5; ein unter No. 4. Tub. A. vergröffertes Mannchen.

a, b, c, ber Ropf mit ben Backenblafen, wie ben bem

a, d, der Mahrungskanal mit bem Magen;

x, mie eine Morferfeule;

e, f, gleichfam ein zweeter Magen;'

f bis g, die innern Theile ganz anders gebilbet, und keine Foetus;

g, h, ein Musführungsgefäß;

i, eine kleine Deffnung, vermuthlich ber Ufter;

K, I, der zarte, bis in die Schwanzspisse heruntergehende Kanal, wie behm vorigem;

1, m, die feine Schwanzspige, inwendig voll kleiner Atomen.

d) Der Harrundwurm, Ascaris Criniformis cauda (foeminae) aculeata; (Maris) foliacea uncinata; in den Gedarmen eines Dachses (Ursus Meles \*).

Dies ist entweder eine besondere Abanderung, oder ein neues Gesichlecht, welches ich aber noch nicht behaupten will.

2fm

mb unter ber Schwanzwurzel bes Dachses S. Redi Opusc. Pars III. p. 203. 204. Die im ersteren nennt er Lumbricos exiguos & rubros diversæ magnitudinis; die leztern aber: Lumbricos tenuis.

simos candidos, unguem minimi digiti hominis non superantes. Uebrigens hat Redi mehr gezeigt: in welchen Thieren, und wo er ben benselben Würmer gefunden, als sich mit der Maturgeschichte ber lezteren abgegeben.

Um 23ten April 1780 in ben Gebarmen eines Dachfes, nicht weit pom Recto, blog biefe bende Würmer, in bem fcwarzem Schleim bes Thiers, wie ein Paar weißliche Saarchen. Mannchen und Weibchen lagen bicht benfammen. Ihr außerlicher Bau; ihre naturliche Groffe; ber fein zugefpißte Schwanz des Weibchens scheint sie dem Alffaridengeschlecht, und zwar der Art bes Vermicularis , nahe zu bringen. Allein ber Ropf ben benben , und ber Schwang bes Manuchens weicht wieber bavon ab. Bielleicht eine Mittels gattung, die den Uebergang zu einem anderem, und noch unbekannten Ges Schlechte macht. Soffet grant it die der Britog modefied Adrech m Dachses, and even bem Orte, gween solder Wurmer:

## Weibchen Sie icheinen diesen Affrechagen zu fenn,

Fig. 1. Der Dachswurm in natürlicher Große.

Fig. 2. Das Weibchen, burch No. 1. Tub. A, vergrößert.

a, ber Ropf, etwas vierectig, mit Bulften gum Unfaugen;

2, b, ber lange burchgehende Rahrungskanal, ber fich

ben c, d, e, f, in ben innern Gefagen verliert; unten

ben g, wieder jum Vorschein kommt; und gesid windt

ben h, in ben After gehet; jemonne and di dur bergel niedinag

Vermis.

43 d

and mi some i, i, i, i, ber Magen mit garten Geitengefaffen; sollemanis

k, k, k, bie gebreheten Epergange; silla d of alle magil un

1, eine feine Schwanzspige, wie ein Stachet, wie bep'ans di permiculares vinte dern Pfriemenschwanzen. Dur welchte eerslevinger

Fig. 3. Ein geprefftes Mittelstück des Körpers;

Fig. 4. Das Mannchen in gleicher Bergroßerung, innerlich gang genging ber Minemer ine menfahilaben, Rom; gebilbet; mad inadhilaben mi rominial? vod pampung

a, a, ber Ropf mit bem viereckigem Wulft;

b, vorn ein Knotchen, lichten ung ablet mennten der Et menten

c, c, d, d, ber Magen;

e, e, e, e, schwarzbunkle langlichte Rorper;

A sois wie f, f, f, ber Nahrungskangl, bunkler als benn vorigem. ten, als mus ber ersten glo bie Alc. Lambriconder, und and

g, g, g, bie Saut, an benben Seiten bes Rorpers, von 

K, k, zween frumme Safen. An Genitalia?

admina, bie ben tlebergang zu einem anderem, und noch unbelagmen Ges Im Berbst beffelben Jahrs fand ich wieder in ben Gebarmen eines Dachses, an eben dem Orte, zween solcher Würmer: Mannchen und Weibchen. Sie scheinen diesen Thierep eigen zu fenn.

Mufferbem hab' ich auch am Toten Febr. 1778 in ben Gebarmen eines Dechts 9 Afc. vermiculares cauda subulata, (Pfriemenschwange), und am 13ten April 1778, in ben Gebarmen einer Lacertae paluftris (2Baffersalamander), 14 bergteichen Pfriemenschwanze gefunden, die ich aber boch nicht für einerlen Att ausgeben will berrichanne , food vod . s. a, b, ber långe burdhachende Nahrungoffungt der fich

## minn ; wie Erfte Unmerfung. mi it o b co med

Unter biefer Rlaffe giebt es wirklich lebendig gebahrende, wie ber Mus genichein lehret, und ich habe angemerkt, baf bie lebendig gebahrenden ihre Gingeweibe nicht verschutten, auch nicht plagen, fie mogeni fo lange im Waffer liegen, als fie wollen. Sieber geboren gang unftreitig die Afc. Filiformes cauda rotundata ex Intestinis Ranarum (Stumpfichmange) und die Vermiculares cauda fubulara (Dfriemenschwange) aus benfelben. Die menschlichen Alc. vermiculares plagen auch im Waffer nicht; und nach ihrer Bilbung ift es vollig gewiß, daß fie lebendige Junge gebahren. Bieraus lagt fich auch die Menge berfelbent erklaren, Die fich oft ben Rindern findet.

Db fie nun noch mit ben Fliegenlarven, in ben menfchlichen Extres menten, die fich in kleine Fliegen verwandeln, wie Krakenstein von der Er geugung ber Burmer im menschlichem Rorper: Balle 8. p. 28. 29. Fig. 3. 4. a. b. vorgiebt, einerlen find, und alfo ju ben Infetten gehoren, wird aus meinen Beobachtungen leicht zu entscheiben fenn.

#### 3weite Unmerfung.

Allen Erfahrungen zu Folge icheinen bie Menfehen weiter teine Alcarides ju haben, ale aus ber erften Rlaffe die Alc. Lumbricoides, und aus ber ditten die Afc. vermiculares cauda suhulata, ober die Pfriemenschwange. Die Trichuris sche ich als ein neues Geschlecht an, die ben Uebergang zu ans bern macht. Davon bald mehr.

## Dritte Unmerfung.

Alle Ascarides der Fische, beren und Muller Icon. Zool. Dan-fasc. II. t. 74. einige abgebildet hat, scheinen in ihrem Bau, und insonders beit in ber Struftur bes Ropfe von ben andern abzuweichen, und eine eigene Art andzumachen. Sierher gehoren auch die Gordien, Knoten = oder Faden= wurmer bes In. Martin, im 33ten B. ber Schwed. Abhandl. p. 258. Richts anders, als Affariden, weil er fagt: es waren die namlichen, die man eingefapfelt, ober gusammengerollt in ber Milch und in ben Gebarmen ber Beringe fande. G. Müller von Würmern bes fugen und falzigen Baffere, p. 118.

# Bierte Anmerkung.

Es kann ein Thier zwenerlen Arten von lebendig gebahrenden Affedriden beherbergen, wie das Exemptl der Frosche und Wafferkroten beweiset, Davonkeinige, Alc. filiformes und vermiculares gugleich ben fich hatten.

## Funfte Unmerfung.

Wenn bie Afc. Vermiculares ober Pfriemenschwange abgeboren has ben; fo fterben bie alten Mutter. Denn ich habe haufig bie alten Saute bers felben in bem Schleim des Mafibarme ber Bafferfroten gefunden.

#### Land to still and richtnesses Sechste Anmerkung.

Die Wasserkroten haben mehrere Burmer ben sich, als die Frosche; infonderheit mehr Urten von Uffariden der dritten Klasse. Indessen hab' ich in benfelben noch feine Planarias Subclavatas; auch noch feinen einzigen Echinorynchus, als in den Froschen, gefunden. Mit dem Monat Man gehet Die Qurmzeit ben den Wafferkroten und Froschen, namlich die erfte im Fruhe jahre zu Ende, bis die gebornen Jungen wieder heranwachsen, und fich forts pflanzen. Dies zeigt fich fchon in ber Mitte bes Julius bis zum fpaten Sperbit.

D 3 Siebende

#### Siebende Anmerkung.

Der Name Eingeweidewürmer scheint noch nicht alle Würmer thierisscher Körper zu fassen, da verschiedene Arten derselben auch an andern Orten thierischer Körper, als in den Eingeweiden leben, und gleichwohl ihnen eigen sind. Dahin gehören die Camperschen Würmer in arteria aspera Vitulorum, die man aber noch immer, als Einwohner der Lungen betrachten könnte. Ferzuer die Asc. Acus unter der Kehlhaut der Mandelkrähe, und die mikroskospischen Affariden unter der Kaut, und in den innern Feuchtigkeiten der Erdzregenwürmer. Endlich auch die Taenia vesicularis multicept in dem Hirnsmark drehender Schaafe. Vielleicht wäre künftig der Name: Aburmer thierischer Körper, oder Thierwürmer noch passender.

#### Achte Unmerkung.

Die lebendiggebahrende Würmer leben langer, als andere; und die Jungen im Mutterleibe weit langer, als die Mütter felbst. Hat doch Redi Opusc. Tom. III. p. 8. in einer zwenköpfigen Schlange, in den Gedarmen rothliche und weißliche Würmer (vermuthlich Afkariden) gefunden, die alle noch gelebt haben, ohnerachtet die Schlange auf 3 Wochen in einem Glase eingesperrt gewesen war, und nichts genossen hatte.

#### e) Das Rundwurmchen, Ascaris minutissima microscopica.

Die kleinste Art, die ich kenne; nicht mit den Wasseraalchen zu verwechseln, die einen stumpf zugerundeten Schwanz haben. Der Erdregenswurm beherbergt sie unter seiner Haut, und in seinen innern Feuchtigkeiten. In den Lumbricis aquaticis hat sie der sel. Wagler schon vor einigen Jahren; nachher in den Regenwurmern der berühmte Herr von Gleichen ») entdeckt, dem die Naturgeschichte im Pflanzen; und Thierreiche die wichtigsten Entdekskungen zu danken hat.

2fm

<sup>\*)</sup> Underlesene mikrostopische Entdes Eungen ben den Pflanzen, Blus men und Blaten, Insekten und ans bern Merkwurdigkeiten. Nurnberg

<sup>4. 1777.</sup> p. 58. t. 27. 28. Von den Einwohnern in den Res genwürmern.

Um 17ten August 1779 hab' ich die Versuche des Herrn von Gleischen nachgemacht, und die Adlchen, wie sie der Verfasser nennet, in den Regenwürmern gefunden. Er versichert: man musse die innere Haut des aufzgeschnittenen Wurms mit einem zugeschnittenem Federkiel abschaben, und das Abgeschabte mit Wasser verdünnen, wenn man sie unter dem Vergrösserungszglase sehen wolle. Ich habe sie aber oft gleich in der innern Feuchtigkeit des Wurms, nicht weit vom Gürtel, in der Mitte, und unten im Schwanzetheile gesunden.

Das erstemal nahm ich etwas von der Feuchtigkeit benm Gurtel auf, und breitete es auf dem Schieber. Als ich das Ganze mit N. O, Tub. A. betrachtete, steckten zwen Würmchen in der Schleimmaterie so vest, daß sie sich nicht regen konnten. Als ich etwas Wasser zuslößte, bewegten sie sich frener, zeigten ihr Leben; konnten aber uicht von der Stelle kommen.

Das zwentemal nahm ich etwas aus dem Schwanzende eines andern Regenwurms, und fand wieder diese kleinen Würmer; zugleich auch die vom Hn. von Gleichen bemerkte ovale Thierchen, die den Infusionsthieren ahns lich sind, nur mit dem Unterschiede, daß die gröfferen mit Flimmerspiken, womit sie rund herum besetzt sind, spielten, wie die Flimmerwalzen, (Leucophrae) in der Schleimfeuchtigkeit des Recti der Frosche.

Diesmal beobachtete ich sie genauer, nachbem ich mit einem zarten Pinsel, so viel bicken Schleim abgezogen, und so viel reines Wasser zugeflößt hatte, daß das Würmchen fren im Wasser lag; gleichwohl aber nicht vermosgend war, barinn zu schwimmen. Hier sah' ich nun ganz beutlich

- 1) daß der Wurm vorn am Kopfe eine kleine Querspalte, mit dren unendlich kleinen Knötgen hatte,
  - 2) baß ber Dahrungskanal langs herunterlief;
  - 3) bag er inwendig im Korper zwo Reihen bunkler Punkte hatte;
- 4) daß sein Schwanzende nicht rundlicht, und abgestumpft, fons dern in die feinste Spike zulief.

Die naturliche Größe kann ich nicht angeben, weil er bem bloßen Auge unsichtbar, und unendlich kleiner ift, als ein Eßigaalchen. Es ist

## 112 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

ein Pfriemenschwanz, und ein Bewohner des Regenwurms: Vermis inqui-

#### Tab. IV.

Fig. 10. Das mikroskopische Rundwurmchen ans ber innern Feuch= tigkeit des Erdregenwurms: unter No. 1. Tub. A.

a, ber Ropf mit einer Querspalte; nebst drey unendlich kleinen Rnotgen; bas dritte unten.

bc, ber fortlaufende Nahrungsgang;

de, die doppelte Reihe von Punkten;

f, ber fehr fpige Pfriemenschwang.

Ich bin so glücklich gewesen, ihn mittelft der Lupe unter den Pressschieber in einen reinen Tropfen Wasser zu bringen, und ihn zu zerdrücken. Er hatte aber nichts lebendiges ben sich.

#### Unmerfung.

Was mag die Ursache senn, daß alle Gattungen der kleinen Bogel, als Sperlinge, Finken, Goldammer, Stiegliße, Fliegenschnapper, Meissen, Rothkehlgen, n. s. w. keine Eingeweidewürmer haben? Ich habe mehr als 200 untersucht, und niemals einen Wurm ben ihnen gefunden. Eine junzge Thurmschwalbe unter den kleinen Vogelarten, war der lezte Vogel, darinn ich einige sehr zarte Bandwürmchen antras. Doch hat Pallas den Vogelsbandwurm, der nie anders, wie er sagt, als in Vogeln gefunden wird, auch in Sperlingen, selbst in einem kleinem sehr magern Hänsling mit rother Platzte, acht bis zehn Stück gefunden. S. Nordische Bentr. 1 B. 1 St. p. 87. No. 10. t. 3. f. 29. 30.

## 

II. Geschlecht (Genus): Haarkopf, Trichocephalos. (Trichuris Auctor.) die Trichuride; Haarschwanz.

Gin Wurm, der aus zween, in der Dicke, fehr ungleichen Theilen bestehet: das Hinterende dicke und Keulenformig, in der Mitte merks lich

lich abfallend, und das Kopf = und Vorderende wie ein feines Haar. Das feine Ende wohl zwenmal langer, als das dicke Hinterende. Beys be mehrentheils fehr gedrehet, gekräuselt, und elastisch.

Gin mit den Affariden nahe verwandtes Geschlecht. Daher verschiedene Natursorscher es auch dazu gerechnet haben. Linné \*) nennt es Afcaris Trichiura.

Die ersten Entdecker besselben in menschlichen Körpern, waren Wagler und Röderer zu Göttingen \*\*). Sie haben bas Haarf örmige Ende für das Schwanzende gehalten. Daher die Benennung Trichuris, oder Haarschwanz. Die genauere Untersuchung aber hat das Gegentheil gelehrt, daß

\*) Mantiss. p. 543. Cauda capillari, setacea corpore quadruplo angustior, longitudine totius animalis, weil er auch der Mennung war: das dunne Ende sen das Schwanze ende. Linné selbst aber hatte nie eine gesehen.

S. Pallas Teue nordische Beyträge 1 B. 1 St. p. 111. No. 21. die Drathförmige Darms klette: Taenia Spirillum. Er hält nun selbst seine Trichuris aus der Lacerta Apoda für eine ganz ans dere Urt; behauptet aber mit volkligem Recht, daß der Zaarförmis ge Theil nicht das Schwanzssondern das Ropfende ist. Uns möglich aber kann ich diesen Wurm für eine wahre Taeniam halten.

\*\*) Wagleri Diss. de morbo mucoso. Gott. 4. 17. 176. p. 41. c. fig. Andere dahin gehörige Schriften sind Wrisberg observat. de Animalculis infusoriis Satura. Gött. 8. 1765. p. 6. Mil von Rossenstein von Kinderkrankheiten. Murr. Ausg. p. 449. Meuer Schaupl. der Matur 8. B. p. 405. Leske Anfangsgr. der Nasturgesch. I. p. 502. No. 3. Happii Dist. Vermium intestinalium hominis Historia p. 21.

Man sagt: Aldrovandus habe sie schon unter dem Namen Lumbriculus; allein die Figuren geben es, daß er die Madenwürmer, Asc. vermiculares der Menschen menne. Die Beschreibung des Hn. Zoega S. Rosenstein von Kinzbertr. Murr. Ausg. p 450. Ann. Echinorynchus Trichuris; schent eher auf die Trich. des Pallas capite uncinato zu passen.

# 114 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbilbung

bag bas feine Haarende bas wahre Kopfende sen, wie auch Pallas nachher: gezeiget hat \*).

Das Geschlecht ist selten. Man hat diese Würmer bisher nur im Menschen, in einem Pferde, in einem wildem Schwein; in einer Maus, und in einer ohnsüßigen Eidere gefunden. Aus Vergleichung derselben aber erhellet, daß es nicht einerlen Gattungen sind. Denn sie sind nicht alle gleich gebildet, sondern einige, als die Pallaßische mit andern Organen versehen. Ich mache daher zwo Klassen, wenn ich vorher erinnert habe, daß man sier künstig lieber Trichocephalos, Haartopf nennen sollte, da ich durch unleuge bare Fakta erweisen werde, daß das Haarende das Kopfende ist.

- 1. Erste Klasse: mit einfachem, unbewaffnetem Kopfende: (capite: simplici).
  - I. im Blindbarme ber Menfchen.
  - 2. in einem Pferde: eine fehr große Urt.
- 3. in ben Gedarmen einer Maus.
- 4. aus einem wildem Schwein.
  - 11. Zwote Klasse: mit gekränztem Kopfe: (capito uncinato). Aus ber ohnfüßigen Eidere des Pallas.
  - 1. Mit einfachem Ropfe: ber nicht mit Sakchen beset ift.
- I. Uns dem Menschen. Dies die Waglerischen Trichuriden. Sie finden sich nur in solchen Körpern, welche den Morbum mucosum ges habt haben.

Ich bekam von meinem sel. Freunde ein ganzes Glas voll derselben zur nahern Untersuchung. Sie waren alle mit den dunnen Haarenden so vers wickelt, daß sie einen Klumpen ausmachten, und ich Mühe genug hatte, sie im

aber eine andere Art. 17tiller im 12ten St. des Maturf. p. 182.

Nov. Commentar. Petropol. Vol. 19. p. 449. t. 10. f. 6. Triaharis ex Lacerta Apoda. Dieses

im warmen Waffer auseinander zu bringen. Es waren ihrer auf hundert. Ginige waren mit bem bicken Enbe wie die Spiralfeber einer Uhr gusammenges brehet. Ben andern war biefes bicke Ende gerabe, ober nur ein wenig gebos gen. Ich habe fie alle aufs genaueste untersucht, und an allen borne bas Haarende als bas Ropfende befunden. Die bren Andtgen konnte ich zwar an biefen fo genau nicht wahrnehmen, als ich fie an benen aus ber Maus gefeben habe, weil fie zu lange im Weingeift gelegen hatten; allein andere Merkmale, und infonderheit bas Preffen bes Wurms, gaben ben beutlichften Beweis, baf bies das Ropfende fen. Das Dvarium im dicken Theile bes Weibchens ift Beweises genug \*). Und obgleich bas haarende vorne fpigrund gulauft, baff man keine Gpur bon Andtgen gewahr wird; fo zeigt fich boch benm Prefs fen ber feine Rahrungs = ober Saugkanal. Folglich muß auch vorne ber Mund fenn. Muffen benn grabe biefe Wurmer, Die in andern Studen von ben 216 fariden beutlich abweichen, vorn am Ropfende bren Knotgen haben? Dag nach Mullere Zeugnig \*\*) bie Spiralgewundnen bie Mannchen; bie frummausgestreckten aber die Weibchen zu fenn scheinen, ift keinem Zweifel mehr unterworfen; fondern fie find es wirklich, wie ich burch bas Preffen erfahren habe, und wie aus ber Berschiedenheit der innern Theile ben beuben augen= Scheinlich erhellet. Die Abbildungen werben alles erklaren.

#### Zab. VI.

Fig. 1. ein Mannchen bes menschlichen Haarkopfe (Trichocephalos) in naturlicher Große: am hinterende Spiralformig gebrehet.

Fig. 2. ein Weibchen, frumm ausgeftrect, in naturlicher Große.

Fig. 3. bas erfte unter No. 4. Tub. A. vergrößert.

P) 2

27

#### 9) Willer Schreibt mir bavon :

Ovarium magnum elongatum, globulis minimis (ova enim exprimere haud potui), perfusum, tubo ab utraque extremitate instructum est: anterior varie slexa & inter intestina contorta; posterior vero spiralis sub initium partis silisormis perditur. Nulla pressione in verme mortuo locum oris, ani & vulvae extricare potui.

indret non T vid gu cinc

5 Jim 12ten Stuck bes Maturfors fchere p. 182. in ber Note.

2, bas runblicht zugehende Ropfenbe:

a b c d e f, ber fortlaufende Dahrungskanal; von g bis h lauter feine Querftriche, wie Sautringel; bon i bis k ein gewundener Darm;

1, ein burche Preffen ausgedruckter Bapfen, mit einer feinen Rohre, m;

Inwendig teine Spur von Epern, ober Embryonen.

Fig. 4. bas hinterende bes Weibchens, Fig. 2, bis zum Unfange ber Querringel, unter No. 4. Tub. A. vergrößert.

a, bas außerste Schwanzenbe, gang ftumpffpifig, und von ber Bilbung ben bem Mannchen verschieben;

b bis c, ber gebrehete Wurmformige Darm; ben bem Weibchen bas Ovarium, ganz mit Epern angefüllt; wie ich ben bem Preffen erfahren habe;

ben de um ben Nahrungskanal herumgegrehet; führt von f bis zu einer Defnung g.

Fig. 5, a b, ein Paar ausgeprefte Eper biefes Weibchens unter No. 2. Tub. A; es waren ihrer aber in bem gebrehetem Gacte viele hundert \*).

2)

\*) Aus bem Fragment eines Schreis bens bes fel. Waglers über bie Trichuriden an Sn. Hofr. Wich: mann gu hannover, muß ich noch folgendes mittheilen:

"Ben einigen Gektionen auf unferer Unatomie find mir wieder Trichurides vorgefommen. kann also Ihnen sowohl, als Hn.

Pallas ober Balbinger auf Verlans gen mit frischen aufwarten. Gine genaue Untersuchung wird fie ges wiß überzengen, daß die Trichurides eine eigene Gattung von Wurmern ausmachen, und feis nesweges fleine Lumbrici find. Gie haben ihren eigenen Giß im Inteffine coeco, und werden nur bisweisen in den übrigen Tractum Inteltim.

2) aus einem Pferde.

Das einzige Eremplar, welches vielleicht ein Naturforscher besist: anch vom sel. Wagler, aber ohne nahere Umstande, als daß er mir, da ich ihm den Einwurf machte: ob es nicht eine Fliegenlarve sehn konne, antwortete:

\$ 3

"Daß

Intestin. crassorum mit fortgerifs fen; finden fich aber niemals in bem Tractu Tenuium. Es finden fich and niemals groffere, als bie ich Ihnen geschickt habe, und boch fonnen fie nicht per Saltum zu uns gleich größern Lumbricis werben. Gie haben ihre volligen Partes Generationis, und eine fo fleine ges rade Trichuris eine unaussprech: liche Mente Ovula ben sich, die fattsam beweisen, bag ber Wurm fein volliges Wachsthum erreicht habe. Gben bies hab' ich uns ter bem Mikrofkop auch ben ben Alffariden gefunden, die einem Lumbricello viel abulicher feben. Die Lumbrici finden fich oft in gangen Ballen in ben Tenuibus fols der Leichen, wo man nicht eine Spur von Trichuriden entbeckt, und umgekehrt. Das Coecum wurde fich gur Brut ber Lumbri. corum um fo weniger fchicken, ba diese die dicken Gebarme außerst fliehen, lieber in die Sobe fleigen, und nur nach erlittener Gewalt in die Craffa heruntergetrieben werden. Daher man fie in ben Crassis nicht

leicht frisch findet. Da bie Mah= rung einer jeben Brut insgemein feiner und exquisiter fenn muß, ale eines schon erwachsenen abnlichen Geschöpfe; so kann ich mir nicht einbilden, daß hier ein umgekehrtes Berhaltnif fatt finden follte. Ges fest, daß die Lumbrici ihre Brut schon in ben Tenuibus ables gen; fo wurde man boch jes mals Trichurides in den Tenuibus gefunden haben; mußten aber bie Lumbrici ad negotium generationis the rendes vous im Coeco veranstalten; fo zweift' ich, ob fie burch bie Valvulam Bauhini fo bequem wieder nach ihrer eigent= lichen Refidenz guruckfommen fonns ten. Denn ich halte einen jeben Lumbricum, ber fich einmal ins Coecum wagt, für verloren. 3d) will nicht mehr Beweise meiner Mennung haufen, fondern Gie nur bitten, benfommende Rupfer von ben Trichuriben anzusehen - Ro: derer hat sie genau mit ben Lumbricis verglichen , und einen gangen Winter zugebracht, ihre Dekonomie tennen zu ternen. Die Stelle im Aldro-

## 118 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

"Daß er die geschwänzte Larve der Musca pendula zu gut komme, um sie mit dieser zu verwechseln. Diese Trihuriden der Pferde fänden sich oft Mehenweis ben einander. "

Das dicke Ende hat die Lange eines Zolls, und die Dicke einer Rasbenfeder; das dunne die Lange von 1½ Zoll, und die Dicke einer feinen Nahe nadel. Der ganze Wurm also drittehalb Zoll lang. Gegen die andern aus dem Menschen ein Riese.

Tab.

Aldrovandus hab' id zwar ned nicht gelefen; erinnere mich aber, biefen Ginwurf fcon gehort gu has ben. Go lange bie Beschreibung nicht treffend ift, mogt' es auch wohl schwer zu entscheiben fenn, ob biefer Schriftsteller Arichurides ges fannt, ober bamit gemennt habe. Ich will gar nicht behaupten, bag bie Arichurides in unfrem Morbo mucolo querft, und vorher gar nicht existirt haben; inbegen bleibt es boch immer feltfam, baf fo viele Scharffichtige Anatomici fie nicht gefehen haben, ba es boch gar nicht fchwer ift, fie gu entbecken. 3ch wette, baf Gie in hannover noch eben fo aut bergleichen finden werben, als ich hier; benn fie find noch immer Mobe. In bes Strack tentam. de Dysenteria Mogunt. 1760. p. 76. finden fie eine turge, aber febr treffende Befdreibung bes Morbi mucofi; von ben Trichus riden aber nicht ein Wort. Mus ber Fortbauer ber Trichuriden muß man entweber fcbliffen, bag auch bie Vestigia morbi mucosi noch fortbauern, nur in einem ges ringerem Grabe, ber an und bor fich feine fichtbare Rrantbeit aus: macht, fonbern fich nur noch zu bers schiebenen Morbis chronicis, wie in ber bamaligen Epidemie, gefel let; ober man muß annehmen, baff bie Trichuriden feinen wefentlis chen Zufall bes Morbi mucofi auss machen; fonbern ohne benfelben auch andern Krankheiten gemein find. Alle bie zeitherigen Sectio. nes Cadaverum mit meinen ehes maligen Obfervationen verglichen, machen mich geneigter, bas erftere anzunehmen, ob ich gleich ben meh= reren Grinden meine Megnung gern andern werbe."

#### Tab. VI.

- Fig. | 8. Der Haarkopf aus dem Pferde in natürlicher Größe; wohlt fechemal dicker und starker, als die vorigen.
  - a. das Ropfende;
  - b, bas Schwanzenbe.

Vermuthlich ein Weibchen, da es das Hinterende krumm ausges streckt halt. Die innern durchschimmernden Theile scheinen es noch mehr zu beweisen.

3) In ben Gebarmen einer Maus.

Diese Entdeckung war mir vorbehalten, und ich kann sie mit Recht für ganz neu ausgeben, weil sie noch keiner von mir gemacht hat. \*)

Um 14ten Upril 1778 sezirte ich eine mannliche Maus. In der Les ber eine Blase mit einer schönen gegliederten Hydatigena; das wichtigste aber steckte diesmal in den Gedarmen. Recht in der Mitte zwischen dem Duodeno und Recto lag ein ganzer Klumpen von Trichocephalis oder Haarkopfen, daß ich das ganze Darmstück ausschneiden, und in lauwarmes Wasser legen mußte-

Ihre Lage war hochst merkwurdig. Mit dem dunnem Fadenende steckten sie alle in der zottigten Hant, oder im Schleim des Darms, und das Walzensormige dickere Ende, das man Zeither ben den menschlichen für das Ropfende gehalten hat, war ben einigen Spiralformig gewunden; ben andern aber nur etwas gekrümmt ausgestreckt; boch ben allen so über das dünne Ende erhaben, daß es gleichsam im Freyen schwebte. Rein einziger Wurm, da es über 50 waren, steckte mit dem dickem Ende in der Villosa; sondern jeder mit dem dünnem. Ich bitte, auf diesen Umstand wohl zu merken. Wenn ich an dem dickem Ende zog, so merkt' ich einen Widerhalt, daß sie mit dem dünnem Ende vest saßen, und nicht gleich loßgehen wollten. Sie gaben sich aber in dem laus warmem Wasser, als sich der Schleim auslöste, von selbst loß, und lebten alle noch.

Da

<sup>\*)</sup> C. Pallas neue Nord. Beytr. I. B. I. Ct. p. 111.

## 120 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Da ich einige unter das Kompositum brachte; so sah' ich deutlich, daß bas Fadenende mit Schleim überzogen war, und ziemlich tief in der Villosa gesteckt hatte. Ich pinselte es rein, und sahe abermal, daß sich das dunne Ende lebhaft bawegte, das dicke aber ruhete, obgleich der ganze Wurm mit Wasser bedeckt war. Ich sahe ferner, daß der Wurm an diesem dünnem Fastenende dren kleine Knötgen shatte, die er auf und zuschloß. Ich konnte sogar unter No. 1. Tud. A. den zarten Nahrungskanal vom Unsang an, ben den Knötgen im dünnem Ende, bis zum Unsang des dicken verfolgen, wo er dicker wird, und endlich in den Ufter tritt, den ich am dickem Ende deutlich unterscheiden konnte. Ich habe auch unter diesen die Spiralförmig gewundenen als die Männchen; die krumm ausgestreckten aber als die Weildchen bestunden. Alle diese Fakta überzeugen mich, daß nicht das dicke; sondern das dunne Fadenende das eigentliche wahre Kopsende sen, womit der Wurm in der Villosa steckt, und seine Nahrung in sich ziehet.

#### Zab. VII. A.

Fig. 1. Der Haarkopf aus einer Maus in natürlicher Große,

a, bas bicfe Sinterenbe;

b, bas feine Saar = vber Ropfende;

Fig. 2. Derfelbe Wurm (ein Weibchen), burch

No. 6. Tub. A. vergroffert;

a, bas Schwanzenbe;

bc, bas Ende bes Darmfanals;

Ben c, unterwarts ber After;

- de, bas bunne Fadenende, bis auf eine gewisse Weite, nach bem Kopfende zu, mit kleinen Rügelchen angefüllt;
- Fig. 3. Ein Stuck bes feinen Haarendes von d an ben Fig. 2. auf benben Seiten mit kleinen Rügelthen angefüllt; ben x, einige einzelne ausgepreßte: alles durch No. 3. Tub. A.
- Fig. 4. Ein Theil bes dunnen Fabenendes durch No. 1. Tub A. vergrößert;

- a, ber Ropf mit bren unenblid fleinen Rnotgen;
- a, b, c, d, e, ber barinn fortlaufende garte Mahrungefanal;
- f, der Anfang der durchschimmernden kleinen Kügelchen, die ims mer größer werden, je weiter man sie bis ins dicke Ende verfolgt: Eperstoff;
- g, h, sieben bis acht erhabene weiße Bläschen an ber einen Seite; und zwar ben allen. Also wohl kein Schleim, ober Zufall. Vielleicht können sie sich damit in der Villosa besto vester anhalten. Denn das Fadenende steckt noch tiefer, als die Blasen sißen.

Unter dem Prefschieber kamen die reifen Eper hinten aus dem Ufter hervor, als

Fig. 5. Ein solches En, burch No. 1. Tub. A. vergrößert: wie ein Weberschiffgen mit bunklem Kern, und weißen Spißen.

Ich überlaffe den Ausspruch nach diesen Faktis meinen Lesern, wels des das mahre Ropf = ober Schwanzende fen-

Ich schickte dem Hn. Graf von Borke einige dieser Würmer in Weingeist, und er hat alles eben so befunden. Derselbe hat es auch an Pallas berichtet, und seine Antwort war: dies sen ihm ganz was neues: nur glaube er, man habe das Fadenende nicht tief genug aus der Villosa ausges graben, weil vorne ein Hakenkranzchen senn musse, wie ben seiner Trichuris ex Lacerta Apoda. Daß diese aber eine andere Art sep, hat er nachher selbst eingesehen.

Um Iten Junius 1778 fchrieb mir ber Staater. Muller

- 1) Thre Trichuris ex Mure ist eine hochstseltene und wichtige Ents beckung;
- 2) bas Fabenenbe ift auffer allem Streit bas Ropfende;
- 3) ce ist diese von der Trichuris des Waglers und Pallas offens bar verschieden.
- S. 4.) 4) Die vierte Art aus einem wildem Schwein.

## 122 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Um oten Man 1781 bekam ich von bem Graflich Solmischen Leibarzt; D. Reich, aus Laubach, verschiedene in einem wildem Schwein gefundene Würmer.

- 1) die oben angeführte Ascarides;
- 2) Blasenwurmer (Hydatigenas) aus dem Peritonaeo, und aus der Leber, deren einer noch in einem Lobo der Leber saß.
- 3) Zween Haarkopfe.

Als ich das Ganze in reines Wasser brachte; sassen diese bende lettere an der zarten Haut des Leberstücks. Ich will aber nicht behaupten, daß dies thr eigentlicher Wohnsis gewesen sen. Dem einem Wurm war ein Theildes Fastenendes abgerissen, der zweete war vollständig. Ihre Größe und länge, wie ben ben menschlichen. Dennoch aber eine andere Art. Denn am Hintertheile waren auf benden Seiten deutlich gekerbte Schuppen. Auch die Eper etwas anders, als ben den menschlichen.

#### Tab. VI.

Fig. 6. Eine Seite vom Hinterende des Haarkopfs aus einem wils dem Schwein, durch No. 2. Tub. A. vergröffert: mit tanter Quadraten, wie mit Schuppen, eingefaßt. So auch auf der andern Seite, auch vorn an dem stumpfen Ende herum. Sie gehen bis bald zum Ansange des Fadenendes.

Dies war ein Weibehen. Der Eperfack eben so gedrehet, kund von Epern vollgestopft. Benm Pressen trat das Sanze aus, wie ein Paternoster, und die artig punktirten und an jedem Ende mit zwen Knötgen verselzene Eper.

Fig. 7, a bz in gleicher Vergrösserung, hangen noch zusammen, wie man sie hier siehet, und sind von den Egern der menschlichen Haarkopfe sehr verschieden.

= 11 = 11 = 11 = 11 = 11 =

II. Mit gefranztem Ropfe.

Bon biefer Urt ift jest nur erft eine einzige bekannt, bie ber berühmte Pallas in ben Gebarmen einer ohnfuffigen Gidere (Lacerta apoda) gefunden bat. Gie ift im 19. Banbe ber Commentar. Petropol. t. 10. f. 6. abgebils bet, und bamale noch mit ber Trichuris Wagleri für einerlen ausgegeben. Da aber biefes toftbare Werk in fehr wenigen Sanben ift; fo hab' ich bavon eine getreue Ropie nehmen laffen. Befonders ift es boch, baff diese Trichuris bes Pallas am bictem Ende Blatterformig, und gleichfam fo beschuppt, ober gewirbelt ift, wie die aus bem wilbem Schwein war.

#### Tab. VII. A.

- Fig. 6. Der Haarkopf bes Pallas aus ber ohnfüßigem Gibere: in naturlicher Große:
  - a, bas Ropfende borne mit einem Rnopfchen;
  - b, bas hinterenbe, scheint etwas schabhaft zu fenn;
  - c, bas Blatterformige, ober fcuppichte an bem gebrehetem Sinters ende;

Fig. 7. Der vergröfferte Ropf mit bem Munde und Satchen.

Mer Wahrscheinlichkeit nach macht biefe Tr. capite uncinate ben Mebergang zu ben Krakern oder Echinorynchis.

## III. Drittes Geschlecht (Genus). Gordius. Der Zwirn = oder Drathwurm.

Ich betrachte diesen Wurm bier blog als einen Thier = und Ginge weidewurm, und unterscheibe ihn baber von allen Gordienarten, bie im Waffer, in feuchter Thonerde, u. f. w. leben, felbft von ber Vena medinensi; welche oft genug mit ben Intestinalgordien verwechselt werben, und bloß zufälliger Weise von auffen in thierische, ober menschliche Rorper getoms Daber rechnen ihn auch bie meiften Schriftsteller unter bie Vermes accesorios \*). 0, 2

Indeffen

<sup>\*)</sup> Happis Vermium Intestinorum hominis historia p. 7. S. 4.

## 124 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Indessen zeigt uns doch die Erfahrung Benspiele von Intestinalgordien ben verschiedenen Arten von Thieren, die wir wegen ihrer Dekonomie nicht woht zu den Accessoriis zählen konnen, ob sie gleich im ganzem Bau ihres Körpers viel ähnliches mit den Wassergordien haben.

Die beste Beschreibung vom Gordio hat Pallas \*) gegeben:

Corpus filisorme æquale lævissimum. Os dilatatum labio subrotundo concavo. Canda uncinulo terminata.

Diesen leztern Karakter vermisse ich ben den Intestinalgordien ganzlich.

Ich habe Wassergordien genug gesehen, und beobachtet; auch die tare dunkelbraume cauda bisida \*\*). Man darf nur im Frühjahr unter Mittage, die stehenden Regenpfüßen, wenn die Sonne darauf scheint, betrachten; so siehet man sie wimmeln. Auch unter der Lemna hab' ich sie häusig gesunden. So gar im Magen der Früsche, die sie zu ihrer Nahrung versschluckt hatten, und wo schon der Ansang der Verdauung an ihnen zu sehen war. Noch kurzlich im Junius 1781, nach starken Sewitterregen, lagen sie in den Gärten, auf den frisch gegrabenen Veeten, und erst gelegtem niedrigem Vuchsbaum, wie zarte Fäden, ben hunderten herum. Allein dies alles sind mir noch keine eigentliche Intestinalgordien. Diese leztere sterben gar zu bald in kaltem Wasser, da ich die erstern wohl acht Tage, und länger, im Wasser serhalten habe.

Wie ich die Gordien, die in vielen Insektengeschlechtern, inwendig in ihren Feuchtigkeiten leben, betrachten soll, weiß ich nicht eigentlich zu sagen. Ueberhaupt ist mir dies Geschlecht, der Gordius intestinalis unter allen das bunkelste.

\*) Dist. de Infestis cet. p. 10.

Pars 2. p. 31.

Merkwürdig ist es, was in Pallas Meuen Mordischen Beyer. I. B. p. 160, erzählt wird: das längs dem ganzem Striche des Obflusses von verschluckten Zaarwürmetn, beren es in dem Jahre 1777 auffers ordentlich viele in den kleinen Gewäßfern gegeben habe, ein plößliches Sterben unter Pferden und Rindern entstanden sen, und sich solche durch den Magen zum Theil in die Lunge und Leber eingebohrt haben.

dunkelfte. Gefest auch, daß wir es ganz ansschloßen, so wurde baburch bie Dekonomie ber übrigen Gingeweibewurmer nicht viel verlieren. Ginigen genauen Beobachtern aber ift ihre besondere Dekonomie in den thierischen Korpern, befonders in den Fischen, fo aufgefallen daß fie folche als ein befondes res, und von ben Waffergordien unterschiebenes Gefchlecht betrachtet bas ben \*).

Was ich bavon weiß, und gefehen habe, will ich fagen. aber fo überaus einfach gebauet find, und feine Unatomie geftatten; fo fann ich fie nicht aubers, als nach ben Thieren, worinn ich fie gefunden habe, ivezifiziren.

Die Saugthiere muß ich übergeben, weil ich noch nie in einem eins gigen einen Gordius angetroffen habe. Gerr Prof. Commering zu Caffel Schickte mir ein Stuck Darm eines Ufrikanischen Bocks, barinn noch ein gartes Wurmchen hieng, bas er fur eine Urt ber Vena medinenfis hielt. 20160 1) Gordien in Vogeln.

# Faico

Um 13ten November 1777 in einer Leipziger Lerche am Magen zween ziemlich lange Gordien. Der eine hatte ficher 4 Boll in ber Lange; ber andere furjer. Bende von gewohnlicher graner Farbe. Mus beml großen gieng ben ber Reinigung ein langes Stuck Darm aus bem leibe, aber bon gang anderer Struftur, als ben ben 21ffaris Den: weifigraulich, mit ichwarzen Punkten gesprenkelt, bie ich unter bem Komposito fur teine Eper ertennen fonnte. Ropf und Edmang faft nicht zu unterscheiben. during goigte (141) 5, boff es Gottern mand

Han alon Man args ein gang befonbered Phylaonian ben einigen 3ek

Day 100 and any Mar I mental trender i 20m

Dies erhellet besonders aus ben me me judice, hi tres (241-243) grundlichen und vortreflichen Beobs achtungen bes Otto Fabricins in Faun Groenl. p. 266. No. 241. Gordius marinus; No. 242. Gordius Lacustris; No. 243. Gordius Globicola p. 269. Nota.

a ceteris Gordiis diverfi, tam ob tegumentum fuum, quam quia pisces inhabitant, facile genus distinctum efficere poterunt.

old Co. Labler this will library thinks ("

the right murally mental recent

.57970.961 Woon

## 126 Zwecter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Um 22ten November 1780 in den Tenuidus eines kranken gestors benen Huhns fünf Ascar. teretes von der gewöhnlichen Art; und sichs Würsner, wie das seinste Haar, kaum mit bloßen Augen zu erkennen. Ein Paar von 2 Zoll in der Länge. Unter dem Komposito legitimirte sich der Wurm als ein Gordins, und war zum Theil inwendig mit einer doppelten Reihe weißlicher ovaler Körperchen angesüllt.

#### Tab. VII. B.

Fig. 8. Der Drathwurm eines Huhns, in naturlicher Große.

Fig. 9. Derselbe unter No. 3. Tub. A. vergrößert; a, das Vorder: b, das Hinterende;

Fig. 10. Ein Mittelstück, unter No. 1. Tub. A. vergrößert mit ben ovalen Körperchen.

Um 16ten Febr. 1778 fünse dergleichen, und fast noch seinere Gorsten, in den Gedarmen nahe am Mastdarm, einer Gabelweihe (Falco Milvus L.) \*)

#### 2) In ben Fischen.

Nach meinen Erfahrungen hab' ich sie weiter in keinen Fischen, als in Gründlingen, auch nicht eher, und später, als im Monath Julius, und August gefunden.

Um 20ten Julius 1779 merkt' ich an einigen gekochten großen Gründlingen vorn am Bauche einige weisse Faben. Ben naherer Untersuschung zeigte sichs, daß es Gordien waren, die sich halb durch den Bauch durchzebohrt hatten, als sie die Warme des Wassers empfunden. Inwendig noch mehrere.

Um 2ten Man 1782 ein ganz besonderes Phanomen ben einigen ges

Zwischen ber Leber lagen ben einigen wohl sechs bis acht bren bis vier zöllige Gordien, die sich hier so einquartiert hatten, daß von einigen die Schlangenformige Figur in der Substanz der Leber völlig abgedruckt war, und

Becht gewiß bin ich nicht, ob die zu den Afkaridengeschlecht gehoren benden lezteren Würmer nicht eher mögten.

und man sie gleichsam als aus eingebrückten Hohlungen herausnehmen konnte. Die Lebern, und die Fische selbst waren übrigens gesund.

Um'i bten May 1782 in einigen lebendig fezirten Grundlingen, lebendige Gordien um der Leber herum. Sie sind ausserst zartlich, wenn sie an die Luft, oder in kaltes Wasser kommen. Sie liegen keine Minute darinn; so plagen sie mit einem merklichem Schall, und die Haut fahrt schnell zusammen. Eine kleine Nebelwolke steigt hervor, und sest sich zu Boden, die aus einer kornerichten Materie bestehet.

## ind Tab. VIII. of the Andolena

- Fig. 1. Ein Gordius aus einem Grundling in natürlicher Größe;
- Fig. 2. Das vergröfferte Ropfende unter No. 4. Tub. A. a, ber rundlichte Ropf.
- Fig. 3. Das rundlichte abgestumpfte Schwanzende in gleicher Vergrösserung.
  - 3) In verschiebenen Insettengeschlechtern.
  - a, in den Raupen der Lagfalter; der Schwarmer; ber Nachtschmetterlinge \*).

Rurglid in ber Raupe ber Phal. Nupta L. 18 Ctuck.

thinks

#### Tab. VIII.

- Fig. 4. Der spiralformig zusammengewundne Gordius aus obiger Raupe: in naturlicher Größe. 19 11 110 T and 1829 C
  - Fig. 5. Das unter No. 4. Tub. A. vergröfferte Kopfende, vorne mit 4 Knotgen abcd.
  - Fig. 6. Das Schwanzende in gleicher Vergröfferung; hinten ben a, eine sehr feine Spike. Der eimige Thiergordius, an dem ich diesen Karakter des Pallas: Cauda uncinulo terminata, bemerkt habe.

b; in

Dahrg. p. 55. 113. Nachtrag p. Beytr. zur N. G. p. 98.

### 128 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- b, in ben Beufchrecken und Grillen ;
  - c, in ben Phrygandenlarven \*),
  - d, in ben lauftafern (Carabus) \*\*)-
  - e, in bem Monoculus Apus \*\*\*)

Um 20ten August 1781 hab' ich boch auch in einer gemeinen Birnsmade, von & Zoll in der Lange, einen fünfzölligen Gordius gefunden, der sich unten herausbohrte, als die Made an die Luft kam.

### IV. Geschlecht: Cucullanus, Kappenwurm.

Ein wirklich neues Geschlecht, das Müller im Prodr. Zool. Dan. noch nicht kannte; sondern erst davon zwo Arten in den Icon. Zool. Dan. t. 38 abgebildet, und Vol. I. text. p. 99. beschrieben hat; Cucullanus eirratus & muticus. In Intestinis Gadi.

Diese Würmer sind wirklich haufiger, als man benkt, besonders in ben Fischen: man hat sie nur bisher immer noch mit den Affariden verwechselt, benen sie nach dem bloßen Auge zu urtheilen, sehr ahnlich sind. Loewenhoek, der Bater der mikroskopischen Naturkunde, hat sie schon in den Gedarmen der Lale

\*) Degeer Ins. Tom. II. Part. I. p. 555. Uebers. II. Th. I. B. p. 409. t. 14. f. 12. 13. 14.

Griending in nathridge Gross

Pallas Diff. de infestis cet. p.
12. Lister Phil. Transact. No. 81.
Pallas sagt an angeführtem Orte:
Reperiuntur Gordii, aut affines
vermiculi in nostris regionibus
sub variorum animalium cute
&c.

Ich habe ihn auch in der Silpha

\*\*\*\*) Maturforscher XII. St. p. 64
Gordius Monoculi. p. 66. Herr
Walch sagt unter andern: In Zes
ringen hab' ich auch zuweilen ganze
Bündel von Gordiis angetroffen. Hin
und wieder hatten sie sich Spiralfors
mig gewunden

Allein diefes find zuverläßig Rundwürmer ber britten Klaffe gewesen. Hale gefehen \*), nur wufte er anfänglich nicht, ob er fie fur junge Hale hale ten follte, wie ihm die Fischer berichteten; ben genauerer Untersuchung aber, wurde er genothiget, fie fur Intestinalinsekten, wie er fich noch ausbrukt, zu halten.

Wahrscheinlich folgen fie unmittelbar in ber Natur auf die Uffariden.

Sie find zwenerlen Gefchlechts, Mannchen und Weibchen. Beb biefen ift das weibliche Geburtsglied beutlich zu feben. Gie gebahren lebendige Junge, die oft febr lebhaft in dem Uterus der Mutter herumfpielen, und ben Alusgang fuchen.

Ihr standhafter Karafter ift bie Urt von geftreifter Rappe, vorn im Ropfe, die in der Geftalt mit einer braternen Bienenkappe, viel abnliches hat. Daher Kappenwurmer.

Das Schwanzende flumpfrundlichter, als ben ben Affariden. Die groffen wie die Afc. Acus aus der Mandelfrabe. Es giebt auch fleinere. Db es zwo Arten find, kann ich nicht fagen. Doch hab' ich die kleinern nie trachtig gefunden. Ich muß fie wieder nach ben Thieren fpegifigiren, worinn ich fie gefunden habe. R

I.In

\*) Opp. Tom. II. Arcana Naturæ detecta. p. 313. Inter Piscatores duos inveni, qui anguillas progenerare censebant, cuius rei hanc dabant rationem: circa mensem Majum exigui rubri vermiculi inveniuntur in anguillarum inteftinis, ex quibus postea fiunt anguillae.

Sed quoniam saepe ejusmodi vermiculos non folum ex anguil. larum exemissem intestinis, sed & fimul eos dissecuissem, ac vidiffem ipfos hos vermiculos magnum adhuc vermiculorum numerum suo corpore continere, atque idcirco illos ipsos priores vermicu. los etiam per incorporationem in anguillarum corporibus progenerare; hæc dicta ut falsa rejicere coactus fui; idque eo magis, quia comperi, hos vermiculos sele arctissime affigere intesti. nis anguillarum, ne cum Chyli reliquiis tanquam excrementa extra intestina egerantur; ut verbo dicam, hi vermiculi debent haberi pro inseltis, in utriusque generis anguillarum intestinis, uti & fit in Vermibus, qui in variorum animalium intestinis inveniuntur.

Man verachte bie Alten nicht.

## 130 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

a, in einem Maulwurf.

Dies ist das einzige Saugthier, in welchem ich Rappenwurmer gestunden habe. Um 18ten May 1779 in den Gedärmen eines Maulwurfs viele Bandwurmer, aber in den Fettklumpchen des Peritonal Spiralformig gewundene Rappenwurmer; fast alle in einem Häutgen eingeschlossen.

#### Tab. VIII.

- Fig. 7. Die Rappenwurmer in den Fettklumpchen des Darmneties ben einem Maulwurf: alle Spiralformig gewunden, und die meisten in Häuten.
  - a, ein folder Wurm im Sautgen, in naturlicher Grofe;
  - b, ein anderer, wie eine 8 in feinem Santgen;
  - c, noch einer, auffer bem Sautgen, bende in naturlicher Groffe.
- Fig. 8. Ein folder, unter No. 6. Tub. A. vergröfferter Wurm in feinem Sautgen.
  - a, bas Ropfende, bas unter bem Rorper ftectt;
  - b, bas Schwanzende;
  - e, d, e, bas punktirte Sautgen.
- 2) Kappenwurmer in ben Fischen.
  a, Aus einem Aal.

Am 18ten Man 1777 fand ich in dem Magen eines Aaals, wie auch in den Gedärmen viel kleine rothliche Würmer, die einige Tage im Wasser fortlebten. Der ganze Körper der meisten war unter dem Komposito so voll von lebendigen Jungen, daß inwendig alles lebte, alles winnnelte, und die Jungen vom Kopfende bis zum Schwanze, und so wieder herauf spielten. Ein Schauspiel, das man Stundenlang mit Vergnügen sahe. Sinige kamen von selbst aus der weiblichen Deffnung heraus. Die Kappe war ben diesen Würzmern nicht so gestaltet, wie ben andern. Vielleicht ninnnt sie ben todten Würzmern eine andere Sestalt an. Alls ich einige zerpreste, kamen viele lebendige auch röthliche Fötus zum Vorschein. In einigen über 300 Lebendige, ohne die

bie Fotus zu rechnen. Welche Brut in einem Wurm von 9 Linien! Das ars tigste war, daß sich die Jungen oft im Schwanzende zusammendrängten, und durch den Sphinkter des Ufters herauswollten, wenn es aber nicht gieng, ger duldig wieder umkehrten, und einen andern Ausweg suchten.

Am 12ten October 1781 bekam ich die Gedärme eines Aals. Ins wendig als wären sie etwas entzündet, und mit rothen Aederchen durchzogen. Als ich oben den dicken Schleim abnahm, sah' ich diese Aederchen unter einer zarten Haut liegen, und sich bewegen. Ben Zerschneidung der Haut kamen die rothen Kappenwurmer heraus, deren jeder diesesmal mehr, als 1000 les bendige Junge ben sich hatte. Keine Vergrösserung der Sache! Wer es nicht glauben will, der mache es nach. Sie lebten einige Tage im Wasser. Nach 3 oder 4 Tagen hatten sie fast alle im Basser abgeboren, und keine les bendige Junge mehr ben sich. Ein Tropschen des Wassers, worinn sie geles gen hatten, wimmelte von Jungen. Es ist mir unmöglich, diese Würmer, die sich so sehr durch ihre innere Struktur, und besonders durch die Kopskappe von andern unterscheiden, zu dem Geschlechte der Gordien zu rechnen, von der nen wir noch gar nicht einmal wissen, ob sie lebendige Junge gebähren, oder wie sie sieh fortpslanzen.

### Tab. IX. A.

Fig. 1. Der Kappenwurm eines Hals, in naturlicher Große;

A CHILL S. ON

Fig. 2. Derfelbe burch No. 3. Tub. A.

a, bas Ropfenbe;

b, bas ftumpfrundlichte Schwanzenbe;

c, d, die Kappe mit 3 hervorstehenden Spigen, wie ein Kronchen.

e, f, g, ber Darmfanal;

h, i, k, die im Leibe herumfpfelenben Jungen, Die beg

1, am Edmangenbe burchwollen;

m, bie weibliche Deffnung.

5. b. Hus einem Candart (Lucioperca).

## 132 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbilbung

Um 5ten Man 1778 schickte mir der Graf von Borke die Zeichnung eines zerpresten Kappenwurms aus einem Sandart, ber einige hundert tebendige Junge ben sich gehabt hatte.

#### Tab. IX. A.

Fig. 3. Der Kappenwurm eines Sandarts burch, No. 1. Tub. A. vergrößert;

2, die schone Rappe im Ropse;
b c d e, der Darmkanal;
f, die weibliche Deffnung;
g h i, der ausgetretene Uterus;
k 1 m n 0, die herumliegende Junge;

Um 24ten December 1777 in den Gedarmen eines Barsches (Perca), eben bergleichen rothliche Kappenwurmer. Sogar in diesem Monatschwanger.

### Tab. IX. B.

- Fig. A B, ein Paar Kappenwurmchen aus dem Barsch, in naturlischer Größe.
- Fig. 4. Der burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kappenwurm, wie er gepreßt war.
  - a, bie geftreifte Rappe im Ropfe;
  - b, im Schwanzende noch viele Junge.
- Fig. 5. Der Uterus, in bem noch einige Junge abc, wimmelten;
- Fig. 6. Ein noch mehr vergrößertes Mittelstück, mit ber weiblichen Deffnung a;
- Fig. 7. Ein Stuck des Enerstocks mit unzählichen Epern; daben aus: gedrückter Eperstoff, x, y, z.
  Fig. 8.

Fig. 8. Funf, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Eper, ober Fotue.

Fig. 9. Ginzelne Junge durch No. 1. Tub. A.

Aufferdem hab' ich noch in den Eingeweiden der Lachse, Dorsche, und Forellen, an verschiedenen Orten, Kappenwurmer von der namlichen Besschaffenheit gefunden.

Sine Merkwürdigkeit muß ich noch berühren, wie befonders die Dekonomie dieser Würmer in manchem Thiere sen.

Um 29ten Marz 1778 schickte mir der sel. Wagler ein Stuck Lacheleber in Weingeist, in welcher sich verschiedene Kappenwurmer gleichsam eins gekapfelt hatten.

Es befremdete mich anfänglich, daß ich den Wurm aus seiner Spis ralförmigen Lage nicht herausbringen konnte, und daß er in dieser Lage aussers ordentlich vest lag. Er steckte aber unter der aussern Haut der Leber, die er mit eingekapselt hatte. Wenn der Wurm heraus war, konnte man die ganze Kapsel überklappen. Seine Einkapselung wird die Figur, und diese Beschreis bung erklären.

Erstlich hatte der Wurm ein Stückchen von der Substanz der Leber, wie ein Zäpfchen, in die Höhe getrieben, um welches er sich, wie um seine Axe, Spiralformig herumgedrehet hatte.

Zwentens hatte er sich in die Substanz der Leber nach der ganzen Form des zusammengedreheten Körpers so eingedrückt, daß man die Rinnen oder Vertiefungen deutlich sehen konnte, wo er gelegen hatte.

Drittens hatte er die obere Hant ber Leber jedesmal um feinen Korsper mit herumgebrehet, wo berfelbe einen Spiralgang machte. Folglich mußte er vest, und zugleich bebeckt liegen.

Dies alles zeigte sich bentlich, als ich, nicht ohne Muhe, ben Wurm aus seinen Banden auflößte, und die umgewickelte Haut von jeder Windung des Körpers abgezogen hatte. Ben den Heringen findet man oft mitten im Fleische des Körpers bergleichen eingekapselte Würmer, die aber eher zu den Rundwürmern gehören.

opinis

OHE:

### Tab. | VIII.

Fig. 9. Ein Stuckchen Lachsleber, mit bem barinn Spiralformig eingekapseltem Rappenwurm, a, in naturlicher Große;

Fig. 10. Das Studden Leber ohne Wurm;

a, die Vertiefung, wo berfelbe gelegen;

b, das Sapfchen, um welches er fich herumgebrebet hatte.

Hören, die ich mit Recht, als eine neue Art ausgeben, und deren Entdeckung ich mir allein zueignen kann. Sigentlich weiß ich nicht, wohin ich sie bringen foll. Doch scheinen sie mir ein Mittelding zwischen der dritten Klasse von Rundwürmern, oder Afkariden, und den Kappenwürmern zu senn.

Cucullanus Ascaroides, Larvisormis; capite orbiculari, utrinque uncinato; canda rotundata, brevi acuminata, binisque spiculis exsertis.

Ich habe diese Würmer, am 14ten Julius 1781, in dem Magen eines Welses (Silurus L.) gefunden. Sie lagen tief im Schleim vergraben, und recht in den Falten dieses sonderbar gebaueten Magens. Ich hatte sie nicht wahrgenommen, hatten sie sich nicht durch ihre Vewegungen, da sie Luft fühlten, verrathen. Ich nahm daher mit einem zugespistem Federkiel die sich bewegende Schleimklumpchen auf, und brachte sie in warmes Wasser. Da gieng der Schleim ab, und die Würmer wurden offenbar.

Die Gebarme und ber Magen bes Fisches hatten die Nacht über in Kaltem Wasser gelegen, und gleichwohl lebten die Würmer noch.

Es waren ihrer an der Zahl neune. Thre Gestalt, wie Fliegenlars ven, nur nicht so dicke, aber langer, und rundlicht. Die Lange ein Zoll; die Dicke Linie. Un beyden Enden stumpfspissig. Das Kopfende bewegte sich im Wasser kenntlich: die Eingeweide weißdurchschimmernd. Die Farbe weißgraulich. Einige etwas kleiner. Des andern Tages lebten sie noch. Im Wasser bewegten sie sich auf eine andere Urt, wie die Askariden, und hiengen mehrentheils an der Obersläche des Wassers.

8 76

Unter No. 3. Tub. A. des Kompositi bestand der ganze Körper aus lauter scharfen Ringen, deren jeder, auf jeder Seite, eine kurze, aber übers aus scharfe Spisse hatte: vermuthlich sich damit im Schlein besto vester zu halten.

Die Bewegungen bes Kopfs waren fehr lebhaft. Inwendig ein blagbraunes Keulenformiges Gefäß, welches ber Wurm tief einziehen konnte, daß der ganze Vordertheil der Hant leer und durchsichtig wurde. Wenn ers schnell wieder vorschob; so trat vorne vor die Hant des Korpers, eine runde Aulsstscheibe mit zween Seitenhaken hervor. Und dies ist vermuthlich sein Organ zum Saugen.

Inwendig liegen die gekräuselten Gedarme, durch welche sich das fortgehende braune Reulenformige Gefäß als ein dunner Faden burchziehet.

Am Schwanzende eine kurze stumpfe Spike, an der die Ringe des Korpers mit den Seitenhakten, nach Proportion, fortgehen.

Unter der Schwanzspiße zwen krumme, tief in den Korper gehende Spikula, die der Wurm ein = und ausziehen konnte. Durch Pressen konnt' ich sie ebenfalls herausbringen.

Ben einem Weibchen kamen aus der weiblichen Oefnung, die aber zwischen den Ringen des Körpers verborgen lag, viele Eper heraus: immer zwen und zwen, in einem sehr durchsichtigem Häntgen. Die Männchen schmächtiger. Bende aber hatten die Spikula am Unterleibe. Vielleicht has ben sie bende Geschlechter zugleich.

Ben bem Preffen trat eine kornerichte Epermaffe hervor.

Mir ift bergleichen Wurm noch nicht vorgekommen.

In bem Darmkanal biefes Welfes lag noch ein fehr kleines gartes Bandwürmgen, bavon unten ein mehreres.

#### Tab. VIII.

Fig. 11. Der Wurm aus dem Magen bes Welses, in natürlicher Größe;

# 136 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

a, bas Ropfs

b, bas Schwanzenbe.

Fig. 12. Der Wurm, unter No. 3. Tub. A. vergrößert.

aa, die Wulftscheibe am Ropfe, ober ber Ruffel bes innerni braunen Reulenformigen Gefaffes, e f g;

b, bas Maul;

c d, bie benben Seitenhatchen ber Scheibe;

et g, das braune Reulenformige innere Gefäß, oder ber Masgen, das sich ben g, zwischen den Gedärmen verliert;

hik, bie gefrauselten Gedarme;

11, ber Ort, wo bie Eper vorkamen;

m n, bie benben Spifula;

o, die Schwanzspige mit Seitenhakden.

Fig. 13. Dren Eperbehaltnisse, in gleicher Vergrößerung: zwen und zwen in einem durchsichtigem Hautgen.

Fig. 14, ausgeprefte Enermaffe, in fchwacherer Bergroßerung.

Fig. 15, Das Kopfende des Bandwurms aus dem Wels; unter No. 4. Tub. A;

aa, ber Ruffel mit einer Bertiefung b, aber ohne Saten;

cc, bie benben oberften Saugblafen, mit ihren Maulern, dd;

ef, ber ungeglieberte Hals;

Fig. 16, Dren Endgelenke, in gleicher Bergrößerung.

S. Tab. XXXIII, Fig. 9, 10, 11, 12, 13, 14. Band, wurmer aus Welfen, welche von diefem in der Bilbung abweichen.

Mit den Kappenwurmern scheinen sich die Eingeweidewurmer mit Drathförmigem, rundem, zylindrischem, elastischem Körper, und zwar die am Kopfe unbewaffnete, zu endigen.

Man konnte also von dieser Art rundlichter Würmer zwo Haupt-

- 1) Unbewaffnete: Vermes teretes inermes.
- 2) Bewaffnete: Vermes teretes armati.

Rundlichte, am Ropfe bewaffnete Gingeweidewurmer.

## V. Geschlecht: Genus. Pallisadenwurm. (Strongylus).

Der Staatst. Müller hat einen Wurm in dem Magen eines Pfers des entdeckt, und im zten Heft der Icon. Zool. Dan. t. 42. abgebildet. Da ich dieses schreibe, sehlt noch der Text zu diesem zweetem Heft.

Um Kopfe hat der Wurm eine besondere Urmatur. Einen schickslichen teutschen Namen weiß ich ihm noch nicht zu geben. Die Alten nannten die großen Spulwürmer Serongylus.

Um iten Oktober 1780 schickte mir D. Reich aus Laubach einige rundlichte Würmer, die er auch im Magen eines Pferdes gefunden hatte, die mir aber von jenen noch verschieden zu sehn scheinen. Ich habe den Kopf gepreßt, und an demselben eine ganz besondere Armatur bemerkt, welche wie eine Corona radiata aussiehet. Die Absicht dieser Organen ist mir unbekannt. Ich nenne ihn den Pallisadenwurm.

### Tab. IX. B.

Fig. 10. Der Wurm in feiner natürlichen Groffe;

- a, bas Ropf = b, bas Schwanzende;
- c, der Kopf, durch einen Zirkeleinschnitt, wie ein rundes Knopf= gen abstehend.

Fig. 11., Das Kopfende gepreßt, unter No. 1. Tub. A. vergrößert.

a b,

a b, eine Reihe Spigen, wie Pallifaden.

c, ber Unfang bes Mahrungskanals, ber fich ben cd, ce, in einen boppelten Gang ausbreitet.

enthedte, sub en eiter fielt ber com Zook Dael tene. ich bieles ichreibe, ichte noch der Lext zu lie em unseten wiele

### VI. Geschlecht (Genus): ber Bastardfrager (Bartwurm) Pseudoechinorynchus. \*)

Ein wahres Mittelgeschlecht, daß den Uebergang zu den eigentlichen Rragern (Echinorynchus) ju maden scheint. Gelbft bab' ich ben Wurm noch nicht gesehen; sondern ich erhielt am 23ten Febr. 1778 von dem Graf bon Borke die Zeichnung beffelben, ben er im Magen einer mannlichen Maus gefunden hatte. Die naturliche Große war nicht angegeben; boch scheint fie ber Grofe bes Madelmurms, Afc. Acus, nahe zu kommen.

Sollte bies bie Fasciola barhata Linn. S. N. ed. 12. p. 1078. n. 3. ore papillis falciculato, fenn? Ich kann mich noch nicht babon übers reben. Linné hat daben bes Pallas Taenia haeruca zum Synonym aufgenommen; welche Muller im 12ten St. bes Maturf. p. 185 für tinen Echinorynchus ausgiebt. In den neuen Mordischen Beys er. 1 B. 1 St. p. 108. No. 19. hat Pallas diesen Wurm umftandlicher beschrieben, und von des Linn. Fasc. barbata unterschieben: bie furge, plattgerungelte Darne Plette, Taenia baeruca. Es foll dies bes Staater. Mullere Echinor. Lucii: Zool. Dan. Icon. fasc. 1. t. 37. No. 4. 5. 6. body nicht in ber strengsten Aehnlichkeit fenn. Die Eingeweide, wie in biefen, bat Dallas in feiner T. baeruca nicht mahrnehmen fonnen; gleichwohl legt er ihm p. 110, ben Stachelruffel ben, ben ber Wurm ein und ausziehen tonne, und ben wir ben bem unfrigem gang bers miffen. Es mag nun biefe Taenia haeruca bes Pallas fenn, was fie will; fo paft bie ganze Befchreis bung berfelben auf den Rrager, oder Echinorynchus: besonders die in ben Comment. Acad. Petropol. Vol. XIX. t. 9. f. 2, a, A. ges gebene Abbilbung bon ber Taenia Haeruca ex Intestino Ranae. Gols len wir eine Muthmaffung fagen; fo halten wir die T. haeruca für junge Rratter, an benen auch bie Eingeweibe und inneren Theile noch nicht Der Wurm hat einen rundlichten weißgraulichen Korper mit matten umb groben Runzeln. Um Ropfende zwo Erhöhungen, einen einfachen Hastenkranz; aber keine Spur von dem beweglichem Ruffel: Proboscide uncinata retractili, dem eigentlichem Karakter des Krahers.

### Tab. IX. B.

Fig. 12, Diefer Baftardfrager, burch No. 6, Tub. A. vergrößert;

a, ber Ropf, mit bem einfachem Sakenkang;

bc, zwo abstehende Erhohungen;

de fg, ber runglichte Korper;

h, bas Schwanzende.

### VII. Geschlecht (Genus): ber Kraper, Echinorynchus.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von andern, besonders von den Bandwurmern, durch die deutlichsten Merkmale. Der Karakter standhaft, und ben Großen so wohl, als Kleinen, sich immer gleich, und unveränders lich. Ein runder, steifer, zwlindrischer Korper, wie ein zarter Rabensederskiel. Um Vorderende ein Walzensormiger, rund herum mit Wiederhaken besetzter Russel, den der Wurm lebhaft aus und einziehen kann: Proboscis sehinata retraktilis.

6 2

Die

nicht so beutlich, als ben den Alten und Größern, die Pallas selbst p. 109. l. c. davon unterscheidet, zu sehen sind. Wir haben dergleischen kleine Kratzer in den Gedärsmen der Karpfen, Alale, Barssche, und Techte häufig gefunden, und also die Taeniam haerucarn vielleicht vor uns gehabt, ohne es zu wissen. Den Redischen Wurm de Animalc. vivis &c. Opp. P. III. p. m. 241. t. 19. s. 1. den Pallas l. c. p. 109. hieher rechnet,

intellinis utriusque

wurd' ich der Beschreibung nach eher sur einen Bandwurm, als sur eine Haerucam halten; da Redi die Lange ausdrücklich so angiebt: Vermes – crasso capite, quatuor sexve transversos digitos longitudine exacquantes — vom Russel nichts; aber von ihrer Bewegung: Dum vivunt, singulis momentis siguram mutant, extenduntur, contrahuntur, inspissantur, explicantur, coarctantur, & attenuantur.

leften deachea. Co ift reality, mean

Die Haupt= und Grundfarbe Milchweiß. Daß sie bald graugelb= lich, bald rothlich, bald Orangegelb aussehen, kommt von den verschiedenen Nahrungssäften, welches sich aber im Wasser verliert, wo sie alle Schnees weiß werden.

Was sie am sichtbarsten von den Bandwurmern unterscheidet, ist 1) der bewegliche, und ganz besonders gebildete Russel. Die Haken daran in keinen Futteralen, und selbst unbeweglich. 2) Der völlig runde, Walzenförmige, ungegliederte Körper. 3) Die am Kopfe sehlende vier Saugmundungen, die fast alle Bandwurmer haben.

Pallas \*) rechnet sie alle, auch die in den Froschen, und Wogeln, zu den Bandwürmern, hat ihnen aber einen sehr schiecklichen Namen: Darmstletten gegeben. Es ist wahr, wenn sie im Schleim der Gedärme liegen; so sehen sie zuweilen aus, wie ein platter gerunzelter Bandwurm, mehrentheils aber steif und rund. Im Wasser verlieren sich alle Runzeln. Sie quillen auf, und werden so rund, wie eine Rabenseder.

Loewenhoek hat dieses Geschlecht von Intestinalwürmern schon geskannt, und diesenigen Kraper, welche er in den Eingeweiden der Aale gefunsten, besser abgebildet, als beschrieben ...).

Zoega

- \*) S. Meue Mordische Beytt. I B. 1 St. p. 107. 108. 109. 110. No. 18. t. 3. s. 36. No. 19. t. 3. f. 37. No. 20. t. 3. f. 38.
- Tom. II. Arcan. Nat. detecta. Epist. 75. p. m. 313. 314. f. 1. 2. 3. 4. 5. sollte man sie für Bands würmer halten, wenn nicht bas Folgende von dem Stachelrüffel, und die Abbilbung bas Gegentheil zeigte.

Porro in intestinis utriusque generis anguillarum detexi aliquod genus Vermium multo longiorum, (als die vorher beschriebes nen kleinen rothen trächtigen Rapspenwürmer: woben wir noch ersinnern, daß die vom Staatsr. Müller im XII. St. des Laturs. p. 186 zu den Echinorynchis gezogene Worte des Loewenhoek von Comperi die egerantur, auf diese Kappenwürmer, nicht aber auf die Kraßer, gehen.) — planorum, & tenuissimorum, quorum

Boega hat ihnen zuerft ben Ramen: Echinorynchus, Stachelruffel; Roelreuter ") Acanthocephalos, Dorn = oder Stachelfopf, und ber Staater. Muller: Rrager, bengelegt \*\*).

Hieher gehoret auch, ber Befchreibung und Abbilbung nach, ber Sipunculus Lendix bes Phips in seiner Reise nach bem Nordpol \*\*\*). Er fand ihn mit feiner kleinen Schnauze, wie er fich ausbruckt, an ber inmenbigen Seite der Eingeweibe eines Eidervogels anhangend. Hunter hat ber= gleichen auch in den Eingeweiden der Ballfische entbeckt.

Die vom Martin, und Acharius beschriebenen Würmer \*\*\*\*) find ebenfalls zu bem Kragergeschlecht zu rechnen. im ichalding

Red meinen Erfahrungen taan in dar un dog Darugt atter niteners

und Bogelli, and in Affingivien, befoncers in Arolchen

end 9 m 6 3 and man and Ersterer

erant instructa (er fann nichte ans bers, als bie Rungeln mennen, liegen ).

Posteriores hi vermes albicabant, adeo ut nudo oculo non facile essent conspicui, ditamination de la constitución de la constit firmiter intestinis inhaerebant, ut raro eos fine corporum infractione inde avellere possem. Eam partem, quam pro capite habebam, & qua intestino adhaeserant, microscopio oppolui, - & cum admiratione vidi multiplices par. tes hamofas, quibus imaginarium hoc caput undique erat oblitum - fig. 1. A B C D; fig. 2. bie 2Burmer in ihrer natürlichen Große; fig. 3. 4. 5. Julammens gezogen.

- rum corpora plurimis articulis \*) Nov. Commentar. Acad. Petropol. Vol. XV. t. 26.
- wenn sie noch in ihrem Glement 1 \*\*) Maturforscher XII St. p. 178. 185. 186. sq. Meue Mord. Bey: med al mede dan Jeffiell metenffacte II B. p. 65. ff.

\*\*\*\*) p. 103. t. 7. f. 1. ABC.

Corpus croceum, subcylindraceum crassitie pennae passerinae, utraque extremitate parum attenuatum, apice terminatum in Rostrum angustum, corpore quintuplo brevius, quo tunicis internis intestinorum fese affigit.

26 Mbhandl. ber Konigl. Schweb. Gefellich. ber Wiffensch. 1780. G. Gotting. gel. Beit. Bugabe 20tes St. d. 19ten Marg 1781.

Ersterer entbeckte einen weichleibichten Wurm von Sprukenabnlis cher Geftalt häufig ben ber Quappe (Gadus Lota L.), und ben ben Grundlingen in ben Gebarmen , woburch biefelben in Blasenahnliche Ausschuffe ausgestrett worden.

Bieber gehoret auch, ber Beschreibung unb Mobilbung nach, ber Lestever untersuchte eben Diese Wurmer, und entbeckte an der Rlas die bes beweglichen Ruffels fleine Satchen. Er nennt ihn Acanthrus Siphunculoides. Die Blafenalinlichen Unsichuffe halt er (und zwar mit Grunde) fur nichts anders, als fur naturliche Anfage, die man an ben Gebarmen mehrerer Fischarten findet.

vein Martin, und Achnielbenen Waltuner \*\*\*\*) find Diefes Gefchlecht von Darmwurmern findet fich in Saugthieren fehr felten. Meines Wiffens noch zur Zeit, in keinem einzigem Menfchen, und in teinem andern Saugthiere, als im Schwein. Saufiger in Rischen und Bogeln, auch in Umphibien, befonders in Frofchen.

Nach meinen Erfahrungen kann ich bavon zwo Sauptklaffen machen

- L Erfte Rlaffe: mit einfachem Ruffel
  - I. mit einfachem bewaffnetem Ruffet, ohne Sals;
- 2. mit einfachem bewaffnetem Ruffel, und langem Salfe: Eanghals;
  - 3. mit einfachem bewaffnetem Ruffel, und eben fo bewaffneter Bruft, und langem Zwischenhalfe;
- II. Zwote Rlaffe: mit vierfachem bewaffnetem Ruffel: ber Biers province incestions inbosnebant, at Corgus Colonian Subestin-

#### quem pro capite habebam, & attenuatum, apice terminatum 19 Rollegue augistus . Cot 2010 Rrater- innisionation of the sale sup

- 1. Erste Klasse: mit einfachem Rüsset son coper undique ent oblitum war officelle Con Right Colors

- for. ABCD; fig. 2. bie Echinorynchus candidus, corpore cylindraceo; probofcide retra-Cilli, undique echinata simplicie Non-gollarise

### wom me outellier ouruse A. In Saugthieren. di

Wie gesagt, bis jest allein erst im Schwein; in zahmen haufiger, als in wilden; doch einerlen Art, und zwar bis hieher nur erst eine einzige, biesich

De ben Riefentrager, Echinorynchus Gigas, nenne \*).

Bon aufferordentlicher Größe und Lange; um ein Drittel gröffer, als die größten Spulwurmer der Menschen; selbst einige langer, als die Spulwurs mer der Pferde. Ich habe sie noch über dren Viertel Ellen in der Lange ges habt.

Pallas hat diese Gattung zuerst im Schwein entdeckt; aber nur ein einziges Individuum dieser Art darinn gesunden, und im XIX. Vol. der Nov. Comment. Acad. Petropol. t. 9. s. abgebildet. Der Wurm ist daselbst runzlicht vorgestellt, wie er auch zum Theil ist, wenn er im Schleim der Gedarme liegt. Kaum aber hat er eine Biertelstunde im Wasser gelegen; so wird er so diete und rund, wie ein starker Gansekiel, wo auch ofters die aussere Haut, vom Kopsende an, die zur Mitte, aufzuplaßen pflegt. Die Zeichnung des Kopse und Rüssels ist so beschaffen, wenn der Wurm bendes stark eingezogen hat. Das Pallasische Exemplar war also das einzige, das in der Welt bekannt war. \*\*)

Dies

bringen durfe. Wegen des kurzen bicken Ruffels mit einer Stachels krone ist er geneigter, ihn zu den Bandwurmern zu rechnen. Aber wo sindet sich ben einem einzigem Bandwurm dergleichen beweglicher, sich eins und ausziehender Ruffel? Und wo sind ben diesem Krater die vier Saugmundungen am Kovse?

Dem Scheine nach hat der Wurm in der Pallasischen Abbildung

Der Staatsr. Muller nennt ihn in feiner Thiergeschichte: Echinorynchus Lumbricoides.

<sup>\*\*)</sup> In ben neuen nordischen Beytr.
I. B. I. St. p. 107. No. 17.
neunt er biesen Wurm: ben
Schweinewurm, Taenia biru.
dinacea. Er gestehet selbst, daß
man behm ersten Anblick zweisels
haft sen, ob man dies Geschopf
zum Geschlecht ber Bandwurmer

Dies machte mich begierig, eines solchen Wurms theilhaftig zu wers ben. Ich gab allen Schlächtern in der Stadt, und auf den benachbarten Obrfern den Auftrag, fleißig nachzuforschen. Um 23ten Junius 1777 erhielt ich den ersten.

Er war ganz flach, wie ein Riemen, und in der Lange und Quer, voll Runzeln; oben aber weit breiter, als am Hinterende. Dieses lief zylindrisch zu, und an der auffersten Extremität desselben zeigte sich eine Zirkelrunde Dessenung, mit einem kleinem Wulft, oder der Ufter, den man ben den Bandwürs mern eben so wenig antrifft; so wenig diese Kraher hinten einzelne Glieder, oder Strecken ihres Korpers, abzusehen pflegen.

Im laulichtem Wasser lief er stark auf, und die Haut wurde so ges spannt, daß man sie nicht mehr eindrücken konnte. Das Oberende wurde dicker, als der starkste Gansekiel. Ohngefahr einen guten Zoll in der Lange vom Kopse, platte die aussere Haut, die etwas über die Mitte hin. Die Nacht durch blied der Wurm im Wasser liegen. Des andern Morgens hatte sich die aussere Haut noch weiter von dem inwendigem Burmkörper abgegeben, und war wie eine zarte Membrane anzusühlen. Unter derselben zeigte sich erst der wahre Wurmkörper, als eine gelbliche Lederartige Rohre, mit zarten Querringeln, wie eine Gansegurgel.

Sat

bildung einen boppelten Hakens kranz; aber so siehet der Russel aus, wenn er eingezogen ist. Ausges streckt ist bessen ganze Walze rund herum mit unbeweglichen Haken bes sest. Wo findet sich das ben eis nem Bandwurm, dessen Kopshaken in Scheiden beweglich sind?

Sowohl ber auffere ganze Habis tus, als die innere Organisation biefer Würmer, trennen sie meines Erachtens von felbst von den Bands würmern. Da ich sie in so großer Menge besiße, und Gelegenheit ges habt habe, sie nach ihrer aussern und innern Struktur auss genaueste zu untersuchen: so wird der Wahrs heit liebende Mann, wenn er meine Schrift-wird gelesen haben, kein Bedenken tragen, ihnen unter den Rragern einen Plaß zu verstatten; insonderheit wenn er meine sehr ges treue Abbildungen dieser und andes rer Darmkletten, mit Bandwürs mern genauer vergleichen wird. Sat man bergleichen Phanomen je ben einem Bandwurm gefehen?

Der Ropf, und insonderheit die mit Haken rund herum besetzte Russelwalze, war in diesem Zustande so lweit vorgetreten, daß sie, wie ein Zapfen von etlichen Linien in der Länge, vorstand. Man konnte an der leße teren die Wiederhaken mit bloßen Augen erkennen, und zwischen den Fingern merklich fühlen.

Ich hieng den Wurm in einem zplindrischem Fußglase, von Zoll im Durchmesser, in reinem Wasser auf, daß ich den Rüssel an der Seite des Glasses dicht vors Auge stellen, und auf dem, dazu besonders eingerichtetem Bankschen, das ich unten beschreiben werde, mit der Lupe im Tremblenschen Rugelsarm, auch mit der einfachen Linse, gehörig beobachten konnte. Hier sah' ich die Haken rund hernm, aber fren, ohne Futterrale, in dren Reihen über einander stehen. Die Spißen alle rückwarts nach dem Körper zugekehrt, wie ein durchsichtiges Krystall. Auf der dem Auge zugekehrten Fläche konnte ich über 36 übersehen. Seder an der Spiße sein gekrümmt, mit einer starken dreneckigen Basis, sast wie die großen Zacken an den Rosenskammen.

Die ganze Lange dieses Wurms betrug nach Parifer Boll, zwolf Zott sieben Linien, und ber Durchmeffer seiner starksten Dicke dren Linien.

Ich berichtete meine Entdeckungen dem Herrn Graf von Borke, und gleich nachher hat derselbe auch einen einzigen in den Gedarmen eines Schweins gefunden.

Nunmehro waren dren Eremplare von diesem Riesenkraßer bekanut, ben ich noch immer für sehr selten hielt.

Um 23ten December 1777 wurd' ich vom Gegentheil überzengt. Ein Freund hier in der Stadt schickte mir auf einmal 24 dieser Art, die in einem Schweine vom Lande gefunden waren, und die man für Spulwürmer angesehen hatte. Ich bin daher auf die Muthmaßungen gekommen, daß sie häusig genug in den Schweinen wohnen, aber mehrentheils mit den Spulwürzmern verwechselt werden. Denn ich habe ihrer in der Folge so viele bekommen, daß ich sie nicht alle erhalten konnte.

Es waren diese Würmer von drenerlen Größe: recht große, mittlere und wahre Junge. Die erstern am Kopfe so dicke, wie der stärkste Pseisens stiel, und bennahe & Elle lang. Alle mit vorstehendem Stachelrussel. Die mittleren

mittleren kurzer, dunner, und runzlicht, mit eingezogenem Ruffel. Doch stunden die eingezogenen Hakken wie eine Scheibe, oder wie ein Radgen, um die Wulftförmige Mundung herum. Vermuthlich hat Pallas ein solches Exemplar gehabt, wie ich aus der oben angeführten Abbildung schlüße. Die Jungen in der Lange eines kleinen Fingers, und in der Dicke einer Rabensfeder.

Alls ich sie bekam, waren sie alle flach; in laulichtem Wasser aber soz gen sie sich so voll, daß sie dicke aufstroßten, und man sie kaum zwischen den Fingern halten konnte. Um Ropsende pflegen sie sich gemeiniglich Spiralforz mig zusammenzuziehen.

Im Wasser gaben die größten, vorne durch eine außerst seine Deffs nung des Russels, eine weiße körnerichte Materie von sich, die sich Fingers hoch in den schwarzen Gefäßen auf dem Boden seßte, und wovon das Wasser ganz milchicht wurde. Davon bald mehr.

Anfanglich konnte sich nicht begreifen, wo der weiße Milchfaft hers kame. Ich nahm einen der größten aus dem Wasser, und drückte ihn oben etwas am Ropfende. Da fah' ich, daß vorn aus einer erstaunlich seinen Dest nung des Rüssels ein Tropfgen nach dem andern hervorkam. Als ich ihn wiesder ins Wasser legte, gieng die weiße Materie, gleichsam Stoßweise hervor, und verbreitete sich im Wasser wie eine kleine blaulichte Nebelwolke, die sich aber bald zu Voden seste. Aus dem After hab' ich nichts kommen sehen, auch durch Drücken nichts herausbringen konnen.

Bei den meisten, Alten und Jungen, stand der Rüssel mit seinen Wiederhaken deutlich und lang hervor, daß man die Haken mit bloßen Angen sehen konnte. Sie sind ben den größten so scharf, daß ich mich damit dis aufs Blut geschnitten habe, wenn ich sie scharf zwischen den Fingern, durchz zog. Der Rüssel steckt in einer hohlen zylindrischen Röhre, die vom Körper oben deutlich abstehet. Ben einigen hieng oben neben dem eingezogenem Rüsssel auf jeder Seite ein schmales grausiches Bandgen heraus, von ohngefähr zween Zoll in der Länge. Andere hatten noch am Rüssel ein Klümpchen Schleim, und ein Stücken Darmhaut, worinn sie vest steckten, weil man sie nicht anders hatte ablösen können, als dieses mit auszuschneiden.

Die Farbe ber Würmer ist Schneeweiß, wenn sie vom Schleim im Wasser gereiniget sind. Und so bleiben sie auch Jahrelang in Weingeist. Es sind die weißesten unter allen Eingeweidewürmern. Ich schritt nun zur

#### Anatomie des Wurms.

Einer ber größten wurde auf einem schwarzem Wachstuchenem Tisch in einer Streife Wasser mit Nabeln angesteckt, und aufgeschnitten. Einfascher, wie diese Würmer, scheint fast kein Eingeweidewurm gebauet zu senn. Er hat gar keine Eingeweide und innere Theile. Der ganze Wurm bestehet aus zwo über einander liegenden Häuten. Die äussere ist seiner; die zwote härter und Pergamentartiger.

Ben Eröffnung der zwoten Haut floß mir die weiße Milchartige Masterie entgegen, womit der ganze Wurm angefüllet war, und weiter hatte er auch nichts ben sich. Die Haut fuhr gleich wegen ihrer Elastizität in einen Klumpen zusammen. Ich spannte sie nicht ohne Mühe von neuem aus, und fand, daß sie aus lauter starken Quersibern bestand.

Dben am Kopfende eine kurze dicke hervorstehende Rohre, in welcher ber Stachelrussel ein = und ausgehet. Inwendig geht auf jeder Seite das oben genannte schmale Band herunter. In jedem ein hellgelber Langskanal von oben bis unten, der sich an zwo Stellen, bald in der Mitte, und nicht weit vom Ende, in zween ovale Säckgen ausbreitet. Fast muß ich diese bende Bandgen für Nahrungskanale halten, weil der Wurm sonst nichts in sich hat. Merkwürdig ist es nur, das jedes Band unten im Körper frey schwebt, und an nichts bevestiget ist.

Aufferdem sißen zu benden Seiten des Rüssels zween sehr seine weiße Fäden, wodurch er dirigiret, ein: und ausgezogen wird. Ich konnte vermitztelst einer Pinzette das Mandver selbst machen, und den Rüssel hereinziehen; aber nicht wieder herausbringen. Ich sahe auch deutlich, daß sich der Rüssel umkehren, und die auffere Seite einwarts kehren muste, da sich denn die Han ken natürlicher Weise mit umschlagen und einziehen müssen. Hieraus wird die Urt und Weise begreislich, wie sich der Wurm, wenn er den Rüssel vest in die zottige Hant, zum Theil auch in den Darm selbst vest eingehäkelt hat, von selbst wieder losmachen kann. In den folgenden werd ich dies sonders dare Mandver genauer beschreiben, wie michs andere, und zwar lebendige Sattungen von Krahern, gelehrt haben.

### 148 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Die Milchweiße körnerichte Materie bestand unter dem Komposito aus lauter Aggregaten von Epern, und einzelnen Epern. Da der ganze Wurmkörper damit angefüllet ist, so muß er unzählbare Millionen davon ben sich haben.

Die gröffern Klumpchen waren braune langlichte Ovaria; in jedem sieben bis acht einzelne Ovula; in manchem mehr, in andern weniger.

Die reifsten Ovula hatten die Gestalt eines Weberschiffgens, an benden Seiten spiß, in der Mitte durchsichtig, und am Rande herum bunskelbraun.

Die unreisen noch ganz weiß, und durchsichtig, nicht so spiß an bens ben Enden, sondern ovaler.

Von der weißen Epermasse hab' ich ein ganzes Gläschen voll in Weingeist erhälten. So oft ich davon etwas heransziehe, und auf dem Schieber unter das Vergrösserungsglas bringe, hab' ich das Buffonsche Phäsnomen der molecules mouvantes, die sich mit ausserster Sewalt wegstossen, und wieder anziehen, wenn sie an die frepe Luft kommen, deutlich gesehen. Das Schauspiel dauert oft eine halbe Stunde, und Herr Prof. Zimmermann in Braunschweig, der es ben mir sahe, und gewiß sehr genau und richtig siezhet, hat es nicht genug bewundern konnen.

Noch bemerk' ich, daß ben ben meisten dieser Würmer das Afterende aufferlich mit einer Okergelben Materie, wie mit einer Hulfe, überzogen ist, die sich im Wasser auflöst. Vermuthlich der Unrath.

Nachher hab' ich sie in allen Monathen von den Fleischhauern und Schlächtern, oft in solcher Menge, erhalten, daß ich noch ganze Gläser voll in Weingeist habe. Es war mir am meisten darum zu thun, sie in ihrer naturlichen Dekonomie zu sehen. Daher ließ ich mir die Stücken von Gedärs men bringen, wo ganze Familien derselben mit den Russeln vest eingehäkelt sassen.

Hier fah' ich nun Augenscheinlich, daß sie so vest saffen, daß einigen der Ruffel in der Darmhaut mit einem Knorpelartigem Kallus verwachsen war, woraus ich den Schluß machen konnte, daß diese Warmer nicht von der Stelle kommen; sondern da vest sißen bleiben, wo sie sich einmal bevestiget haben. Ich war vermögend, wenn ich einen, mit dem Ruffel anhängenden Wurm,

Wurm, 'zwischen die Finger nahm, das ganze Darmstück von einer Elle und darüber, worinn oft mehr als zwanzig solcher Würmer hiengen, an diesem einem in die Sohe zu ziehen, ohne daß er losgelassen hatte, oder abgerissen ware.

Am zoten November 1781 aus einer wilden Bache ein einziger bieser Urt; aber an Farbe etwas blaulicher.

#### Tab. X.

- Fig. 1. Ein Riesenkraßer aus einem zahmen Schwein in naturlischer Große;
  - a, bas Ropfende;
  - b, bas ovalrundenspfige Comangende;
  - c, ber Stachelruffel.

Ich muß noch anmerken, daß derselbe ben dieser großen Urt mehr einen Stachelknopf, ben den kleinern Urten aber eine Stachelwalze vorstellet.

- d, ber Sals bes Ruffels;
- e, die hohle Rohre, wo er aus = und eingehet;
- f, noch ein Abfag, ber unmittelbar am Korper fißt;
- Fig. 2. Das durch die starke Hoffmannische Lupe vergrößerte Kopfende.
  - a, ber Unfang bed Rorpers;
  - b, ber erfte Abfaß, wie eine furze zulindrische Rohre;
  - c, die gwote Robre, worinn ber Ruffel gehet;
  - d, ber Sals bes Ruffels;
  - e, ber Ruffelknopf mit den Saken.
- Fig. 3. Ein Kraher aus eben bem Schwein, von Mittelgroße, wie er noch im Darm hanget, in naturlicher Große;
  - a, bas Stuck Darm von ber inwendigen Seite;

# 150 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

b, ber Ort, wo er mit dem Ruffel hangt;

Fig. 4. Die umgekehrte Seite bes Darmftucks, in naturlicher Große.

a, der knorplichte Kallus, wo der Ruffel verwachsen ist.

Dergleichen Knoten waren häufig auswendig an dem Darm zu sehen. Unter jedem steckte inwendig ein Kraßer mit dem Ruffel.

Fig. 5. Das Vorberstück eines aufgeschnittenen Wurms, in naturs

a, ber Ruffelfnopf;

b, bas Ende bes Ruffels;

c, d, die aufgefchnittene Saut;

e, f, die benden Zugbander des Ruffels.

Fig. 6. Alggregata von Epern, und einzelne Ovula, unter No. 4. Tub. A.

a, b, c, die Ovaria;

d, e, f, g, reife Eper;

h, i, k, l, weißliche unreife Eper.

### = 11 =

B.) In ben Gedarmen verschiedener Bogel.

Am Irten Oktober 1777 in den warmen Gedarmen eines frischges schoffenen rothköpfigen Buntspechts (Picus Erythrocephalus L.) ein ganzes Heer von Krakern; aber ungleich kleiner, etwa i Zoll in der Lange, und Linien in der Dicket auf 50 Stück, daß bennahe der ganze Darmkanal damit ausgespikt war. Sie saßen so vest, daß ich das ganze Darmkück in laulichtes Wasser bringen mußte, da sich einige losgaben. Als ich einen das von unter das Kompositum brachte, war der Rüssel noch ganz mit Schleim überzogen. Ich mußte ihn also erst wieder in laulichtem Wasser rein pinseln, da ich denn die Haken deutlich sehen konnte, mit welchen ben diesem die ganze Rüsselwalze rund herum besetzt war. Er machte sein Mandver vor meinen Augen

Mugen recht fcon, und ich konnte bas Umkehren bes Ruffels, und bas Ums fchlagen ber Saken, wodurch fie eine gang gegenfeitige Richtung bekommen, Die Batchen find febr fein, und mit bloffen 2lus bentlich wahrnehmen. Un ber aufferften Spige bes Ruffels ein fleines fphagen nicht zu bemerken. rifches Knopfgen. 21 Stuck hatten fich im Waffer losgegeben; Die übrigen aber fo veft in ben Darm eingebohrt, daß ber Knopf bes Ruffels ben einigen auf ber anbern Seite burchftectte, und fo figen fie alle noch in bem Darm bis auf biefe Stunde in Weingeift. Die Farbe theils grau, theils weifigelblich.

2018 ich einen berfelben unter ben Preffchieber bruckte, gnoll eine weiffe mildichte Materie hervor, Die ungabliche Eper enthielt. Gelegenheit konnt' ich die gange Scheide feben, in welche fich ber Ruffel guractzuziehen pflegt. Das Borbertheil, und ber rein gepinfelte Ruffel biefes 2Burms ift zwischen zwen eingesprengten Glafern im Schieber ein febenswurdiges Db= jett. Tab. XI. Fig. A.

Die mertwurdigfte Entbeckung, die ich hierben machte, befiehet bars inn, daß ich jedes Satchen bes Ruffels unter einer farten Bergrofferung, born an ber Spige, nochmals wie eine fleine Gage gezähnelt, fand. lich konnte man diese Urt so beschreiben:

Echinorynchus cylindraceus, candidus, proboscide echinata, aculeis apice serratis.

Um 17ten Oftober 1777 in ben Gebarmen eines großen Grunfpechts fieben runde, weiffe, und großere Krager, als bie vorigen.

Gine befondere Merkwurdigfeit fiel mir baben in die Augen, baff zwes en berfelben auswendig an eben ber Stelle faffen, wo die andern funfe inmens Dig biengen. Gie mußten fich nothwendig burch = und von auffen wieder ber= eingebohrt haben, die erften Locher aber in bem Darm verwachfen fenn. Der Korper ift fo beschaffen, bag er bem vorbohrenbem Ruffel immer leicht folgen fann. Sig. 6. On enter No. 6. Tub. A. vergreffert. And Stations, A. Vergreffert. And Stations, V. R. Chembers, IX. das

Fig. 1. Der Krager eines Buntspechts in naturlicher Groffe;

a, bas Ropfende mit bem furgem Ruffel b c;

de, ein Langskanal bis and Enbe:

### 152 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- Fig. 2. Der, unter No. 4. Tub. A. vergrößerte, und rund herum mit Wiederhaken besetzte Ruffel:
  - a, vorn ein fleines Rnotgen;
- Fig. 3. Ein Stuck Darm bes Buntspechts in natürlicher Große, barinn die Kraher abc, u. s. w. noch an der inwendigen Seite in der Villosa hangen.
- Fig. 4. Ein burch No. 1. Tub. A. vergrößertes Hakchen, vorne ben a, gezähnelt.
- Fig. 5. Ein Stuck Darm eines Grunspechts, mit zween an ber Aussenseite hangenden Krafern: in naturlicher Große.
- Fig. A. Der Ruffel vom Kraßer des Buntspechts, unter No. 3. Tub. A; wie er sich, wohl gereiniget, zwischen den Schiesbergläschen ausnimmt.

Um 12ten May 1778 schickte mir ber Graf von Borke die Zeichs nung eines Kraßers aus einem grauen Reiher (Ardea cinerea L.), die sehr merkwurdig ist.

Der Körper langsherum gestreift; das Schwanzende wie ein Regel; dann ein stumpfer Quereinschnitt. In der Mitte des Körpers auf jeder Seite eine Sintiefung. Dben zween auseinander gesetzte Wulste. Der gestachelte Russel Kolbenformig. Dergleichen ist mir noch nicht vorgekommen.

Echinorynchus striatus, proboscide echinata, clavata: Der Rols benruffel.

#### Tab. XI.

Fig. 6. Der unter No. 6. Tub. A. vergrößerte Kraher aus bem Reiher;

a, ber Rolbenruffel;

b, bie benben Bulfte;

b c, ber geftreifte Rorper;

de, bas Regelformige Schwanzenbe;

Fig. 7. Derselbe in gleicher Bergrößerung, wie er Ruffel und Korper zusammenziehen kann.

Im 27ten Janner 1778 in den Gedarmen einer granen Nachteule (Strix stridula L.) nicht weit vom After einige Kraher von 1 3001, die sehr simpel gebauet zu sehn schienen. Sie lebten alle uoch, und ich hatte Müshe, sie aus dem Darm herauszubringen. Im laulichtem Wasser gaben sich einige los. Daben ereignete sich ein sonderbarer Austritt. Ich merkte, daß sie den Rüssel sehr oft ein= und auszogen, als ob sie einen Gegenstand zur Bes vestigung suchten. Dies bewog mich, sie mit dem Pinsel und Vorderende an die zottige Haut des Darmstücks zu führen, und glücklich bohrten sie sich wieder ein.

Hab' ich doch oft in den Gedarmen einiger Bogel, Bandwurmer ges funden, in welche sich Kraper an verschiedenen Orten so vest einges bohrt hatten, daß ich mit ihnen die Bandwurmer ausziehen konnte.

Hiffelwalze sich bevestiget hat, diesen Trompetenförmigen Theil zum Sangen bervorstrecke, und bamit wohl eigenklicht biese hat, diese Berlangerung ber Russel ich bevestiget hat, diese Trompete, deren weite Defnung sich unten vest an den Darm angesogen hatte. Dies beweiset, daß der Wurm, wenn er mit der Russelwalze sich bevestiget hat, diesen Trompetenförmigen Theil zum Saugen hervorstrecke, und damit wohl eigentlich die Nahrung an sich ziehe. Alles Beobachtungen, die der Graf von Borke durch gleiche Versuche bestätiget hat.

### Tab. XI.

- Fig. 8. Der burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Gulenkrager, mit eingezogenem Ruffel, wie ein Strumpf;
  - a, bas Enbe, wo ber Ruffel eingezogen ift;
- Fig. 9. Der Wurm in gleicher Vergrößerung, mit etwas vorgestrettem Ruffel a;
- Fig. 10. Der, burch No. 2. Tub. A. vergrößerte Vordertheil bes Wurms, mit weiter vorgestrecktem Ruffel a b.

## 154 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbilbung

- Fig. 11. Der Wurm mit etwas eingezogenem Ruffel, von vorne, wie ein Stern.
- Fig. 12. Der Borbertheil bes Burms in gleicher Bergroßerung.
  - a b, ber Borbertheil bes Rorpers;
  - cd, ber mit Wieberhaten befegte Rolbenformige Theil;
  - ef, die Verlangerung beffelben wie eine Trompete;
  - gh, ein Stückgen Darm, wo fich ben ik, die Trompete ans gesogen.

Um 3ten Marz 1778 vom Graf von Borke einige Kraher aus einer bunten Ohreule. Die Körper zylindrisch; aber die Hakken am Russel, der mit dem Körper fast gleiche Dicke hatte, unzählich.

### Tab. XI.

Fig. 13. Ein burch No. 3. Tub. A. vergrößertes Kopfstück des Ohreulenkraters.

a b, ber Ruffel mit ungablichen Satchen rund herum.

Am Ioten Febr. 1778 in den Gedärmen einer Ohreule 25 weisse Kraher. Die mehresten it Joll lang, wenn sie sich gerade gezogen hatten; alle aber ganz flach und runzlicht, daß ich sie für Bandwürmer ansahe. Zum Theil hatten sie sich Spiralförmig zusammengedrehet. Nur einer hieng mit dem Rüssel vest. Sie lagen alle nicht weit vom Mastdarm in Tinteschwarzzem Schleim.

Nach einigen Stunden, die sie im Wasser gelegen hatten, standen sie senkrecht in die Hohe, und hiengen mit den Russeln an der Oberstäche des Wassers. Un jedem Russel saßen zu benden Seiten ein Paar Wasserblasen, und nun hatten sich die Körper alle vollgesogen, daß keine Runzel mehr zu sehen war.

Die größten Kraher, die ich in Zögeln gefunden habe, waren aus einem Raubvogel, dem Bußhart, oder Milane, (Falco Buteo L.). Auffer einigen feinen Bandwürmern, hiengen wohl drenßig, und mehrere dieser Kraher

Rraber in ben Gebarmen: Schneeweiß von Farbe. Der langfte 2 Parifer Boll lang. Das merkwurdigfte baran war biefes, baf einige berfelben binten am Schwangende fleine Linfenformige blaulichte Blafen hatten, die aus ber feinften Dembrane bestanden, und fast fo beschaffen waren, wie die Schwangblafen, welche die Blafenbandwurmer in ben Lebern ber Maufe hinten am Schwanzenbe haben.

Um goten Marg 1782, mitten im Darm eines Rybismannchens ein abnlicher Kraber: hinten mit einer kleinen Schwanzblase, mit einem weiffen Mittelpunkt.

#### Tab. XII.

- Fig. 1. Ein Kraker aus obigem Raubvogel in naturlicher Große;
  - a, bas Ropfenbe mit bem Ruffel b;
  - c, die Schwanzblafe;
- Fig. 2. Der unter No. 2. Tub. A. vergröfferte Ruffel, mit über aus feinen Satchen.
- Fig. A. Gin einziges, burch No. 2. Tub. B. vergröffertes Safchen, in ber Lage, wie fie alle eigentlich auf ber Ruffelmalze stehen.
- B) Kraber aus verschiebenen Fischen. \*)

11 2

Sin

\*) Was diese betrift; so haben ber berühmte Zoega, infonderheit ber 37. Fasc. II. t. 61. 69. Tas Staater. Miller ichon viele bers felben beobachtet, befchrieben und abgebilbet.

Zool. Dan. Pr. p. 214. Echi.

norynchus. Icon. Fasc. I. t. turf. XII. p. 178. Rrager im Becht. t. 5.

D. Blochs Preisabhandlung über die Gingeweidewurmer p. Im Darmkanal eines Hechts verschiedene Schneeweiße Krater, vers muthlich die Ech. candidi des Staatsraths Müller. Ben diesen hab' ich das Mandver mit dem Einziehen des Rüssels, und Umschlagen der Stacheln sehr deutlich gesehen. Natürlicher Weise ist die ganze Rüsselwalze allemal mit Schleim überzogen, wenn sie der Wurm aus der zottigen Darmhaut herauszieht. Ist er noch lebendig; so streift sich der Schleim benn Einziehen von selbst ab, und so rein muß man den Rüssel zu erhaschen suchen. Ist der Wurm aber schon todt, und hat den Rüssel ausgestreckt stehen lassen; so nehm' ich ein Pinselchen, und schneide die Haare kurz vor dem Federkiele, worinn sie steschen, ab. Damit pinsele ich den Rüssel im Wasser so lange, bis er völlig rein ist, und sich alle Kätchen deutlich zeigen.

Die Haferförmigen Körperchen, welche man aus den Weibchen der Kratzer auspressen kann, hab' ich eben so deutlich gesehen, wie sie Muller gezeichnet hat. Ich halte sie mit Recht für Embryonen. Ben einigen hab' ich unter einer starken Vergrößerung schon die Spur des keimenden Russels bermerkt. Jeder lag in seiner eigenen Haut, die man aber nicht anders sehen kann, als bis durch die Rukkung des Reslektirspiegels die Area unter dem Komposito etwas verdunkelt ist.

### Tab. XII.

Fig. 3. Diese Haferkörner ober Embryonen bes Echin. candidus aus bem Becht; unter No. 6. Tub. A.

Fig. 4.

27. No. 2. Echinorynchus sapite et collo armato, ber Stachelhals: Tab. VII. f. 9, 10, 11,

Der Krager aus dem Salm: ling, den Herr Prof. Zermann in Straßburg im 17ten St. des Vaturforschers p. 171. beschrie ben, und t. 4. f. 8. 9. 10. abges bildet hat, scheint mir doch Mullers Echinor. Salmonis Icon. Z. D. t. 69. f. 1. zu senn. Denn die Gestalten sind sehr veränderlich, und diejenige nicht immer die wahre und beständige, in welcher der Wurm abgebildet ist. n. Co todica jaden große, web volle even le edil Jup duse an derr Estagosethe bergen same; sin Ragsee abse

Fig. 4. Ein foldher Embryo in seinem Sautgen: unter No. 2. Tub. B. fehr ftark vergrößert.

Im Darm eines Dorsches (Gadus Lota), hin und wieder einige weiße Kraher, etwan einen Zoll in der Lange. Ben allen der Ruffel eingezosgen, den ich aber mit einem breitgeschnittenem Federkiele sehr gut ausdrücken konnte, ohne den Wurm zu verlegen. \*)

In den Gedarmen eines andern Dorsches 61 weiße Kraper von eben folder Lange, welche theils einzeln, theils Klumpenweise, einige Spiralfors mig zusammengedrehet, herumlagen. Einige sogar dicht am Magen. Die Weibchen voll Embryonen.

Diese, und die Hechtkraker scheinen eine Gattung auszumachen. Bieher mogten auch die weißen rundlichten Kraker gehoren, die ich in den Gesbarmen eines Stors (Acipenser Sturio) gefunden habe.

Um 14ten Upril 1779 in den Gedärmen einer Forelle eine unges heure Menge Kraper von ansserventlicher Länge. Bon Farbe alle rothlich, welches ich den rothlichen Sästen dieser Fische zuschreibe.

### Tab. XII.

- Fig. 5. Ein Kraker aus der Forelle in natürlicher Große; a, ber Ruffel;
- Fig. 6. Der, unter No. 3. Tub. A. vergrößerte Ruffel mit den Wieberhaken;
  - a, vorn ein Bapfgen.

11 3

2Cm

ringelte Darmklette: Taenia lumbricalis. Die Ringel vergehen im Waffer und Weingeift, und ber Wurm quillt auf.

nis Kanz tuffigorariu goteliber bor

<sup>\*)</sup> Auch diese Würmer rechnet Pallas noch zu den Bandwürmern. S. Mordische Beytr. I. B. I. St. p. 107. t. 3. f. 36. die lange ge-

Um 20ten Julius 1779 in einer großen Schmerl, auswendig an ben Gingeweiben einige weisse Rraker von ziemlicher Große, die fich febr veft Es waren fieben große, und wohl eben fo viele Junge, eingebohrt hatten. Die wie Rabelenopfe an bem Gingeweibe herum faffen; im Waffer aber fich etwas verlängerten.

# Tab. XII.

Fig. 7. Der gange Darm ber Schmerl mit Kratern; in naturlie der Große;

a, b, zween Junge;

nicle full and ancounting

Ein einzelner Rrager berfelben, in naturlicher Große; Fig. 8.

Der Fortgang bes Rorpers, borne mit Sakgen befegt; Fig. 9. unter No. 3. Tub. A. vergrößert.

C) In Amphibien: in Froschen.

Wie ich oben schon erinnert habe, in ben Bafferfroten (Rana Bufo) fo viele ich auch zergliedert habe, noch nicht einmal ein Krater; hingegen in ben Kroschen besto mehrere: besonders im Rana temporaria.

Die Farbe berfelben ift fehr verschieden: balb weiß, balb grunlich, balb graulich, nachdem die Gafte in dem Darmkanal ber Frofche verschieden Ich habe fie noch in keinem anderem Umphibio, als in ben Froschen gefunden.

Schwerlich mit bem Rragern : Echinor. lineolatus einerlen, Die ber Staaterath Muller in ben meiften Arten bes Rabelgaugeschlechte, Gadus, gefunden hat \*). Ift bas bie Tænia baeruca bes Pallas, die er ex intellinis Ranæ temporariæ abgebilbet bat \*\*); fo tragen wir fein Bebenten, fie unter die Krager aufzunehmen.

Unt

<sup>\*)</sup> Zool. Dan. f. Animal. Dan. & . Comment. Acad. Petropol. Vol. Norv. Descr. Vol. I. p. 96. t. 37. 19. t. 9. f. 2. £. 11-14. And thing manife

Am 6ten Julius 1779 in dem Darm eines Frosches, den ich im Grafe fieng (Rana temporaria), recht in der Mitte, dren ziemlich große weisse Kraker: der eine wenigstens 2 3oll lang, als er sich im Wasser recht aufgeblasen hatte.

Ich habe angemerkt, daß die Frosche im Anfang des Frühjahrs, als im Marz und April, wo sie nach dem Winterschlaf wieder zu leben bez ginnen, sehr wenige Kraßer; in den eigentlichen Sommermonathen aber, im Junius, Julius und August, desto mehrere ben sich haben.

Ihre Lage im Darmkanal bes Frosches ist mehrentheils nicht weit vom Magenende, bis zum Masidarm herunter; in diesem lezterem aber hab' ich noch nie einen angetroffen. Hingegen ist der Mastdarm, und die darinn enthaltene Schleimfeuchtigkeit, eine ganze Welt von Würmern. Darinn die eigentliche Wohnung der Pfriemenschwänze; der Keulenförmigen Plattwürsmer, und des Chaos Insusorii von mancherlen Arten, in unzählbaren Mysriaden und Milliassen, woben sich alle Gedanken verlieren.

Wenn die Kraßer in dem Kanal des zarten Froschdarms liegen; fo find sie gemeiniglich runzlicht, und ganz flach: ja sie nehmen die Eindrücke von den Falten des Darms an, und sehen naturlich wie sein gegliederte Band: wurmer aus.

Einige liegen fren, daß man sie gleich aufnehmen kann; andere stes eten mit den Ruffeln vest, und man muß das Ganze in laulichtes Waffer bringen, damit sie sich losgeben.

Da die Frosche allezeit lebendig zu haben sind; so kann man auch ben ihnen fast immer lebendige Kraher antressen. Daher sind diese am gestchicktesten dazu, wenn man das kunstliche Mandver vom Eins und Ausziehen bes Russels, und Umschlagen der Stacheln, gehörig beobachten will.

Ich habe diese Beobachtung auf folgende Art angestellet, die ich als ten Natursorschern nicht genug empfehlen kann, wenn sie eines der angenehms sten Schauspiele sehen wollen.

Zuerst schneibe ich bas Stückchen Darm, wo der Kraßer mit dem Kuffel steckt, so rein um demselben ab, als möglich ist. Hernach bringe ich den Wurm in laulichtes Wasser, und pinfele ihm den Russel mit dem anhangendem gendem Darmstücken rein. Dann leg' ich ihn in eine Streife reines Wasser, bas über das Kopfende herstehen nuß, auf den Glasschieber des Kompositi, und beobachte ihn unter No. 6. Tub. A. Kein Vergrößerungsglas, wie ich oft versucht habe, ist dazu so bequem, als das Hossmannische, wegen seines simpeln und brauchbaren Mechanismus.

Hich siehet man nur ganz schwache Bewegungen des Russels, und das Darms stücken hangt noch immer vost. Nach und nach zieht er den Russel immer tiefer ein, daß man ihn deutlich in die inwendige Scheide im Körper kann eintreten sehen. So lange noch ein Hakten in dem Darmstückhen sist, geht es nicht los. Sobald aber der Russel ganz eingezogen ist, fällt es von selbst ab. Dann muß man den Wurm noch einmal ins Wasser bringen, und den Schieber reinigen; ihn aber gleich wieder in einen Strich reines Wassers dars auf legen, damit man das frene Spiel des Russels sehen kann. Nun kann man sich schon No. 4. Tub. A. bedienen.

Bald steckt er den Russel ein Viertel, bald halb, bald ganz aus, woben man auf das Umschlagen der Stacheln von Innen heraus Achtung geben muß. Bald zieht er ihn wieder ein, und kehrt ihn ganz von Aussen herum, wie man einen Strumpf oder Handschuh umkehrt. Dann schlagen sich die Stacheln um, und kommen einwarts zu stehen. Zuweilen bleibt der Russel halb eingezogen, eine Zeitlang so stehen, daß man die halb umgeschlazgenen Stacheln noch sehen kann. Zuweilen wird er so eingezogen, daß man vorne nur noch ein Paar Stacheln, und ein kleines Knöpfgen erblickt. Ganz eingezogen erscheint oben ein Wulft. Sanz ausgestreckt, ist inwendig die Scheide leer und durchsichtig. Der Russel wird inwendig mit zween zarten Fäden gezogen, wie ich oben ben dem Riesenkraßer gezeigt habe.

Eine Zeichnung dieses Mandvers ist unmöglich. Man muß es selbst sehen, mehr als einmal sehen, und man kann nichts herrlicheres sehen.

Rann man sagen, daß irgend ein Bandwurm mit einem solchem Organ versehen sen, oder bergleichen Mandver mache?

Die Weibehen unterscheiben sich beutlich von den Mannchen, wie Müller bewiesen hat. Ich fand sie balb unter diesen Froschkratzern heraus. Ben dem Zerschneiden im Wasser, floß eine milchichte Materie heraus. Ich brachte

brachte bavon etwas unter das Vergrößerungsglas, und es waren theils ausgesbildete Embryonen, theils unreife Eperfacte.

Um 28ten Julins 1779 wieder in den Gedarmen eines Frosches viele dicke weisse Kraher von ausservrbentlicher Größe, daß ich kaum begreifen konnzte, wie sie alle in dem zartem Darmkanal hatten bleiben konnen. Un einigen Orten war der Darm bis zum Plagen davon ausgetrieben; man konnte sie beutlich durchschimmern sehen, und ich hatte Mühe, mit der seinsten Scheere ben Darm, ohne sie zu verlegen, auszuschneiben.

Einer derselben steckte nicht nur mit dem Russel, sondern mit einem Theile des Borderkörpers so weit durch den Darm, daß der Hintertheil, der kann noch einen Drittel des Körpers ausmachte, in dem Darme eingeschnürt, und Wulstsormig verwachsen war D. Wie hatte der Wurm leben, und seine Nahrung nehmen können, da der Russel ganz fren auf der andern Seite herz ausstand? Die Natur weiß eher Mittel, als alle Philosophie. Der Wurm bengt sich mit dem auswärts vorstehendem Körper herum nach dem Darm zu, bohrt von aussen den Russel ein, und findet seine Nahrung. Dies Phanomen hat mich abermal überzengt, daß die Kraher zu den Singeweidewürmern gezhören, die nicht von der Stelle kommen, wenn sie sich einmal eingebohrt haben. Wie viele Seewürmer haben gleiches Schicksal?

#### Tab. XII.

Fig. 10. Ein Froschkraßer in naturlicher Große;

and of alumentarian talkers along &

. gig Zool Ban Vol. L p. 30. C

\*) Das nämliche hat Redi Opp. P.
III. p. 241. an einigen Kraßern in
ben Gedarmen eines kleinen Tisches
Xiphiae vel Gladii bemerkt:

tia propoloidi retraficadas in-

Quidam ex hisce vermibus non solum intra intestinum latitant ac volutantur, sed variis in locis intestinum ipsum perforantes ab una extremitate in eo conclusi sunt, & ab altera in ipsam abdominis cavitatem pertingunt.

\*\*) Reimarus über bie Triebe ber Thiere.

Unhang von der Natur und den Eigenschaften der Pflanzenthiere p. 120. J. 2. ff.

# 162 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 11. Der, unter No. 3. Tub. A. vergrößerte Ruffel;

a, ein Stud bes Rorpers;

b, bie Rohre, worinn ber Ruffel ein = und austritt;

c, der Ruffel mit feinen Wieberhaten;

d, vorn ein Knopfen.

2) Zwote Gattung: mit einfachem bewaffnetem Ruffel, aber langem Halfe:

Der Langhals.'
In Fischen und Bögeln.'

Der Staator. Müller hat diese Art in den viereckigen Schollen (Pleuronectes Limanda) gefunden \*).

Um 24ten Janner 1777 in den Gedarmen eines Dorsches acht solche Langhälse. Fast wie ein Vogelkopf mit langem Halse, Ropf und Schnabel. Der Ropf rundlicht mit zwo Langsstreisen, welches die Zugfähen des Rüssells sind. Un dem Rüssel wenige sehr kleine Hakthen in Vergleichung mit andern. Sie

Air to. Ein Riold aker in vanishie at Orion

f. 1. 2. 3. Er nennt ihn Echinor. attenuatus: globiferus, corpore aequali flavo, collo filiformi.

cylindricum, glabrum, opacum, absque omni ruga; postice obtusum; antice in collum siliforme productum; hoc apice dilatatur in machinam sphaeroideam pellucidam, vertice cono aculcis brevissimis hispido terminatam. Sphae-

rula constat membranula glaberrima, in qua pellucebat duplex filamentum. An organum cono seu proboscidi retrahendae inserviens?

Ich beantworte diese Frage mit Ia. Denn es sind die benden Zugsiden, die den Rüssel dirigiren. S. Pallas in den neuen nordischen Beverägen 1 B. 1 St. p. 110. t. 3. s. 38. die langhalsige Darms klette: Taenia longicollis. Sie fassen so vest, daß alles Ziehen vergeblich war. Im Wasser fah' ich, baß die Köpfe auf der andern Seite des Darms durchsteckten. Ich nenne diese Urt:

Echinorynchus longicollis: albo-rufescens, capite rotundato, lon-gitudinaliter striato, collo filiformi, proboscide subechinata.

### Tab. XII.

Fig. 12. Gin Stückchen Darm eines Dorfches, in naturlicher Große, mit zween Langhalfen a b;

ben c, steckt ber eine mit dem ganzem Kopfe und Halse burch ben Darm;

Fig. 13. Derfelbe Langhals, unter No. 6. Tub. A. vergrößert's

a, ber Ruffel mit feinen Satchen;

b, ber Ropf mit 2 Zugfaben, cd;

e, ber Sals; ff, fleine Backen an beyben Seiten bes Rorpers';

Fig. 14. Der unter No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropf und Hals;

a, ber hatenruffel; b, ber Ropf, mit ben 2 Bugfaben, cd;

e, ber Unfang bes Salfes.

In einem Braffen (Cyprinus Brama) hab' ich langhälsigte Krager gefunden, die aber von den vorigen wenig verschieden waren.

Um 20ten September 1778 in einer zahmen Ente (Anas bosch.) auch einige Langhälse, von etwas anderer Bilbung.

### Tab. XIII.

Fig. 6. Der Entenfrager in naturlicher Große;

Fig. 7. Derfelbe burch No. 4. Tub. A. vergrößert;

a, ber behatte Ruffel;

b, ber lange Sals, unten mit einer Bulftrobre;

#### 164 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

ec, ec, ben dem Anfange des Körpers an benden Seiten sehr kleine Haken, die ich aber auf der Fläche nicht bes merkt habe.

Also eine etwas verschiedene Art in zahmen Enteu, als Tab. XIII. Fig. 1. 2, in den wilden.

#### dd, ber Rorper.

0.0

Bielleicht gehört der Manfischkraßer, Echinor. Alosae, des Hn. Prof. Hermanns zu Straßburg hieher, mit behaktem Rusel, und sechs Reihen weiter aus einander stehender Hakthen auf dem Reulenformigem Bors derleibe. S. das 17te St. des Marurforschers p. 177. t. 4. f. 11. 12.

3.) Dritte Gattung: mit einfachem bewaffnetem Ruffel; langem Zwischenhalse, und bewaffneter Bruft.

#### Der Zwischenhals.

Dies ift eine ganz neue Art, beren Entbeckung ich mir allein zu=

Am 29ten Janner 1780 untersuchte ich die Gedarme einer wilden Ente (Anas fuscus), und fand barinn, nicht weit vom Mastdarm viele kleine Karminrothe Punkte, wie Nadelknöpse, die ich mit der Lupe nicht erstennen konnte. Im Wasser hatten sie sich nach ein Paar Stunden in kleine ovale Körperchen von Flinien in der lange vergrössert. Unter dem Komsposito aber zeigten sie sich als wahre Kraher; allein von einer, von allen übrizgen ganz verschiedenen, Bildung.

- 1) War der Korper das Kleinste; ben einigen ovalrund; ben ans bern spisiger;
- 2) hatten sie gleich nach dem Ruglichtem Körperchen , eine rund berum mit Hakchen besetzte Bruft;
- 3) verlangert sich die Bruft in einen langen schmachtigen unbewaff= neten Hals; und dieser

ten, Ruffel.

In einer zwoten wilden Ente eben biefelben; wie auch nachher in einer Amfel, ober Schwarzdroßel (Turdus Atricapilla).

Dag sie vermittelst der mit haken bekronten Bruft und Ruffel sehr vest sigen musten, lagt sich leicht denken. Ich gebe davon diese Besschreibung:

Echinorynchus minutus, coccineus. ovatus; thorace proboscideque undique uncinatis, longo collo lavi intermedio.

#### Tab. XIII.

Fig. 1. Der kleine Kraher der wilden Ente, in seiner natürlichen Große;

Fig. 2. Derfelbe, unter No. 3. Tub. A. vergroßert;

a, b, ber obale Rorper;

c, d, die mit Satchen befeste Bruft;

e, f, zwo Einschnitte, mit welchen sich der Hals in die Brust einschieben kann;

f, g, ber lange unbewaffnete Sals;

h, i, ber mit Batchen rund herum bewaffnete Ruffel.

#### = 11 = 11 = 11 = 11 = 11 =

#### II. Zwote Rlaffe: mit vierfachem bewaffnetem Ruffel.

Dies ist wieder eine ganz neue Gattung, aber nur die einzige in ihrer Art, die erst bekannt geworden ist. Der sel. Wagler überschickte sie mir am 29ten Marz 1778, in dem, mit eingekapselten Kappenwurmern, angefüllstem Stückhen Lachsleber, und ihm gebühret die Shre der ersten Entdeckung, ob ihm gleich das Geschlecht, wozu der Wurm gehörte, unbekannt war. Hierist die Stelle seines Schreibens:

Jahren einer andern Stelle der Leber sist ein weißliches Würmchen, 3\frac{7}{4} Linie lang, ohne die Hörner, und z dick, wo er mit dem Kopfe ansist. Ich schnitt das Stückchen Leber aus, und legte es ins Wasser. Hernach war der Wurm lößgegangen. Bald darauf erblickte ich noch einen solchen, der schon loß war. Unter No. 6. und 3. des Kompositi sahe ich, daß es kein Echinorynchus, sondern vielleicht ein ganz neuer Wurm sen. Er lebte noch, und steckte vorne vier Jörner ans, deren Oberstäche entweder gekörnelt, oder gar gehätelt schien. Bald wurden die Hörner länger, bald kürzer. Unt Hinterende ein Unhang, der bald kuglicht, bald länglicht rund war. Nachher hatt' er sich wieder so vest an das Leberstückschen angesest, daß er nicht davon lößzubringen war. Der eine starb nach einigen Stunden; ließ aber nach seinem Tode die vier Hörner ausgestrekt. Mich soll wundern, wie sie sihn nennen werden ".

Enb. XIII.

Ben naberer Untersuchung fand ich I) bag er sich noch immer mit feinen vier Bornern an bie ranhe Geite ber Leber anhieng, wenn ich ihn im Unhangend Glafe fo bewegte, daß er mit den hornern die leber berührte. gog ich ihn mit bem Leberftucken in eine Taffe mit Waffer. Als ich anfieng, ihn mit dem Dinfel gut gichen, riffen Tockere Leberftuckchen log, bie man noch an ben Ruffeln konnte figen feben. Ram ich mit bem Pinfel an bie Sors ner; so hieng er gleich vest. Die vier Horner find dem blogen Auge sichtbar. Ich vermuthete gleich, daß die Horner Haken haben muften. 2) Im Weingeift waren bende Wirmer etwas gelblich geworden; ber Schwanganhang aber war noch als ein runder Tubulus zu unterscheiben. 3) Als ich einen bavon das erstemal, wie er war, unter No. 6. Tub. A. betrachtete, fabe ich nichts an den Hornern, als daß fie gekornelt schienen, und viele Schmußtheile an fich hatten. Ich fieng alfo an, die Borner in lauem Baf= fer ju pugen, daß fie gang klar wurden. Alls ich fie nun 4) unter No. 4. Tub. A. befabe, ferblickte ich gang beutlich, baf fie nicht gekornelt; fondern rund herum mit Satchen befest, also mahre Ruffel eines Echinorynchus waren. Richts gleicht ihnen in der Matur mehr, als die haken an den Beifdornen mit bem breitem Unterfuße. Etliche hundert Saten find gewiß an jebem Ruffel. Ich gebe babon folgende Befdyreibung:

#### Echinorynchus quadriroftris:

candidus, cylindricus; cauda rotunda, corpori intubulata; proboscide quadruplici retractili, perechinata.

Wie mannigfaltig ift bie Ratur allein in ben Arten biefer Wirts 83d 31H ben Schweitigt, die Rrager, und zwar bloß die Riefert (\* mer? auffererörftelichen Besse, gefünden filo? ba sie bes goese

### Tab. XIII.

Fig. 3. Der wierruflichte Kraper in naturlicher Groffe;

Fig. 4. Derfelbe, unter No. 6. Tub. A. vergroßert;

a, b, c, d, die vier, mit ben feinsten Satchen besetzten Ruffel;

e, f, ber Korper; den And di Aned udomie i normed god

to es under anni alcue.

guang no ng, die Schwanzichte, war old , duit nadificate , Adhala and

ware, in Absicht ber Verfcsiebenheit ber Student, gu großen Fig. 5. Ein, unter No. 4. Tub. A. vergrößerter Ruffel, mit fen, in Nordelung ihrer Storffur obe Arabien, sie näher zum Beichleche ber

## hier , volleget prafendes Le ensgenten Anmerkungen.

- 1) Es mag noch wohl mehrere Gattungen von Krahern, als die bisher entdeckten, geben; besonders ben ben Fischeu, die am meiften damit behaftet zu fenn icheinen.
- 2) Ben biefem Gefchlechte von Gingeweidewurmern beffatigt fich bie Bemerkung abermal; bag verschiedene Ordnungen und Klaffen bon Thieren eine besondere Disposition zu diesen ober jenen Geschlechtern von Wurmern

Linné hat unter sein Gefchlecht:

2) An 14ten Man 1782 wurden Rauf herumgetragen. Un einem fols dem Stuck bemertte id, mitten im Fleifch; ein Drangegelbes gylindris fches Körperchen, das langs geflreift Dierruflichter Krager war, defgog und ausbehnte; alfo wirklich wir noch lebte. Als iche mit einer Pinzun gette fafte, hielt es beft, und ich fa= he mich genothigt, biefes Stuck

Fasciola, welches man 'Ene

ocht den Kargkier gegeben: Lache zu faufen. Mun schuitt ich bie Stucken von frischem Lachs jum . Stellerfander and brachte Das Gans ge in laulichtes Waffer, und fahe gu aneiner Freite, daß es ein halbzollis ger, und wohl eine gute Linige bicker war, und fich Egelformig gufammen: " fen vier frart bewaffnete Ruffel bald gum Borfchein kamen, als ich bas daran hangende Fleisch im Waffer abgepinselt hatte.

baben in Sit es nicht auffallend, bag unter ben Sangthieren bisber nur ben ben Schweinen, die Rrager, und zwar blog die Riesenkrager won aufferordentlicher Große, gefunden find? da fie ben ben Fischen, auch ben den größten, als ben den Storen; ben ben Wogeln, und Umphibien, nur so flein gefunden werden? Ift es nicht auffallend, bag bie Frosche weit groffere Urten von Krahern, als die größten Fische und Wogel beberbergen?

- 3) 3ch glaube nicht, dag wir von den rundlichten Gingeweidewurmern geradezu, zu den platten, flachen, Bandformigen, ben Uebergang mas den konnen: vielmehr benk' ich, daß noch einige andere, aber uns unbekannte Beichlechter, bagwischen find, ehe wir barauf tommen. Denn ber Eprung mare, in Absidht ber Berichiebenheit ber Struftur, ju groß. Ha. E. En, unter No. 4. Tab. A. vergrößerter Rinfel, mit
- 4) Db die fichtbare Berfchiedenheite biefer Muriner in benben Rlaffen, in Unfehung ihrer Struktur und Organen, fie naber zum Gefchlecht ber Bandwurmer bringe, ober fie weiter Davon entferne, und unterfcheibe, will ich dem Urtheil prafender Lefer aberlaffen.

#### VIII. Geschlecht: Gemis. Planaria, Plattwurm.

1) Ed mad noch mobiere Gateungen von Archen, als die

Ich mache hieraus ein eigenes Geschlecht ber Gingeweidewurmer, wozu mich die Ratur ber Sache bewogen hat; allein ich unterscheibe biefe Platervurmer thierischer Korper von den Mullerschen Planarien: Zool. Dan. Prodr. p. 221.

Linné hat unter fein Gefchlecht: Fasciola, welches man Ggel auch Bindwurm benennet hat, drey Arten gebracht, und dem gangem Ges fchlecht ben Rarafter gegeben: Laten Man av 8.3 murben lachs zu laufen. Dinn fehlief ich

#### Corpus planiusculum : poro tenminali ventralique.

Rauf bermagetragen. In einem folg in bei fauf chtes ? Die Afrten find F. hepatica; intostinulis; barbata.

edge dimensioned

Deines Grachtens geboren fie nicht gusammen, weil ben ben benben leftern ber Karafter: duplex porus, ober zwo Saugmundungen ganglich fehlt, und überdies diefe bende letteren eine fo verschiedene Struftur haben, baf jebe berfelben ein eigenes Geschlecht ausmacht. afailte, blett es verb, une felt fasMeber bie F. barbatam haben wir uns ben dem Pseudoechinergnehus oben erklart.

Die F. intestinalis ist ber eigentliche Fif, ober Fischwurm, ber sich burch bas Neg ber Gebarme burchflicht, und follte eher abdominalis heißen; verbient aber ben eigentlichen Namen Bind = oder Riemenwurm.

Die F. hepatica kann ich unmöglich Fasciola nennen, weil sie mit ans bern verwandten Arten ein eigenes Geschlecht ausmacht, dem ich den Namen Planaria, oder Plattwurm geben will. Zwar finden sich auch rundlichte oder zulindrische Saugmäuler darunter; der Karakter aber bleibt standhaft, daß sie entweder ein soder auch zween Saugporos haben.

Ich mache alfo von diefem Gefchlechte dren Rlaffen:

- I) ber breite Plattwurm. (Latinfoula.)
  - 2) ber rundlichte ober Walzenformige (teres f. cylindrica).
  - 3) ber Reulenformige (Subclavata).

L Rlaffe: ber breite Plattwurm: Planaria latinfoula.

I) Hieher gehort die F. hepatica Linn. \*) ober die Leberegel; bie Schäffer in seiner Monographie richtig und gut abgebildet hat, ob wir ihm gleich die Existen; im Wasser ableugnen.

2

Diefe

\*) Linné verwechselt die Wassers planarien oder Wasseregeln mit den Leberegeln, und schreibt ihnen einerlen Ursprung und Wohnung zu:

Habitat in aquis dulcibus, fos.

sis, rivulis, inque Hepate Ovium. Wir werben unten zeigen, daß sie nicht bloß in der Leber der Schaasse, sondern auch der Schweine, Rinder und Kälber; nach d'Aubentons Bemerkung auch in den Lebern der Pferde wohnen.

Diefe Platemurmer find mit zwo Saugmundungen verfeben. Die eine born, ober ber Mund; bie andere in ber Mitte, ober bas weibliche Ges burteglieb. Das merkwurdigfte an ihnen ift diefes, baf jedes Individuum bende Geschlechter an fich hat, und bag jedes bem anbern, wie die Schnecken, fein Geschlecht leihen muß. Dicht an einander klebend hab' ich fie in ben Les bergangen gefunden, daß das mannliche, wie ein Posthornchen gefrummte Blied bes einen, in bem weiblichem bes andern, und umgekehrt, ftectte. feben aus wie ein Blatt mit feinen Abern, und man kann die Gingeweibe, wie ein Blumfeld burchschimmern feben, Die zum Theil mit Evern angefüllet find. - 1900 Sign formy with the har moden mil

Roch in keinem anderem Thiere hab' ich biefe Urt gefunden, als bloff in einigen Saugthieren, als in Schaafen, Schweinen, Rindern und Rale. bern, und zwar in keinem andern innern Theile, als allein iu ber Leber.

Um 28ten Mar; 1777 in einer hammelleber viele folde Plattwur-Die Leber hatten fie gleichsam burchgegraben, und es waren ordentliche Gallerien barinn angelegt, worinn ihrer bren bis viere, auch mehrere zusams Der Gang ift inwendig mit einer blaulichen Knorpelhaut tapes menftectten. Der Gingang weit; bas Ende aber fpisiger, wie ein abgefingter Regel. Ben einigen borne verschloffen. Worn und hinten mehrentheils offen. graben fie fich von auffen mitten durch die Leber burch, wozu ihr Ropfruffel fehr geschickt ift', ber bem Ruffel eines Maulwurfs gleicht. Der Rorper, ber an fich gang flach ift, wie ein Blatt, brebet fich Tutenformig gufammen, folgt bem vorbohrendem Ruffel, und formirt foldergeffalt ben Gang. Boben bes Ganges ift mit einem flebrichtem buntelbraunem etelhaftem Schleim überzogen, in welchem diefe Würmer liegen. the Explored an Appealer and

S. Pallas nordische Bentr. I. St. p. 73. Note c. Und nach Redig Opp. P. III. p. 196. in der Gals Tenblase ber Zasen. Unbegreiflich ift es, wie Linne ben feiner Fatc. bepatica hat Rofels III. B. t. 32. 1. 5. anführen tonnen, da derfelbe ein gang anderes Thier: namlich Hirudinem piscium beschrieben hat, und biefe f. 5, ben vergrößerten Saugs

wulft beffelben vorstellet. G. D. Blocks Preisabhandlung über die Erzeugung ber Gingeweidewurmer, p. 5. Fasc. hepatica, or Lebers wurm: Tab. I. f. 3. 4. Linné bat fie offenbar mit bem Srichs lingswurm: Hirudo depressa alba, lateribus acutis, ber weber Egel, noch Bandwurm ist, vers wechfelt.

In den Gangen dieser Leber fand ich eilf Stück, worunter einige Junge waren, in der Größe eines Gerstenkorns. Ben den Großen hab' ich die doppelte Saugmündung deutlich unterscheiden können. Zwischen der erssterem, oder dem Maul, und der lesterem, liegt ein weißes Körperchen. Drückt man solches etwas mit einem Federkiel; so springt das weiße Körperchen chen heraus, drehet sich, wie ein Posthiruchen, hat oben einen Glandem mit einem Sinschnitt, wie man unter dem Komposito sehen kann. Dies ist das männliche Glied des Wurms. Gleich drunter sicht das weibliche, wie eine Vulva. Unter derselben inwendig ein Aggregat braungelblicher Eper.

Um 23ten November 1778 in einer Schweinsleber eine große Menge bieser Plattwürmer: 50 Alte, und eben so viele Junge. Das Schwein war übrigens gesund, und die Leber auf keine Weise insizirt. Da ich so viele Junge fand; so ist kein Zweisel, daß sie sich nicht durch Eper fortpflanzen, und also hier eine ganz andere Dekonomie führen, als sie im Wasser, oder in feuchtem Grase wohl nicht im Stande sind.

Um 7ten August 1779 abermal in einer Schweinsleber viele Platts wurmer. Zugleich aber an dem einem Lobo drey bis vier ziemlich große Wasserblasen, oder Hydatides: alle knorplicht, hart, uicht einzudrücken, in der Größe einer welschen Ruß; von ganz anderer Beschaffenheit, als die weischen Blasen, in denen Blasenwurmer wohnen. Hier glaub' ich, die Natur in Absicht der Erzengung dieser Hydatiden belauscht zu haben. Die Galles rien der Plattwüriner sind inwendig mit eben solcher harten und knorplichten Haut überzogen. Wenn nun dergleichen Gänge in der Leber wieder verwachssen; so entstehet die Hydatis, darinn sich leicht die Lymphe, die darinn entshalten ist, durch den runden Zusammenwuchs absondern kann. Sie ist darinn auch so start zusammengedrückt, daß sie wie aus einer Fontaine an den Balsten sprift, wenn man eine Nadel hineinsteckt, und wieder herausziehet.

In einigen Ochsenlebern, wie auch in der Leber eines Sauglamms, und eines 14tägigen Kalbes, hab' ich dergleichen Plattwürmer angetroffen, welche alle zu einerlen Urt gehören. Die Plattwürmer des Lamms, und des Kalbes waren blafgraulich, die andern aber dunkler und schwärzlicher.

2) In den Gedarmen einer Fledermaus (Vespert. auritus L.) am 16ten April 1779, nicht weit vom Mastdarm viele große und kleine Platts würmer, die sich mit benden Saugmundungen vest angesogen hatten, und mit vielen reisen Epern angefüllet waren. S. Mulleri Zool. Dan. Icon. Fasc. D 2

172

II. t. 72. f. 12 - 16. Da bie meinige etwas anders aussiehet; fo hab' ich bie Abbildung bengefügt.

### merentale addition in again. Tab. XIV. a chart water and a printer

Fig. 1. Der Fledermausplattwurm in naturlicher Größe,

Fig. 2. Derfelbe unter No. 4. Tub. A. vergrößert;

a, bie erfte Munbung;

specific in b, die zwote; ben in and meter mit mit benit

b, c, d. ber Darmkanal;
e, f, g, die Sper.

3) In bem Magen eines Sechts (Lucii) fand ber Graf von Borke, am Toten Febr. 1778, eilf Plattwurmer, die auffer ben benden Saugmuns dungen zween hervorstehende Seitenzapfen haben, deren Absicht mir verbors gen ift. herr D. Bloch \*) hat fie in ber Speiferohre, und im Magen ber Hechte gefunden. Er nennt sie Doppelloch, welche Benennung aber sehr vielen eigen, und daher nicht karakteristisch genug ift. Eben diese Gattung, welche D. Bloch gefunden, hat auch ber Staater. Muller \*\*) beschrieben, und vergrößert abgebildet. Rach ber, vom Graf von Borke mir mitgetheils ten Zeichnung, icheint folde von obigen verschieben gu fenn.

Tab. the constitute of Applicated become property big through the other transfer of the one cansed that if the one can be the open of the open

- \*) Befchaft. der Berlin. Gefellich. Maturf. Freunde IV. p. 537. No. 1. t. 14. f. 1 - 4. naturl. Große: f. 4. vergroffert; vergl. Blochs Preisabhandl. über bie Gingeweis bewürmer p. 6. No. 2. Das Langs halfige Doppelloch.
- \*\*) Zool. Dan. Prodr. No. 2713. leon. Vol. I. p. 76. Fasciola

Lucii Icon. fasc. I. t. 30. f. 7. Icon. fasc. II. t. 78. f. 6. 7. f. 8. vergrößert.

Bieber gehoren auch noch, nams lich zu ben Plattwirmern mit flachem Korper, die Mullers fcben aus verschiebenen Sischen: als die feltsamen Bouteillenformis gen:

Fasciola

#### Tab. Mit einsacher WednburyIX das

Fig. 3. Der Hechtplattwurm, durch No. 5. Tub. A. vergrößert,

a, die erfte Saugmundung; b, bie zwote;

cd, zween Seitenzapfen; efgh, die Eper-im Leibe;

Mis ich fie ind Abriffer brachte, Jannfangl, and in, ich fie für

4) In einer Hühnerweihe (Falco Milvus) nicht weit vom Magen, im Schleim des Darms, viele weisse kleine ovale Körperchen. Im Wasser behnten sie sich aus, und bekamen in der Mitte einen Einschnitt. Unter dem Komposito zeigten sie sich als Plattwürmer mit Landförmigen Eingeweiden, und doppelter Sangmundung. Ben dem Pressen erschienen die Eper in besträchtlicher Mengen dungen wechten von den Pressen erschienen die Eper in besträchtlicher Mengen

# II. Klasse. Der rundlichte oder Walzenformige Plattwurm (Planaria teres C. cylindrica).

In biefer Klaffe finden sich zivo Gattungen ? I .- El &

- 1) mit einfacher Mundung (simplici poro);
- 2) mit doppelter (duplici poro).

tim (r) sie für Krather hielt. Da es sie loczaten, sahr lage ich ben einguche

Maul, woulit fie frej vest augesogen hatten.

Fasciola Scorpii: Icon. fasc. I. t. 30. f. 1.

— Lucio – percae — f. 2.

— Percae Cernuae — f. 3.

— Serrulata Icon. fasc. II. t. 51.

— Farionis — t. 72. f. 1—3.

— Salmonis — f. 4—7.

— Varica — f. 8—11.

— Platessae — t. 78. f. 1—5.

— Blennii — f. 9—12.

1) Mit einfacher Mundung-1% .003

trofdrare Schladte Idiefe fun feltou in und haber fier dur in zwo Arten von Bos geln gefunden: in einer gahmen Gute, und in einer grauen Weideneule.

In den Gedarmen einer Ente faffen bin und wieder kleine gelbliche Rmotgett. Da'ich einige abnehmen wollte, mertte ich, bag fie veft antlebten. Alls ich fie ins Waffer brachte, gaben fie fich los, und ich erkannte fie fur rundlichte Plattwurmer mit einer Mundung. \*) 4) In einer Bubnerweihe (Palco Wilvas) nicht welt vom Macen,

### im Schleim bes Darms, vieintreffe diese vonle Korperchen. Im De affer betruten zu sich and bekannen alle einen Sinscheite, Unter bem

Fig. 8. Der Entenplattwurm in natürlicher Große; enen die Cher in des a, bas Ropfende mit ber einfachen Dindung; ifte rachalten

Das, unter No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropfenbe; a, die einfache Mindung mit 2 Punkten; b, eine Urt von . ( Maul barüber; 1 Allanall)

Fig. 10. Ein gepreftes Mittelftuck mit Epern in gleicher Bergrofe ferung; mit einsacher Mundung (Emplici poro

--- I.ucio - percae --- 1. n.

- Percue Cornuae ---

Ginzelne Eper burd No. 2. Tub. A.

a) mit Doppeller (auplier pere 1. In ben Gebarmen einer Weideneule fagen fo viele neben einander, baff ich fie für Krager hielt. Da fie fich aber losgaben, fah' ich bas einfache Maul, womit sie sich vest angesogen hatten.

dag Falciola Secrett' fcon. faic. L. t. 30. f. x.

Mm 16ten Man 82 fand ich in ben Lungen eines fehr fchmalbauchis gen grofches, über 50 Stumpf: schwanze der größern Urt, mit ber schwarzen Langsaber; außers bem aber inwendig unten in bem

Spiffacte bes einen Lobus einen 341 lindrischen Platrwurm mit eins facher Mundung von ungewöhnlis der Große, einen halben Boll lang, und bennahe eine Linie bicke.

BICKREE

Na goten Mary rognik dan dan eines Dachfes brev bis bie borigen, und, in han vierer biefer Munner, was tirezer, und bider, als bie borigen, und, in han Ein Stückden Darm ber Weideneule mit biefen Plattwurd mern, die fich veft angesogen hatten, in naturlicher Große:

Tab. XII Ein einzelner Platiwurm in naturlicher Große; Fig. 5.

Tig. 9. Der Dachsplattunum in nathulifiquaties as ber Sopf mit ber ersten Manbang; b, bie gwote.

Fig. 6. Das unter No. 4. Tub. A. vergrößerte Kopfende:

a, ber dreneckige Ropf wie ben keinem andem dieler Murmer;

b c d e, vier Langelippen Den animogen vod , d

c, bie weibliche Defining न रेली गानामाति आले ।। = ।।

2) Mit doppelter Mundung.

Um goten September 1778 in ben Gebarmen einer Iltis (Muftela putorins L.) viele kleine rundlichte Plattmurmer: faum I Linie lang. Alle gefrummt, und die beyden Saugmundungen fast bicht ben einander. Ben bieser Gelegenheit muß ich noch einer gang besondern Art von

Wirmern gebenken, bie ich amyfern In Erry in den Gedarmen eines Fuch es sand, und die wahrschelung zu den Dlamarien gehören.

e, bie groote Mintenng;

f, bie Ener.

Fig. 7. Gin Plattwurm aus einer Iltis, in naturlicher Große.

Jer Kopf mit der ersten Mundmid and in Wond est einem ber

mengewickelt waren. Der Kopf vick, tenudnund stamt sidele duen Sirteleine

The itt von Korper abgesonbert. Die toille schilnnam dad no time

Korper flachrund; an bevoen Geiten bes Rockens vie-Baue offen, une über Fig. 8. Das, burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropfenbe, a, bie Borbermindung; ib cy b c, einige Seitenfrachein, an ber Ball funfe; wie ich nich ben keiner gefunden. d. die zwote Mundung; e f, bas wie ein Wofthounthen gebrehete mannliche Glied; g, born eine Deffnung, und burch bas Gange ein Ranal; h, brey burch No. 2. Tub. A. Bergrößerte ge, pores runblicht zugehende, zolubrifche nicht and rene ten bes Hintertheils gastigt ansgeschweift. Dies Henerformigen Spisen h.

### 176 Zweeter 26fchnitt. Beschreibung und 216bildung

Um 20ten Marz 1779 in ben Gebarmen eines Dachses bren bis viere bieser Würmer, noch kurzer, und bicker, als die vorigen, und in dem ganzem Habitn etwas perschieden.

### Man g. Cintelngemer Die fraudurit in unterlicher Größe;

Fig. 9. Der Dachsplattwurm in naturlicher Große; a, ber Ropf mit ber ersten Mundung; b, die zwote.

Fig. 10. Das, burch No. 4. Tup. A. vergrößerte Vorderende;

a, ber dreneckige Ropf wie ben teinem andern diefer Wurmer';

componiste verlogues alfa? Ce

- b, ber Herzformige Magen;
- c, bie weibliche Deffnung;
- Il d, bas mamliche Gifeb; II = | =
  - e, bie zwote Munbung;
  - f, bie Eper.

#### Of goten September 1778 in den Gebärmen einen Itis (Musicala enter 1.41 des Mine Andlichte Anti-Mürime: Manifer Itinisang. Alle gebennut, und die deyden Sasgnaundungen fast Ficht den einander.

Ben dieser Gelegenheit muß ich noch einer ganz befondern Art von Würmern gedenken, die ich am 26ten Janner 1777 in den Gedärmen eines Fuchses fand, und die wahrscheinlich zu den Planarien gehören.

Es waren ihrer achte, welche zerstreuet unter den Extrementen des Fuchses im Mastdarm herumlagen, und rundlicht, wie ein Knauel, zusams mengewickelt waren. Der Kopf dick, abgerundet, und durch einen Zirkeleins schnitt vom Körper abgesondert. Die natürliche Länge eine gute Linie. Der Körper flachrund; an beyden Seiten des Rückens die Haut offen, und übers geklappt, wie ein Paar Flügelscheiden. Nicht eingerissen, sondern den allen auf gleiche Urt. Zwischen denselben vom Kopse an, die etwas über die Kälfste des Rückens, eine Längestreise. In der übrigen Rückenbreite braune Streis son, mit einer körnerichten Maße angefüllt.

ge, vorne rundlicht zugehende, zylindrische membrandse Anhange. Die Seisten bes Hintertheils zackigt ausgeschweift. Diese Hörnersormigen Spigen has ben

ben viel ahnliches mit den Respirationsorganen gewisser Fliegen = und Mucken larven. Mit aller Muhe hab' ich am ganzen Wurme keine Spur von Muns dung entbecken konnen.

Benm Zerdrücken unter bem Prefischieber und bem Komposito floßt bie braune körnerichte Materie, als ein Unrath heraus, und nun konnte man im Obertheile des Wurms an benden Seiten der Rückenstreise einige zwanzig hellweisse durchsichtige Eper zählen, in deren meisten der Embryo deutlich zu sehen war. War'es eine Planaria, so wurd' ich sie den Flügelwurm nens nen: Planaria alaia, oder dubia.

#### Tab. XIV.

Fig. 11. Der Flügelwurm aus dem Fuchse in natürlicher Große. a, ber Ropf; b, bas Schwanzende;

Fig. 12. Derfelbe Wurm, unter No. 4. Tub. A. vergrößert;
a, der runde Kopf; bb, zwo Urten Flügel;
cc, der Rücken; dd, der flache Körper mit der Epermaße ee;
ff, das flache Schwanzende;
gg, zwen kleine Zapfgen.

Fig. 13. Gin Aggregat von Epern unter No. 2. Tub. A. vergrößert.

Ju den zweiselhaften Planarien gehört auch wohl der Warzenkopf des Hn. Profes. Hermanns zu Straßburg: in den Riefern des Mansisches (Clupea Aloia L.) S. das 17te St. des Naturforschers p. 180. t. 4. f. 13. 14. 15. Nur vermuthe ich, daß es ein Vermis (mollusc aquat.) accessorius ist. Hatte er mehrere Warzen an Stielen auf benden Seiten herz unter; so wurd' ich ihn für die Doris clavigera Mülleri halten: Z. D. Pr. 1770. Icon. Vol. I. p. 35. t. 17. s. 1. 2. 3.

Noch ein besonderes Phanomen ist mir vorgekommen. Ich zerglies berte am 14ten November 1778 eine große Nohrdommel (Ardea stellaris L.) Der ganze Darm war auswendig ganz voll Knoten, wie mit kleinen Erbsen, besäet; inwendig aber, als ich ihn gereinigt hatte, so voll kleiner Löcher, als wäre er mit Schrot durchschossen. Jedes Loch führte zu einem Knoten.

#### 178 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Knoten, der auswarts aufgetrieben war. In jeder Deffnung steckte ein kleis ner Plattwurm, mit zwo Saugmundungen und flachrundlichtem Körper. Wenigstens waren ihrer einige Tausend, und fast kein Fleckchen des Darms, vom Mastdarm bis zum Magenende, wo nicht einige saßen. Ich habe der Seltenheit wegen ein Stuckchen des durchlöcherten Darms abbilden wollen.

#### Tab. XV.

Fig. 1. Ein Stud Darm bes Rohrdommels; in naturlicher Groffe.

a a, Die auswendige Geite mit Beulen;

bb, die inwendige Seite mit den Lochern, die zu diesen Beulen führen.

#### = || = || = || = || = || =

#### III. Klasse. Der Keulenformige Plattwurm: Planaria subclavata.

Diese hat Pallas schon gekannt \*), und in den Lungen und Einges weiben der Frosche, wie auch der Hechte gefunden.

Ich habe sie noch nirgends anders, als in dem Darmkanal und im Mastdarm der Frosche gefunden; aber in keiner Wasserkrote. Die Lebern der erstern sind oft ganz voll von Speru dieser Würmer. Sinmal hab' ich ein ganzes Nest voll Junge nicht weit vom Magenende gesunden. Diese lassen sich in reinem Wasser unter dem Komposito gut beobachten. Wenn sie das Vorders

p. 29. No. 2. Fasciola subclavata, ore sessili.

Motus animalculi vivi est tardissimus, multiformis, in iongum & latum. Vernnthlich sind das auch die gelblich weissen Würmer, die vorn eine kleine Deffnung haben, und auf der Brust noch eine, welche Swammerdamm Bib. der Nat. Fol. Leipz. 1752. p. 317. in den Lungen der Frosche gestunden hat.

Vorberende lang strecken, kommt aus der stralichten Mündung, eine schwarze offene Halbkugel zum Vorschein, die aber ploßlich wieder verschwindet, und von Hornartiger Substanz zu senn scheint. Damit mussen sie sich vorzüglich stark ansaugen konnen. Gemeiniglich wohnen sie im Schleim des Masidarms.

Der Körper, wie eine kleine Keule, ober stumpfspisiger Regel. Hinten am dicken Ende ein Wulft, und innerhalb desselben ein strahlichtes Loch. Damit saugen sie sich vest an, und stellen das spise Ende des Körpers gerade in die Höhe, mit welchem sie allerlen drehende Bewegungen machen.

Unter dem Komposito kann man diese Bewegungen deutlich sehen. Bald zieht sich der Wurm in eine runde Kugel, bald in eine lange, bald breite Flache. Wenn man ihn prest, kommen die Ovula zum Vorschein. Ein Pünktchen Schleim des Mastdarms, mit Wasser verdünnet, enthält, ausser einer Menge mikroskopischer Thierchen, erstaunlich viele Eper dieser Plattkeus lichten Würmer. \*)

#### Tab. XV.

Fig. 2. Der Reulenformige Plattivurm bes Frosches, in natürlicher Große;

Enfeiela fimbriata, f. cremata, corr

- a, bas Borberenbe;
- b, bas hinterende mit ber Saugmundung c, (ore sessili);
  - Fig. 3. Derfelbe Wurm, unter No. 5. Tub. A. vergrößert;
    - a, die Borbermundung;
    - b, die hinterste, die hier zu liegen kommt, wenn sich der Wurm breit macht;
    - c, d, bie Eper.

3 2

IX.

Acres Danielle

pidmetine;

mer (Fasciolae) zu segen sen, moz gen andere ausmachen. G. Becks manns phys. oekon, Bibl, XII. B. P. 79.

A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T

Dan. Icon. fasc. II. t. 58. zwischen meine Planarien und Bindwürs

### IX. Genus: Geschlecht Fasciola, flacher Bindformiger Wurm.

Dies bedeutet eigentlich das Wort Fasciola, eine Streife, oder Binde. Würmer dieses Geschlechts machen den Uebergang zu den Tänien oder eigentlichen Bandwürmern. Man hat sie wie einen Strohhalm, wie eine schmale Binde, und wie einen Riemen. Die ersteren scheinen gleich auf die Planarien zu folgen. Ich bin nicht im Stande, wegen ihres erstaunlich simpeln Baues einen generischen Karakter anzugeben, und kenne nur erst vier Gattungen derselben

- 1) ben Melfenwurm;
- 2) ben Stiefelwurm;
  - 3) ben Bindwurm;
    - 4) ben Riemenwurm;

#### 1) Der Melfenwurm.

Fasciola fimbriata, s. crenata, corpore sasciolata; ore fim-

So nenne ich diesen Wurm, weil er am Vordertheile, wie eine Nelke, oder Narzisse gekräuselt ist. D. Bloch hat ihn in den Gedärmen des Alands nach mir gefunden.

Am 26ten Oktober 1780 in den Gedarmen zweener Karpfen sechs bis acht dergleichen Würmer. Die natürliche Größe etwan einen Zoll lang, und Klinie breit. Die Farbe weißblaulicht, Perlenartig. Sie lebten des andern Tages noch, ohnerachtet die Gedarme eine Nacht im Wasser geles gen hatten.

Inwendig

Melkenwurm. Nach ihm ein eigenes Geschlecht.

ment Plantered into Chindre

<sup>\*)</sup> S. Blochs Abhandl. über die Eingeweidewürmer p. 34. n. l. t. 6. f. 9-10. Chariophyllus, der

Inwendig viele Gefage und Ranale. Meugerlich am Korper verschies bene Ginschnitte und Runzeln. Das Schwanzende rundlicht. Gleich über bemfelben ein weißlicher, ovaler, an benden Enden spiß, wie ein Weberschifgen, zulaufender Fieck. Das merkwurdigste das Ropfende. Dies ist breiter, wie der ganze Korper, und bestehet aus lauter eingekerbten Lappen, oder so gekraufelt, wie die Blatter einer Relte und Marziffe. Es ift gleichfam diefe breite gekräuselte Flache bas Maul, womit fich ber Wurm best ansaugen fann.

Unter bem Preffchieber bruckte fich ber Wurm fo breit, baf er gang burchfichtig wurde, platte aber nicht, wie andere. Un benben Geiten bes Untertheils traten rundlichte Mamillen heraus, wie ein Theekopfchen, oben mit einer Warze. 2016 ich ben Preffchieber luftete, und ben Wurm ins Waffer brachte, war er fo bunne, wie ein Sautgen, und lebte doch wieder.

Diefes Gefchlecht von Wurmern fcheinet blog ben Fifchen eigen, und nicht haufig zu fenn. deleden night weit dans Mouse timber schift wiebeles

### feitunger liegen, Grandler ben Die Eab. XV. 300 feiten ben Monte ber Die generalen.

Fig. 4. Der Melkenwurm in naturlicher Groffe;

en dangelin a, bas Ropfende; und ni lamino chair sir di and agra colle

b, bas Schwanzende:

Fig. 5. Derfelbe unter No. 4. Tub. A. vergrößert;

a a, bas gefraufelte Ropfenbe;

b c, ber inwendige Kanal mit Epern; c d, ein weißer durchsichtiger Fleck;

e, das stumpfe Schwanzende.

Sollte nicht biefer Melkenwurm ber namliche fenn, ben Pallas in ben nordischen Bentragen I. B. 1. St. p. 106. t. 3. f. 35. a. beschreibt, und ben breitfopfigen Bandwurm: Taenia laticeps, nennet ?

"Statt bes Ropfs zeigt ber Wurm einen Sauglappen, ber mehr oder weniger am Rande geferbt ift, und womit er fich nach Urt ber Egel und Blutigel veftfest. Im Darm ber Braffen. "

#### 182 - 3weeter Abfchnitt. Beschreibung und Abbildung

2) Der Stiefelwurm.

FASCIOLA ocreata: corpore fasciolato; cauda ocreata.

Ich nenne diesen Wurm Stiefelwurm, weil er mit dem Korper und Hintertheile, wie ein Stiefel gestaltet ist.

Um Iten November 1779 fand ich in den Gedarmen eines Maulwurfs, ohngefahr in der Mitte, mitten im Schleim, achtzehn solcher Würs mer, theils gedrehet, theils nur einmal mit dem Korper umgeschlagen.

Der Körper flach wie ein Strohalmchen; die Lange etwa zween Zoll, und die Breite Linie. Der Kopf vorne breit abgestußt. Das Kopfende schmaler und platter, als das Hinterende. Das Maul wie ein Halbzirkel, oder wie ein kleines c. Der Magen und Saugkanal deutlich zu unterscheiden. Mit dem Vorderende hatten sie sich an die zottige Haut des Darms vest aus gesogen. Nicht weit vom Magen fangen sich die Eper an, die bis ans Ende herunter liegen. Zwischen denselben verlieren sich die benden, vom Magen abs gehende, Kanale; die aber benm Pressen wieder zum Vorschein kommen.

Das Hintertheil wie ein Stiefel, mit Fuß und Hacke. Umlaten: May 1781 hab' ich sie noch einmal in den Gedarmen eines Maulwurfs gerifunden.

### Tab. XV.

Fig. 6. Der Stiefelwurm bes Maulwurfs in naturlicher Große;

a, das Ropfende;

b, bas Schwanzenbe;

Fig. 7. Derfelbe Wurm, unter No. 4. Tub. A. vergrößert;

a, bas Ropfende; man : mananom & maggdange und fine

b, bas Maul;

c, ber Magen;

de, ber fortlaufenbe Mahrungskanal;

fg, bie Eper; hi, bas Stiefelformige Schwanzende.

#### || = || = || = || = || = || = || = ||

3) Der Bindwurm.

Fasciola longa, intestinalis, albissima, fasciam exacte referens.

Dieser Wurm verdienet eher den Namen eines Bind, oder Band, wurms, als der gegliederte sogenannte Bandwurm. Denn er hat vollkommen die Gestalt einer schmalen Binde, oder Bandsormigen Streife. Er wohnt auch eigentlich in den Gedarmen einiger Thiere, und heißt mit weit mehrerem Recht Fasciola intestinalis, als die Linnsische.

- Ho. D. Bloch hielt anfänglich diese Fasciolam intestinalem mit der folgenden, oder dem Fiel für einerlen, und glaubte: die Bogel bekämen sie von den Fischen. Er schrieb mir am 6ten Febr. 1780:
- (o rathselhaft zu senn, als ihr Echinorynchus Gigas ...

Er hat Recht, boch hab' ich in dem leztem etwas mehr Organisation gefunden, als in der ersten.

,,2) Diefer Wurm, muß ich bekennen, macht mich in meiner Theorie, bag die Fischwurmer in keinem andern Thiere fortkommen können, zweifels haft."

Dies ware richtig, wenn es einerlen Gattung ware.

- (3) Ich habe bieses Jahr zehn Mergos minutos, und vier Merganseres (Laucherenten) untersucht, und in eilfen, ein, bis ein und einen halben Fuß lange, ungegliederte Bandwurmer gefunden, an denen ich eben so wenig organisches, als ben denen von Fischen, habe entdecken konnen."
- "4) Sie unterscheiden sich von jenen: daß sie langer, und bunner, auch nicht so breit sind; sie haben aber an dem einem Ende eine rothe Junge, und laufen an dem andern so spiß zu, als der Fiek. Sie bohren sich eben so durch die Gedarme."

#### 184 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Dies scheint nur ohne Beweis vorausgesest zu senn, weil sich der eigentliche Fiek nie in den Gedarmen; sondern zwischen dem Reg der Gedarme aufhalt, wie wir unten sehen werden.

"Ben zwen Stücken hiengen sie aus den Gedarmen heraus. Endlich finde ich sie nur ben solchen Enten, welche bloß von Fischen leben, nämlich ben dem Tauchergeschlecht (Mergus)."

,,5) Da sie vermuthlich in den Gedarmen reichliche Nahrung haben, oder vielmehr: weil sie warmer, als in der Höhlung der Fische sissen; so sind sie nicht so stark zusammengezogen, und daher nicht so dicke, breit und lang. Ich hab' aber auch kurzere und dickere, als von einem Fuß in der Länge, gefunden."

Um 6ten Marz 1780 erhielt ich selbst vom Hn. D. Bloch die Ges barme einer solchen Taucherente in Weingeist, die mit diesen Würmern anges füllt waren. Als ich sie untersuchte, waren sie an einigen Orten aufgerissen, und die Würmer hiengen heraus. Dies kann man wohl kein eigentliches Hers ausbohren nennen.

Vom Magenende an waren die Gedarme schmal; nach hinten zu aber so dicke und aufgestroßt, daß sie hätten plagen mogen. Sicher waren sie hier noch einmal so dicke, als der Mastdarm der größten Kaße. Hier lagen auch die meisten Würmer; aber keine Spur vom Durchbohren. Ich sand gleich aufänglich behm Magenende einzelne Würmer, ben zwehen und drehen; hinten aber, wo der Darm so dicke war, lagen ihrer wohl zehn, bis zwolse, auch mehrere, wie Pseisenröhre, auf einander; so daß ich in allen aus dem Darm dieser Taucherente 53 Individua, jedes einen Fuß lang, herauszog.

Daß diese Würmer aber eine von den Fieken der Fische unterschiedes: ne Gattung ausmachen, hat Gr. D. Bloch nachher selbst eingesehen. Ich aber baue diesen Unterschied auf folgende Gründe:

- 1) wird ber Fiek nie in den Gedarmen der Fische; sondern innerhalbi
- 2) hat Hr. D. Bloch schon richtig angemerkt, daß diese Bindwürmers weit langer, schmaler und Bandförmiger sind, als die Fieke. Ich habe abere boch einige barunter gefunden, die an dem einem Ende so rundlicht waren, als

bie Spulivurmer; am andern Enbe aber ein kurges breitrundlichtes Bungelchen hatten. Weber burch bie Unatomie, noch burch Preffen hab' ich etwas organisches wahrnehmen konnen. Alles, was ich bemerkt habe, ift eine, langs bem Rorper herunterlaufende eingetiefte Raht, mit feinen Geitenfirichen, Die man mit bloffem Huge kaum feben kann. Gine folche Ruckennaht bat ber Fiek audy.

- 3) Saben fich ja, wie ber gr. D. Bloch berichtet, einige durchgebohrt: to ift es wohl beshalb geschehen, weil ihrer zu viel in einem Darme maren, und fie keinen Dlag mehr hatten.
- 4) Daß sie biese Bogel von ben Fischen bekommen follten, weil sie nichts als Fische freffen, ift mir beshalb unwahrscheinlich, weil es noch so viele andere Rischfressende Bogel giebt, die fie gleichwohl nicht haben.
- 5) Go viel ift gewiß, daß fie eine mit ben Fiefen nahe verwandte Gattung ausmachen mogen. Daß fie aber boch babon verfchieben find, bes weiset ihre eigene Dekonomie in den Gedarmen obiger Waffervogel. \*)

#### Tab. XIV.

- Fig. 1. Das Kopfende bes Bindwurms ber Taucherente, in naand in dun in turlicher Große; ..... ole I ihm mentell which find
- and a, ber eigentliche Ropf, woran aber teine Defnung zu feben :
  - Fig. 2. Gin Mittelftuck beffelben in naturlicher Große;
- ab, die eingetiefte Maht;
- Fig. 3. Das breitrunde Schwanzende in naturlicher Große. Thu maginirriariset mocht ad fail 20 a and dotainin dona 4) Det tioned bie left englishmen of the floridition of the first seed of the

\*) S. D. Blochs Preisabhandl. uber die Gingeweibewurmer. p. 4. No. 2. t. I. f. 1. 2. ber Dogels riemen, Ligula avium.

nicht gern Ligula nennen: auch bas eigentliche Ropfende.

fann ich mich noch nicht überzeugen, bag bie Dogelzunge bes einen Enbes, bas Ropfende fen, viels mehr halt' ich foldes mit Pallas Mord. Bentr. I. I St. p 98. für Da biefer Wurm in ben Ges bas Schwanzende; bas ftumpf= Darmen wohnt; fo mogt ich ihn runde aber, vorn eingekerbte, fur 4) Der Riemenwurm, oder der Fiet der Fische.

m Rörper herantertaukabe eingefieste Rahr, mit seinen Seitenstrichen, unit kloken Auge kasu jehen dann. Cine solde Rückennalt har

Fasciola intestinalis Linn. \*)

Fasciola

\*) Syst. Nat. ed. 12. p. 1078. No. 2. Amoen. Acad. II. p. 71. wo die Abbildung eben fo fchlecht ift. als die Ropie in der Ueberf. des L. N. S. von Statius Muller. Linné hat ben feiner Fafc. int. des Plater. Ligula Intest. angeführt: Pallas aber behanptet mit Grunde, Diff. de Infestis &c. p. 24. Plas ter habe badurch bie abgegangenen tobten Spulmurmer, Afcarides Spithameas L. verftanden. In ben neuen Mord. Beytr. I. B. I. St. p. 36. fimmt mir Dallas ben: daß biefer Wurm nicht Fafc. inte. Rinalis heißen follte: ba er niemals innerhalb des Darmfanals der Rifche gefunden werbe.

dicet, citing burgaranamen.

So Sam: Verestoi de Csér in seinen Annot. helmintol. klassisch sen, mogen die Leser aus solgender Probe beurtheilen: p. 11. ',, Quid vero de Fasciola L. dicemus?

Nonne quarta dici posset vermium intestinalium species? An diversitas tantum Teretis est vel Taeniae? Num eadem cum Taenia Pallasi Haerusa sit? Distinctam omnino a Taeniis habemus ex eo, quod paulo obesior & non sit divisa in transversum, aut

articulata. — Nihil hic quoque determinare malim, cum eam ipse nec viderim, nec examinare potuerim.

ere or ticked the property and themen

Go find bie Urtheile ber meiften Belmintologen beschaffen, wenn fic, ohne eigene Beobachtung, blog nach ben litterarischen Nachrichten anderer urtheilen. Schrocklich aber ift das Gemische bes In. Spo= rings im gten Banbe ber Schwed. 216handl. p. 117. t. 5. a, b, ben Gelegenheit biefes Sietwurms. Man findet ihn oft auch in Buns den. Er bringt lebendige Junge Bur Welt, die aber fehr flein find, und baher fommen bie ben den 21r3= nenverständigen fogenannten Vermet cucurbitini." 2Bavies mog= lich, ben folden Berwirrungen und Berwechselungen ber Geschlechter ber Würmer, und Arten ber Bandwurmer, zu einiger Gewißs heit zu tommen ? G. D. Blochs Abhandlung über die Erzeugung ber Eingeweidewürmer, p. 2. No. 1. ber Rifebriemen, Ligula piscium. Er hat ihn auch in Grundlingen (Cyp. Gobins), im Steinbeiffer, (Cobitis acule. ata) u. f. w. gefunben.

Falciola abdominalis, longa; obtuse lata; ante poneque aequa-

Mas 4. Das Kopfende des Braffens-Riememwurmet, in gatin Intra Mesenterium Fiscium.

Fur biefe Wurmer fchickte fich feine Benennung beffer, ale bie Platersche: Ligula intestinorum, wenn nur nicht Plater ben gemeinen Spule wurm baburch verstanden hatte. Denn fie haben fich zwischen bem Darmnes ber Fische, wie ein Riemen, burchgeflochten: wahre Abdominalwurmer. Ich habe fie zwischen bem Darmnes eines Karpfen: ber Graf von Borte im Braffen gefunden; und fie find fast in allen Urten ber Spreefische ben Berlin, bie man Guftern, Uebeleven, (Cypt. alburnus) und Plotgen nennet, ans zutreffen. gutreffen.

Die größte Urt, die ich befiße, bat mir ber Graf von Borke aus einem Braffen (Cyprinus Brama) mitgetheilt. Man fiehet einen weißgraulichen, E Linie bicken, und an ben Geiten etwas rundlichten Riemen, ober biefen Wurm. Geine Lange betragt zwo und eine halbe Elle, die Breite einen balben Parifer Boll. Die Flache bes Rorpers runglicht, wie ein Riemen gu fenn pflegt. In der Mitte gehet lange, bom Ropfende, eine eingetiefte Raht herunter, die fich aber nicht gang bis ans Schwanzenbe erftreckt, bins gegen bis and aufferste bes Ropfenbes fortziehet. Dies ber Nahrungskangl.

Das Ropfende etwas schmaler, als bas Schwanzenbe. Diefes leß: tere glatt abgerundet. Um erftem macht bie Ruckennaht vorn einen fleinen Ginschnitt. Bu benben Seiten beffelben ein Paar fleine Papillen. Dies ber Mund, ber fo veft geschloffen ift, daß man teine Deffnung wahrnehmen kann. Weiter ift auch nichts am ganzem Wurme zu unterscheiden. Dichts von in: nern Theilen. Der gange Wurm, wenn er auch zerschnitten wird, ift inwenbig, wie answendig, eine knorplichte kornerichte Gubftang. Wegen feines einfachen Bauco mir fast unter allen der rathfelhaftefte. \*)

.daDnen, ob er den Wurm ben Tob ben Tift gebrachtem Litt andren haben G. Schrood. Abisandl. Maren miger inchm tefer ider in

Continue in Secretarial

(scil. Piscium) ortum duxisse videtur, vti a Taenia Lata Fascia abdominalis Gasterostei valgaris. "

<sup>\*)</sup> G. Pallas Elench. Zooph. p. 414. "Fascia, quae in cavo abdomine Cyprini Bramae reperiri faepe folet; ab hacce Taenia

#### Ampes outened when good Eab. XVI. submitted atolded .

- Fig. 4. Das Kopfende des Braffen : Riemenwurms, in naturlicher Größe;
- a, die vorderste Mundung, mit der der Mittelfanal fortgehet;
- Fig. 5. Das Mittelstück in natürlicher Größe;
- Fig. 6. Das Schwanzende in natürlicher Größe;

Mun von den Fieken in kleineren Schuppfischen. \*) Derjenige, den ich in dem Karpfen fand, war halb so lang, als der vorige, und ungleich schmaler; im Bau aber vollig gleich.

Min

Ich freue mich, daß Pallas in den nordischen Beytr. I. B.
I. St. p. 96, diesen meinen Ries menwurm ebenfalls für eine Absanderung des Sieks erkennet.

tige, but wenterbe, dine eingefielte

Die Schwedischen Fischer sollen es dem Brassen von aussen ansehen können, ob er den Wurm ben sich habe. S. Schwed. Abhandl. 9. B. p. 128.

\*) S. Pallas in den neuen nordischen Beyträgen L. B. I. St. p. 94. No. 13. der Siek oder Gürtels wurm: Taenia Cingulum.

Ich mögte ihn boch nicht gern zu ben Bandwürmern rechnen.

Die vortreslichen Versuche, die Pallas durch Rochen der Fische mit diesen Würmern gemacht hat, um dadurch das Rosensteinische Phás nomen von dem noch lebendig auf den Tisch gebrachtem Ziek aufzusklären, mögen meine Leser selbst in seiner Abhandlung in den nordisschen Beyträgen l. B. l. St. p. 98. ff. nachsehen: wie auch eben dergleichen belehrende Versuche in D. Blochs Preisabhandl, über die Eingeweidewürmer, p. 3. 4.

Am 26ten August 1779 schickte mir ein Freund aus Berlin einige Kleine Fische aus der Spree in Weingeist. Der eine ein junger Bley; die ans bern Gustern, wie sie provinzialisch heißen.

Raum hatt' ich einen solchen Fisch am Bauche eingerißt; so quollen die Gedarme mit den durchgeflochtenen Fiesen heraus. Inwendig in den Ges darmen dieser Fische nichts. Auch sonst an ihnen keine Verlesung oder Masgerheit: In einigen saßen wohl fünse zwischen den Hauten des Darms, daß man fast nichts von dem Darm sehen konnte. Der längste darunter 12 Zoll. Im Bau mit dem vorigen einerlen. Ben allen die Rückennaht, und kleine Saugpapillen am Kopfende.

Im folgendem Jahre bekam ich wieder einen Transport solcher Fische von Berlin, in denen sich die Fieke zum Theil durch den Rücken durchgebohrt hatten, zum Theil aber noch ganz im Fleische steckten. Ben den Fischern ist es daselbst eine bekannte Sache, daß solches besonders zu Ende des Augusts geschehe. Das Loch soll den Fischen verwachsen, und ihnen nichts schaden. Es scheint dieses der Dekonomie dieser Würmer gemäß zu senn, daß sie den Ort ihrer Wohnung verlassen, wenn sie ihre Brut abgesetzt, und ihren Lauf, andern Plaß zu machen, vollendet haben. Wie sie sie sich aber vermehren und fortpslanzen, ist mir völlig unbekannt. Um Sinterende hab' ich die Vogelzunge sehr gut bemerken konnen, deren Pallas in den Nordischen Benträgen I. B. I. St. p. 98. gedacht hat: S. t. 16. f. 8. f.

In der Abbildung hab' ich alles gehorig vorzustellen gesucht. \*)

26 a 3

Tab.

Man vergleiche über diese Sisch:

Linn. S. N. ed. 12. p. 1078. No. 2. Fasciola intestinalis: diversa toto coelo a Taeniis, nes articulata, nec composita. Millers L. N. 6. VI. B. I. Th. p. 43. No. 2. Sischwurm t. 1. s. 6. Schwedische Abschandl. 9 B. p. 122. t. 5. f. a. b. 25 B. p. 122. Ruysch obss. anatom. p. 84. Fabric. Faun, Groenl. p. 321.

#### Tab. XVI.

Fig. 7. Das Gebarme eines kleinen Spreefisches aus Berlin, in befs fen Hauten sich die Fiekwurmer durchgeflochten haben, in natürlicher Größe;

a a a, die Darmhaut;

b, ber Unfang bes Darmfanals;

c d e f, bie burchgeflochtenen Würmer.

Fig. 8. Gin Fiefwurm aus bem Darmnege in naturlicher Groffe;

a, bas Ropfende;

b c, ber burchgehenbe Mahrungskanal;

de, zween Geiteneinschnitte;

f, bas Zungelchen am Schwanzenbe.

Fig. 9. Ein Stud vom Schwanze dieses Fisches, mit etwas Fleisch, wo sich ein Fiek burchgebohrt hat, und noch barinn steckt, in natürlicher Größe;

a, das Loch im Fleische; bc, ber heraushangende Wurm.

#### X. Geschlecht: Genus: Taenia, Bandwurm.

Ein weitlauftiges Geschlecht! reich an Klassen, reich an Sattungen und Arten. In dem Absichtlichen verschiedener seiner Organen; wie auch

Db aber die Fasciola unter der Haut der Halbdrusen des Desmans Castor mosch. L. Berlin. Besch. III. p. 115. mit diesen einerlen sen, daran zweiste ich fast.

Die Abbilbung in Clerici Hist. nat. Lator. Lumbricorum t. 3.

f. 13, nach bem Ruysch, ist sehr unvollkommen, weil ber Wurm so vorgestellet ist, als hatte er an eis nigen Stellen des Körpers Querseinschnitte, welches falsch ist. Uebers haupt sind alle Figuren im Clerico nichts als Kopien anderer, die zum Theil sehr unnaturlich ausfallen.

in seiner Dekonomie, und in der Art seiner Fortpflanzung und seines Wachesthums eben so wenig, als die vorigen, schon erschöpft.

Wenn ich alles, was von Hippokratis Zeiten an, von Naturfors schern und Aerzten: Wahres und Falsches, darüber geschrieben ist, sammlen und ans führen wollte; so müßte ich eine ganze Bibliothek ausstellen. Es ist erstaunlich, wie viele ganz unrichtige Abbildungen, befonders von dem menschlichen Bandwurm, einer dem andern nachgestochen hat: wie lange über die Frage gestritten sen; vb der Bandwurm einen Kopf habe, oder nicht: ob er zu den Thierpslanzen gehore? u. s. w. Und gleichwohl siel es wenigen ein, wenn ich Pallas, Otto Friedr. Müller, u. s. w. ausnehme, sich durch eigene Beobachtungen Gewisheit zu verschaffen, und sich über die herrschende Vorurtheile wegzusssessen.

Da die Bandwürmer in allen Klassen, Ordnungen, und Geschleche tern von Thieren, wohnen; da sie nach Massedung ihrer Dekonomie in versschiedenen inneren Theilen der Eingeweide thierischer Körper; da sie selbst nach Massedung der verschiedenen Thierkorper, die sie bewohnen, als in Sauge thieren, Bögeln und Fischen; sogar in Ansehung der Geschlechter und Arten der Thierordnungens und Klassen; da sie auch unter sich selbst nach ihrer Struktur, Bildung, und Organen — so verschieden sind; so ist es schwer sie geschörig zu karakterisiren; doch will ich versuchen, nach meinen Ersahrungen, sie auss leichteste und natürlichste, nach der Verschiedenheit ihres Standorts, wo sie wohnen, und ihrer Oekonomie, die sie führen, einzutheilen, und in zwo Hauptklassen zu bringen.

1) In die erste seg' ich die Eingeweidebandwurmer, die in verschies benen Theilen der Eingeweide, z. E. in der Leber, in den Hauten berselben, tm Darmfell; aber nicht in den eigentlichen Gedarmen, wohnen.

datis ), thicritain account his disastine but "

der unter einer Ablait mobilet die mit ber Alfanfiedliche (Hy-

Chains Thade to be R and that man quomo and the Carenia

**VIII** 

<sup>\*)</sup> S. Otto Friedr. Muller im 14ten St. des Maturf. p. 129. von Bandwürmern: nebst meinen,

bengefügten Anmerkungen. S. Pallas Mordische Bentr. 1 B. 1 St. p. 39. 2 B. p. 54.

#### 192 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

#### Taenia visceralis, ber Gingeweidebandwurm.

Hieher gehort

- a) ber Blasenbandwurm: Taenia vesicularis: (Hydatigena) i ber in einer Blase wohnt, die er über sich, ale eine Decke, hate
- b) der Blasenbandwurm ohne Aussenblase und Decke: Taenia:
  vesicularis; cerebrina, im Hirnmark der drehenden Schaase;
  Multiceps, der Bielkopf mit vielen Köpfen und Körperchen ann
  einer gemeinschaftlichen Blase. Der einzige in seiner Art.
- c) der kleine gesellschaftliche körnerichte Blasenbandwurm: Taenia visceralis socialis granulosa: einige tausend in einer kallosen Blase in der Leber der Kälber und Hammel.
- 2) In die zwote Klasse bring' ich alle Bandwürmer, die eigentlichs in dem Darmkanale, oder in den Gedarmen thierischer Korper wohnen.

#### Taenia intestinalis, der Darmbandwurm.

Und diese kann ich nicht anders, als nach Maßgebung der Hauptspronungen, Klassen, Geschlechter, und Arten der Thiere eintheilen, worinn ich sie gefunden habe: als in Saugthieren, Bögeln, Fischen, und Amsphibien, da ich denn ihre Verschiedenheit in Absicht ihrer Dekonomie, eigesten Bildung, und ihrer Organen, gehörig anzeigen, und beschreiben werde.

#### 11 = 11

#### I. Klasse: Eingeweidebandwurm: Taenia visceralis.

A) Der Blasenbandwurm mit der Decke, oder Taenia Hydatigena, ber unter einer Blase wohnt, die mit den Wasserblasen (Hydatigena, datis) thierischer Korper viel ahnliches hat \*).

Anmers :

datides) ben Menschen und Thie ren von den Blasen, worunter Blas

<sup>\*)</sup> Ich habe angemerkt, daß die eis gentlichen Wasserblasen (Hy-

#### Unmertungen.

- 1) Diefer Blafenwurm mit ber Decke, ober bie eigentliche Hyda. tigena, wohnt blog in ben Gingeweiben, und Sauten berfelben, ben verschies benen Sangthieren, als ben ben Menfchen, gabinen und wilben Ed weinen, Rindern , Ralbern , Schaafen , Bafen , Sirfchen , Reben , Ratten, Maufen, u. f. w. aber er ift noch zur Zeit in teiner andern Thierflaffe, wes ber in den Fischen, noch Bogeln gefunden.
- 2) Er hat das Eigene: daß sich 1) der Körper allezeit in einer fortgebenden, Bald großen, bald kleineren Blafe entiget; 2) bag er allezeit unter ber haut eines innern Theils ber Gingeweibe, oft auch mitten in ber Substang eines folden Theile, 3. G. ber Leber, mohnt, biefe Saut mit feiner Schwangblafe über fich auftreibt , und zu feiner Wohnung bereitet. 3) Daß ber Korper mehrentheils befto langer, und befto mehr gegliebert ift, je fleiner die Schwanzblafe ift; aber befto fleiner und gleichfam nur gerunzelt ift, je größer die Schwanzblase ift. 4) Daß fie alle porn am Kopfende vier Saugblafen, und einen Doppelten Safenfrang haben f fo bag in jeder Reihe 18 Saken fteben: alfo in allen 36. In ber einen Reihe kurgere; in ber zwos ten etwas langere. Alle mit ben Spigen rutwarts nach bem Korper gu.

Die merkwürzige Arguebeid & hichte und Leidenfiffung fin r. B. ber Schulften det Seulin. Gesellschein Tarman 352. schrint ce beanabe zu envellen. \*\*)

wie aus einer Fontane fprift, wenn man mit einer Mabel hineinsticht. Die lezteren find weicher, lockerer, und laffen fich fo ziehen, daß ber fehwerere Theit barinnen gu Boben finkt. Gigentlich ift zwischen ber Muffenblafe, unter welcher ber Bla: femwurm wohnt, und ber wirks lichen Blafe bes Wurms keine Loms phe; fondern die Huffenblafe fchlieft

senwürmer wohnen, febr verschies fich gang loder um bes Wurms ben find. Die erfteren find weit Blafen berum. Die Lymphe ift harter, knorpelichter und praller, blog in der korperlichen Blafe bes mit einer flaren Lynphe augefüllt, 2 Wurme, und flieft leicht aus, wenn bie barinn fo gepregt ift , baß fie benbe Blafen, bie fo genau aufeine ander liegen , zugleich zerschnitten werben. Redi Opusc. III. p. 33. 34. 35. 195. 200. hat in ben Les bern, und innern Theilen ber Suche fe, Wiefeln, Bafen, Baren, u. f. w. viele bergleichen Glandulas verminosas, wie er fie neunet, gefunden; die er aber mehrentheils für bloffe Sybatiben angesehen bat.

Bremit as ber Winfiedlet.

Sch kenne bis jest nur vier Gattungen bieses Blasenbandwurms mit ber Decke, Die fich theils druch ihre Große, theils burch ihre Bilbung, gehörig unterscheidend vodo schaff und tim manning Ringula , wouldt old fin den Findereiten, auf Manten berleiben, ben verschles

- monden bo 1) Der Rugelformige; der Con est est est and der de fine
- man ber Erbsformige;
- ber Schlauchformige;
  - 4) der Bandformig gegliederte; ober ber Großtopf.

#### Er hat bas Ginger: bag ich x) ber Körper allezeit in einer intell am firm the self and the self and the self es lanern Challs ber Charmeibe, oft auch mitten in ber

1) Der Rugelformige Blafenbandwurm mit der Decke: Hydatigena orbicularis, vesica magna; corpore brevi rugoso - imbricato: di traceil capite quadriosculato uncinatoque. in him acrubacit

Db alle Hodatiden in dem menschlichem Körper Wohnungen folder Blasemvurmer find, ift wohl nicht wahrscheinlich, weil die Erfahrung wider spricht; wahrscheinlicher aber ift es, daß die menschlichen Korper an fich felbst nicht ganz fren davon sind. Bald and mit die Gregoria

Die merkwurdige Rrankheitsgeschichte und Leichenoffnung im 1. B. der Schriften der Berlin. Gefellschaft Naturforschender Freunde p. 348-352. scheint es bennahe zu erweisen. \*\*) Man hat in dem Radaver am Omento viele folche Wafferblafen gefunden, die ben Pallafifchen Sybatigenis febr abnlich waren. Ben Groffnung berfelben ein, bem Blafemvurm beffels ben ahnlicher Korper, iber mit fetter eigenen Blafe einige fichtbare Bewegungen gemacht hat. Satte man boch bas weiffe Rorperchen an biefer Blafe, wie eine Gerstengraupe, bemerkt, bas sich vennuthlich ftark eingezogen batte? Satte man boch bas Bange in lauwarmes Baffer gebracht? Die Beweguns gen murden bald zugenommen haben? Satte man boch bas weiffe Rorperwerben. Rodi Opale III. p. 88. nou ner dien e land blackinger. icateren fine weither, doctoren,

14. 35. Tos. 200. but in bin !! es

beern and hancon Thenen ser Kilein Witchell Capery Batter v.

per und faffen fich fo nichen, dag ber

<sup>\*</sup>D Linn. Syft. N. 12. ed. p. 1320. n. 5. Hydra hydatula. Blochs Preis: abhandt. über die Gingeweiberbirmer p. 24. no. 2. Vermis veficularis Eremit a, ber Ginfiedler.

<sup>\*\*)</sup> Man vergleiche noch Pallas in ben neuen Mordischen Beytras gen 1. 3. 1. St. p. 83. 84. the land of the fundament for the

den ausgedrückt, und die vier Saugblasen und den Hakenkranz hervorgebracht; so würde diese wichtige Geschichte das vollige Geprage der Gewisheit has ben? \*)

36 2 19

Um

\*) Hr. D. Bloch hat dieser Sektions:
geschichte einen kleinen Bentrag zur Naturgeschichte der Blasenwürmer vorgeseßet p. 335. ff. darinn mansches enthalten ist, was ich diesem meinem Freunde freundschaftlich mitzgetheilt habe, welches aber damals die völlige Reise noch nicht hatte.

Vergl. mit Blochs Preisabs handlung über die Erzeugung ber Eingeweidewürmer p. 24.

Daff Linne wohl nie einen folden Blafenwurm felbft lebendig beobs achtet habe, erhellet erfflich baraus, baf er ihn S. N. ed. 12. p. 1320. unter bie Polypen : gen. 349. Hydra, rednet; No. 5. Hydra bydatula. 2) bag er ihn gang falfch beschrieben hat: tentaculis quaternis obsoletis. Wer fann bie vier Saugblafen am Ropfende, beren Ofcula mit ihren Sohlen und herums ftehenben Wilftranben beutlich gu fes ben find: tentacula obsoleta, nens nen? Ferner beift es : Corpore ve. ficario. Sieraus folgt: bag ber Rors per die Blafe, und bie Blafe ber Ror: per fen. Dichts weniger als bas. Die

Blase ist ben allen der lezte Theil des Rorpers: berfelbe mag lang ober furg; gegliedert, ober nur rung: licht fenn. Der große Rugelformis ge Blasenwurm hat einen febr fleinen runglichten Korper, und wo bie legte Rungel fich endiget, ba fangt fid) die große Blafe in ungertrenntem Fortgange an. Ift es aber nicht febr gewagt, wenn Statins Muller in feiner Erlanter. bes Linn. Maturf. IV. B. 2. Th. p. 891. no. 6. bes hauptet: 1) bag ihn bie Schafe und Schweine badurd befommen, wenn fie aus unreinen Zeichen und Waffern trinfen? 2) bag er fagt: alles gufams men genommen, (was er namlich bavon gefchrieben hatte; ) fo fcheinet uns berfelbe nichts mehr, als ein ors ganisches Wesen zu fenn, welches noch feinen Play unter den Thieren verdienet.

Wie vieles hatte bavon dieser Mann, als Beobachter zusammenges nommen? Hatte er den Ropf, die Saugblasen, den Hakenkranz, die Wohnung, und Dekonomie dieses Ges schöpfs gehörig untersucht?

Um 17ten Febr. 1780 erhielt ich vom 1D. Reich zu Laubach eine Hydatis, die er ben der Nothentbindung einer drenßigjährigen Frau an der Placenta Uteri entdeckt hat.

Sie faß recht in dem zellichtem Gewebe. Ben Eröffnung derselben zeigte sich die blaulichte Innendlase, wie den den wahren Hydatigenis der Thiere. Sie war schwer herauszubringen, weil sie inwendig an der Aussens blase vest anklebte. Nur von dem weißem gerieftem Körperchen, wie ben ans dern, keine Spur. Inwendig in der Junenblase die Lymphe, wie ben andern. Zwischen der Aussens und Innendlase nichts.

Also die wahre Anlage zur Dekonomie eines Blasenwurms mit der Decke. Nur noch nicht ausgebildet. Die Größe des Ganzen wie eine welssche Ruß. Ben eigentlichen Hydatiden findet sich nie eine Innenblase, sons dern bloße Lympha.

Aufferdem noch zwen kleinere Bläschen neben der größern, wie kleine Erbsen, an zarten Fäden von ein auch zwo Linien in der Länge: inwendig mit Lympha angefüllt. Wahrscheinlich auch Anlagen zu Blasenwürmern.

Herr D. Bloch hat auch bergleichen Blasen in der Große einer welsichen Ruß im Netze, und in der Große einer Haselnuß auf dem Zwergfell eines Affen gefunden. S. dessen Preisabh. über die Eingeweidewürmer p. 24. Waren es bloße Blasen, oder wirkliche Würmer?

Ich habe bergleichen Blasen ohne Körper, die an dem einem Ende der Blase bloß einen weißlichen Punkt hatten, auch in thierischen Blasen gestunden, und wirkliche Blasenwürmer an der Cellulosa uterina einer trächtisgen Hasin, davon unten mehr.

Sch

Die Taenia hydatidis des D. Bloch in den Berlin. Beschäft. IV. p. 547. no. 5. der Blasenbands wurm, ist die Taenia ericuspidata der Hechte, die ich auch oft in den Les berblasen dieser Fische gefunden has be, und von den eigentlichen Blasens

bandwürmern sehr verschieden. Denn diese Hechtbandwürmer haben keine Spur von Blase am Hinterende, und sind zufälliger Weise in die Leber gerathen, da sie eigentlich in den Gestärmen der Hechte und Barsche wohnen.

Ich komme nun zu den wirklichen Kugelformigen Blasenwurmern mit der Decke, in andern thierischen Körpern, und zwar in lauter Saugthies ren, die ich so beschreiben werde, wie ich sie gefunden, und beobachtet habe.

Nach Pallas Zengniß im iten St. des Stralfundischen Magazins p. 64. welches immer die Originalschrift über die Blasenwürmer bleibt, wohs nen sie hauptsächlich im Unterleibe wiederkäuender Thiere: auch in den fettessten Hammeln, und in den gesundesten Schweinen, wie ich durch eigene häusige Ersahrungen bestätigen kann.

Zuerst von den Rugelformigen Blasenbandwürmern in den zahmen Thieren, als in den Schweinen, Schafen, u. s. w.

Ich nenne den Wurm 1) Kugelformig, weil seine Schwanzblase, wie eine Kugel gestaltet ist, oft die Große einer Zitrone hat, und die gauze Sand bedekt. Der Riese unter diesen Würmern.

Ich nenne ihn 2) Blasenwurm, weil er, wie alle seine Brüber, unter einer Blase wohnt, und selbst an seinem kleinem Korper eine sehr große Blase hat.

Ich nenne ihn 3) Blasenbandwurm, weil sein Körperchen zwar nicht eigentlich gegliedert, aber doch so gerunzelt ist, daß es sich von aussen herein umkehren kann, und weil er am Kopfe die vier Saugblasen, und einen doppelten Hakenkranz hat; mithin mit allen Organen des wahren Bands wurms versehen ist.

Um 23ten November 1778 in der Leber einest gesunden Schweinst eine Blase, wie ein Hühneren. Diese Blase lag recht in der Innensläche des einen Leberlobus, aber so, daß die Leber hier in ihrem Wachsthum der wachs senden Blase nachgegeben hatte, und diese in einer merklichen Vertiefung der Substanz der Leber lag. Man konnte es gar zu deutlich sehen, daß diese Aussenblase von der zarten Haut, welche die Leber umgiebt, ausgetrieben war, und mit dem Leberneß noch so genau zusammenhieng, daß die seinen Blutges säse darinn ununterbrochen sortgiengen.

Ich habe hierben fast bas namliche bemerkt, was Pallas I. c. p. 79. von bem Balglein an ber Oberflache einer Rattenleber fagt:

lich herausschlaten können, so daß die eigene Membrane der Leber ganzganzen Vertiefung unversehrt geblieben."

Eben so fist noch die ganze Unterhant der Auffenblase in der Verstiefung der Schweinsleber, aus welcher der Wurm herausgenommen war.

Wir stimmen hierüber dem Pallas vollkommen ben: daß dieser Ums stand die Entstehung des Wurms so wohl, als seiner Aussenblase, die ihn umschließt, fast unbegreislich machet.

Ben Eröffnung der Aussenblase kam eine andere blaulichte, eben so große Blase heraus. In laulicht warmem Basser sieng die Blase an, sich links, und rechts zu bewegen, sich bald zusammenzuziehen, bald wieder auszudehnen, daß an ihr unsdrmliche Bauchungen und Beulen entstanden. Durch die Lupe sahe man ben diesem Spiel viele zurte Querstriche Tab. XVII, Fig. 2. f g h, und überz zwerg laufende Striche und Linien, wodurch ihr die Bewegung gegeben wird. S. Pallas I. c. p. 68. 69. wo ähnliche Bemerkungen vorkommen. Ich werz de diese Originalschrift immer vor Angen haben.

Die Bewegung der Blase kann man am schicklichsten ein Wurmstörmiges Wallen nennen.

Allmablig tam im Waffer, welches man immer Blutwarm erhalten muff, bas weiße, borber gang eingezogene, ober in feinen Falten und Runs geln einwarts umgekehrte, Rorperchen von felbft berbor, Zab. XVII. Fig. 2, a b; zeigte vorne fein Pikenformiges Ropfgen, Fig. 2, c; mit einem Hallas I. c. t. 2. f. 10; 10 B. gefehen hat, mit welchem es allerlen Bewegungen machte. Die Lange bes ausgeftreckten Korperchens mit bem Ropfe betrug etwas über einen Boll. Dann folgte noch ein Bolliger membrandfer gerunzelter Sals; eine wirklich hohle Rohre, und nichts als ein Fortgang der großen Blafe, Tab. XVII. Fig. 2, de. Man konnte es deuts lich feben, wie fich ber Blasenhals in ber Farbe, und in Absicht ber Gubfang von bem weißem Korperchen unterfchied; aber boch vollig und genau mit bemfelben zufammenhieng. Diefer Blafenhals ift gleichfam die Scheibe, in bie fich bas Korperchen zurückzieht. Bog ich an einem feidenem Faben ben Korper bes Wurms in die Hohe, fo folgte die Blafe, wurde aber von oben herunter fo schutal wie ein Feberkiel, und die darinn enthaltene Lymphe fackte fich unten gufammen. Rehrte ich ben Wurm um, und faßte unten ben Wafs ferfact der Blafe; fo lief die Lymphe pormarts, und trieb da die Blafe und ilbren ihren Hals nach Maaßgebung bender Durchmesser, bis an das gerunzelte Korsperchen auf, daß sich alle Runzeln des Halses verloren. Ließ ich das Ganze ins Wasser; so wurde die Blase wieder rund, und nahm ihre vorige Gesstalt an.

Aufferdem waren in dem Darmfell dieses Schweins (Peritonzeum) noch wohl sieben dergleichen Würmer: allezeit einer in einer Blase. Das merkwürdigste hierben war diesest daß dieser eine sein Logis wirklich in der Substanz der Leber genommen hatte. S. Tab. XVII. Fig. 1. Und dies ist das erste Neue ben meiner Beobachtung. Denn Pallas l. c. p. 72. sagt ausdrücklich:

"Ich habe sie nirgend anderswo, als an dem Darmfell (Peritonaeum), und in dessen Gewebe antressen können. Niemals hab' ich einen wirk- lichen Blasenwurm ben obbemeldten Thieren (Schweinen und Schaassen), in der Substanz der Leber, noch viehveniger aber in der Lunge gesehen."

Am 8ten December 1778 abermal in der Substanz des einen Lobi einer Schweinsleder eine Blase, die recht mitten in dem Lobo steckte, nicht weit vom Ansange, wo er flach und dunner ist: dergestalt das auf jeder Seite ein Ende der Blase durchsteckte. Keine Wasserblase oder Hydatis. Denn ben Eröffnung derselben zog ich den unverlezten Wurm heraus, der mit seinem weißem gerunzeltem Körper in einer kleinen zylindrischen Köhre der Aussenblase steckte, und diese über sich hatte. Dies war ein merkwürdiges Phanomen, welches einem Pallas nicht unangenehm sehn wird. Doch zweisle ich nicht, das er nicht nachher in den Lebern der Schweine und Schaase Blasenwürmer gefunden haben sollte. Was könnte wohl diesem scharfen Beobachter entganz gen sehn?

Aufferdem noch fieben andere in dem Gewebe des Darmfells, fast ganz mit Fett überwachsen. Alle in der Große einer Zitrone.

Rachmals hab' ich noch sehr oft in den Lebern der Schweine dergleischen Blasenwürmer in verschiedenen Lagen, und Situationen gefunden, wie auch in den Lebern der Schaafe, in die sich zuweilen ganze Heere Plattivützmer zugleich mit einquartirt hatten.

Am Isten December 1778 am Peritonso eines Schweins dren Blassenwürmer; am 14ten zwölse; am 17ten der Graf von Borke zu Starsgoort zehn dis zwölse: zween in der Leber, die übrigen am Darmsell, anch am Halse der Urindlase. Der größte, wie eine Hammelblase. Hr. D. Bloch in der Milze eines Schweins. Um 19ten März 1779, zwöls große und kleine am Darmsell. Um 18ten Oktober 1780 achtzehn am Darmsell. Was Tyson davon gesagt hat, ist noch sehr schwankend und ungewiß. S. Abhandl. zur Naturgesch. w. aus den philosoph. Transakt. übers. von Leske 1 B. 1 Th. p. 110. Er nennet ihn Lumbricus hydropicus, hat aber die Struktur des eigentlichen Kopses gar nicht gesehen, mithin sind die Abbildungen Tab. VIII, Fig. 5. 6. 7. 8. sehr schlecht und unvollkommen. Er weiß auch selbst noch nicht, ob er sie für eine besondere Art in dem thierischem Körsper erzeugte Würmer, oder für die Eper und Jungen derselben halten soll.

# Merkwürdigfeiten

# ben der Beobachtung dieser Würmer.

- Die Lymphe in der Blase zu einer Mehlartigen Materie, an der aber unter dem Bergrößerungsglase nichts deutliches zu sehen ist. Sigentlich sondert sie sicht aus der Lymphe ab. Denn es bleibt doch Lymphe genug in der Blase übrig.
- 2) In der frischen Lymphe kann man unter dem Vergrößerungs: glase nichts als eben folche schwimmende Atomen sehen, wie in dem gepreßtemmentlichtem Körperchen des Wurms selbst.
- 3) Ein Stückchen Haut von der Blase zeigt unter dem Komposito in viele Querlinien, wie die Haut des menschlichen Fingers hat.
- 4) Einige dieser Würmer ans frischgeschlachteten Thieren lebten wohlls sechs Stunden in Blutwarmem Wasser.
- 5) Die Blasen wallen oft in laulichtem Wasser in eins fort, wennt auch das weiße Körperchen ganz eingezogen, und innerhalb der Blase zu sehennisst.

6) Ein gang fonderbares Phanomen! Um gten December 1778 befam ich aus bem Darmfell eines Schweins, bren etwas fleinere Blafen, als gewöhnlich, die überaus hart und gespannt waren. Zwo barunter waren zwar ein Sanges, hatten aber zwo bis brey fleinere Blafen, wie Eraubenkorner an fich. Ben bem Aufrigen ber Großen tamen bloffe gefpannte blanlichte Blafen bervor, an benen das weiße Rorperchen des Wurms fehlte; fich aber gleich wohl an einer Geite der Blase der Anfang dazu, wie ein kleines Schwammbutgen angelegt hatte.

Die anfigenben traubigen Blafen hatten auch eine gange Blafe in fich, aber noch ohne Rorper. Man merte diefen Umftand mohl. Er zeigt uns bie Entstehungsart bes Wurms, bie mit ber Blafe ben Unfang nimmt; bas gerungelte Korperchen aber scheint das legte zu fenn, bas fich bilbet. Ben ben Blasenbandwurmern in den Lebern ber Maufe wird babon mehr vortommen. Ich habe anch fehr oft in Schweinen, Dchfen, Schaafen Blafen angetroffen, in benen Blafen ohne Quemforper befindlich waren, die ich noch in Weingeift verwahre, die aber boch einen weißen Punft an fich hatten.

- 7) Wenn man ben Wurm auf einen fdwarzen Tifch legt; fo fallt Die Blafe wie ein Endotter gufammen. Schneibet man fie auf; fo fliefit bie weife Mildartige Lymphe beraus. Ich fchnitt eine Blafe bergeffalt auf, bag ich ben Sals und Rorper in ber Lange mit offnete, und alfo benbe Geiten aufflappen und ausbreiten fonnte. Bon ber Mitte bes Korpers an gieng ein weifter Ranal aus, ber mit einer Kryftallartigen Gallerte, G. Cab. XVII. Fig. 7. bod nicht gang überzogen war. 2Bo er bom Rorper ausgieng, mar er, wie ein Faben. Die Einige Linien von feinem Unfange gieng ber Gallertars tige Uebergug an, ber immer breiter wurde, und fich gulegt in einem auf bens ben Seiten flachkourerem Rorper endigte; in welcher Rundung fich auch ber weiße Faben herumschlangelte und verlor. Bielleicht bas Phanomen ben Dallas l. c. p. 70. t. 2. f. 7. 7 B. Diefe Faden hat benn boch Tyson auch fchon bemerkt. G. Abhandl. zur D. G. ic. aus ben philof. Transakt. überf. von Leste 1 B. 1 Th. p. 110. Tab. VIII. Fig. 8, a a.
- 8) Das Pringipium der Bewegung fift im Rorper, und ich habe ben einem die fortlaufende Bewegung, bom Ropfe an, burch alle Rungeln ber Blafe, mit der Lupe fehr deutlich gefehen. Die Bewegung fangt allemal bom Ropfe an, und hort am Ende ber Blafe auf; nimmt aber ftete wieder bom Ropfe an ihren Anfang. Man muß bazu fehr frische und muntere Würmer haben. ung, in ber Gestalt einer Linfe, jenn 3

- fell eines Schweins, ihrer zween in einer Aussenblase ohne Zwischenwand, ges sunden. Walve Zwillinge! Tab. XVII. Fig. 6. Es müssen also hier zwen Ever zusammengekommen seyn, und beide Warmer hatten mit vereinigten Kräften, und ihren beyden Blasen, die Decke öder Aussenblase über sich ein hoben. S. Pallas I.c. p. 73. Ich habe nachher am Darmfell eines Schweins ein Paar an einander gewachsene Blasen gefunden, in deren seder ein Wurm war, die ich noch in Weingeist verwahre. Dies bestätigte sich am toten Nozvemb. 1781, da ich einen Blasenbandwurm aus dem Darmfell eines Schweins bekan, der mit seiner Aussenblase größer, als die größte Zitrone war. Und demselben saßen zwo kleinere Blasen: eine wie eine welsche Ruß, eine wie eine Erbse, welche beyde mit den gerieften Körperchen in der großen Blase steckten, und darinn verwachsen waren.
- sung angetroffen. Thre Wohnung war ihr eigenes Grab. Die Blasen gelb, inwendig eine vertrocknete Lymphe, und das runzlichte Körperchen sassenicht. Also sterben denn auch diese Würmer oft von selbst, und vergehen, um ans dern Plaß zu machen. Die wahre Oekonomie der Natur!
- welche die Blase des Wurms, wenn er groß ist, ganz anssüllt; so kann man vom Körper an, die fortlausende Bewegung am Halse und an der Blase mit der Lupe deutlich erkennen. Das Ganze ist also ein wirklich vom Kopse an, die and Ende zartgeriefter Blasendandwurm. Welche Mansnigfaltigkeit in der Bildung der Eingeweidewürmer thierischer Körper!
- 12) Wenn man dem Wurme zu warmes Wasser giebt; so blahet er sich gewaltig auf, und wird so gespannt, daß man ihn kaum eindrücken kann. In diesem Zustande muß man ihm gleich eine seidene Schnur um das Körperschen sich in Weingeist aufhangen; so bleibt er rund und dicke. Man hebt das Körperchen durch die, durch eine Korkscheibe gezogene Schnur in die Hohe, und hilft der Blase mit einem Lössel nach, da ihn denn die Korkscheibe in proportionirter Größe trägt.
- untersucht habe, waren zween, die etwas ganz besonderes in sich hatten. In der Lymphe der Blase schwammen verschiedene blassgraue Körperchen hers um, in der Gestalt einer Linse, zum Theil größer, wie eine kleine Koffeebohne, und

und so hart, daß sie unter dem Messer wegsprangen. Tab. XVII. Fig. 8.

9. Sie ließen sich von unten herauf in den Hals der Blase, bis an das runge lichte Körperchen vorschieben. Bey Eröffnung derselben zeigte sich inwendig eine körnerichte Materie. Nur in den Blasenbandwürmern der Schweine sind sie mir vorgekommen. Die sogenannten Finnen der Schweine schweine etwas ähnliches zu haben, nur sind sie nicht so groß, und sphärischer gestaltet, als diese waren. \*) Was mögen diese Körperchen senn, und wozu mögen sie dem Wurme dienen?

14) Das weiße Rorperchen an ber Blafe ift gemeiniglich ftark eingezogen, Tab. XVII. Fig. 3, ab, und nicht ohne Muhe herauszubringen. G. Pallas I. c. p. 68. Zuweilen ift es fo tief einwarts gekehrt, daß es inwenbig in ber Blafe ftectt, und bie Blafe felbft an bem Orte etwas mit eingezogen ift. Durch oftere Uebung hab' ich die Fertigkeit erlangt, bas Korperchen auf eine leichte Urt umgutehren, und gang beraus zu bringen. Man irret fich, wenn man glaubt, baf es in geraber Linie, ober in gerabem Fortgange mit ber Blafe in feinen Rungeln eingezogen fen. Faft man baber bie Blafe, und giehet fie zwischen ben Fingern fo weit burch, bis man an bas weiße knorplichte Rorperchen kommt; fo fiehet man beutlich, bag die Ginziehung bes Ropfs in bemfelben feitwarts gefchehen fen. Man muß baher bas Korperchen zwischen ben Kingern allmablig auch feitwarts brucken, und fo wie man einen Druck gethan, beft halten, und hinten bie Blafe etwas ziehen: bann mit biefem Drus den periodisch fortfahren, fo giebt sich bas Ropfende Falte vor Falte beraus. Ift man nun nahe benin Ropfe; fo muß man best brucken. Dann springt bas Ropfgen mit feinem Salfe hervor, und bleibt fteben. Dach biefer Operation thue man ben Wurm, wenn er noch lebt, gleich wieder in Lauwarmes Waffer; fo fangt er an, feinen Ropf munter zu bewegen, und bas Drucken fcha= bet ihm nichts. Dann giehe ich bas Korperchen auf ben Rand einer schwarzen Taffe, lege bas Ropfchen oben auf benfelben, und betrachte foldes mit einer farten Lupe; fo zeigt fich ber Doppelte Satenfrang mit ben Saugblafen febr · & c 2 deutlich

einem Bandwurm herrühren, und bavon in der Gefellschaft einen Unffaß vorlesen laffen.

<sup>9)</sup> Nach einem Schreiben des Staater. 117ullers vom 28ten Janner 1782, hat Otto Jabricius gefunden, daß die Zinnen im Schweinfleisch von

# 204 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

beutlich. S. Pallas I. c. t. 2. f. 10. B. und f. 11, aber nicht recht kenntslich, mehr wie ein Haarbusch.

- franz auf der Faze des Ropfs, wenn die Haken aus ihren Scheiden oder Futteralen, die aus dem Zentro, wie Radii eines Zirkels gehen, herausgeslegt sind. Denn der Wurm kann sie, wie eine Rase ihre Krallen, in diese Scheiden zurückziehen. Durch die Lupe kann man dies zuweilen ben recht frisschen und muntern Würmern wahrnehmen; aber unter dem Komposito ist dieser Wurm schwer zu behandeln. Ich schnitt einem den Kopf dichte hinter den Saugblasen ab, und seste ihn auf ein flachholes Schiebergläschen, daß die abgeschnittene Basis auf der Fläche desselben; die Faze aber mit dem Jakenskranz dem Auge zugekehrt, zu stehen kan. Nun deckte ich das andere Glässchen darüber, und sprengte den Haltring so langsam ein, daß die Fläche nur etwas geprest wurde. Dadurch kam der Hakenkranz so vollkommen schön zum Vorschein, wie man es immer erwarten kann. S. Pallas l. c. p. 78.
- 1) Standen 18 Haken um das Zentrum herum, die aus ihren Scheiben getrieben waren;
- 2) Das Zentrum ift eine kleine spharische Flache, aber keine Deff=
- 3) Standen andere 18 kurzere Haken im Zirkel herum, daß jeder derselben in dem Zwischenraum der ersten Reihe eingreift: in allen also 36 Hanken. S. Tab. XVII, Fig. 4. 5.
- 4) Jeder Haken ist inwendig hohl, und hat einen beutlichen Kanal, ber mit einer schwärzlichen kornerichten Materie angefüllet ist.
- 5) Die Scheiden scheinen eine Leberartige Haut zu senn, und liegen auf der Fläche erhaben.

Alles unter No. 3. Tub. A. bes Kompositi. In diesem Schieber balt sich ber Kopf einige Jahre.

am Ropfe als Mauler gebraucht, wo er nicht gar mit den hohlen Haken selbst, wie der Ameisenlowe, und wie die Spinnen, zugleich saugen kann, welches leßtere

lettere ich aber noch für keine ausgemachte Wahrheit ausgeben will. Denn wozu bedarf er in seinem engen Behaltniß, daraus ihn nichts vertreiben kann, 36 Haken? Zum Anhalten? Er sist ja vest genug. Also gewiß zu andern Absichten, die wir noch nicht kennen.

Die Zeichnungen am Ende werben alles erklaren.

Um 6ten Janner 1779 am Peritonao eines Hammels ein Blasen= wurm, bessen Blase größer war, als eine geballte Faust; übrigens der ganze Wurm von gleicher Struktur, wie ben den Schweinen.

In allen drehenden Schaafen, die den vielkopfigen Blasenwurm im Hirnmark hatten, zugleich am Darmsell sechs bis acht Blasenbantwurmer, wie auch in der Substanz der Leber.

Oft auch in den Lebern der Schaafe und Hammel Blasenbandwurs mer und Plattwurmer (Planaria hepatica) zugleich.

Um izten November 1779 bekam ich das ganze Geschlink eines zwölftägigen Kalbes von einem benachbartem Dorfe. Die Leber von Platt-würmern oder Egeln ganz durchackert. Un dem Netz der Lunge und des Herzens eine ziemlich große Blase, und darinn ein schöner Blasenbandwurm mit einer ovallänglichten Blase: übrigens am Körper und Kopfe wie ben vorigen.

# = 11 = 11

Nun von den Rugelformigen Blasenbandwurmern in Waldthieren, als wilden Schweinen, Hirschen und Nehen. In ihrer Dekonomie, Strukstur, und sogar in der Zahl der Haken am Kopfe den obigen völlig gleich: nur die Blasen nicht so groß und rund; sondern ben allen langlichter.

Um 28ten Oktober 1779 vom Hn. von Rochow eine wilde Bache, ohngefahr drenjährig, die an eben diesem Tage geschossen war. Un dem Nes der Leber zwo ziemlich große Blasen, und in dem einem Winkel der Leber noch eine kleinere, in der Größe einer welschen Nuß, die aber zum Theil mit in der Substanz der Leber saß. Un der Leber nicht die mindesie Verles hung. In jeder dieser Blasen ein Blasendwurm, die alle dren des ans dern Morgens noch in sauem Wasser lebten. Us ich den Körper ausdrückte, Ec 3

kam der Kopf mit den vier Saugblasen, und dem doppeltem Hakenkranze sehr beutlich hervor. S. Zeichnung: Tab. XVII. B. Fig. I. II. Aus kaubach hab' ich auch vom D. Neich einen Blasenbandwurm aus einem wilden Schwein erhalten.

Um öten Februar 1779 in einer trächtigen Rehkuh zween sehr kleine, ohngefähr vierzehntägige Embryonen zweherlen Geschlechts, noch in ihrem Wasserhäutgen. Um Darmsell dren Blasen, zwo größere, und eine kleine. In jeder ein Blasendandwurm von gleicher Beschaffenheit, wie die obigen. Der eine große und der kleine hatten eine Blutröthliche Lymphe in der Blase, weil sie nach dem Schuß des Thiers, da inwendig alles mit Blut belausen war, noch gesogen hatten. Ein Umstand, der nicht zu übersehen ist.

Am 12ten November 1780 vom D. Neich aus Laubach eine Blase aus der Leber eines auf der Stelle geschossenen Hirsches. Ben Eröffnung derselben siel der Blasendwurm heraus. Das geriefte Körperchen war eins gezogen. Der Hals der Blase bis zum Körper ziemlich lang, wie ein hohler Schlauch. Um Kopfe die gewöhnlichen Organen. Die Blase Lederartiger, und die Querriesen sichtbarer.

Ein einzigesmal in der Leber einer Iltis eine Blase; in derselben eine Innenblase, und daran die Spur vom Körperchen des Blasenwurms, aber unausgebildet.

Pallas hat sie auch im Nege ber Steppenantilopen (Sarga. Spicil. Zool fasc. 12. p. 42. t. 3. s. 5.) ingleichen in den Kirgisischen und mongolischen Schaafen, und zwar sehr groß, gefunden. S. Nordische Bentr. I B. 1 St. p. 82.

Moch am 15ten Upril 1782 schiekte mir der Herr von Rochow ein Stück Neß eines Rehes mit dren Blasen. Die erste wie ein Hühneren; die zwote wie eine welsche Muß, und die dritte, wie eine Haselnuß. In jeder ein vollständiger Blasendandwurm: auch in der kleinen. Es waren in dies sem kaltem Frühjahr wohl 20 Rehe in Rekane gefallen. Ob aber diese Würsmer am Neß, die auch die gesundesten Thiere ben sich haben, die Ursach ihres Todes gewesen, kann man wohl nicht beweisen. Bielleicht hat das kalte Frühzighr, und der hohe Schnee im März, zumal da die Thiere trächtig sind, ihz ren Tod befördert.

#### Unmerfungen.

- 1) Wie mag die eigentliche Entstehungsart dieser Gattung von Einsgeweidewürmern beschaffen sehn? Spuren von Epern hab' ich in keinem einzigen entbecken können. Gewiß ist es, daß sich der Wurm von Kleinem an bildet, und das Körperchen das lezte ist.
- 2) Ist sein erster Ursprung aus dem En, wie kommt solches an die verschiedenen Oerter der innersten Theile thierischer Körper, als an das Darms seil, in die Substanz der Leber, u. s. w. und zwar allemal innerhald der Haute dieser Theile, damit sich die Haut ben dem allmähligem Wachsthum des Wurms heben, und seine Wohnung werden kann.
- 3) Fette gesunde Schweine und Hammel haben oft mehrere ben sich, als Wassersuchtige; also kommen sie wohl nicht allein die Ursache der Wassersssucht sehn, sondern diese und die Würmer sind nur coexistentia.
- 4) Die Dekonomie dieser Würmer beweiset allein, daß sie nicht von außen in thierische Korper kommen; sondern ihnen angeboren sind.

# market all a sall a sall a sall a sall a sall a sall a

Zeichnungen und Abbildungen, welche die Augelformigen Blasenbandwurmer betreffen.

# Tab. XVII. A.

Fig. 1. Gin Stuck Schweinsleber mit einer Blase in der Substanz berselben, in naturlicher Größe;

ABC, bas Stuck Leber;

II.S

n ober en fice, wie er greichen grad Sladden uit

a b c, bie Blafe in berfelben!

de f, ber Schnitt in berfelben :

gh, die Innenhaut, wie sie auf der Substanz der Leber auf= liegt;

Fig. 2. Der aus dieser Blase gezogene Augelformige Blasenband= wurm, mit stark ausgeschwollener Blase, in natürlicher Große;

# 208 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

a b, ber geriefte Rorper;

c, bas Ropfgen;

de, ber Hals, als ein Fortgang ber Blafe zum Korper;

fgh, die große Blafe mit vielen Querriefen.

Fig. 3. Ein anderer Blasenbandwurm aus dem Darmfell eines fetz ten Hammels, in naturlicher Große;

a b, bas eingezogene Korperchen;

c de, bie Blafe mit Querriefen.

Fig. 4. Der, durch No. 1. Tub. A. vergrößerte Kopf des Wurms, Fig. 2, c, mit dem doppeltem Hakenkranze;

a, die hervorragende fpharifche Flache;

b c, ber doppelte Sakenkrang;

de, zwo Saugblasen;

f, die dritte halb;

Die vierte ift ben biefer Lage unten.

Fig. 5. Der, durch No. 2. Tub. B. vergrößerte doppelte Hakenkrang; von vorn oder en face, wie er zwischen zwey Gläschen im: Schieber aufgesetzt ist;

Im Ganzen 36; In jeder Neihe 18; Eine Neihe etwas kurzer; Hinten die Futterale, oder Scheiden; Jeder mit der Scheide wie eine Stoffriffe.

#### Tab. XVII. B.

Fig. 6. Eine Blafe mit zween Wurmern, die in einander ftecken, aus dem Darmfell eines Schweins, in naturlicher Große;

abc, die Außenblase, worinn noch der eine Wurm def, steckt;

- gh, ber andere Burm, aus feiner Mugenblafe ausgeschnitten, b c, ber dappelte Dakenfrang fiet es sie beiten, von ber Gitet
  - i, in bem andern fleckt, und mit bemfelben zusammengewachsen
  - Fig. 7. Gin aufgeschnittener Theil eines Blafenbandwurms, etwas burch die Lupe vergrößert;
- a, ber Anfang bes Rorpers an ber Blafe; ospirationogur previllinous bc, ber Schnitt;
  - de, ein ausgebender weißer Rangt, unten mit einem Querfas ben; mit einem Gallertartigem Ueberzuge, fg.
- Fig. 8. Der Blafenhals, Korper und Ropf eines Blafenwurms aus bem Darinfell eines Schweins, mit harten Linsenformigen Korperchen a b, in naturlicher Große; a nog , anmale
  - Ginige folche ausgelofte barte Korperchen, in naturlicher Fig. 9. Große: große und fleine; .....
  - Fig. 10. Gin Stud Leber eines drehenden Schaafs mit 2 kleinen geoffneten Blasen, in naturlicher Große; ab;
  - Ein fleines Blafenbandwurmchen aus ber fleinen Blafe, Fig. II. in naturlicher Große.

# Opule, III. t. 2. f. 3. 1. H. W. J. J. Dallat fint divertise mail

- Der Blafenbandwurm aus ber Leber einer wilden Bache, in Fig. I. naturlicher Große;
- acb, ber gerunzelte Rorper; hogel angierneleht ibiv
- mersen non c b de, ber Blafenhale; Blagenhale; Burden de b de, ber Blafenhale; and bullis, feu legar b
  - def, die Schwanzblase wier smilibigent sup & , abiant

25.0152

Fig. II. Der, burch No. 2. Tub. A. vergroßerte Ropf und Sals candido, nec pellucido (cas multag; nadlaffed in pane

# Zweeten Abschnitt. Beschreibung und Abbitdung

210

bc, ber doppelte Hakenkranz mit ben Scheiben, von ber Seite;

2) Der Erbsformige Blasenbandwurm mit der Decke.

Hydatigena Pisiformis, vesica pisiformi; corpuscule brevissimo, rugosoimbricato; capite quadriosculato, uncinatoque.

# de, ein auschwirdes Zeigeffangt unten mit einem Querfas ben; mit einem Collerterigent Ueberguge, fig.

Gegen die vorigen sehr klein. Oft der ganze Wurm mit der Schwanzblase kaum drey kinien lang. Diese Blase, wie eine Erdse, bald etz was größer, bald kleiner. Die ganze Wohnung, Decke, oder Aussenblase des Wurms, von der Haut der keber aufgetrieben, nicht viel größer. Durchdiese Aussenblase schimmert das weiße Wurmchen durch. Das eingezogene Körperchen wie ein weißes Knötgen. Ausgedrückt, Runzeln und Kopf kaum dem bloßem Auge sichtbar. Am Kopse vier Sangblasen, und ein doppelter Hatendranz mit 36 Haten. in jeder Neihe 18, wie ben den vorigen. In als ien einerlen Struktur, einerlen Dekonomie mit demselben. Nür in der Größe verschieden, aber keine Embryonen der Leberegeln wie Kedi\*) glaubte; sonz dern

\*) Opusc. III. t. 2. f. 3. Vermes vel Hydatides intra Viscera Leporum. Redi hat die Gekonomie und Struktur dieser Würmer gar nicht gekannt. — p. 195. sq. Vidi Mesenterium Leporis inter utramque tunicam undique diestinctum bullis, seu hydatibus pellucidis, a qua limpidissima refertis, peponis Semen referentibus, cum acumine ab una extremitate candido, nec pellucido (das Rorperchen des Wurms). Illae

autem bullae sunt diversae magnitudinis; aliae non majores granis milii; aliae instar granorum framenti; aliae vero semen peponis et cucumeris adaequantes, ibique inter utrainque tunicam latent, ipsis tunicis non haerentes: Tab. 2. f. 3.

Non autem in solo Mesenterio ejusmodi bullae reperiuntur; multae praeterea latebant sub prima tunica ex terra totius canalis bern eine eigene Urt. Oft in einer Leber fiber 200. Roch gur Beit biefe gabls reiche Urt in keinem anderem Thier, als in den Lebern der Safen; in keinem wilden, ober gahmen Kaninchen. Die Vlasen selbst maren so burchsichtig, das man inmens

Um 22ten Robember 1777 befam ich die Lebet eines Safen, ber am 20ten geschoffen war. In der Leber felbst so wohl, als unter ber, bie Les ber umgebende Sant, lagen einige hundert Erbofornige Blafen, ober die Sant war vielmehr in lauter folde Blafen abgetheilt. Alle weißblaulich, und burchfichtig. Ginige einzeln, andere in zusammengewebten Trauben. mglebt, herausgereitben, und gbache Innanbline jo gerormt, bagiana nschlieben kounte; biese sop das Mobel daju gewescht. Sie biengen aber jast

alls an einem Hautsaben an ter Leber voft, und waren, als Theile, nur bour

malis alimentarii; & permultae, motu acta, folutae erant ac liberae, in magna ventris inferioris cavitate; plurimae vero intra membranam, qua hepar cingitur, conclusae, & multae aliae, in acervum collectae, in hepate ipso alte haerentes, atque inter le colligatae, quaeque omnium maximae erant, quippe cum inter eas nonnullae occurrerent maximo cucurbitae semine crassio. res.

Die Janu iblase aben kan unmittelber auf

- In hoc lepore loco velicae felleae observabantur in hepate duae magnae, longae ex extra modum crassae ramificationes, bile refertissimae, in qua natabant octodecim Vermes e genere eorum, qui pisci soleae aliquantum similes sunt, quos in observationibus meis circa generationem infectorum non raro

in hepate ovium et vervecum ligniquali animalia forent proprio ficavi (Opusc. Tom. I. p. m. 198) (hies ift Falciola hepatica), quique Florentinis macellariis Bifcis wele nominantur: quare mihi in mentem venit, num & bullae illae aqueae, lemen peponis vel cucurbitac referentes, forte ellent Embryones, utita dicam, vermium, qui in felle natant, quique crescendo tales evaderent? verum id certo afferere non aulim, nec unquam mihi clario. rem ejus notitiam parare potui, quamvis lupra memoratas bullas observaverim in plurimis alis leporibus, nec parvam illi rei inquirendae diligentiam adhibues Zzüschen Natura

aantem lebemen acuau verbunden.

Malpighi Opp. Tom. II. p. 256. cap 3. hat etwas davon ers wahnt: In Hepatis pariter lobulis vermium frequens generatio confpicitur.

fchen ben Lobis ber Leber gange Bundel folder Blafen an membrandfen Faben : in jedem einige zwanzig. 190 il an Angel morden wifeen, ober jahrten Kantinden.

Die Blafen felbst waren fo burchfichtig, baf man inwendig eine ans bere, nicht fo burchfichtige, fondern etwas blauliche Blafe, an berfelben ein weifies gerieftes Rorperchen, unterfcheiben, und folche vermittelft eines Dins fele bin und herschieben tonnte.

Die Aussenblasen waren alle aus der Zellulosen Haut, welche ibie Les ber umgiebt, herausgetrieben, und über bie Innenblafe fo geformt, bag man wohl feben konnte: biefe fen bas Mobel bazu gewesen. Gie biengen aber fast alle an einem hautfaben an ber Leber veft, und waren, als Theile, mit bem gangem Leberneß genau verbunden. Die Innenblase aber lag unmittelbar auf ber Saut ber Gubstang ber Leber, in einer fleinen in Dieselbe eingetieften Bohlung. nelle alimentarii: & permultae, in bereze avines et verve

In der Grofe waren fie nicht alle gleich. Einige wie eine Safelnuß; andere wie eine Erbfe; andere wie ein großer Rabelfnopf. Sin und wieder in den Lobis ber Leber noch viele weiße Punktgen, ober angehende Blafen, Die fich noch nicht vollig ansgebilbet hatten. memoranda qua becar cingiture mentem venic, num of

Ich erzähle dies alles fo, wie es untr vorgekommen, da ich die Dekonomie biefer Wurmer jum erstemmale fabe, und mich burch bie Beobachtung berfelben erft überzengte, bag es wahre Würmer waren.

Unfanglich hielt ich fie fur Gefchwure, weil ich mich von meiner Sus gend her erinnerte, daß man bergleichen Bafen mit blafichten Lebern megwurfe. ") Alls ich die ersten Blafen zerschnitt, ohne baran zu benten, bag 2Burmer quemvis firma memoratas todlas

\*) G. Buffons Raturgefch. ber vierfüßigen Thiere III. p. 156. Unmerk. Martin. Hust.

observaveum in plurimis siis leposibus, nec parvant ill rei inavirendae diligentiam adhibnee

"Dobet in feiner Jagerpraktik leitet die Higeblattern am Leibe,

am Herzen, an der Lunge, bes
fonders an der Leber, und hins ten am Schlosse der Hafen, die einige fur die Frangofen halten, Don ber großen Geilheit biefer Thiere her. " menons Man

In noc keer loco vefi-

are cuas int cuat, longers ex

Würmer darinn seyn könnten, floß eine klare Lymphe heraus. Bey diesen ers sten Versuchen verunglückten natürlicher Weise auch die Innenblasen, welche eigentlich die Lymphe enthielten, die ich unter dem Komposito so klar, als das reinste Wasser, befand. Da ich aber die zerschnittene Innenblase in der Unssenblase herunischwimmen sahe; so wurd ich behutsamer. Ich zog die erstere mit der Pinzette heraus, und das weiße Körperchen saß daran.

Ich faßte nun mit der Pinzette die Hant einer ganzen Außenblase, zog lsie etwas an, und schnitt mit einer feinen Scheere, die an einem Schenzelle in Andpsgen hat, gleich unter der Pinzette ein. In diesen Einschnitt steckte ich den Anopsschenkel der Scheere, schob mit dem Pinsel die Haut darzüber, hob sie in die Hohe, und schnitt weiter. Auf solche Art offnete ich die Aussenblase, so weit ich kommen konnte, ohne die innere zu verlegen. Nun war mirs leicht, mit zween Pinseln die Immenblase herauszubringen.

Eine folche Blase sieht fast aus, wie ein Froschen: blagblau, klar und durchsichtig, und das dransissende weiße Körperchen wie eine kleine Wachtelpseise: das Ganze aber wie eine Klystierspriße mit der Blase. Ein sonberbares Objekt!

Eine der größten Blasen hatte nach Pariser Zoll dren Linien im Disameter, und zwo und dren Viertel L. in ber Lange, bis an das ansigende weiße Körperchen. Fast jede Blase endigt sich hinten mit einer kurzen stumspfen "Spisse.

Das weiße Körperchen ist ben einigen, so wie es aus der Außenblase kömmt, und noch etwas eingezogen ist, kaum Elin. lang; ben andern wohl Db 3

Man kann aber die Wohnungen der Blasenbandwürmer in den Zasenlebern, von den knotigten Geschwüren darinnen, gar zu gut unterscheiden. S. Tab. XIIX. A. Fig. A. a b c; d e.

Pallas hatte fie nie gesehen; bie ersten waren ihn. von dem Graf

von Borke zugeschickt, dem ich sie, wie auch dem In. D. Bloch zuerst mitgerheilt hatte, und der sie nachher auch selbst gestunden hat. S. Mordische Beytt. I. B. I. St. p. 82. vergl. D. Blochs Abhandl. über die Eingeneibewürmer p. 25. Nebensart. Verm. vessc. Pisisormis.

# 214 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

etwas brüber. Die Blase gegen bas Körperchen wie eine Bombe mit bem bransigendem Zünder.

Unter dem Komposito sah' ich zwar, daß das weiße Körperchen ges riest und organisirt war, aber ich konnte doch nichts deutliches daran erkennen, weil sich das Vorderende desselben zu stark eingezogen hatte.

Als ich verschiedene der ausgedrückten Innenblasen mit dem weißem Körperchen in Blutwarmes Wasser brachte, sieng das eine Körperchen au, sich zu verlängern, und wieder zu verkürzen. Kurz, es lebte. Ich goß periodisch immer warmes Wasser zu, und hatte die Freude, daß das eine weiße Körperzchen sich unter der Lupe, in zwölf Ninge ausdehnte, einen kleinen ungegliederzten Hals vorstreckte, woran ein deutlicher Kopf mit vier Saugblasen, und einem schimmerndem Hakenkranze zu sehen war. Es lebten inzwischen noch mehrere in dem Wasser, und ich hatte mehr, als einen Zeugen ihres Lebens.

War es nicht erstaunlich, daß diese Würmer in der Leber eines Hassen, der am 20ten Novembr. geschossen war, am 22ten, also nach dren Tasgen noch wirklich lebten, ohnerachtet ich die Leber über 6 Stunden in kaltem Wasser liegen lassen, um sie vom Blute zu reinigen?

Unter dem Komposito No. 3. Tub. A, sah' ich das Leben des Wurms noch deutlicher. Der Hals ist völlig ungegliedert, mit unzählichen Atomen, wie die Runzeln des Körpers angefüllt. Un der lezten Runzel die Blase, als ein wahrer Fortgang des Körpers. Die vier Saugblasen sehr kenntlich, aber undurchsichtig; in der Mitte einer jeden ein ovales Ofkulum. Der Kopf wie ein kurzes Pikeneisen gestaltet. Sanz vorn ein rundlichtes etwas hervorstehenstes Rüsselchen. Um dasselbe herum der doppelte Hakenkranz; in jeder Reiher 18, wie ben dem Rugelformigen großen. Die Hächen stehen eben so, daßimmer ein Häkchen des Unterkranzes in das Bakunm von zwey Käkchen des Oberkranzes eingreift, wie die Zeichnungen zeigen werden.

Im Wasser hatten sich nun noch mehrere Körperchen völlig ansgelegt, und Glieder, Hals und Ropf vorgestreckt. Nun versuchte ichs, andere nocht eingezogene, in einem Tropfen Wasser auf einem Tische mit schwarzem Wachsetuch, mit zween stumpfbeschnittenen weichen Pinseln, von unten herauf sanstt auszudrücken. Denn zwischen den Fingern konnt' ich sie nicht fassen. Und est gelang, wiewohl große Mühe und Behutsamkeit dazu gehört.

Wenn ich mit dem Drücken bald bis an den Kopf gekommen war, daß sich schon etwas vom False zeigte; so mußte ich sehr vorsichtig zu Werke gehen, daß ich den Kopf nicht abdrückte, wie etlichemal geschahe. Der lezte Druck zur Hervorbringung des Kopfs mußte so langsam und fanst geschehen, als möglich war. Dann sprang der Kopf mit den vier Saugblasen, wie aus einer Pfanne, mit einem deutlich knackendem Schall hervor, den ich sehr genau gehort habe.

Auch dieser Wurm kann also seinen Kopf, Hals und Körper, wie einen Handschulz in sich selbst einziehen, und umkehren. Ben dem Umkehren von innen heraus, oder Ausdrücken muß man ja suchen, keine Falte zu versfehlen, sonst wird alles unförmlich. Man muß im Drucke gerade der Meschanik folgen, nach welcher sich der Wurm umgekehret hat.

Und so völlig ausgedrückt hangen sie, nebst bem Leberstück, woraus sie genommen sind, als eines meiner seltensten Stücke, an zarten Faden, in Weingeist.

Am 29ten September 1778 wieder in einer, übrigens gesunden, und unverlezten Hasenleber, einige hundert Blasen, und in jeder ein Wurm. Der Hase war Tags zuvor geschossen. In lauwarmem Wasser behnten einige bas Körperchen zu einer Lange von sechs Linien aus, daß die Runzeln desselben ziemlich weit von einander abstanden.

Um zten Oktober 78 abermal eine eben so stark bevölkerte Hasenleber; also in einer Woche zwo solcher Lebern. Bon Zeit zu Zeit hab' ich immer mehrere solche Lebern bekommen. Folglich ist es gar nichts seltenes, wenn man nur darauf Acht haben will.

Eins muß ich nech erinnern, daß ich folche Lebern fast allezeit aus alten Hafen, weibliches und mannliches Geschlechts; selten aber aus Jungen oder Mittelhasen, bekommen habe.

Siler batten fich r

Unter den Würmern der lezten Leber waren viele mit runden, lang= lichten und ovalen Blasen. Sinige mit ausserordentlich großen Blasen für diese Urt: fast in der Große einer Mustatellerbirne.

Am 21ten Oktober 78 wieder in einer Hasenleber viele Wurmblasen bieser Art, und zwar diesesmal die meisten recht in der Substanz der Leber. Zwischen Zwischen den Lobis der Leber ganze Trauben zusammengewachsener Blasen; aber in jeder Blase nur ein Wurm. Jede Blase durch eine Scheidewand von der andern nächst angränzenden abgesondert. Auch einzelne Blasen an ziemlich langen häutigen Fäden oder Petiolis, die oft ein Paar Zoll weit von der Les ber herunterhangen. Wie mogen die ihre Nahrung bekommen? Unstreitig aus denen, selbst in den häutigen Fäden fortgehenden Blutgefäßen.

Noch eine besondere Merkwürdigkeit. Um titen September 1779 bekam ich wieder eine Hasenleber, an der die Blasen, nicht wie ben andern, dicht auflagen, sondern an ziemlich langen Fäden der Leberhaut in ganzen Trauben um dieselbe herum hiengen. Sinige kamen mir zu groß vor, und ben Erdsnung derselben fand ich in einer Aussenblase zwo Innenblasen, oder zween vollständige Würmer.

Unter andern' ein wahrer Embryo diefer Urt, noch ohne Korper. Statt beffen nur erst ber Anfang in einem weißem Punktchen.

Ist hier nicht die Entwickelung aus dem En, oder wie ichs nennen soll, offenbar?

Das merkwürdigste Phanomen: das einzige in seiner Art, dergleis then mir nie wieder vorgekommen, war dieses. Am Rande des einen Lebers tobus hiengen zwo sahlgelbe schlasse, nicht aufgetriebene Häute, wie ein Paar Taschen. Bende Wände platt anliegend. Ben Eroffnung berselben in jeder wohl drensig abgestorbene fahlgelbe Blasenbandwürmer dieser kleinen Art, mit zusammengeschrumpften Blasen; aber noch sehr kenntlichen Körpern und Köpfen, die alle in einer gelblichen übelriechenden Gauche herumsschwammen.

Hier hatten sich 1) viele Eper, ober Keime dieser Würmer auf einmal entwickelt, 2) Waren sie durch irgend eine Ursache gehindert worden, sich jeder für sich eine eigene Wohnung zu machen; sondern sie musten mit einem gemeinschaftlichen Quartier zufrieden seyn; 3) hat es ihnen an hins länglicher Nahrung gesehlt.

Dies alles kann ich burch ein Schreiben meines sel. Freundes Wagler vom 28ten Febr. 1778 bestätigen.

"In der frischen Leber eines Hasen eine Taenia Hydatigena. Die Blase etwas größer, als eine Erbse. In derselben eine schone Hydatigena, an

an der die Hakenkrone und vier Saugblasen sichtbar waren. Die Ordnung der Haken in einer doppeiten Neihe, deren jede Reihe achtzehn Haken enthielt. Die Saugblasen verriethen unter dem Presschieder eine weite Mundung. Die Schwanzblase war verunglückt und zerschnitten. Nahe am Kopfende war der ganze Körper voll kliner rimder Augeln: vielleicht Ovula; hinterwärts aber keine. Sigentliche Glieder, unterschied man nicht. Ben Berschiedung des Schieders verschoben sich die Haken, und lagen hin und wieder zerstreuet herum. Es begab sich auch ein Uggregat Eperchen heraus.

"Die Auffenblase bieng an einem Petiolo fren aus ber Dberflache ber Leber herans. Gine gwote fag halb in ber Gubffang der Leber vergraben, und mußte herausgefchalt werben. Die auffere haut ber Blafe undurchfichtig. Sch fchnitt fie auf, und fand barinn einen bem vorigem vollig gleichen Wurm. Dhne Preffchieber konnte ich nichts an ihnen unterscheiben. Unter bemfelben fab' ich, bag ber Ropf rudwarts auf bem Korper übergeschlagen war. pflegt fich oft bas Ropfgen im Tobe gu frimmen. ) Man fahe gleichfam vier Reihen Safen, beren jebe aus neun einzelnen bestand, ober ber gange Safenfrang bestand aus zwo Reihen, und jebe aus achtzehn Saken; alfo überhaupt Die Spigen ber Safen alle ruchwarts, bie ftumpfen Enben pors aus 36. warts. Mus der Sakenkrone ragte born ein kurzes konisches Kopfende bers bor. Die vier Cauascheiben ziemlich weit von der Bakenkrone entfernt, und Rugelformig. Richt weit hinter ben Sauascheiben fiengen bie Eper an, bie allmablig immer bichter ben einander lagen. In bem übergefchlagenem Sinter= ende waren auch bier teine Eper. Der gange Wurm ift furz und bicke, ohne Glieber, hinten fchmaler und ftumpf jugefpißt. Der Theil, welcher bie Gper enthalt, undurchfichtiger." as Der Roofe b, c, der Ihr

"Ueberhaupt zeigt sich seine Verwandschaft mit den Tanien nur aus der Hakenkroue, und aus den Saugblasen. Das übrige hat mit den Tanien wenig Achnlichkeit. Die Saugblasen auch ben diesem hohl. Die zwo ausserzsten traten in Gestalt von Kugeln ganz zur Seite hervor, und hiengen nur noch mit einer schmalen Vasi an dem Korper vest."

= || = || = 1 1 1 2 1

#### Tab. XHX. A.

Fig. r. Eine Hafenleber mit vielen Erbsformigen Blafen, in natur-

(5. e

200

# 218 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

a, b, c, d, e, f, Blafen in ber Gubftang ber Leber;

g, h, i, k, l, Blasen an den Hauten der Leber herum, wie Trauben.

Fig. 2. Ein Blasenbandwurm aus einer solchem Blase, in naturlis cher Größe;

a, ber Ropf;

a, b, ber Sals;

b, c, bie Erbsformige Blafe;

Fig. 3. Derfelbe Wurm, etwas durch die Lupe vergröffert.

a, Der Ropf,

a, b, ber Sale;

b, c, die Erbsformige Blafe.

#### Tab. XIIX. B.

- Fig. 4. 5. Studchen von einer Hasenleber, mit Blasen in naturlischer Größe, worinn man das weisse Würmchen kannschimmern sehen;
- Fig. 6. Ein Blasenbandwurm aus einer solchen Blase in natürlicher Größe, mit einer zugespißten Schwanzblase.
  - 2, Der Ropf; b, c, ber Korper; c, d, bie zugespiste

Fig. 7. Der durch No. 3. Tub. A. vergrößerte Ropf beffelben;

a, a, ber boppelte Satenfrang,

b, c, d, e, bie vier Gaugblafen;

f, g, ber Sals.

#### Tab. XIIX. A.

Fig. A. Ein Stückchen infizirte Hafenleber mit Beulen, und kleinem knotigen Geschwüren, in natürlicher Große;

de, u. f. w. bie Beulen;

3) Der Schlaud formige Blafenbandwurm mit der Decfe.

Hydatigena utriculenta, vesica utriformi; corpore brevi rugo.
so imbricato; capite quadriosculata uncinatoque.

Go nenn' ich diesen Wurm, weil die Schwanzblase ben allen dieser Art einerlen gestaltet ist, und einen kleinen Schlauch vorstellet. Er ist auch wegen des Orts, wo ich sie gefunden habe, merkwürdig: namlich am Zellensgewebe des Uterus einer trachtigen Hassn. Redi hat am Speisekanal herauf ben basen auch Blasen bemerkt.

Am Iten September 1779 bekam ich diese Hasin. In den drey Zellen des Uterus dren ziemlich große, zum Wurf reise, junge Hasen. Aussen an dem Zellengewebe des Uterus ganze Trauben von länglichten Blasen. Also ganz anders gestaltet, als die in den Lebern. Auch die Blasenbands würmer darinn anders gebildet. Die Schwanzblasen derselben ebenfalls bes sonders gestaltet, wie ich sie in der Abbildung vorgestellet habe. Die Korsperchen tief eingezogen, die ich aber zwischen den Fingern ansdrücken konnte, wenn sie einige Zeit in lauwarmem Wasser gelegen hatten. Um Kopfe die vier Saugblasen, und der doppelte Hasenkranz, wie ben borigen.

Die Entstehungsart dieser Würmer so bunkel, als ben ben vorigen.

# Tab. XIIX. B.

Fig. 8. Ein Blasenbandwurm aus einer Blase am Uterus einer trachtigen Sasin; in natürlicher Große;

a, ber eingezogene Ropf; bc, bie Schwanzblase;

de, ber fcmale Schwanz berfelben.

Ce 2

# 220 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 9. Eben ein folder Wurm mit ausgedrucktem Körper, in na-

ab, Ropf und Sals;

bc, ber gerungelte Rorper;

cd, die Schwanzblase.

Taenia (Hydatigena) vesicularis, fasciolata; capite magno quadriosculato uncinatoque; corpore articulate longo; vesica lentiformi \*).

(dC, en bee Durs, mo ich fie gestinden habe, merkreindigt nämlich am Sellensaeruebe des Uterne einer trachtigen Dahn. Berdt hat am Spuiskanal berauf

Dallas im Stralf. Magaz. I. p. 75. hat diese Art von Würmern beschrieben, und p. 76. fünf Schristssteller angeführt, die alle, außer Fartmann die Schwanzblase übersehen, und diesen Wurm für einen gewöhnlichen Bands wurm gehalten haben.

Im Elencho Zoophyt. p. 413. No. 5. heifit es überhaupt von ber Taenia Hydatigena:

Taenia, rugis imbricata; corpore postice bulla lymphatica terminato.

Corpus albissimum, depressum, lineari lanceolatum, rugis crebris imbricatis articulatum Ofcula conspicua nulla. Caput in antica extremitate constans

quatuer papillis pertusis, & apice crasso truncato, uncinalis coronato. Postice corpus terminat bydatis membranacea lymphatica, striis tenuissime annulata, & inversa corporis ratione accrescens.

beg den Sakin auch Water beiner

Locus: Cellulosa Peritonaei
nyt. p. in Ruminantibus, & Cystides heerhaupt paticae in Gliribus.

D. Blochs Preisabhandl. us ber die Eingeweidewürmer p. 23. No. 1. Vermis vesicularis Taeniae formis, ber Bandartige Blasens wurm.

Blaf. 117errem in den vermische ten Abhandlungen aus der Thiere geschichte ben Bostiegel. 172 S. gr. 4. mit 7 Kupsern — Bes schreibung Wenn er sich im Wasser ausgedehnt hat, völlig wie ein Bandwurm gegliedert ist, und sein Körper, den er erstaunlich zusammenziehen kann, nicht so wohl, wie ben den vorigen dren Arten, aus Runzeln oder Falten, sondern aus wirks lich schon proportionirtem, obgleich kurzen Gelenken bestehet, die man aber mit bloßen Angen sehr gut nuterscheiden kann. Der Unterschied von den vorigen ist auffallend. Ben diesen ist die Blase das größte, und der Körper das kleinste. Ben jenen, den gegliederten Bandsormigen, der Körper das größte und långste; die Blase aber, als das lezte Gelenke, der kleinste Theil.

e 3 Ferner

ettels (Fasciola Saccata) in ben Lebern der Zausmäuse. S. Gött, gel. Zeit. 1762. p. 537. von Roderer auch eine Anzeige bavon.

the mit bem Route bed intigolications

Diefen schönen geglieberten Bandwurm mit dem großem Ropfe, und der Schwanzblafe, mogt ich nicht gern eine Egel, ober Falciolam nennen. Die Unalogie bes Orts, weil die Egeln auch in ben Lebern anderer Thiere wohnen, muff und nicht verleiten. Wer einen folden Wurm recht begbachtet, und mit Leberegeln verglichen bat, ber wird einfehen, bag bie Struftur ber Egeln von diefem, am Ropfe mit bier Saugmundungen und eis nem boweltein Safentranz verfebes nem Bandwurme, unendlich verfchieben fen: gradslahm We marienia rani

Wie wenig man bisher bie wahre Ratur und Dekonomie dieser Würmer, und aller übrigen, die unter einer Blase wohnen, gekannt habe, erhellet aus des van Dos vern von Würmern, Urtheil p. 105. wo er die Frischische seltsame Mennung ausührt: daß die Spulwürmer nur die Larven und Puppen der Bandwürmer wären, und hinzusest:

"Doch es kann vielleicht diese Mennung durch folgende Beobachstung des Hn. Onemos in Haag bestätiget werden. Indem er nämslich eine Mans aufschnitt, sand er unter der Membran der Leber an der rechten Seite eine Geschwulst, welche er ansänglich für eine Specksgeschwulst gehalten; sobald er aber diese aufmachte erblickte er einen wunderlich gebogenen Bandswurm, welcher am Ropfe eis ne Linie breit, nach und nach aber immer schmäler, und seechs Zoll lang gewesen ist."

pallas Urtheil über einige uns zulängliche Schriftsteller in biesem Fach, ist sehr gegründet. S. Cleue Voord. Beytr. II. B. p. 66.

#### 222 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Ferner beruhet der Unterschied auf der besondern Große des Kopfs; daher ich ihn auch den Großkopf nenne. Derselbe ist an diesen dremmal so groß, als ben den vorigen dren Arten. Er hat durchaus keinen ungegliedersten Hals, er mag sich ausdehnen, wie er will; sondern das erste Gelenke sist unmittelbar am Kopfe, und dieser ist wegen seiner Große dem bloßem Auge so sichtbar, daß man die vier Saugblasen, und sogar die Hakhen wahrnehmen, wiewohl nicht zählen kann. Die Große seines Kopfs kommt mit dem Kopfe des zackengliedrichten Bandwurms (T. Serrata), aus den Kagen völlig überein, der unter allen Bandwurmsarten den sichtbarsten größten Kopf hat.

Pallas I. c. p. 78 sagt: er habe mit dem Kopfe des langgliedrichsten menschlichen Bandwurms (Taenia Solium; T. cucurbitina) und der kleinern Urt in den Hunden (T. canina) einerley Struktur, ob er wohl an diesen kleiner sen. Dies kann ich nicht behaupten. Denn die aussere Form des Kopfs ist von jener deutlich verschieden. Jene beyden Urten haben einen langen gegliederten Hals; einen stumpfen kurzen vorstehenden Russel am Kopse, und um denselben einen Humpfen kurzen vorstehenden Russel am kopse, und um denselben einen Hakenfranz; aber, wo ich nicht sehr irre, eis nen einfachen, und lange nicht so viele Haken. Der Augenschein wird ben den Zeichnungen den Unterschied klar machen.

She ich weiter gehe, will ich über die Abhandlung des Pallas von diesen Würmern l. c. p. 75. einige Anmerkungen machen, die sich auf meine Erfahrungen gründen, Der große Mann hat unendlich mehr gesehen, als ich, und ich bin in der Naturgeschichte Schüler gegen ihn. Wer aber so viel gesehen hat, kann an einem Gegenstande nicht alles bemerken. Dies wird mich von aller Tadelsucht frensprechen.

- 1) Er fagt erstlich: berselbe Wurm sey mit den Rugelformigen grof= fen Blasenbandwurmern, einerlen und dieselbe Art. Der Augenschein, und die ganze Struktur des Korpers ben den gegenwartigen scheint doch eine Vers schiedenheit barzuthun.
- 2) Er sagt zwentens: er werde in den Lebern der Ratten, und versschiedener Mäusearten gemeiniglich einzeln gefunden. Gleichwohl hab' ich sie ben vierzigen, große und kleine, in einer einzigen Mauseleber; ja 14 komplete Blasen, jede in der Größe einer Erbse, in der Leber eines Männchens gefunz den, und aus jeder einen Blasenbandwurm gezogen, der sich im Wasser zu dren Zoll verlängerte.

Conderbar

Sonderbar isties, daß diese Art gegliederter Blasenbandwürmer noch in keiner andern Art von Saugthieren, als in den Gliridus, in den Ratten, Haus und Feldmäusen, und zwar bloß in der Substanz der Leber, nie aber in den zellulösen Hauten der übrigen Eingeweide gefunden wird. In Feldund Fledermäusen hab' ich sie noch nicht autreffen können; in den Hausmäussen aber am allerhäusigsten. Oft in einer einzigen Maus, in den Gedärmen die kleinste langgliedrichte Art von Bandwürmern; die in der Struktur dem langgliedrichten der Menschen sehr ähnlich ist, und in der Leber ein Paar ziemslich große Blasenbandwürmer von der gegliederten Art, oder Großköpfe.

Ich habe sie auch in der Leber der braunen Erdratten; ber schwarzen Sausratten; und der Wasserratten; gefunden.

1) Der großköpfige gegliederte Blasenbandwurm in der Leber der braunen Erdratten.

Vorläufig etwas zur Naturgeschichte bieses seltsamen Thieres. \*) Es ist eine wahre Ratte, auf dem Rücken Fuchsbraun, und unter dem Bauche weißgran. Ein gut Theil größer, als die schwarzen. Im Jahr 1731 soll es zuerst aus Norwegen nach Frankreich, und so weiter nach Teutschland gestommen senn.

Seine Dekonomie ist diese. Es lebt in der Erde, macht sich Hoh; ten darinn, grabt auf, und wirst auch darinn: lebt in Walbern, besonders gern am User des Wassers; kann schwimmen, wie die Wassermand: ziehet, vermutlich des Nachts, von einem Ort zum andern, der Erfahrung nach vom Abend nach Morgen: vermehrt sich erstaunlich, und wirst in einem Jahr drens mal von 13 bis zu 21 Junge: ist erstaunlich kuhn, wehrt sich gegen Hunde und Menschen. Die Kassen gehen nicht darauf: vertreibt alle Haustatten, welche

gesch. viersüßiger Thiere: nach Marrin. Uebers. IV. p. 291. t. 97. Surmulor, die große Waldstatte: und in Pallas nov. spec. Quadrupedum e Glirium ordine p. 91. t. 23. Mus Decumanus.

Syst. Regni Animal. I. Mammal.
p. 381 heißt es: Mus Norvegieus. Daselbst findet man alle übrisge Schriststeller. In Brissonis
Regn. Animal. p. 120 heißt es:
Mus Sylvestris; in Buffons Naturs

welche weichen, wo sich diese einquartieren; frist Burzeln, Getreibe, und alle Vikualien; tödtet das junge Huhnervieh; richtet in den Kausern größel Verwüstungen an: wirft in den Kellern Berge von Erde auf; bricht durch gezmauerte Wände, zerfrist Leinwand, Kleider, und ist ein wahrer Verwüster: kömmt aber nie in die obern Zimmer, und auf die Kornböden; sondern bleibt stets nahe ben der Erde. Läst sich schwer fangen: hat die Witterung von den Leuten im Hause: geht aber doch auf Zuckerwurzeln und Zwiedeln: hat sast sast alle Häuser in Petersburg untergraben: soll dadurch am ersten vertrieben wers den, wenn man zahme Kaninchen in den Häusern und Ställen hält, wo es sich einquartiret hat, deren Geruch es nicht vertragen kann. Das Ausgießen, wie ben Hamstern, hilft am meisten.

Im Jahr 1778 und 79 waren diese Thiere an meinem Orte so haufig in den Häusern, daß sie großen Schaden thaten: besonders in den Häusern, die am Wasser lagen. Die ersten waren vom Harze mit einem Fuder Wassen hereingekommen. Ich bekam die benden ersten, die in einer Nacht zwölf junge Hühner getödtet, und unter einem Strohhausen getragen hatten. In Blanzkenburg hatten sie fast alle Häuser untergraben, und besonders in den Papiers mühlen großen Schaden gethan. Von da mussen sie sich weiter heruntergezosgen haben, weil ihre Menge aus ihrer naturlichen Vermehrung nicht zu ersklären ist.

In meiner Nachbarschaft war ein Haus besonders damit bevolkert. Alle Arten von Fallen wurden ausgestellt, und es sieng sich keine. Ein Arzbeitsmann, der nicht in das Haus gehörte, stellte des Abends bezin Wegges hen die Falle auf, und in der Nacht fangen sich 18 bis 20. Also hatten sie die Witterung von den Leuten des Hauses. Nachgehends siengen sich mehrere, weil die Leute erst Handschuh anzogen, oder sich die Hande mit Zwiedeln rieben, wenn sie die Fallen ausstellten. Nach abgeschälten Zuckerwurzeln, gebratenen Zwiedeln und Speck gehen sie am ersten. Ich habe in den benden Jahren über hundert zergliedert, in einigen trächtigen Weibehen 13 bis 20 Embryonen, in den Gedärmen aber noch keinen einzigen Bandwurm, wie ihn die schwarzen Ratten und Hausmäuse haben, gefunden.

Im Julius 1781 waren sie zum Theil noch in manchen Häusern ber einigen Orten auf dem Harz haben sie des Nachts viel junges Hühnervieh. Und einigen Orten auf dem Harz haben sie des Nachts den Kindern die Haut berr Finger abgefressen.

The wind the Decision of the comments of

Eine ber größten dieser Ratten hab' ich noch im Weingeist. Die Lange ber geberselben mit dem Schwanz beträgt 14 % Pariser Zoll; die Lange bes Schwanzes 6 Zoll 4 % Lin. Die Breite des Körpers 2 Zoll 7 Lin. die Schwere des Thiers (es ist ein Mannchen) 22 Loth.

Wenn irgend ein Geschlecht von Saugthieren von Eingeweidewürsmern fren ist; so ist es dieses. In der großen Menge, die ich zergliederte, fand ich nur in zween, in der Leber den Bandförmig gegliederten Blasenbandswurm. In der Leber der ersten eines Weibchens, tief in der Substanz der Leber, eine Blase mit einem vollständigem Wurm mit der Schwanzblase; in der zwoten nur in der Leber ein Bläschen, wie eine Linse, und in derselben noch ein Bläschen mit einem kleinem Korper; also nur die erste Unlage zu einer sich bildenden Hydatigena.

Der erste mit der Schwanzblase einen Zoll, und vier Linien lang; ber zweete mit Körper und Bläschen nur dren Linien; am Kopfe des ersten die vier Saugblasen, und der doppelte Hakenkranz. Ohnerachtet die Ratte 14 Stunden tod gewesen war, lebte dieser Wurm doch noch in warmem Wasser.

#### Tab. XIX.

- Fig. 1. Der etwas durch die Lupe vergrößerte Bandformige Bande wurm ber braunen Erdratte.
  - a, Der Ropf;
  - b, c, ber geglieberte Rorper;
  - d, die Schwanzblase;

So eben lese ich auch in den neuen Nordischen Bentragen I. B. 1. St. p. 82, daß sie Pallas in den Lebern der großen Wanderratten zu Peztersburg, und zwar mit der richtigen Bemerkung, aber kleiner, als in der Hausmaus, angetroffen habe.

2) Der Bandformig gegliederte Blasenbandwurm in der Leber der Wasserratten (ABassermaus: Mus amphibins Linn.)

# 226 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Um 24ten August 1778 in der Leber einer erst geschossenen Wasserstatte eine ziemlich große Blase; darinn aber der Wurm nicht sonderlich groß war: nur 1 3 Boll in der Lange. Uebrigens mit dem vorigen in der Struktur einerley. Er lebte einige Stunden in lauwarmem Wasser.

3) Der Bandformig gegliederte Blasenbandwurm in ber Leber ber schwarzen Hausratten.

Ganz in der Struktur, wie der vorige, nie über dren Zoll lang, und schmäler. Die Blase kleiner. In den Hausratten nicht so häufig, als in den Mäusen. Kaum in zwenen oder drenen hab' ich sie in der Leber gefunden, da ich Ratten genug zergliedert habe.

Am 24ten August 1778 in der Leber eines mit fünf Embryonen schwangern Rattenweibchens, und zwar in der konkaven Untersläche des einen Lodus, recht in der Mitte, eine ziemlich große, halb in der Substanz der Les ber, einliegende Blase, über welche die Leberrände sich scharf herungeschlossen hatten. Benm Aufrisen derselben quoll der Wurm, der sehr gespannt gesessen hatte, wie ein Kurdiskern, hervor, und machte, weil er lebte, in Blutzwarmem Wasser, die seltsamsten Bewegungen: war ansänglich kaum dren Linien lang, und streckte sich bald zu einer Länge von dren Zollen aus. Um Kopse die vier Saugblasen und der doppelte Hakenkranz. Die ausgeschälte Aussenblase lag in der Vertiefung der Leber eben so, wie sie Pallas l. c. p. 79 beschrieben hat, daß die eigene Membrane der Leber in der ganzen Vertiefung unversehrt blieb. Wer kann dies Geheimnis ergründen?

#### Tab. XIX.

- Fig. 2. Der etwas durch die Lupe vergrößerte Blasenbandwurm einer Hausratte.
  - a, Der Ropf mit ben Saugblafen und Rrangchen,
  - b, c, ber Rorper.
  - d, die Schwanzblafe;
- 4) Der Bandformig gegliederte Blasenbandwurm in den Lebern der Hausmäuse.

Um Sten Oktober 1778 in der Leber einer Feldmaus nichts, als ein Blaschen wie ein Nadelknopf, und darinn die erste Spur zur Dekonomie eines Viasenbandwurms. Sonst wohl in drepsigen nichts.

Die Hausmäuse scheinen für die Erzeugung und Dekonomie dieser Würmer die vorzüglichste Disposition zu haben, und ich habe sie so oft, und in solcher Anzahl in den Lebern derselben gefunden, daß ich im Stande bin, einige wichtige Bemerkungen darüber zu liesern. Sonderbar, daß ich sie häusiger in dem Männchen, als in dem Weibchen gefunden habe. Das Verzhältniß mögte sich wohl wie i zu 50 belausen. In der Struktur des Kopfs mit den vier Saugblasen und dem doppelten Hakenkranze, den vorigen völlig gleich. Nur hab' ich längere, und deutlicher gegliederte Würmer in den Mäussen angetroffen. Hier folgen meine Beobachtungen.

Um Toten Janner 1777 fiel mirs zum erstenmale ein, ein Paar ges fangene Mäuse, die des Nachts auf dem Schnee gelegen hatten, zu zerglies dern: bende Mannchen. Ich werde das Geschlecht in der Folge allezeit anzeigen.

In der ersten oben auf der Leberflache eine weiffgrauliche runde Blafe, Id beveftigte bas Lebers Die halb aus ber Substanz ber Leber herborragte. fruct auf bem Unatomiebrete, und fuchte die Blafe mit aller moglichen Borficht welche bagu gewiß nothig ift, und feine Inftrumente, befonders Meffer und Scheeren, erfordert, auszuschalen, bamit ber Ginwohner berfelben nicht vers lest werbe. 2018 ich an das Zentrum der Unterhäfte der Blafe fam, mit ber fie in ber Gubftang ber Leber ftedte, merkte ich, bag fie noch beft fag. Gleichwohl konnte ich fie mit zween Pinfeln aufnehmen. Sier bieng fie noch mit einem gartem Salegen an, und in Diefem Salegen frecht ber Wurm ges meiniglich mit bem Ropfende, feine Nahrung zu faugen, wie ich nachher oft gesehen habe. Schon und beutlich konnte man die Blutgefaße ber Leberhaute auch in biefer Huffenblafe, mit und ohne Lupe feben. Weil ich fie nun an bem Balegen nothwendig ablofen mußte; fo zog ich die Blafe in die Bobe, und fchnitt bas Balegen aus ber Gubftang ber Leber vollig heraus. Sin und wies ber fagen an ber Blafe noch angewachsene Leberstucken, Die ich im Waffer abvinfeln mufte. Gereinigt hatte fie im Durchmeffer ohngefahr anderthalb Linien.

Kunst kosiete es nun, die runde Erbsförmige Blase ohne Verlegung des Eremiten in derselben, zu ösnen. Ich besteckte sie, auf einem schwarzem Ff 2

Tische, rund herum mit Nabeln, daß sie sich nicht rühren kann, und in dieser Stellung riße ich sie oben mit einem überaus seinem scharsen Messergen ein. Diesen Schnitt verfolg' ich mit einer eben so seinen Scheere, die an dem einem Schenkel ein Knöpfgen hat. Sobald der inwendig steckende Wurm Luft merkt, quillt er von selbst aus der Deffnung heraus, und dann ist es Zeit, das Sanze in lauwarmes Wasser zu bringen. Lebt er noch, so bestrebt er sich selbst herauszukommen. Dieser war so weiß wie Schnee, und dem erstem Unschein nach, mehr mit Queersurchen, als mit Gliedern versehen. Er nahm sich in der schwarzen Tasse vortressich aus. Die verlassene Wohnblase siel im Wasser zusammen. Mit seinem gekröntem Kopfe hieng er diesmal noch in seiner eigenen Schwanzblase. Vermuthlich hatt' er sich zu der Zeit, da er sterben wollen, mit seinen Kakchen hier bevestiget, und war so glücklich gestorben, daß man mit bloßen Augen Saugblasen und Haken sehen konnte.

Raum hatte der Wurm eine Stunde in lauwarmem Wasser gelegen; so war er schon merklich langer und breiter: anch seine Glieder deutlich zu unz terscheiden. Er ist wirklich eben so gegliedert, wie gewisse kurzgliedrichte Bandz würmer der jungen Hähne, und Nebelkrahen, deren Glieder skumpfkeglicht gestaltet sind. Man muß nur das Wasser oft wechseln, weil es vom abgez weichtem Schleim milchicht wird. Die Glieder des Wurms haben an den Seiten sehr merkliche Ecken, aber Flächen, oder Randmundungen, wie an andern Bandwürmern, hab' ich daran nicht entdecken können.

Nach sechs Stunden hatte sich der Wurm noch mehr verlängert, daß seine Länge 3\frac{2}{4} Joll; die Breite aber an den breitesten Orten 1\frac{1}{4} Linie betrug. Ich zählte am Körper von der Schwanzblase bis unmittelbar am Kopf mit der Lupe auf 150 Glieder, welche Zahl nach einigen Wiederholungen sich immer gleich blieb. Wie muß er seine Glieder zusammenziehen können, wenn er in einer Blase von anderthalb Linien Raum haben will? Doch davon unten ben noch längern mehr.

In der Leber der zwoten mannlichen Maus, am Rande des einen Lodus, eben dergleichen Blase, die etwas über den Rand der Leber vortrat. Ich brachte sie eben so gut, als die erste herans, und öffnete sie auch eben so glücklich. Der vorquillende Wurm war kleiner, als der vorige; denn nach sechs Stunden betrug seine Lange nur 9½ Linie, und die Breite ¾ Linie; aber die Schwanzblase war noch einmal so groß. Er kam mit Ropf = und Schwanze ende zusammengeschlagen zur Welt. Ben allen, wenn sie aus der geöffnetem Blase hervorkommen, das Kopsende wie ein Kurdistern, erstaunlich zusamzeniges

mengezogen, born aber ein fleines Darbchen. Gin feltfamer Unblit! Ben biefem bie Glieber nicht fo beutlich; auch bie Ropfhaten in ihre Scheiben eins gezogen, bie man aber boch mit einer guten Lupe fonnte burchfchimmern feben.

Ben Eroffnung ber Schwanzblafe floß die reinfte Lymphe heraus, in ber man unter bem Komposito nichts, gar nichts entbecken fonnte. Bom erften Gelenke hinter ber Schwangblafe an, bis etwas über die Mitte bes Rorpers, find alle Glieder mit schwarzlichen Rornerchen angefüllt, die immer fleiner werben, je weiter fie nach bem Ropfe guliegen.

Um 12ten Janner 1777 bekam ich eine erft gefangene mannliche Maus, die noch guette. Dben auf der Leberflache eine fehr große Blafe, die wenigstens zwo gute Linien im Durchmeffer hatte. Musgeschalt in lauwars mem Waffer fieng fie an, fich merklich gufammenguziehen, und auszudehnen. Ein feltfamer Unblit ben einem leblos fcheinenbem Rorper! Folglich mußte ber Wurm barinn noch leben. Denn von biefem rurten die Bewegungen ber. Benm Aufrigen ber Blafe quoll er mir entgegen. Das Ropfenbe brenmal fo breit als die Schwanzblafe, die in Bergleichung anderer ben biefem ziemlich flein war.

Mis er ins Waffer kam, mogt' ihm foldes etwas zu warm fenn. Er gog fich baber fo enge gufammen, bag Ropf = und Schwangenbe nicht mehr ware zu unterfcheiben gewesen, wenn legteres nicht bie Schwangblafe gehabt batte. Gine gange Weile lag er wie todt, und bas Waffer erkaltete. Go: bald ihm aber etwas warmeres Waffer zugeflößt wurde, fieng er wieber an zu leben, und mit bem Rorper, befonders aber mit bem Ropfende, die feltfams ften Bewegungen zu machen.

Diefe Burmer laffen fich nicht aut unter bem Komposito; weit beffer aber mit einfachen Linfen und bem Eremblevifchen Rugelarm, in welchem auch Die Sofmannische fart vergrößernde Lupe eingeschroben werben fann, in fleis nen Bylinberglafern, auf einem eigenem bagu verfertigtem Poftement, vor ber mifroffopischen Lampe mit bem filbernem Spiegeldeckel, \*) bes Abends, beobachten.

ting ciacuting beginn

AFFORMUTE SA

<sup>\*)</sup> Diesen vortreslichen Apparatuzur umer thierischer Körper werd' ich im Beobachtung der Gingeweidemur: dritten Abschnitt beschreiben.

Sch that ben Wurm in ein Zylindergladden \*) mit lauwarmen Baffer, feste foldes auf bas Bankden vor bie Lampe, und fchrob bie Luve an. hier fabe ich bie erftaunlichften Bewegungen bes Ropfe und ber Sauge blafen. Diefe ftreckte er oft lang wie Schneckenhorner and , und jog fie wieder ein. Zuweilen fam born ein Regelformiger Ruffel aus bem Bentro bes Sakenkranges bervor. Die haten wurden bald in ihre Scheiben eingezos gen, balb wieder ausgelegt. Rurg, ich habe ben Wurm ba in fo mancherleb Geftalten gefeben, daß ich ihn fast einen Chamaleon nennen konnte. Man fage boch nicht, bag er fo wenig organisirt fen. Der simple Augenschein bes trugt. Der verborgenfte Mechanismus muß die Organen erft in die wirkfams fte Bewegung fegen. Die merkwurdigften Geftalten, in benen ich biesmal ben Ropf mit feinen Organen gefeben, bab' ich zeichnen laffen. Gie find mir fo nicht wieder vorgekommen, und Pallas hat nichts bavon angeführt. Biels leicht ift dies eine Apologie fur den Linné. schen Ausdruct; Tentaculis obsoletis.

2018 bas Baffer im Glafe erkaltete, lieffen bie Bewegungen nach. Des andern Morgens war ber Wurm 5% Boll lang, und bald zwo Linien breit. Man bente fich ben Mechanismus feiner Glieber.

#### Tab. XIIX. B.

Fig. 10. Der Ropf bes Bandformigen Bandwurms aus ber Leber einer Maus, burch die Lupe;

a, ber eingezogene Ropf mit bem Safenfrang;

b c d e, die ausgestreckten Caugblafen, wie Schneckenhorner, mit beutlichen Mundungen.

Fig.

Ich habe fie ber Erfindung und Freundschaft bes unvergeflichen Maglers zu banten, ber feine Roften fparte, feine Freunde gur Ausführung auter Absichten zu ers muntern.

<sup>\*)</sup> find 12 Bollige Fußglafer in ber Sohe, im Diameter aber nur bon feche bis fieben Linien, bamit bie Luve, und einfachen Linfen die Dbs jette faffen tonnen: zur Beobachs tung eigentlich bestellt.

- Fig. 11. Derfelbe Ropf durch die Lupe in einer andern Stellung;
  - a, ber Safenfrang gang borffehenb;
  - b c d, bren Saugblafen, wie Knotgen.
- Fig. 12. Der durch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kopf beffelben, mit ben zurückliegenden Hakchen;
  - ab, ber Safenfrang;
  - c d, zwo Saugblafen.
- Fig. 13. Der eingezogene Ropf beffelben unter No. 3. Tub. A.
  - a b, bie zuruckliegenden Saken: bie furzere und langere Reihe.
  - c, eine Urt von Mundung;
  - d e, die schimmernden Futterale, ober hatenfcheiben.
- Fig. 14. Gin Paar burch No. 1. Tub. A. vergrofferte Safden.

Am 14ten Janner 77 in der Leber einer mannlichen Maus eine Blase, die aber ganz aufferhalb der Leber an einem Hautsaden hieng, der wohl einige Linien lang war. Gleichwohl darinn ein lebendiger Wurm, halb so klein, als der vorige; die Schwanzblase aber desto größer. Es ist mir uns begreislich, wie der Wurm in einer solchen Blase, die ganz von der Substanz der Leber entsernt ist, und an einem Faden hängt, Nahrung aus der Leber bekommen kann, wenn es nicht durch die fortlausende Blutgesässe geschiehet.

Um 27ten Janner 77 wieder in der Leber einer mannlichen Maus, und zwar in dem linken Lobus, etwan eine Linie vom Rande eine Blafe, die in der Mitte in der Substanz der Leber so verwachsen war; das die benden Hemispharia auf benden Seiten hervorstanden. Als ich sie ausschälte, und in warmes Wasser brachte, sah' ich durch die Lupe, den sich inwendig in dersselben auf und niederziehenden Wurm. Benm Aufrisen quoll er mir, wie gewöhnlich, entgegen. Das Kopfende wohl 2 Linien breit, und die Glieder ausserst eing zusammengeschränkt. Die Blase des Wurms blieb stecken, weil die Desnung nicht so groß geworden war, daß sie durchkommen konnte. Ich sahe nun augenscheinlich, daß die Aussenblase durch die Schwanzblase des Wurms aufgetrieben war, und sich als eine Deeke um sie herungesormt hatte. Ich zerstach die Aurmblase mit einer Nadel, und sie sielen bende zusammen. Hierauf bohrte ich das seine Blaserohrchen des anatomischen Bestecks in die

Innenblase, und blief fie auf. Go wie fich diefe hob, hob fich auch die Musfenblafe, und fo wie jene fiel, fiel auch biefe wieber mit. Gin Beweis, baf fie bende fur einander gemacht find.

Die Mans hatte die gange Racht unter bem Rloge gelegen, unb war gang breit geworben; bennoch febte ber Wurm in lauwarmem Waffer. Diesmal fah' ich die Bewegung oftere febr fchnell burch alle Glieber laufen, wenn fich ber Wurm zusammenzog und ausbehnte. Der Untertheil, von ber Schwanzblafe an, wurde fo bunne, als ein Faden; ber Dbertheil aber fcob fich fo enge gufammen, daß feine lange, bie borber bren Boll betrug, nun kaum anderthalb Linien bielt; Die Breite aber wohl zwo Linien batte. Dun lief die Bewegung eben fo fchnell nach bem Untertheile, bag biefer eben fo breit als ber Dbertheil; biefer aber fo Fabenformig wurde, als ber Untertheil gemes Durch Zugiegen bes warmen Waffers erhielt ich ben Wurm wohl eine Stunde. Er ftectte aber feine Saugblafen nicht, wie einer ber vorigen, Bornerartig aus; auch blieben die Ropfhaten bicht in ben Scheiben, und fo ftarb er.

Um 28ten Janner 77, in ber leber einer mannlichen Mans eine Blafe, bie wieder an einem Faben bon anderthalb Linien an ber einen Geite fcblotterte. Ben Eroffnung berfelben fam bie Schwanzblafe bes Wurms guerft hervor, ber Rorper folgte, blieb aber mit bem Dbertheile beffelben in bem Fabenhalfe ber Blafe ftecken. Ich verfolgte ben Schnitt in biefem Fabenhalfe, bis an ben Ort, wo er an ber Substang ber Leber vesthieng. Mis ich benbe Seiten aufflappte, fah' ich, bag ber Borbertheil des Wurmforpers eben fo bunn als ein Raben in biefem Santkanale fortgieng, und bag er unten mit bem Ropfe veft in der Substang ber Leber ftectte. Dun konnte ich mirs ertiaren, wie ber Wurm burch die erstaunlichste Busammenziehung feines Korpers in einen bunnen Faden burch ben Fadengang ber Huffenblafe, mit bem Ropfs ende bis zur Substang ber Leber tommen tonnte. Ben ben fleinen Erbsformigen Blafenwurmern in ben Lebern ber Safen, die fich nicht fo lang, als Diefe ausstrecken konnen, bleibt es benn boch fonderbar, wie fie ihre Rahrung bekommen, wenn fie an langen Faben bangen.

Ich jog ben Ropf herans, und er war gang blutig, auch biengen an bem Saten viele Schleimtheile. Der Wurm war feiner von den größten, und nur anderthalb Boll lang. Wenn man folden Wurm, ber nicht allzulang ift, fenkrecht in einem weißen Lothglafe an ber Seite, in Weingeift aufstellt, (bie tangern bleiben nicht fo gut fteben), daß bas Ropfende bicht am Glafe zu ftes Denhen kommt, und dann die Hofmannische Lupe, oder eine einfache Linse vors schrandt; so kann man die Saugblasen und den Hakenkranz in der natürlichsten Stellung vortreslich beobachten.

Ein Freund von mir hat in sechs weiblichen Mausen hinter einander nichts, in der siedenten mannlichen in der Leber gleich eine Wlase, und in der achten mannlichen abermal eine gefunden. In eilf weiblichen Mausen hinter einander hab' ich ebenfalls nichts angetroffen. Die mannlichen mussen schleche terdings mehr Disposition zur Erzeugung dieses Wurms haben. Nachmals hab' ich ihn in der Leber einiger, aber weniger Weibchen doch noch gefunden.

Um 29sten Janner 77, in der Leber einer mannlichen Maus, und zwar recht unter derselben, wieder eine Blase mit dem Wurm. Er lebte noch in lauem Wasser, und konnte sich von der Länge von dren Zoll in die Kürze eines Viertelzolls zusammenziehen. Doch bleibt die Schwanzblase stets bev allen unverändert. Je wärmer das Wasser, desto stärker pflegt sich auch der Wurm zusammenzuziehen, und an den Seiten öfters, wie eine Manschette zu kräuseln.

Am zosten desselben Monats in der Leber einer weiblichen Maus nichts; aber in der Leber einer mannlichen zwo Blasen: eine große und kleine: nicht weit von einander, in einem Lodus. In jeder ein vollständiger Wurm. Der kleine mit der Schwanzblase kaum einen halben Zoll lang. Die Blase gleichwohl größer, als ben dem großem drenzölligem: übrigens in Anssehung der Glieder, des Kopfs und seiner Organen vollig gebildet, und der Kopf mit dem Kopse des größern den gleicher Größe.

Um 4ten Februar 1777 in der Leber einer weiblich en Maus zum erstenmal, eine langlichte Blase mit einer Zwischenwand. In jeder Wohnung ein vollständiger Wurm, mit dem deutlichsten Hakenkranze. Wie sonderbar, daß zween nahe ben einander befindliche Würmer in einer Aussens blase, gleichwohl eine Scheidewand zwischen sich, formiren?

Am 6ten in der Leber einer mannlichen Maus zwo Blasen. Behm Aufrißen der größern floß die ganze in weißem Schlein aufgelößte Masse des Wurms heraus, und aus der kleinern ganze Stücken des angegangenen Wurms. Ein Benspiel, daß die Würmer selbst in ihren Wohnungen an Sg

gewiffen Krankheiten fterben konnen. \*) Um 16ten Febr. 77 in zwen Maufemannchen, in jeder Leber wieder eine Blafe mit einem ziemlich langem Burm; in ber Leber eines Weibchens nichts. Stellung verwestlich ber bidften.

Um 17ten hatt' ich eine fonderbare Erscheinung. Es waren in einer Drathfalle zwo mannliche Maufe gefangen. Die eine lebte noch; in ber Leber eine große Blafe, mit einem Wurm von betrachtlicher Große.

Bon ber groten fann ich fagen, baff fie an ber Leberwurmfrankheit gestorben war, weil fie burch besondere Urfachen zu viele Lebermurmer biefer Afrt bekommen hatte.

The aufferliches Unfehen verrieth es fcon, baf fie frank gewesen Denn sie mar überaus mager, und elend anzusehen. (#) Ben ber Sektion wußt' ich nicht, was ich aus ber Leber machen follte. Ich konnte vor Blafen fast nichts von der Substam derfelben feben. Zween Bandwurmer Diefer Urt hatten ihre Wohnungen verlaffen, und frochen, daß ich fo rebe, auf ber Leber herum. Bermuthlich hatt' es ihnen entweder an Mahrung ges fehlt, ober ihre Wohnung war ihnen zu enge geworden. Alls ich bas Bange in lauwarmes Waffer warf, konnt' ich die benben ledigen Blafen, aus wels Aim gosten bereiben Monats in ber leber einen weiblich en Mans nichte; ever in ber Celev einer matmiichen am Blajen: eine greche und

Melier nicht wert von einender, in einen gebret. An feber ein vollständliger

Dir haben an ben Polypen, an ten; an diefem Tage aber alle auf ben gezüngelten Maiden, und geinmal an der Schaumfrankheir mehreren Arten von Bafferwars mern ahnliche Erfahrungen, daß, befonders die Maiden an einer Schaumkrantheit fterben. Muller von Whrmern bes füßen und falgigen Waffere, p. 68. ff.

Im May 1781 bekam ich mit einer Menge Wafferlinfen viele ges gungelte Maiden, die ich forgfal= tig berausfieng, und in einer weif fen Taffe bis gum 17ten Julius erhielt, wo fie fich baufig vermehr=

ftarben. Weife Ginrichtung ber Matur im Berftoren, und Er: halten houd suis clomatics was

\*\*) Brifch, diefer forgfaltige Beobs achter, hat ein abuliches Phanomen gehabt, und in einer franken Maus, bie er obugefahr auf ber Straffe ans getroffen, und bie faum noch fries chen tomen, in ber Leber viele bies fer Banbwarmer gefunden. Mifcel. Berolinens.

chen sich diese benden Würmer herausgebohrt hatten, mit der Deffnung beutz lich unterscheiden. Denn sie schwammen an zarten Hautsäden zusammengesalz len um die Leber herum. Dren große verschlossene hiengen, wie ein Kleeblatt, jede an einem Hautsädenchen, an der Leber. Ausserdem sieden kleinere in der Leber, und wohl noch vierzig Bläschen, wie die Radelknöpse, in derselben, oder die angehende Dekonomie dieser Würmer. Die Leber ganz blaß und außzgezehrt. Dieses Schick verwahre ich noch im Weingeist. Wie ist es zugeganz gen, daß sich in der Leber dieser Maus auf einmal so viele Würmer dieser Art erzeugt haben?

Am 27ten Febr. 1777 in der Leber einer weiblichen Maus eine ziemlich große Blase mit einem vollständigem Wurme; daneben eine kleinere, wie ein Nadelknopf. Ben Eröffnung berselben kam ein runder weißlicher, durchsichtiger, mit Atomen erfüllter Körper, hervor, in dessen Mitte ein braungelbes, dunkles rundlichtes Körperchen, wie ein Ovulum, lag. Hier die erste Spur zur Erzeugung des Wurms; aber noch sehr im Dunkeln.

Am zien Marz 1777 in der Leber einer mannlichen Maus eine Schneeweiße Blase. Ben Eröffnung derselben sprifte eine weiße Milchichte Materie heraus, und weiter war diesmals nichts in der Blase. Abermal ein Benspiel von der Verwesung des Wurms in seinem eigenem Grabe. Ob das durch kunftig die Leber der Maus selbst angegangen, und ihr Tod befördert ware? Bis jezt war diese Maus gesund, und die Leber unverleßt.

Am 4ten Marz 77, in der Leber einer mannlichen Mans sieben ziemlich große Blasen; dren unterwärts an dem einem Lobus. Eine hatte inwendig eine Scheidewand, und bestand aus zwo Kammern. Un demselben Lobus oben noch eine, also vier in einem Lobus. Zwo sehr große in dem zellichtem Gewebe der Leber, wo die Lobi zusammensissen. Die siedende und kleinste am Rande des kleinsten Lodus. Als ich die bezoen größten Blasen des Zellengewebes aufriste, quollen mir die Bandwürmer entgegen; blieben aber mit der Schwanzblase inwendig sissen, weil die Dessnung zu klein ges macht war, legten sich aber in lanwarmem Wasser vortreslich aus, und in dies ser Stellung hab' ich das Sanze in Weingeist ausgehangen.

Das zwente Benspiel einer mannlichen Mauseleber mit mehreren Wurmblasen.

Am 9ten Marz 1777 am Rande des größten Lebersobus einer mannlichen Maus zwo dichte neben einander hangende Blasen. In jeder konnte man die blauliche Schwanzblase des Wurms, und an derselben ein weißes Körperchen liegen sehen. Ben Eröffnung der Außenblase kam die Schwanzblase mit ihrem außerst kleinem Körperchen hervor. Ich erstannte, als ich eben dergleichen kleinen Blasenbandwurm vor mir sahe, als ich in den Blasen der Heinen Algenbandwurm vor mir sahe, als ich in den Blasen der Hasenlebern angetroffen hatte. Unter so vielen zergliederten Mäusen war mir dergleichen noch nicht vorgekommen.

Das Körperchen war eben so runzlicht, und eingezogen. Ich preßte es in einem Wassertropfen mit einem Pinselchen hervor, und der Kopf schlupste auf eben die Urt heraus, wie ben denen in der Hasenleben. Unter dem Komsposito am Kopfe eben der doppelte Hakenkranz, die vier Saugblasen. Kurz, eben die Struktur, wie ben jenen.

Sind das Embryonen, die mit der Zeit größer werden, oder ist es eben die kleine Art, welche in den Hasenlebern angetroffen wird? Die Schwanzblase war größer, als ich sie ben irgend einem Bandwurme dieser Art gefunden habe. Das Körperchen aber kaum eine Linie lang, bloß gerunzelt, und gar nicht gegliebert. Ich habe sie nachmals in keiner einzigen Maus wies der angetroffen, und schlüße aus diesem Phanomen so viel, daß auch die Mäuse, wenn es die Umstände gestatten, zweperlen Arten von Blasenbands würmern, in der Leber beherbergen können.

#### Tab. XIIX. B.

- Fig. 15. Ein Blasenbandwurm in natürlicher Große, aus der Leber einer Maus; kleiner, als die aus den Hasenlebern;
  - a, bas Rorperden,
  - b, die Schwanzblafe;
- Fig. 16. Eben bergleichen, in naturlicher Große, mit eingezogenem
- Fig. 17. Dergleichen, in natürlicher Große, noch in der Außenblase;

Um 14ten Marz 77, in der Leber eines Mauseweibchens, recht an dem Orte, wo die Lobi zusammensissen, eine Blase von solcher Größe, als ich sie noch nicht gesehen hatte, fast wie eine Haselnuß. Der Wurm nach Proportion seiner Wohnung anch sehr groß. Er wurde im Wasser auf sechstehalb Zoll lang, und weil er lebte, machte er mit dem Kopfe und Korper seltsame Bewegungen.

Ich sahe diesmal mit dem Tremblenischem einfachem Vergrößerungsglase, die vier Saugblasen wieder wie Schneckenhörner ausgestreckt.

Ferner die doppelte Hakenkrone in ihrer volligen Schonheit. Die Hakken in der Oberreihe waren blaffer, und durchfichtiger, als in der Untersreihe. Die untersten, wie ein Kristall, die obersten glanzend braun, und hornartig.

Die Glieder des Körpers überaus dentlich, und wie eine Kette mit kurzen Gelenken. Wenn ich den Wurm mit dem Pinfel zerrte, wurde mansches Glied bennahe eine Linie lang. Von der Mitte des Körpers an, bis zu seiner, gegen andere außerordentlich kleinen, Schwanzblase, war der Wurm nicht mehr flachbreit; sondern Walzenformig rund, wie eine hohle Rohre. Ohne Zweisel hatt' er sich entweder mit Luft ausgeblasen, oder voll Wasser gesogen.

Um 26ten Marz 77 in der Leber einer mannlichen Maus eine kleine, helle durchsichtige Blase. Bey Eröffnung derselben kam eine eben so kleine Blase hervor, daran das Körperchen so klein war, daß es das Auge kaum finden konnte. Beym Drücken drang der Kopf hervor, der sich in ein Paar Ringelchen versteckt hatte. Denn mehr waren am ganzem Körper nicht. Und nun war das Ganze nichts als Kopf. Unter dem Komposito der dops pelte Hakenkranz in einer Stellung, wie eine Fischreuse, mit rückwarts gestehrten Spißen.

Je weiter es nun ins Frühjahr kam, desto weniger Blasenbandwürs mer in den Lebern der Mäuse. Was ich bis Ausgang des Märzes gefunden habe, waren einzelne kleine Bläschen der vorbeschriebenen Art. Der Graf von Borke hat im Frühjahr gleiche Erfahrungen gehabt.

Um 4ten April 1777 in der Leber einer mannlichen Mans zwo ganz kleine Blafen, wie Nadelknopfe. Ben Eroffnung derfelben quoll ein weißs grauliches dunkles Korperchen, wie ein Hirfenkornchen heraus. Unter dem Sg. 3

Komposito der keimende Embryo in einem Hautchen, und Spuren des Korsperchens. War'es doch möglich, den Wachsthum desselben zu verfolgen! Die Haut, worinn das innere Punktchen eingeschlossen war, wird vermuthe lich die Schwanzblase. Die Entwickelung des Froschwürmchens im Enscheint viel ahnliches zu haben.

Um 8ten fand ich in einer mannlichen Maus doch noch eine Erbszförmige Blase zwischen der Leber, und dem Mesenterio ganz fren, ohne irgend wo anzuhangen. Als ich die Leber zurückklappte, blieb sie am Zwergsfell kleben, und ließ sich so lange hin und herschieben, die sie von selbst absiel. Sleichwohl wohnte darinn ein lebendiger Blasenbandwurm, der im Wasser allerlen Bewegungen machte. Die Länge wenigstens fünf Zoll. Dies ist wies der ein ganz unerklärbares Phänomen. Denn an der Blase zeigte sich auch nicht die mindeste Spur, daß sie wo angesessen hätte, und abgerissen wäre.

Am 12ten wieder in der Leber einer mannlichen Maus ein Bläsgen, wie ein Nadelknopf, und in derselben unter dem Komposito Spuren zur Entswickelung des Wurms.

Unter der Leber einer mannlichen Mans, in den flachen Höhlungen derselben ein freyliegender Blasendandwurm dieser Art, ohne Wohnung, ohne Decke und Aussenblase. In der ganzen Leber keine Spur von Blase: auch am Darmnes nicht.

Der Wurm selbst war etwas ungewöhnlich gestaltet. Seine: Schwanzblase länglicht und Kegelsormig. Das spikrunde Ende unten. Die Blase selbst zweymal so lang, als der daran sißende runzlichte Wurm, der den Kopf stark eingezogen hatte. Ihre Länge wenigstens ein halber Zoll. Der Burm blieb in Ansehung seines Körpers, wie er war, und wollte sich, weder in warmem, noch kaltem Wasser, binnen 24 Stunden, ausweichen oder verlängern.

Offenbar ist hier eine Jrrung der Natur vorgegangen. Dass Aburmen hat sich entwickelt, und der Wurm ist durch irgend eine Ursacher gehindert worden, sich eine Aussenblase oder Wohnung zu machen. Mithini ist seine Schwanzblase so unförmlich geworden, und er selbst ein Bastard gest blieben. Warum sollten nicht in diesem Thierreiche ben der Erzeugung und Fortpflanzung, auch in der Dekonomie dieser Geschöpfe, so wohl als in andern, Anomalien Anomalien vorfallen, welche aber das Hauptgeses der Erzeugung und Fortspflanzung nicht aufheben?

Vom Man an bis zum Ende des Junius in keiner einzigen Mans, so viele ich auch in der Zeit zergliedert habe, ein Wurm.

Am 29ten Junius 77, zum erstenmal wieder in der Leber einer weiblichen Maus dren große Blasen, und eine kleinere. In jeder der großen ein Wurm. Die Lange ein Zoll, und zw Linien; die Blase aber unges wöhnlich groß.

Um 5ten Julius 1777, in der Leber einer weiblichen Maus eine außerordentlich große Blase. Der Wurm aus derselben lebte über anderthalb Tage in lauwarmem Wasser, und verlängerte sich auf sechs Zoll. Die Stieseber des Körpers konnt' er oft so zusammenziehen, daß der Körper an einigen Orten so dünne, als ein Faden wurde. Die Schwanzblase kaum so groß, als eine kleine Erbse.

In einem Schreiben des D. Blochs vom 7ten Julius, berichtet bers

"die Ursache, daß die Bandwürmer in den Lebern der Mäuse im Frühjahr abnähmen, könnte vielleicht eben so beschaffen senn, als die Albwesenheit der Gallensteine ben dem Rindvieh im Sommer. Boerhave bemerkte, daß sie nur im Frühjahr dergleichen Steine in der Leber
und Gallenblase hätten, die hernach verschwänden, wenn das Wieh das
junge Gras frässe. Also könnt' es auch ben den Mäusen die frische
Nahrung, und das reine Wasser thun."

isst der Schluß nicht zu analogisch? Die Mäuse genüßen Winter und Sommer fast einerlen Nahrung, besonders die Hausmäuse, und pflegen, wie Pallas \*) von den verschiedenen Mäusearten überhaupt meldet, durchgängig venig, und fast nichts, als ihren Urin, zu trinken.

Um 6ten August 1777, in der Leber einer männlichen Mans ein Bläschen, wie ein Nadelknopf, und daran ein Körperchen von einer Achtels linie

<sup>\*)</sup> Stralf. Magazin I. p. 804

## 240 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

linie in der lange. Vom Kopfe und Halfe unter dem Komposito schon etwas sichtbar. Ein wahrer Embryo, noch ohne leben, ohnerachtet die Maus aus genblicklich erst getobtet war.

Um 19ten in der Leber einer mannlichen Maus zwo Blafen, die nur mit einem Hauthalsgen an der Leber hiengen, und daran fren schwebten.

Ich riste die Blasen nur ganz wenig ein, und brachte sie in warmes Wasser. Die Bandwürmer lebten, und zogen sich so lange hin und her, bis sie sich von selbst aus der Spalte, die kaum eine Viertellinie betrug, heraussgearbeitet hatten.

Den lebhaftesten dieser Würmer legt' ich in Baumohl, und er war augenblicklich todt, wenigstens unbeweglich. Nach einer guten halben Stunde bracht' ich ihn aufs neue in warmes Wasser, und zu meinem Erstaunen lebte er nicht nur wieder auf; sondern wohl noch eine Stunde fort.

Um 26ten in der Leber einer mannlichen Maus eine sehr große Blase, wie das stärkste Korn einer Weintraube. Der Wurm derselben hatte des andern Morgens im Wasser eine Lange von 6 Pariser Zoll, 2 Linie. Der ganze Körper hatte sich so voll Wasser gezogen, daß er stroßte, und wie eine Walze aussahe.

In berselbigen Maus im Darmkanal ein wahrer langgliedrichter: Bandwurm, bavon unten mehr.

Am zoten wurden dren mannliche Maufe zergliedert. In der Leber: ber ersten eine Blase von gewöhnlicher Größe mit dem Wurm.

In der Leber der zwoten eigentlich nichts; aber am äußersten Ender derselben, an der Magenhaut eine Blase, die halb an dieser, und halb ant der Leberhaut angewachsen war. In derselben ein Bandwurm, den ich vont der Schwanzblase an, die bennahe an die Halfte des Körpers aufschnitt. Bept Eröffnung der Schwanzblase kam eine kleinere Blase heraus, die in derselbent gesteckt hatte, und oben ein weißes Pünktgen hatte. Ich bitte auf diesent Umstand wohl zu merken. War dies der Embryo, oder der junge Wurm; so ware die Schwanzblase der Mutter der Uterus. Wie könnnt er aber zure Seburt, da die Schwanzblase der Mutter keine Desnung hat? Ware dieses

in Fakto richtig; sogehörten die Blasenbandwurmer, wenigstens diese Art, zu den Lebendiggebahrenden.

und woran nichts, als die erste Spur zur Bildung des Körperchens zu sehen war.

Um 18ten November 77, in der Leber einer mannlichen Maus eine Blase. In derselben nichts als eine ausservehentlich große blauliche Blase, mit einem Halssornigem Fortgange; aber keine Spur vom Tanienkörper. Vielmehr schien derselbe ben diesem Fortgange aufgelößt und verweßt zu seyn. —

In dem ganzem 1778ten Jahre kaum in zwo oder bren Mansen Spus ren dieses Bandwurms. Also ist ein Jahr fürs andere fruchtbarer zur Erzeus gung dieser oder jener Art der Eingeweidewurmer thierischer Körper.

Erst am 8ten Janner 1779 wieder in der Leber einer mannlichen Maus, in dem einem Lobus, eine graugelbliche Blase, und in derselben ein Wurm, der noch etliche Stunden im Wasser lebte.

Am izten in der Leber einer mannlichen Maus, nicht weit vom Rande des einen Lobus in der vertieften flachen Köhlung, eine Blase an einem Stielchen. In derselben ein zölliger Wurm.

Diesmal glückte es mir, den abgeschnittenen Kopf des Wurms so zu pressen, daß dren Saugblasen abgiengen, und mitten aus dem Zentro des Hastenkranzes ein Drüssichter häutiger Zapsen, vorne mit zwo Lippen, zum Vorssichein kam. Ob der Wurm mit diesem Rüssel auch sauge, kann ich nicht mit Gewisheit sagen.

Die Blase nebst einem Theil der Hintergelenke des Körpers wurden anch gepreßt. Unter dem Komposito kam eine körnerichte Materie mit Wasser aus derselben hervor. In den Gliedern eine Menge runder größerer Kügelchen, die sich von den, zugleich darinn befindlichen, Atomen beutlich unterschieden. Sollten es Eper sepn, und wenn sie es sind: wie mag der Wurm solche absehen, da er hinten vermittelst der Schwanzblase völlig geschlossen ist?

Um 16ten in zwo mannlichen Maufen zwo ausserordentliche Merkwürdigkeiten.

3) 113

## 242 . Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

1) In dem einem Leberlobo der ersten, der in der Seite an der Niere und den Gedärmen lag, eine Blase, nicht größer, als ein Rübsaatkörnchen. In derselben ein so helles blaulichtes Bläsgen, wie das Häutgen, worinn der Embryo einer Maus liegt, (Annios), immer seyn kann, und in dieser kleiz nen Junenblase der währe kleine Blasenwurm, so daß sich das Bläschen ganz um ihn herumgeschlossen, und er an der Basi der Blase, wo er sich von aussen einwärts hineingezogen hatte, mußte von innen herausgedrückt werden. Ich gebe davon die Zeichnung in natürlicher Größe.

# einege Fold dennigen Forgangt. XIX. das Tofe und verwegt zu sen. ...

- Fig. 3. Der Embrno eines Blasenbandwurms aus der Leber einer Mans, in natürlicher Größe;
  - a, bie Blafe, ummandisanguis und till and recomple grang
- b, das inliegende umgekehrte weiße Korperchen.
- 2) In der Leber der zwoten Maus, an eben dem Orte, auch ein dergleichen kleines Bläsgen, und in demselben ein Bläsgen, mit einem unends lich kleinem weißem Punktgen, woran noch nichts deutliches zu erkennen war. Ich halte dies für den Unfang des Wurmkörpers, der noch nicht so weit, als der vorige, ausgebildet war.

## of anguest and from the distriction of the found of the first of the f

- Fig. 4. Eben bergleichen Blase in natürlicher Größe, mit dem erstem Anfange zur Vildung bes Körperchens.
  - a, bie Blafe;
- b, bas Punktgen, wo fich ber Korper bes Wurms bilben will.

26m 28ten September 1779 in einer mannlichen gefunden Mans

- 1) im Magen unter ben Speifen brey fleine Rappenwurmer;
- 2) im Darmkanal nahe am Magen, ein langgliedrichter Bandwurm, mit beutlichem Ropfende, wohl seche Zoll lang.

3) in der Leber eine große Blase, und in derselben ein Blasenbande wurm von vier Zoll mid anderthalb kinien in der Lange.

Zwenerlen verschiedene Geschlechter und von dem lezterem zwenerlen Arten von Eingeweidewürmern in einem so kleinem Thier!

Am 7ten Oktober 1779, bekam ich eine weibliche Maus, die mir Wunder über Wunder zeigte, und mit einigen Embryonen trächtig war.

Beise den Magen bedeckende Leber, nicht in die Augen siel. Statt derselben lagen 14 weiße Erbssormige Krystallbläsgen da; als ich aber das Ganze aushub, war es die Leber, von deren Substanz sast nichts mehr zu sehen war: so war sie mit diesen Blasen verwachsen, und bedeckt. Eilse derselben waren wie eine Erbse; zwo kast wie eine Haselnuß; und eine etwas kleinere unterz wärts nach dem Magen zu. Gleichwohl war an den Ränden, und an den wenigen hervorragenden Theilen der Leber, nicht die mindeste Berlesung, oder Spur von Krankheit zu sehen. Auch waren alle übrige innere Theile der Maus gesund. In dem Darmkanal nicht weit vom Magenende bis bald an den Mastdarm ein siedenzölliges langsliedrichtes Bandwürmchen, mit den Wechselsweise am Kande der Glieder sissenden Manillen, und eben folchem Kopse, wie die Taenia solium und canina haben.

Ueberhaupt in diesem 1779ten Jahre ungleich mehrere Leberbands würmer, und langgliedrichte Intestinalbandwürmer in den Mäusen, als in dem porigen.

Die benden grösten Blasen in der Leber dieser Maus, riste ich auf, und zog fünfzöllige Würmer heraus, die noch eine geraume Zeit im Waffer lebten. Die übrigen ließ ich ungeöffnet, und hieng das Ganze, mit den bepe ben ausgelößten Würmern, der Seltenheit wegen, im Weingeist auf.

## Tab. XIX,

Fig. 5. Die Maufeleber mit 14 Blafen in naturlicher Große.

Fig. 6. Ein, etwas burch die Lupe vergrößerter Bandwurm aus einer dieser Blasen; von der Seite;

#### 244 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 7. Derfelbe Wurm mit dem Kopfe von vorne, in gleicher Bergrößerung, um die vier Saugblasen, und den Hakenkranz beutlich zu sehen.

abcd, Die vier Saugblasen;

ef, ber Safenfrang,

gh, ber etwas eingezogene Borbertheil bes Körpers,

ik, die deutlichen Glieder des Korpers;

1, die Schwanzblafe.

with the little of the second

Fig. 8. Der Vordertheil eines andern Wurms aus einer andern Blasse, durch die Lupe, in einer besondern Stellung, wie ein Lilienstein.

As ber Peraliebring much

ab c, Die dren fichtbaren Sangblafen;

d; ber Hakenkranz.

Fig. 9. Die Vorderflache in gleicher Vergrößerung.

Um 15ten Janner 1780, in der Leber einer mannlichen Mans dren Blasen: zwo dichte neben einander mit einer Scheidewand. In jeder ein überaus weißer, deutlich gegliederter viertehalbzölliger Blasendandwurm. Die Schwanzblase wie eine Flasche, hinten am Ende mit einem stumpfen Halse; aber nicht größer, als die Außenblase, etwan eine Linie im Durch= messer.

Am 6ten Febr. 1780, in dem einem Leberlobus einer mannlichen Mans eine Blase, wie eine Haselnuß, worinn man den Wurm gekrümmt liegen sahe, und mit der Lupe die zarten Kinge des Körpers unterscheiden konnte. Benm Aufschneiden trat die Schwanzblase des Wurms allein, und abgesondert heraus, und der Wurm kam nach. Ich dachte ansänglicht ich hatte dem Wurm die Schwanzblase abgeschnitten, allein das Hinterende des Körpers, wo sie angesessen hatte, war mit einem Wulst verwachsen, und die Blase rund, voll, und da, wo sie abgegangen war, ebenfalls mit einem Knötgen verwachsen.

Ein neues Phanomen! Der Wurm kann also in seiner Wohnung bie Schwanzblase absessen. Un benden Seiten bes Wurmkörpers war die Haut, in runden und langlichten Blasen ausgetrieben, die sich aber im Wasser verloren.

verloren. War es Krankheit, ober Absicht, daß er seine Schwanzblase abs gesetzt hatte? Nimmt man hierzu das obige Phanomen, daß in der Schwanzs blase eines solchen Wurms noch eine kleinere Blase enthalten war, so wird es wahrscheinlich, daß dieser Wurm seine Schwanzblase eben so abzusehen pflege, wie andere Bandwurmer ihre Glieder. Dies mussen aber mehrere Erfahruns gen bestätigen.

2fm 13ten Marz 1780, in der Leber einer mannlichen Maus zwo helle Krnstallblasen. In jeder eine Erbösormige Blase, aber noch kein Körper daran.

Ich bitte diesmal auf diese Entdeckung alle Ausmerksamkeit zu richten, weil ich glaube, die Natur in Absicht der Erzeugung und des Wachsthums dieser Art Würmer, auf der That ertappt zu haben. Vorher schon einige Spuren, aber so beutlich und gewiß noch nie, als diesmal. Wie oft muß ein richtiger Beobachter eine Sache, einen Versuch wiederholen, ehe er den glücklichen Zeitpunkt trifft, der ihm Gewisheit und völliges Licht giebt?

Inwendig in der Innenblase ein weißes Zäpfgen oder Körperchen, ohngesehr eine Linie lang. Dieses saß mit seinem Grundtheile inwendig an der Blase vest, und man konnte von Aussen den weißen Punkt sehen, wo es ansaß. Inwendig in der Blase, wenn man solche mit dem weißem Punkte, wo es ansaß, so vor sich stellte, daß der weiße Punkt unten zu stehen kam, stand es so aufrecht, dis etwa in die Mitte der Blase, wie das Licht in einer Laterne; also von der Blase völlig umgeben. Und so war der Stand des weißen Körperchens in benden Blasen dieser Mauseleber.

- 1) Hier also ber erste Zustand bes Wachsthums bes Blafenbands wurms in seiner eigenen Blase.
- 2) Das erste, was aus dem En kommt, muß also die Schwanze blase senn, und dies darum, weil der Wurm zuerst für seine Wohnung sorgen, und sich solche nach dem Verhältnis des Wachsthums seiner Schwanzblase bereiten muß.
- 3) In dieser Blase sist das Körperchen, aber inwendig, und gleiche sam umgekehrt. Es muß also von seinen eigenen Saften in der Blase leben, bis es Zeit ist, sich umzukehren, weil es schon am Kopfe die vier Sangblasen, Hb 3 und

und ben Sakenkrang bat, wie ich beutlich gefeben habe, und bie Zeichnung ausweisen wird.

- 4) Wenn fein Korper ben gehorigen Grab bes Wachsthums erreicht bat, und die Blafe uber ihm, groß genug ift, ibn zu beherbergen; fo tehrt fich ber Korper, vermoge feiner Falten, und Glieder, von innen beraus, um, und wachft bann immer fort, bis zu feiner volligen Geftalt und Grofe, wie wir ihn aus der Leberblase ziehen.
- 5) Gerade fo fist bier bas Rorperden noch in ber Blafe, wie bie vielen Korperchen bes Blafenbandwurms in bem hirnmart ber brebenben Schaafe, inwendig in ihrer gemeinschaftlichen Blafe, Kolonienweise, zu figen pflegen, wenn fie fich umgefehret haben. Davon bald ein mehreres.

#### Tab. XIX.

- Fig. 10. Die Blafe aus ber Leber ber Maus, wie fie aufgeschnitten ift: in naturlicher Große,
  - a, ber Schnitt in berfelben.
- Fig. II. Die Innenblase bes Wurms, wie fie im Waffer aufae quollen: in naturlicher Groffe;
  - a b, bas herausftehenbe Wurmforperchen.
- Fig. 12. Die aufgeschnittene Blafe Fig. 11. in naturlicher Große; a b, ber barinn fren liegende Wurmtorper.
- Fig. 13. Diefelbe umgeklappte Blafe in naturlicher Große; a b, ber herausftehenbe Wurmforper;
- Fig. 14. Der Ropf beffelben, unter No. 4. Tub. A. vergrößert: unter bem Preffchieber;
  - a b, bie benben Geitenblasen;
  - c d, zwo Lippen auf ber fpharischen Flache;
  - e f, die noch inwendig steckende, und wie Stralen eines Apfelbrechers zusammenstehenbe Saten.

Also schon alle Organen am Ropfe bes Wurms.

Am 15ten Man 1780 in der Leber einer mannlichen Mans zwo Blasen, nicht viel größer als Erbsen; in jeder aber ein Wurm von so aussers vrdentlicher länge, nachdem er eine Zeitlang im Wasser gelegen, als ich noch keinen gehabt habe. Senau und richtig gemessen, betrug die Länge 8% Pariser Zoll, und der breiteste Durchmesser zwo gute Linien.

Der eine hangt noch mit ben Kopfhaken an feiner Auffenblase. Um Korper hab' ich mit ber Lupe über viertehalbhundert Glieder gezählt, ohne bie ich am Kopfende, wo sie aufferst zusammenliegen, übersehen habe. Bende sind im Weingeist eine Seltenheit meines Kabinets.

21m 1oten Oftober 1780, gwo Maufe benderlen Gefchlechts.

In der Leber des Mannchens eine große Blase mit einem drenzölligstem Wurm. Die Größe der Auffenblase ist nicht immer das Merkmal eines langen und großen Wurms. Denn die Erfahrung hat sich durchgängig bestätiget: je kleiner der Wurm, desto größer die Schwanzblase, und auch die Aussenblase; und umgekehrt. Im Darmkanal dieser Maus ein langgliedrichstes Landwürnschen mit dem feinsten Kopfende. Nahe am Mastdarm schon einige abgeseste Gliederstrecken desselben.

In der Leber des Weibehens eine kleinere Blase; aber ein langerer Wurm. Im Darmkanal eben ein solches langgliedrichtes Bandwurmchen, bas auch schon Glieder abgesest hatte. \*)

Cestions Modanble gone Ores M. firming and all mostibling, which

engletzerung luismer ipus bereicht verreichte beiten beiten bei milde

begreislich, wie Maratti de Plantis Zoophytis et Lithophytis 8.
Romae 1776. p. 38. 39. sowohl bie Urmpolypen (Hydra) als

eder out ble suite cubefue tobs

auch biese Blasenbandwürmer (Hydatis animata), unter bie Lithophyta rechnen, und boch schreiben sam: p. 39. "Ejus (Hyd. anim.) sigura cylindracea est; invertice os habet cum tentaculis vix apparentibus. Magnitudo

B) Blasenbandwurm: Taenia Vesicularis: ohne Decke und Aussenblase: im Hirnmark drehender Schaafe. \*)

Dieser Wurm wohnt eigentlich nicht in den Eingeweisen thierischer Körper; ich habe aber nicht gewußt, wohin ich ihn schicklicher bringen könnte, da er doch in einem der verschlossensten innern Theile, namlich im Hirnmark der drehenden Schaafe sein Quartier; im Ganzen aber mit den großen Kugelsförmigen Blasenbandwurmern, im Darmfell der Schweine und Schaafe viel ahnliches hat.

Ben

gnitudo Prunum aequat Perdiconem petiolatum, repraesentatque vesicam lymphaticam pellucidam. Ex repetitis clarissimorum in re anatomica Bartolini,
Redii, Stenonis, Arderi Artmanni,
Fischeri, Alleri, Mureri observationibus constat, eam reperiri
etiam in Abdomine Animalium
lanstantium inter inteltina, &
Peritonaeum, quemadmodum in
Pecudibus, Porcis Capris, Muribusque conspexerunt suismet ipsis
oculis. "

and formers, preprintless

and old poly plade a district out a city

\*) S. Leskens Abhandl. vom Dres hen der Schaafe, und dem Blasens bandwurm im Gehirn derselben, als der Ursache dieser Krankheit. Leipzig 8. 1780 mit einer Kupfertasel.

ueber das kleine Misverstand: nist zwischen mir und dem Hn. Prof. Leske, wegen der ersten Ent: deckung der Organisation der weis: fen Korperchen an biefen Sirnblafen ber Schaafe, hab' ich mich bereits im 4ten Jahrg. ber neueffen Mans nigfaltigteiten p. 619 erflart. herr Synd. Borner zu Breslau hat biefelbe im Iften Theile ber neuen ofonomischen Rachrichten ber patriotischen Gefellschaft in Schlefien, p. 241, nebft meiner Vorerinnerung eingerückt, welche mich binlanglich rechtfertigen wird, baf ich an bem Uebrigem, was bafelbst vorkommt, nicht den mins beften Untheil nehme, noch nehmen werde; auch die mir ertheilte Lobs fpruche zugleich als unverdient, ganglich von mir ablehne.

Aus dem Auffaß in diesem 1. Theile gedachter Schrift, p. 21. nehme ich jeßt manches zurück, was ich damals als Muthmaßung sagte, weil ich nachher durch mehrere Besobachtungen mehr Licht über diese Sachen bekommen habe. Auch nehme

Ben dieser Gelegenheit ersuche ich alle Aerzte und Anatomen, auf die aufferordentlichen Kopfirankheiten ben Marschen und Thieren, genauere Achtung zu haben. Vielleicht zeigt sichs in der Folge, daß ben einigen ders gleichen Würmer daran auch Antheil haben. \*)

Der

Si

nehme ich dasjenige hier zurück, was ich im 14ten St. des Maturfors schers p. 142. not. i. vermuthes te: als wären die Blasenwürmer im Gehirn drehender Schaase mit denen im Unterleibe dieser Thiere einerlen — wie Pallas im 2ten Bande der neuen Nordischen Benträsge p. 66, mit Recht gegen mich ersinnert hat.

- D. Blochs Preisabhandlung über die Eingeweidewürmer p. 25. No. 3. Vermis vesicularis Socialis, der Gesellige.
- \*) In den physikalischen und medizinis schen Abhandlungen der Königl. Alkad. der Wiss. zu Berlin, aus dem Lat. und Französ. übers. von J. L. E. Mümler 1. B. gr. 8. 1781, p. 106, kömmt eine Gesschichte vor, die mir sehr aufgefallen ist. D. Augustin. Buddeus auserlesene anatom. Beob. 2te Beob.

Sektion einer rasenden Person, ben welcher ein Speckartiger, ins wendig mit Haken durchwirkter Exerstock gefunden wurde. Ben diesem Weibsbilde, ohngefahr 20 Jahre alt, fand man in dem linzten Lappen der Zaldtugel des Gehirns einen sehr großen, durch die dünne Zirnhaut gedilderen Sack, der ein Pfund einer diluirzten, mit einigen Blutstropfen verzmischten Lymphe, enthielt. Dies ses Behältniß war in dem linken Lappen der Halbkugel des Gehirns befindlich, und der größte Theil des selben dehnte sich nach hinten bis zur Grundsläche des Gehirns aus. Das ganze Gehirn war welk, naß, und zerfloß gleich einem Schleime.

Gollte vielleicht nicht die Hydrops cerebri puerorum (Wassferkopf), in ihrer ersten Unlage von dergleichen Würmern entstehen? Eine bloße Frage zum Nachforschen. S. Baldinger Sylloge selectiorum opusculorum argumenti medicopractici: 4te Abhandl. Chr. Ludwig de Hydrope cerebri puerorum. Lips 1774. Eine genaue Betrachtung dieser Krankheit.

Hierher gehoren auch die Nachs richten des Fürstl. Fuldaischen Leibs arzts, Weikard, in seinen vers mischten Der Wurm felbft hat gang befondere Eigenheiten:

- 1) wohnt er unter keiner Außenblase, wie die andern Blasenwürs mer in den Lebern, und am Darmsell der Schweine, Schaafe und Rinder; sondern liegt fren in einer Hohle des Hirnmarks der drehenden Schaase;
- 2) hat er nicht einen, sondern oft einige hundert weiße runzlichte Körperchen; jedes mit vier Saugblasen, und dem doppeltem Hakenkranze, in jeder Reihe 18; an einer und eben derselben gemeinschaftlichem Blase, und zwar in verschiedenen Kolonien, daher man ihn Vielkopf (Multiceps) nens nen kann. Diese Körperchen kann er
- 3) ganz umkehren, und in die Blase hineinziehen; aber auch wieder von innen heraus umkehren, wenn es die Noth erfordert.
- 4) Verursacht er hochst wahrscheinlich die Drehkrankheit der Schaasse, und es ist noch zur Zeit wenig Hulfe dagegen zu schaffen, ob ich gleich nicht mit Gewißheit behaupten will, daß er die ganz alleinige Ursache dieser Krankheit sen.

Sh

mischten medizinischen Nachrichten, als im 4ten Stück, p. 74, 76, von der Krankheit des Hofmarschalls von Bastheim, hen welchem sast die ganze markige Substanz des Gehirns eiterhaft gefunden wors den. Der Eiter ist Zirsensörmig gewesen. Dieses Körnerichte Wesen hatte man genauer unterssuchen sollen. Vielleicht würde man etwas organisirtes, und wohl gar meine dritte Urt des Blasens bandwurms, die Taeniam socialem granulosam entdeckt haben.

Ferner p. 102. in dem Gehirn eines Mannes, ber viele Jahre Brausen im Ohr, und Schwindel gelitten, am Plexus chorideus, viele und merkliche Wassers bläschen, wie Linsen, oder gezringe Erbsen (Hydatides).

or allocation the said amount of

was an amendandistron

Wir bedauren felbst mit dem B. daß Niemand diese Körper einer genauern Untersuchung würdig ges achtet habe.

Ich überlasse es den Aerzten, hiermit des Morgagni anatos mischmedizinische Nachrichten von der Zirnwuth, Wahnwig, 20. u. s. w. zu vergleichen.

Sch will meine Beobachtungen barüber tren und ehrlich erzählen, ohne mich in Streit und Wiberlegung anberer einzulaffen. Was bas Entites ben biefer Whrmer. und bie Rrantheit berfelben betrift, die fie verurfachen, barüber hat Gr. Leste bereits in feiner Abhandlung alles grundlich und über: zengend gefagt. Infonderheit freue ich mich, daß er fo wohl als ich burch Hugenschein und Erfahrung belehret worben, baf fo wohl biefe, als anbere Gingeweidewurmer thierifder Rorper, ihnen angeboren fenn muffen. aber, feiner Mennung nach, die andern Blafenbandwurmer mit einem einzels nem Korper in dem Unterleibe ber Schaafe, die Bafferfucht verurfachen folls ten, barüber bab' ich gang gegenseitige Erfahrungen, und biefe Burmer mit Pallas, oft ben breufigen in ben gefundeften und fetteften Schaafen gefunden. Ich lengne baburch nicht, baff nicht auch ben maffersuchtigen Schaafen im Unterleibe, und an den Orten, wo die Waffersucht ihren Giß gehabt, bergleis chen Würmer angetroffen werben; ich halte aber in foldem Fall bie Waffers fucht, wie fo viele andere Krankheiten, Die man auf Die Rechnung ber Wurs mer gefdrieben bat, mit ben Wurmern fur eine coexistirende Sache.

Am 18ten Oktober 1779 bekam ich ben Kopf eines Schaafs, bas an der Drehkrankheit gestorben war.

Die Stirn war ganz Blutroth gestoßen, übrigens aber hart, und weber oben, noch an ben Seiten ein weicher Fleck zu fühlen.

Ich sägte den Hirnschadel mit einer feinen Säge glücklich durch, ohne die oberen Häute, die den Mark einschließen, zu verleßen. Die Dicke des Hirnschadels ohngefähr wie ein guter Messerrücken. Die obere Haut lag noch so vest auf dem Mark, daß ich sie mit einem Messer lösen, und auf benden Seiten mit einer Pinzette zurück klappen muste. Noch zur Zeit keine Spur von Feuchtigkeit oder Wasser.

Als ich hierauf die benden Marklobos trennete, zwischen welchen sich bekannter maßen zwo, mit einer platten Schleimhaut überzogene Höhlungen befinden, sielen mir zwo blaulichte durchsichtige, fren liegende Blasen, in die Augen, deren jede in einer Kammer des Marks lag; keine aber mit einer Lymphe umflossen war. Un jeder bemerkte ich viele, Kolonienweise sißende weiße Körperchen, die sich alle eingezogen hatten, und innerhalb den Blasen saßen und durchschimmerten. Die Blasen selbst hatten die Größe eines mäßisgen Hinerens. Die weißen Körperchens aber waren kaum eine halbe Linie lang. S. Tab. XX. A. Fig. 1. 2.

#### Tab. XX. A.

Fig. 1. Gine Blase aus dem Hirnmark eines drehenden Schaafs, worinn inwendig die weißen Körperchen sigen, und sich ums gekehrt haben: in naturlicher Größe.

abc, de f, bie verschiedenen funf Rotonien.

Ich habe sie nicht alle abbilden lassen; es waren ihrer wenigstens fünftehalb hundert einzelne.

Fig. 2. Die zwote Blase, baran die Körperchen theils eingezogen, theils ausgestreckt sigen: in naturlicher Größe.

abcdef, bie ausgestreckten;

g, g, g, wo fie an ber Mutterblafe anfigen;

h, h, h, ber eigentliche Ropf;

i, k, 1, bie inwendig figenden, mit eingezogenen Ropfenben.

Fig. 3. A B. Ein Paar abgerissene Korperchen, burch eine schwache Lupe vergrößert;

a, a, ber Ropf;

b, b, bas Hinterende mit zwo Spigen, wo fie von der Blase abgeriffen find.

- Fig. 4. Ein Lobus des Hirnmarks des drehenden Schaafs, mit den Hohlungen, worinn die Blasen gelegen haben; a, b, c, in natürlicher Große.
- Fig. 5. Ein Stückchen brocklichte von den Würmern ausgesogene Haut, in natürlicher Größe.

Hus biefem allem erhellet

1) daß die Körperchen dieser Würmer wesentlich an der gemeinschaftlichen Mutterblase angewachsen sind, wie man deutlich sehen kann, wenn man ein solches Körperchen mit einem Stückchen Haut prest, und unter einer gehörigen Vergrößerung betrachtet.

#### Tab. XX. B.

Fig. 6. Ein durch No. 4. Tub. A. vergrößertes, und geprefites Wurmkörperchen, wie es ben a, an der Blase angewachsen ist.

b b, ber Korper mit ben zerbrückten Kornern; c d e, die ebenfalls zerbrückten Saugblasen;

- f, ber, noch auf der Fläche liegende, mit dem Kopfe eingezogene, Hakenkranz.
- 2) daß da, wo sich jedes Körperchen entwickelt hat, ein Keim, oder En, wie man es nennen will, in der Blase gesteckt habe. Dies beweiset ihre Kolonienformige Lage, da das Uebrige der Blase fren ist.
- 3) daß sie sich, theils alle, theils einzeln, von inwendig heraus ums kehren, mit den Haken in das Hirnmark einschlagen, und mit den Saugblas sen ihre Nahrung an sich ziehen. Daher erfordert es große Vorsicht, und Gluck, wenn man sie ben Durchsägung des Hirnschädels, so zu reden, in flagranti ertappen will, weil sie sich ben der mindesten Bewegung umkehren, und einziehen.
- 4) daß man ohne Hulfsmittel, befondere vortheilhafte Handgriffe, und Vergrößerungen nicht zur Gewisheit gelangt, was man aus diefen eingezos genen weißen Korperchen machen foll.

Vor dem 18ten Oktober 1779 wußte ich nicht, was die weißen Korperchen an der gemeinschaftlichen Blase waren, ohnerachtet ich mit der, mir im Man dieses Jahres vom Hn. Proseß. Leske mitgegebenen Blase, manchers Ien Versuche gemacht hatte. Als ich aber die frischen Blasen bekam; so lößte ich etliche Körperchen ab, und brachte sie unter dem Preßschieber: mit No. 6. Tub. A des Kompositi. Ben mäßigem Druck sieng das Körperchen, das vorher ganz dunkel und enge gerunzelt aussahe, an, sich allmählig in Falten auseinander zu legen, und den sortgeseßtem Druck zeigten sich am Oberende die vier Saugblasen, und der Hakenkranz in einer doppelten Reihe, in jeder 18 Haken. Folglich ein völlig organissites Bandwurmkörperchen, wie an den Kugelförmigen Blasenbandwurmern: nur das Körperchen kleiner und kürzer. Da ich nachher einige umgekehrte ablößte, und unter dem Preßschieber vers zi 3

größerte, legten fich bie Rorperden noch bequemer und beutlicher auseinander, bag ich inwendig die Rorner im Rorper, nebft bem hatenfranze und Saugs blafen am Ropfe, viel beutlicher feben fonnte.

#### Tab. XX. B.

- Fig. 7. Ein abgeloftes gepreftes, und unter No. 6. vergrößertes Rorperchen;
  - a b, die vorfommenben Rungeln bes Rorpers;
  - c d, zwo Gaugblafen;
  - e, ber vorfommenbe Safenfrang.
- Fig. 8. Gin burch No. 3. Tub. A. vergrößertes Rorperchen: etwas geprefit; baber ohne Rungeln;
  - ab, ber Rorper mit ungahlichen Atomen angefüllt;
  - cc, bas Schwanzenbe, wo es von ber Blafe abgezogen ift;
  - d d d d, bie vier Gaugblafen;
  - ef, ber boppelte Safenfrang.
- 5) baff nothwendig biefe Burmer mit fo vielen Korpern , und Ropf= haten, an einem fo empfindlichem Theile, als ber hirnmart ift, auch ems pfindliche Schmerzen, Schwindel, und Dummheit verursachen muffen. Dan nehme nur 300 Korperchen an jeder der benden Blafen an, die ich fand: alfo 600. Jedes Korperchen an ber gemeinschaftlichen Blafe ift ein Individuum, und am Ropfe mit 36 haten, und vier Saugblafen verfeben. Folglich fchlas gen fich in ben Sirnmart ein
  - 1) 21,600 Saten; und zum Saugen legen fich an,
  - 2) 2400 Saugblafen: mithin
  - 3) 24000 Organen, welche alle ben Hirnmark, und zwar jebes an einem befonderem Orte, berühren.
- 6) daß die Blafe felbst burch ihren Druck viel jum Schwindel bes Schaafs bentragen muffe, weil fich ber hirnmart nach berfelben bequemt, auss

ausweicht, und an ungewohnlichen Stellen tiefe Hohlungen bekommt, worinm die Blafen liegen.

- 7) daß mehrentheils die Jährlinge der Schaafe, und kein einziges der alten Schaafe, mit dieser Krankheit behaftet sind: mithin die Krankheit aus Mutterleibe gebracht wird, erblich, und der Wurm ihnen angeboren ist. Auf einem benachbartem Umte ist mir dennoch ein Drehschaaf vorgekommen, bessen Stirn ganz weich war, das bereits ein Jahr und neun Monath erzreicht hatte, und an der Krankheit starb.
- 8) daß dieser Blasenwurm mit so vielen Körpern und Köpfen, das einzige Thier in der Natur ist, welches man vielköpfig nennen kann; daß aber seine Entstehungsart, Wachsthum und Fortpflanzung eben so unerklarbar ist, als die Absicht der Körner und Atomen in der Substanz der Körperchen: ja daß man darüber nicht eine einzige Hypothese wagen kann, sondern auch von der Muthmaßungskunst verlassen wird.

Run noch einige besondere Merkwurdigkeiten und Beobachtungen über biese Sache.

Um 4ten Februar 1780 sah' ich an einem benachbartem Orte ein brehendes Schaf, das noch nicht völlig dren Viertel Jahre alt war, und das Orehen etwa neun bis zehn Wochen gehabt hatte.

Als s hingesetzt wurde, schwankte es von einer Seite zur andern. Stand es mit dem Gesicht gerade vor mir, so segelte es mit dem Kopse immer nach der linken Seite hin. Die Augen trübe. Der Kops entweder starre vorwärts, oder niederhangend. Oft drehte sichs im Kreise herun, segelte aber zulezt zur linken Seite nieder; lief auch wohl mit dem Kopse gerade gegen die Wand, und schien blind zu sehn: zitterte au ganzem Leibe, und nahm kein Futter an. Fühlte man mit dem Finger auf die linke Kopsseite hinter das Ohr; so schien es ihm wehe zu thun. Doch war die Stirn hart, und kein weicher Fleck zu bemerken.

Ben ber Sektion in der Leber viele Gange von Egeln, oder meinen breiten Plattwürmern, in einer schwarzen schleimichten Gauche. Junge und Alte, Tutenförmig zusammen gedrehet. Im Panzen wenig gepacktes Futter. In den Sedamen nichts. Am Darmfelle hingen 13 große und kleine Rugels förmige Blasendandwürmer mit einzelnem Körper, die alle in warmem Was

ser lebten, herumwallten, und die Körper und Köpfe ausstreckten. Einigen wurde die Blase zerschnitten, daß die Lymphe auslief. Gleichwohl wallte die Blasenhaut im warmem Wasser noch immer fort. Vier Blasen saßen, wie eine Traube, an einem gemeinschaftlichem dunnen Hautsaden.

Benn Durchsägen des Hirnschadels floß am Hinterkopfe das helle Wasser heraus, weil ich die hier liegende Blase getroffen hatte. Sie lag diess mal nicht in einer Kammer zwischen den behden Lobis des Hirnmarks, sondern an der linken Seite des Hinterkopfs, wie ich anfänglich gemuthmaßet hatte, und zwar in einer tiesen Hohlung des Hirnmarks, die mit mancherlen Zwisschenhäuten durchwebt war. S. Zab. XX. Fig. 4. Was aber das merkswärdigste war; so saßen die weißen Körper alle ausgestreckt, und mit den Hasken in die Oberhaut, oder dura mater, die am Knochen anliegt, und das Mark umschließt, eingeschlagen, wodurch das Stückhen, wo sie gesogen hatzten, ganz brocklicht geworden war. S. Zab. XX. Fig. 5.

Die Würmer ließen sich diesmal nicht stöhren, ob gleich ihre Muttersblase zerrissen war. Als ich aber mit dem Pinsel etwas warmes Wasser auf sie träuselte, zogen sie sich schnell zurück, und ich sahe deutlich, wie sie sich wie ein Strumpf oder Handschuh von außen hinein, vermöge der Falten ihres Körpers, umkehreten. Nun zog ich mit einer Pinzette die ganze Blase aus ihrer Höhle, und ließ sie in warmes Wasser fallen, darinn sie noch allerlen zusammenziehende Bewegungen machte; die Körperchen aber zum Theil sich wieder umkehrten, den Kopf ausstreckten, und so stehen blieben. S. Tab. XX. Fig. 2. abcde s. Das einzigemal, daß ich sie lebendig gese hen habe.

Uls ich die übrigen Haute des Hirnmarks sauber ablöste, und den linken Lobus desselben öfnete, lag noch eine ganze unverlette Blase mitten in demselben, doch so, daß nach dem Knochen zu, der Hirnmark wohl die Dicke eines Messerräckens hatte. Ihre Größe, wie ein Hühneren; die Zahl der Körperchen 427; aber alle eingezogen. Ich stellte zwischen die Spalte des Hirnmarks einen Federkiel, kehrte den Kopf um, und ließ die ganze Blase in einen schwarzen Napf mit warmem Wasser fallen, da sie allerlen Bewegungen des Lebens machte, und die Körperchen sich sast alle ansstreckten. Sogleich warf ich sie in ein Glas mit Brantwein, und sie ist dicke, rund, und unverzlest geblieben.

Wahrender Behandlung des Kopfs, besonders da ich ihn über den Napf mit Waffer hielt, bemerkte ich im Waffer eine weiße lebendige Oestruslarve, die ans der Nase gefallen war. Ich sägte also den Sinus frontalis durch, und fand noch sieden solche Larven in den Roßgängen des Nasenbeins stecken.

Man denke sich die Dekonomie aller dieser verschiedenen Würmer in dem Körper eines einzigen Schaafs. Acht Insektenlarven in den Gangen der Nase: zween vielköpfige Blasenbandwürmer im Hirnmark des Kopfs: acht und zwanzig die drenßig Plattwürmer in der Leber: und drenzehn Kugelformige Blasenbandwürmer im Darmsell: in allen dren und funszig einzelne Würmer, und viererlen verschiedene Geschlechter in einem Schaafkörper.

Um 20ten Marz 1780 abermal im Kopfe eines brehenden Schaafs in den Kammern des Hirnmarks eine ausserordentlich große Blase, wie eine Zitrone mit vielen Buscheln der weißen Körperchen: ben 500. Es war mir aber nicht möglich, sie unverleßt herauszubringen. Denn sie gieng nach der Nase des Schaafs ganz schmal zu, und steckte zum Theil in den Nebengängen des Hirnmarks in dunnen Falten, daß ich sie ganz lang herausziehen konnte, ben welcher Behandlung sie zerriß, und ihre Lymphe verschüttete.

Als ich vor Eroffnung des Hirnmarks mit dem Finger auf dasselbe drückte, zitterte das Ganze, welches von der inwendig liegenden Blase hers rührte, woraus sich der Schwindel erklären läßt. Das Schaaf darf nur nies dertreten; so zittert die Blase mitten im Hirnmark. Was mussen das für Empfindungen senn? Sollte nicht ben der Hirnwuth der Menschen etwas ähnliches zum Grunde liegen?

Mus ber Mafe frochen Deftrustarben.

Um 22ten Marz 80 wieder in einem drehendem Schaafe: in der Les ber zween kleine, S. Tab. XVII. Fig. 10. 11. und am Darmfell sieden große Kugelfdrmige Blasenbandwürmer. Die erstern mussen also allmählig wachsen, und größer werden. Im Kopse linker Seits, wenn mir die Nase zugekehrt war, eine ziemlich große Blase, dicht, und unmittelbar an der dura mater, so, daß der Hirmark rechts ausgewichen war, und eine große Hohz lung hatte, worinn die Blase lag, die behm Durchsägen zerrissen war. Un der Blase auf 300 kleine Körperchen. Ich merke noch an, daß der Hirnschädel vom Stoßen gegen die Wände oben auf schon einen Riss bekommen hatte.

Um 2 rten April 80 in dem Kopfe eines frisch geschlachteten drehensten Schaafs: die dura mater, und das Hirnmark unverlegt. Als ich obenitie Haut löste, und die Lobos zurückklappen wollte, quoll mir die Wlase aus den Kammern derselben entgegen. Ich ließ sie ins warme Wasser fallen, und sie lebte mit ihren Korperchen einige Stunden.

Diesmal fand ich baran eine besondere Merkwürdigkeit. Es war eisgentlich eine doppelte Blase: eine kleinere mit den verschiedenen Kolonien der weißen Körperchen; an derselben noch eine größere, ordentlich angewachsene, mit einer Zwischenwand, und an dieser letztern nur erst ein einziges weißes Körperchen.

Am 22ten Junius 1780 in Rekane vor den Augen des Hn. von Rochow in dem Hirnmark eines drehenden Schaafs, wieder an der linken Seite, wenn mir die Nase zugekehrt war, eine nicht gar große Blase mit einigen hundert weißen Körperchen. Das Schaaf war eigentlich kein Dreher, sondern ein Segler, weil es immer nach der linken Seite zusegelte.

Ich mache hierben die Anmerkung: daß ich die meisten Blasen im Hirnmark der Schaafe an der linken Seite gefunden habe, und dergleichen Schaafe an einigen Orten Segler genennet werden: zwentens, daß die Schaafe, ben denen die Blasen mitten in den Kammern des Hirnmarks liegen, eizgentliche Oreher sind. Nothwendig muffen diese verschiedene Bewegungen nach Verschiedenheit des Orucks im Kopfe, oder der Empfindungen, die das Thier hat, erfolgen.

C) Der kleine gesellschaftliche körnerichte Blasenbandwurm; Taenia visceralis socialis granulosa.

Dies ist gleichsam wieder ein Mittelding zwischen dem großem Rugelartigem Blasenbandwurm, und dem Vielkopfigem in dem Hirnmark drehens ber Schaafe.

Ich hatte das bereits gelesen, was Pallas in den neuen Nordischen Bentr. I. p. 85. davon vermuthete, als ich durch eine der glücklichsten Entdes Eungen hinter die Sache kam.

Am Iten November 1781 bekam ich eine überaus verunskaltete Hams melleber, die dergeskalt mit großen und kleinen Wasserblasen, — die ersteren, wie wie Subnerener, die legteren wie Safelnuffe, - burchwachfen und übergogen war, bag man außerlich von ber Substang ber Leber fast nichts mehr feben konnte. Das Thier felbst war übrigens vollig gefund. Die gange Groffe biefer monfrofen leber betrug in der Breite zwo flache Sande, und in ber lange bennabe eine halbe Elle; bas Gewicht aber vier Pfund. Ich mußte fie in zwen Stude theilen, um fie in ein großes Buckerglas mit Weingeift bringen zu tonnen. Wenn ich mit einer Rabel in die prallen Blafen flief, fpriste bas Waffen, wie ans einer Fontane. Sch habe aber angemerkt, bag in diefen prallen Blafen nichts als eine bloge tomphe, und feine besondere ginnenblafe enthalten war, Ben Ablofung bes einen Stucks ber Leber mußte ich einige immendig feckende Blafen verlegen. Und biefen ziemlich barten Leberartigen Auffenblafen fielen blaulichte kallofe Innenblafen heraus, die noch verschloffen waren. Bon Substang zwar etwas weicher, als bie Huffenblafen; aber boch weit knorplichter, als die Blafen ber Rugelartigen, ober vielkopfigen Blafens wurmer. Ben Eroffnung berfelben fand fich inwendig an verschiedenen Stels Ien, eine weifigrauliche kornerichte Materie, wie ber kleinfte Fischrogen, Die mit einem febr garten Schleimhautgen verbunden war, im Waffer aber gleich abgieng, baff bie Kornerchen einzeln herumschwammen. In einer Blafe wie ein Taubenen viele Saufende: fo flein, daß man fie kaum mit blogen Hugen unterscheiben fonnte. Unter No. 4. Tub. A. meines Bergroßerungsglafes Konnt' ich fchon bas Organifirte biefer Rorperchen mahrnehmen. Gie batten febr verschiedene Geftalten. Bald wie ein Berg, oben mit einem Ginschnitt und fdmargem Stridje; balb wie ein Rrug, oben mit zween runden Andpfen: an jeber Geite einer. Bald wie ein Sufeifen, mit einem furgem fcmargem Mittelftrich. Bald wie eine rundlichte Dandhabe, oberwarts ein Ginfchnitt mit zween Seitenknopfen, und born abgeftußt mit einem fcmarglichem Rrang. Mis ich No. I. Tub. A. gebrauchte, fahe ich beutlich, bag es mabre Bande murmchen waren. Das Korperchen flach, und fchwarz punktirt: vorne vier Sangmindungen, und an bem ftumpf abgeftußtem Ruffel bas boppelte, un= endlich fleine Sakenfrangchen; hinten aber an jedem ein fleiner ausgeschweifter Ginschnitt, wie ein Ufter. Die übrigen waren in gang besondern Gestalten eingewogen, und ber fdwarze Mittelftrich war ber Sakenkrang. Unter bem Preffchieber tamen die vier Cangblafen, ber Sakenkrang, und die Punkte noch beutlicher gum Borfchein. Ben biefen Burmchen bab' ich etwas bemerkt, was ich noch ben feiner Urt von Blafenwurmern mahrgenommen habe: baff fich namlich ben bem Preffen bie garten Satchen bes Kranges abgaben, und fren berumfloffen.

Es ift also biese Art von Blasenwurmchen von benen im hirnmark brebenber Schaafe in folgenden Stucken unterschieden.

- I) Daß diese Blasen mit der körnerichten Materie, oder mit vielen Tausend unendlich kleinen Würmchen, mit einer starken Lederartigen Aussens blase überzogen sind, in der sie frey liegen.
- 2) Daß diese Rogenartige Materie in der Innenblase in einer klasten Lymphe herumschwimme, und die einzelnen Würmchen nur unter sich mit einem zartem Schleimhäutgen verbunden, aber nicht, wie ben jenen, wesentslich an der Blase auch nicht einmal an ihrem Häutgen, angewachsen sind.
- 3) Daß jedes Körnchen, oder Würmchen, einige hundertmal kleiner ist, als eines der weißen Körperchen oder Würmchen an der Hirnblase der brehenden Schaafe.

Dies ist also das namliche, aber nunmehro erklarte Phanomen, welches der scharssichtige Pallas zwar schon bemerkt; aber unentschieden gestassen hat.

Im Stralf. Magazin I St. p. 81. hat er die Beobachter bereits aufmerksam barauf gemacht:

"Wer obige Beschreibung des rechten Blasenwurms erwägen will, der wird wohl nicht mit dem Hn. von Haen, allen Antheil der Würmer in Entstehung der Wassergeschwülste und Hydatiden verwersen. Mir kommt es wenigstens sehr wahrscheinlich vor, daß die in menschlichen Körpern von vies Ien Beobachtern bemerkte unangewachsene Wasserblasen, dergleichen man am bstersten in gewissen unnatürlichen Höhlen der Leber gefunden hat, von einem, unserm Blasenwurm ahnlichen, wo nicht gleichartigen Gewürm, verursacht worden, und entstanden sehn mögten. Ich sage von einem, unserm Blasenswurm vielleicht ahnlichen Gewürm. Denn man findet in den Lebern und Lungen der Ochsen und Schasse eine andere wunderbare Art von Wasserblassen, welche auch wohl keinen andern Ursprung, als von irgend einem thierisschem Gesäme zu haben scheinen; sedennoch aber von unsern Blasenwärmern weit unterschieden sind, und von selbigen nicht entstanden sehn können."

"Man findet diese Blasen oder Hodatiden in obbenannten Theilen zuweilen in solchem Ueberfluß und Größe, daß sie ein Drittheil und mehr, der ganzen

gangen Maffe ber Leber ober ber Lunge ausmachen; ba benn kaum zu begreifen ift, wie bas bamit behaftete Thier mit folden innern Fehlern habe leben und befteben tonnen. Diefe Blafen liegen in großen, wunderlich gebildeten, ges frimmten und vergerrten Hoblungen, welche innenher gang fallos aussehen, und in welchen die eigentliche Membran ber Wafferblase gang los lieget, faum angeklebt fcheinet; die Sohlung aber genan ausfüllet, und fich nach beren Fis que richtet. Gemeiniglich ift biefe Figur lang gegerrt, und lauft an einem Ende in einen runden weitlauftigen Ropf, am andern aber in einen nach und nach verengerten, und wunderlich fich frummenden Schwanz aus. Die Wafferblafe felbft beftebt aus einer weißen, hartlichen, gang einformigen Dems bran, welche nach bem Schwange bin bunner wird; iberall, wo man fie vers wundet, fich fogleich zurückflappt, und mit nichts beffer, als mit einer Pas pierbunnen Scheibe eines gekochten Knorpels von jungen Thieren verglichen werben fann. Innenher ift Diefe außere farte Membran von einem gartem Gewebe oder Sautgen befleidet, welches fich fehr leicht davon ablofet, und mit einer großen Menge fleiner weißer, gemeiniglich runder oder ovaler Rorper befaet ift. Die Korperchen bestehen, wie das Mikroffop zeigt, aus andern an einander gefetten langlichten Rugelchen, beren Gubffang gleich= fam punktirt aussiehet." athin hou elected build about these fi

"Diese Art von Hydatiden pflegt dergesialt mit klarer Lymphe ans gefüllt zu senn, daß selbige, wenn man mit einer Nadel in die Blase sicht, lange Zeit, wie aus einem Springbrunnen, einen Fuß hoch und höher hers aussprüßet. Man trifft aber in den Lebern und Lungen der, mit solchen Blassen gequälter Thiere, auch Ueberbleibsel von dergleichen etwan aufgesprungenen Blasen an. Dieses sind weiße harte Knoten, aus welchen, wenn man darein schneibet, eine dicht zusammengequetschte Haut einer solchen entledigten Wasserblase mit Gewalt hervorquillet ——

"Es ware der Mühe werth, wenn Jemand, ber Gelegenheit und Muße hat, dieser Urt von Wasserblasen, ihrer Entstehung, und den langs wierigen Krankheiten, welche sie ben dem Vieh ohnsehlbar verursachen mussen, nachsorschen wollte. Ich wurde mich glücklich schäßen, wenn ich zu einer so müßlichen Untersuchung durch die hier bengebrachte kurze Nachricht etwas benz getragen hätte."

In einer seiner neuesten Schriften, namlich in den Nordischen Benitragen 1 St. p. 83 hat der große Mann die gehörige Aufklarung über diese Sache noch nicht gehabt.

Rt 3nd god (eallas) beer and only 4,, Es

beobachteten unangewachsenen Sydatiden, entweder von der Art des eigentlischen Blasenbandwurms, oder mit dersenigen sonderbaren Wasserblasen, die ich in den Leben und Lungen kranker Kalber und Schanse bemerkt und beschries ben habe, und die ganz gewiß auch einem lebendigen Geschöpf zuzuschreiben, und nicht undeutlich (wenigstens dem innern mit körnigen Kügelchen besäeten Häutchen nach), organisert sind.

Schaafe, p. 85. kommt es mir sehr wahrscheintich vor: daß die Blasen im Gehirn mit den, von mir in den Lungen und Lebern ben Schaafen und Kalsbern beschriebenen, näher als mit dem Blasenbandwurm, den Tyson und Hartmann vor mir beschrieben haben (unser Rugelartige), verwand, ja vielleicht mit selbigen eine Gattung ausmache. Die kleinen, mit einer Stascheltrone und vier Sangwarzen verseheue Würnschen in diesen Blasen konnen eine Entwickelung der von mir bemerkten Kügelchen senn. Es sehlt mir jezt an Gelegenheit, derzleichen Blasen frisch zu untersuchen. Vielleicht mogten die Körner ben stärkerer Vergrößerung mehr organisches zeigen!".

Folglich wußte doch Pallas damals noch nicht, was er aus den Korsnern dieser Blasen machen sollte. Das eigentlichenorganisirte derselben hatte er selbst noch nicht gesehen, wie ich es nunmehro entdeckt, beschrieben und absgebildet habe. Wem kömmt also nun die erste und wahre Entdeckung zu: was sind die Körner in den innern Häuten der sonderbaren Wasserblasen der Lebern und Lungen der Kälber und Schaafe?

und über die Oekonomie der vielen Tausend einzelnen in einer einzigen Blase gesells

Maffe har, vieler Art von Wasserblagen, ibrer Outschung, und den ieuse wierigen Kruskonium, welche die ben Viele obnikenbar veranäugen rechfen,

\*) Herr Prof. Leske hat diese sonders bare Wasserblasen, deren inneres Häntgen mit körnigen Kügelchen besäet gewesen, nicht gesunden; sagt aber doch: Leipz. Magaz. zur Naturkunde II. St. p. 259. "Ich psiichte dem Vers. (Pallas) ben, daß

all the deliber, wenn ich zu einer is

diese mit den Gehirnblasenwürmern von einer Art seyn können."

Db fie es find, mogen meine Lefer aus der Befchreibung, Abbit bung und Bergleichung beurtheilen. gesellschaftlich verbundenen Würmchen, miehr Licht und Aufklärung geben könnte. Werden sie größer? Vertheilen sie sich? Bauet jeder seine Wohnung an? oder wo bleiben sie? — Sollen unsere Nachkommen nichts behalten?

Benlaufig muß ich noch erinnern, daß in dieser verunstalteten Hams melleber zugleich noch verschiedene Gange von Leberegehr waren, aus welchen ich einige dieser Würmer gezogen habet war der der der der

## II. Hound BUE XX But bontonum.

- Fig. 9. Sine folche Lederartige Knorpelblase aus der Leber eines Hams mels in naturlicher Große, darinn die kleinen Kornerchen an einem zarten Häutgen ben Tausenden sißen;
- Fig. 10. Dergleichen Körnerchen im Waffer, in natürlicher Große;
  - Fig. 11. Dergleichen, noch an dem garten Kautgen ansigende Korner, in naturlicher Große;
- Fig. 12. Funf, durch No. 4. Tub. A. vergrößerte Körner, von verschiedener Gestalt;
  - a, wie ein Berg, oben ein schwarzer Strich, b; ber eingezos gene Hakenkranz.
  - b, noch etwas flacher zusammengezogen; x y, zwo Saugblas sen; z, der schwarze Mittelstrich oder eingezogene Hakens kranz;
  - c, wie ein Becher; oben x y, zwo Saugblafen;

diell berrelet

- d, wie ein Regel; oben x y, zwo Sangblasen; z die britte ant Rande; n, der eingezogene Hakenkranz; o, unten spiß ohne Deffnung.
- e, ein Kegelformiger, punktirt, am Rande zwo Saugblassen, mn; oben ein schwarzer Kranz, o; hinten eine eingetiefte Deffnung, p.
- Fig. 13. Ein, burch No. O. Tub. A. vergrößertes Körnchen, ober ein wahres Bandwarmchen: unter bem Prefschieber;

ab, ab, ber punktirte Korper;
c de f, die hier in einer Reihe liegende vier Saugmundungen;
g g, der doppelte Hakenkran; h, hinten eine Deffnung.

Fig. 14. a b c, Dren' abgegangene 'Haken, wie Stockknöpfe: burch

## II. Hauptklasse: Darmbandwurm, Taenia Intestinalis.

## Einleitung.

Nach meinen Erfahrungen machen die Bandwürmer, oder die Fasciolae intestinales den Uebergang zu den bloß runzlichten Fischbandwürmern
mit unbewaffnetem Kopf; und diese leßtern zu den eigentlich gegliederten, und
zwar erst wieder zu den kurzgliedrichten, und dann zu den langgliedrichten.
Da die Bandwürmer an ihrem Kopfe entweder mit Haken und Saugwarzen
zugleich, oder nur mit Saugwarzen und keinen Haken versehen sind; so könnte man sie überhaupt in zwo allgemeine Klassen: in bewasnete und under wasnete (T. armatae et inermes) bringen. Jedoch ist es bent mancher Gattung noch nicht völlig erwiesen, ob sie nicht auch mit Kopshaken versehen sep. Daher will ich diese Sintheilung fahren lassen.

Dieses ganze, an Gattungen ziemlich zahlreiche Geschlecht von Würsmern thierischer Körper, nenne ich Darmbandwürmer, und ich glaube Grund bazu zu haben. Die Gedärme thierischer Körper (Intestina) sind der eigentzliche Wohnort, wo sie ihre Dekonomie haben, wo sie sich vermehren, fortzpflanzen, und ihre Brut absessen. Ich unterscheide sie dadurch hinlänglich von andern Arten, die zwar auch vieles Bandwurmähnliches an sich haben; aber nicht eigentlich in den Gedärmen, sondern in andern innern Theilen der Eingesweide thierischer Körper wohnen: auch sich in ihrer Dekonomie sowohl, als durch andere sonderbare gebildete Theile ihres Körpers von den gegenwärtigen auszeichnen. Findet man aber doch zuweilen einige dieser Darmbandwürmer außer den Gedärmen, als im Magen, oder im Unterleibe, oder selbst in der Leber mancher Thiere, wie ich, was den lestern Fall betrift, unten an der Leber der Barsche und Hechte zeigen werde; so vermuthe ich, daß sie zufällis

ger Weise dahin gerathen sind, und fich alebann nicht an bem gewohnlichem Orte, ber fur ihre Dekonomie bestimmt ift, befinden.

Ueber biefe Darmbandwurmer, bie ben ben Alten breite Spulmurmer, (Lumbricus latus) biegen, ift von Sippofratis, Ariftotelis, und Aldrovandi Zeiten fo viel fchwankenbes und ungewiffes gefdrieben worden, daß ich mit Recht die letten gehn Jahre Diefes Jahrhunderts als den Zeit= punkt angeben kann, barinn man burch genauere Beobachtungen in Morden und Weiten, über ihre Ratur, Dekonomie und Fortpflanzung etwas gewiffes ausgemacht hat. Daß bergleichen mubfame, gewiß nicht wohlfeile, und gum Theil efelhafte Untersuchungen Dant verbienen, erhellet aus dem überaus nußs lichen Kenntniffen, welche fowohl ber Maturforfcher, als der Argt baburch ges winnet. Denn was hat die legteren , befonders ben ihrer Kurart ber menfche lichen Spulwurmer, und Darmbandwurmer gehindert und ungewiß ges macht? Nichts anders, als das man ber allgemeinen Sypothese folgte: sie kamen von auffen in ben menfchlichen Korper. Nichts anders, als daß man mit ihrer Dekonomie, Fortpflangung und Bermehrung nicht bekannt genug war; sondern gleichsam immer aufs Ungewisse und Gerathewohl sie auszutreis Da nun durch bie Bemuhungen eines Pallas und Mullers, von ben fuchte. ben Meinigen gebuhret mir nicht zu urtheilen, in biefer Gache tein geringes Licht angezündet ift; fo wird fich auch babarch kunftig die ganze Rurmethode vernünftiger Merzte in Abficht biefer Wurmer anbern, und einen glücklichern, bestimmtern Erfolg nehmen muffen. Da fie angeboren find; fo wurde es thos richt fenn, auf ihre gangliche Ausrottung zu benten. Wer kann bie allge= meine Gefege ber Ratur aufheben? Allein ihre Berminderung, ihre Beruhis gung, ihre leichtere Mustreibung, infonderheit die Reinigung ber Gebarme bon zurückgebliebener Brut, lagt fich weit gewiffer erwarten, wenn man mit ber Defonomie, mit ber Struftur, mit ben Organen, und Epern berfelben bekannter ift. Da ferner durch die Erfahrung erwiesen ift, wie vieles in Ub= ficht ber Beruhigung ber Wurmer auf eine fimple und naturliche Diat ans tomme, wie aus ben Benfpielen vieler gefunder, mit Burmern behafteter Thiere, erhellet; fo wird auch diefer Umftand funftig den Aerzten fehr nuglich werden tonnen.

Endlich ist es nach meinen Erfahrungen ein Grundsat: baß man auf die, mehr oder weniger geneigte Disposition der menschlichen Körper zur Erzeugung der Würmer, mehr Acht haben musse. Ist diese Wurmdisposition gehindert; so hat man schon viel gewonnen.

Wie wenig wird auch der Arzt ben der Kur der Bandwürmer ausrichten, wenn er ihre Organen nicht kennt, und nur aufs Gerathewohl treisbende Mittel giebt, ohne den Wurm vorher zu nothigen, mit seinen Haken,
und Sangmündungen loßzulassen. Da die Bandwürmer der Menschen drenserlen Arten unter sich begreisen: so wird jeder vernünstige Arzt einsehen, daßsie nicht durch einerlen Kurart zu zähmen sind, zumal durch die Erfahrungschon ausgemacht ist, daß der langgliedrichte weit hartnäckiger sen, als der
häutige und breite, und vor dem Nufferschen Mittel nicht weiche, vor welschem die leßtern leicht zu weichen pflegen. Ich kann mich ben diesem allen noch
auf daß gültigste Zeugniß eines Pallaß ") berufen.

lleber die Bandwurmer hat man so viele einzelne Schriften und Disse sertationen, daß man bennahe eine kleine Bibliothek daraus machen kann. Ich habe sie alle gelesen, und Ausklärung darinn gesucht; aber wenig Trost darins nen gesunden. Die wichtigsten werd' ich unten ben jeder Gattung dieser Würzmer anführen, wozu ich immer noch die Linneische in den Amoen Acad. Vol. U. de Taenia rechne, obgleich darinnen manches enthalten ist, daß wir jezt besser:

merkungen über die Bandwürsen. Menschen Und Thies

nige vorläufig bekannt zu machen, was ich über die Bandwürmer biszher gesammelt habe, zumal da ich sehe, das dieseMenschen und Thieren so schädliche und beschwerliche Gäste gegenwärtig die Ausmerksamkeit der teutschen Claturforscher sehr auf sich ziehen, und nur durch die vereinte Bemühung vieler Beobachter in ein solches Licht gesseht werden können, welches den

Merzten über beren Matur, Forte pflanzung und Bertilgung zuverlas fige Renntnif geben fann. Diefe Renntniffe, in beren Ermangelung bie meiften Herzte bisher die Austreibung der Bandwürmer fo febwierig gefunden haben, zu vermehren, und auf einen fiches rern Grund zu fegen, wird ber Das turgeschichte mehr Dant verdienen, als die muhfamfte Erforfdung fo vieler gleichgultiger Infeften: Mils ben, Schnecken, Berfteinerungen, u. f. w. und man fann Die Liebbas ber ber Natur, welche mit Beobs achtungsgeist begabt find, nicht genug gur Bearbeitung Diefes, Sachs aufmuntern."

besser wissen. Allein die benden Originalabhandlungen über diese Materie, die mir wahre Befriedigung gegeben haben, sind die benden Schriften, bender in diesem Felde hochersahrner Manner, die ich, ihrer anderer Verdienste zu geschweigen, dieser Sache wegen allein, nicht genug schäsen und verehren kann: eines Pallas \*) und eines Otto Friedr. Müllers \*\*).

Wir pflichten in allem, was der erstere besonders in der unten anges zogenem Schrift p. 40. überhaupt von den Bandwürmern gesagt hat, nach unsren Erfahrungen, völlig ben. Nur darinn nicht, wenn es daselbst bep Auführung der negativen Geschlechtskennzeichen derselben heißt:

"auch nicht ben allen hat man an dem zugespißtem Ende dasjenige orz gasinirte Theilchen, welches ben verschiedenen Gattungen unter dem Namen des Kopfs beschrieben werden soll, antreffen, und entdecken konnen."

112

n stellast sid and so at anima and diff

Sit

\*) S. Meue Mordische Beytr. zur physikalischen Erd: und Wolfkerbeschreibung, Naturgeschichte zc. 1 B. 1 St. p. 39. 11 B. p. 58.

schers p. 178. von Thieren in den Eingeweiden der Thiere; insonderheit vom Krazer im Zecht.

im 14ten St. bes Maturfors schers p. 129. von Bandwür: mern: mit meinen Anmerkungen, Bestätigungen, und alzulichen Ers fahrungen. im iten B. der Schriften der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde p. 202. Unterbrochene Bemühuns gen bey den Intestinalwürs mern.

Bergl. mit Blochs Beytrag zur Maturgeschichte der Würzmer, weeche in andern Thiez ren leben: im 4ten B. der Bes schäft. der Berlin. Gesellsch. 2c. p. 534. ingl. desselben Bentrag zur Naturgesch. der Blasenwürmer: im oben anges. 1 B. p. 335. wie auch dessen Preisabhandlung über die Erzeugung der Eingeweidewürzmer, worinn aber von den mensche lichen nicht viel vorkömmt. 208

Ropf gehabt haben. Hat man solchen aber nicht entbecken konnen; so ist entz weber dieses seine Theilchen abgerissen, und stecken geblieben, wie es dem Linz ne ergangen, oder es hat an den Fehlern des Beobachters, oder des Instruzments gelegen. Wenn der große Pallas ganze Würmer vor sich gehabt hat, an denen das seine Kopstheilchen wirklich vorhanden gewesen ist; so wird es seinem scharfen Blick gewiß nicht entgangen seyn.

Ich vin auch bavon vollig überzeugt, was er p. 41. hinzugefügt hat:

"Nichts erfordert mehr Behutsamkeit und vervielfältigte Beobachtung, als die Bestimmung der wahren Gattungen von Bandwurmern, und man kann in Bestimmung neuer Gattungen dieser Geschöpfe nicht so dreist, als in andern, der Gestalt nach nicht so veränderlichen Thierges schlechtern, verfahren."

Ich habe daher lange über die Methode nachgedacht, wie ich die Darmbandwürmer nach meinen gesammleten Erfahrungen klaßisiziren wollte; habe aber daben die Schwierigkeit so wohl, als Pallas empfunden; allein keine natürlichere, und der Erfahrung gemäßere Eintheilung, als diese finden konnen: daß ich sie erstlich überhaupt in zwo Hauptklassen:

- 1) in die Darmbandwurmer in den Menschen,
- 2) in die Darmbandwurmer in andern Thieren,

bringe, und ben jeder Klasse die verschiedenen Gattungen beschreibe, die ich wirklich für solche halte, und die sich stets nach standhaften Kennzeichen von andern unterscheiben. Ben jeder wird sichs von selbst ergeben, ob sie schon bekannt, oder als neu anzusehen sep.

# I. Hauptklasse der Darmbandwürmer in den Menschen.

Erfte Gattung.

Der langgliedrichte Bandwurm; der Kurbiskernformige Bandwurm. \*)

Ge ist nur eine Wahrheit, die durch Forschen, Zweiseln, und Versgleichen gefunden wird. Wenn nach Pallas Ausspruch durch vereinte Ben üs hurg vieler Beobachter in dieses dunkle Feld Licht gebracht wird; so hoff' ich dieses dadurch auf eine zwiesache Art zu leisten, wenn ich ersilich meine Beobachtungen über diese Sattung von Darmbandwürmern mit den Pallastsschen vergleiche; zwentens meine eigene Bemerkungen darüber mittheile.

113

1) Was

fp. 1. Taenia Solium. Ejusd. Amoen. Acad. Vol. II. p. 74. t. 1.
f. 1. Pallas Elench. Zooph p.
405. No. 1. Taenia cucurbitina.
Ej. Diss. de infestis viventibus
intra viventia p. 38. No. 4. Taenia Cucurbitina. (Im Linné
und Pallas sind mehrere Echristen
angesührt, die ich übergehe.)

Andry de la generation des Vers dens le Corps de l'homme. Tab. I. wo ein ganzer langgliedrichs ter Bandwurm ziemlich aut; der Ropf aber schlecht abgebilder ist. Im Körper, und an den Rans den der Glieder die Mündungen ohne alle Ordnung. Dan. Clerici histor. natur. & medica latorum Lumbricorum. Tab. I. A. Tab. I B. Die erste nach bem Tyson; die zwote nach bem Andry.

Bonnet: Journal de Physique. 1777 Avril p. 257. Tenia à anneaux longs.

Sam. Sigfr. Beddeus Diff. inaug. med de Verme Taenia dicto. 8. Viennae 1767. p. 8. §. 4.

Insenderheit Pallasneue Morz dische Beytr. 1 L. 1 Ct. p. 46. No. 1. t. 2. f. 1 – 9. Der Bands wurm mit langern und Rürs biskernähnlichen Gliedern. Blochs 1) Was das erste betrift; so will ich diese Vergleichung so einrichten, daß ich zeige, worinn meine Beobachtungen mit den seinigen übereinstimmen, und worinn ich von ihm abzugehen, aus Erfahrung und Gründen, genothiget bin. Ich glaube nicht, daß diese Methode des Schülers dem großen Lehrer mißfallen konne.

In gedachter Schrift p. 46 heißt es: In' Raten hab' ich diese Gattung oft nur einige Zolle lang, ganz kurzgliedricht, i doch saber mit einem vollkommenem Ropfe gefunden.

Pallas halt also die große Art des Zackengliederichten Darmbandswurms, der sich in Hunden, weit ofter aber in Katen sindet, mit dieser langsliedrichten im Menschen für einerlen. Hierinn muß ich von ihm abges hen, weil ich diese, die ich Serratam nenne, aus Gründen, die ich unten aus führen werde, für eine ganz besondere, und von dem menschlichem langslies drichten Bandwurme, sehr verschiedene Gattung ansehe.

Db nach p. 47. diejenige langgliedrichte Art von Bandwurm, die sich ben Hunden, Kahen, Wilsen, n. s. w. findet; aber in der Gestalt und Proportion der Glieder, wie den Menschen, nur in allen Theilen, oft um ein beträchtliches kleiner ist, mit dem menschlichen langgliedrichten Bandwurm vollig einerlen sen, werden wir unten untersuchen.

Was den Umstand betrifft, daß er den Wurm in den Kagen oft nicht långer, als von einigen Zollen, und ganz kurzgliedrigt, gefunden habe; so ist mir dieses Phanomen auch sehr oft ben diesen Kagemwürmern vorges kommen. In Blutwarmem Basser aber haben sie sich bis zu zwolf Zollen in der Länge, und drüber, ausgeweicht, und verlängert.

Dag

Blochs Preisabhandl. über die Ging weidewürmer p. 20. No. 20. Taenia cucurbitina, der Rürdis: wurm. Bloß historisch.

Sant Sight Badding I'dle in-

In des D. Marx obs. med. 8. Berol, 1772. wird der langglies br. Bandwurm auf der bengefügten Kupfertafel Fig. A. nicht richtig vorgestellet: 1) sehlen die Randsmündungen an den Seiten der Glies der. 2) ist ein eingerissenes Glied mit zwo Spiken für den zweyhörsnerichten Kopf ausgegeben.

Daß diese Art des langgliedrichten Bandwurms, nach p. 47, auch im Menschen, aus Ursachen die sich nach der scheinbaren Leibesconstitution nicht genau zu richten scheinen, und sehwerlich zu erklären sind, bald zart, dunn und schmal, bald sehr groß, diet, und gleichsam gemästet erscheinen,, darinn bin ich völlig mit ihm einig, und werde unten davon einige merkwürz bige, Benspiele ansühren. Gleichwohl aber bin ich geneigt, eine gewisse flache, sehr durchsichtige Art des menschlichen langgliedrichten Bandwurms, für eine besondere Untergattung zu halten, davon ich einige vollständige Eremplare aus verschiedenen Subjekten besüse, die sich alle immer vollkommen gleich gez blieben sind. Alle reise Glieber des Hintertheils sind von ausserordentlicher Länge, und eben so, mit den deutlichsten Dendriten angefüllt, als auf Pallas t. 2. F. 4.

Daß man ferner nach p. 47 auf die veränderliche Gestalt der Glieder ber ben dieser Urt von Bandwurm, nicht viel rechnen konne, erhellet auch daraus, weil ich verschiedene Exemplare davon besiße, die eine ganze Strecke am Hintertheile, wohl 4 Fuß in der länge, langgliedricht; in der Mitte auf einen Fuß lang völlig kurzgliedricht; dann wieder langgliedricht, und nach dem Kopfende zu dis zum Unsichtbaren kurzgliedricht sind, Es kommt auf die Stellung an, welche die Glieder gehabt haben, da der Wurm gestorten ist.

Auch bestätige ich das, p. 48: daß dergleichen Abanderungen ben mehreren Arien beobachtet werben, die doch in der That verschliedene Gattungen sind; nur das scheint mir nicht ganz allgemein zu senn: "daß mehrere aus einem Menschen oder Thiere zum Borschein kommende Bandwürmer gesmeiniglich vollkommen einerley Gestalt, Dicke und Proportion der Glieder ben ungefähr gleicher Länge, zu zeigen pflegen." Zu geschweigen, daß ich oft in einem Subjekt, als in einer Kake, wilden Kaninnchen, und Gans, niehrere Arten von Bandwürmern zugleich angetroffen habe; so sind mir Fälle vorgekommen, da ich z. E. in einer Gans den Lanzettensormigen Bandwurm, balb von der Länge eines Zolls; bald von zween Fuß; und in einem wildem Kaninnchen 26 Fuß lange, auch Lanzettensormige Mutterbandwürmer, nebst 31 Jungen von der Länge eines Zolls, dis zu einer, dis zu einer halben Linie, ja dis zur mikroskopischen Größe, aber doch völlig gebildet, gesunden habe.

Daß nach p. 49 die Idee von Solitaire oder Einsiedler, nicht nur ben dieser langgliedrichten Urt, sondern auch ben mehreren Gattungen eine Grille sen, bedarf keines Beweises mehr. Das dasebst angesürte Benspiel eines Mädgens zwischen dem 12ten und 15ten Jahre, dem dren Jahre nach

einander, dren bergleichen gang vollständige ftarke Bandwurmer abgetrieben find, und boch gleich nachher fich Spuren von noch vorhandenen guruckgeblies benen gezeigt haben, fest die Sache aufer allen Zweifel. Ich werbe unten bas Exempel eines drenjahrigen Rnaben in unferer Stadt anführen. Wagler hat einem Ruffen auf einmal zween breite Bandwurmer (Lata) abgetries 3d ftimme bem Berf. vollig ben: bag ber langgliedrichte Band: wurm feltener, als ber breite in Patienten, einzeln vorhanden fen. muß aber baben bie Ginschrankung gelten laffen, baf in mancher Gegend ber breite Bandwurm gleichsam lokal, und ber langgliedrichte, entweber gar nicht, ober boch fehr felten fen. In ber Schweiz lauter breite; in unfern Gegenden von Sannover bis Berlin im Umfreife, lauter langaliedrichte. Die Vulgaris ober grifea ift in unfern Gegenden bochft felten, Menigftens hab' ich ben meinem ausgebreitetem Briefwechfel mit vielen Merzten Teutsch= lands, noch feine biefer Urt, nicht einmal eine Latam mit vollständigem Ropfende erhalten tonnen.

Pag. 50. hat Pallas nicht eigentlich den Kopf des langgliedrichten Bandwurms der Menschen, sondern des Zackengliedrichten (Serratae) aus der Rase beschrieben, und abgebildet, der im Ganzen, sowohl wegen seiner Größe, und sichtbaren Deutlichkeit des Kopfes, als wegen des völligen Manzgels eines Halses, den der langgliedrichte, und zwar ungegliedert hat, von jenem verschieden ist. Davon unten mehr.

Die Ankettung der Glieder p. 50 geschiehet vermittelst einer übertrestenden Wulstigen Querfalte, welche das nachfolgende Glied wie eine Falz aufnimmt. Dieses ist sehr richtig gesagt.

Won den Randmundungen der Glieder heißt es p. 50. "Wo der Wurm breiter und vollkommener wird, sieht man deutlich, die, am rechten oder linken Rande eines jeden Gliedes, stehenden Mündungen, deren jedes Glied

<sup>\*)</sup> Db die 12 Würmer, die Herr v. Zaen seiner Zuhdrern gezeigt, die 18, die er auf einmal in einer Weibsperson gefunden, lauter

Bandwürmer gewesen sind, will ich nicht bezweiseln. Ratio medendi. Tom. XII. cap. de Lumbrico Lato.

Glieb gemeiniglich nur eine, aber ohne alle Ordnung, balb mehrere nach einander an dem einem Rande; balb abwechselnd Paarweise, oder auch einzeln zeigt, und die in Gestalt eines Warzchens von dem lebendem Wurm ausgetrieben, auch wieder, als eine, wie mit einem Wulst umgebene Mündung, eingezogen werden kommen."

Dies trifft im Ganzen ben mehreren Arten langgliedrichter Bands würmer vollig zu; aber an einer einzigen Art langgliedrichter Bandwürmer; nämlich ben der T. canina, aus Hunden oder Kahen, siehen sie beständig, so viele ich auch verglichen habe, nach einer standhaften Ordnung: an jedem Stiede zwo, rechts eine, und links an demselben Gliede wieder eine. Also nicht Wechselsweise, sondern bende Mündungen an jedem Gliede, gerade gez gen einander über. Das aber ist merkwürdig: daß Pallas p. 51. ben starken Würmern, dieser Mündungen östers zwen, ja auch wohl dren an einem Gliede gefunden habe. (Lab. II. Fig. 5. 'a a. b b. c c c. d d. Fig. 8. a. b.) Linke hat nach der gewöhnlichen Erfahrung nicht Unrecht, wenn er von dieser Art sagt: Osculis marginalibus solitariis. In eben der Ordenung hab' ich die Mündungen auch ben den langgliedrichten Bandwürmern aus Wölsen, Füchsen, Ratten und Mäusen gefunden.

Es ist nun anch keinem Zweisel mehr unterworfen, daß nach p. 51. bie abgese zen reisen Glieder des langgliedrichten Bandwurms die sogenannsten Kurbiswurmer der Alten sind. \*)

Mit Recht erkennet Pallas p. 51. die dendritischen Figuren ber reisen Glieder für Eperstämme, und die darinn enthaltenen Kügelchen mit Andry für wahre Eper; nicht aber mit Bonnet für Fetrtheilchen. Daß diese dendruischen Figuren, die in der flachen durchsichtigen Spielart des langglies Mm brichten

128. wo der Sischwurm der Brassen mit der Geschichte des langgliedrichten Bandwurms, und dessen abgesesten Gliedern, die mit den Engerlingen verglichen werden, offenbar noch verwechselt wird.

<sup>\*)</sup> Man sehe hierüber das Schwans kende nach, was van Dövern von Würmern p. 61. zusammen, getras gen hat.

Ingleichen bes Mils Rosen Unters. vom Bandwurmte im gten B. der Schwed. Abhandl. p.

brichten Bandwurms weit deutlicher, als in den dicken gemästeten zu sehen sind, des einen Gliedes, mit dem Eperdaumchen des andern Gliedes keine Semeinschaft haben; ferner, daß jedes Eperdaumchen nach jeder Randseite zu, wo eine Mündung stehet, einen, nach derselben Mündung führenden Kanal hat, der sich in der Mündung endiget, ist so wahr, daß ich davon unten merkwürdige Erfahrungen anführen werde.

Die genaue, und richtige Beschreibung ber benden an sebem Rande, längs laufenden Seitenkanäle, p. 52. die ben jedem Gliedereinschnitt durch zwei querüber laufende Gemeinschaftskanäle verbunden sind, ist nach meinen Erfahrungen völlig gegründet. Die einem Ernst gelungene Aussprihung derzfelben vermittelst einer schwärzlichen, durch die Deffnung des Seitenrandes bengebrachten Feuchtigkeit, ist so merkwürdig, daß ich wünschte: die nähere Methode und das Instrument — etwa die Anellische Augenspriße? kennen zu lernen. Ich unterschreibe daher das Urtheil des Pallas: "Man kann kaum zweiseln, daß nicht durch die am Rande eines jeden Gliedes befindliche Saugwarze eine sehr geläuterte Feuchtigkeit in diese Gesäße eingesangt, und zur Nahrung des ungeheuren langen Körpers bereitet und verwendet werden sollte."

Es ist mir dieses immer sehr wahrscheinlich gewesen, obgleich der Staatsr. Muller der Mennung ist: der Wurm sange allein durch den Kopfseine Nahrung ein. Nach meinen Erfahrungen glaub' ich, daß die Munstungen.

- 1) zur Ernährung der Hinterhalfte des Wurms dienen, da sie sich an der Oberhalfte allmählig verlieren; diese aber durch die Nahrung, welche die vier Saugmundungen des Kopfs einnehmen, erhalten wird;
- 2) daß die Mündungen aufferdem noch andere Absichten haben, und ben der Dekonomie des Wurms verschiedene Dienste leisten können: daß sie

erstlich dem Wurm zum Ansaugen an die zottige Darmhaut dienen, wenn er sich forthelfen, und den Vordertheil des Körpers lang vorstrecken will. Ich habe Bandwürmer auf solche Art in Angranti angetroffen, sie abgenoms men, auf die Hand gelegt, und gefühlt, daß sie sich mit den Randwarzen der einen Seite angesogen haben; daß sie

zwentens Ausgänge find, daraus ber Wurm seine reifen Ener auszus schütten pflegt. Davon unten mehr.

Das mechanische Leben ber abgegangenen reisen Glieber p. 53; ins gleichen die Verschüttung der Eper aus den Mündungen solcher Glieber, hab' ich sehr deutlich an den, einem Hunde abgegangenen Kürdiswürmern gesehen. Das aber ist erstaunlich, was Pallas p. 54 berichtet: daß er mit eigenen Augen gesehen, wie sich bergleichen abgeseste einzelne Glieber zuweilen einige Fuß hoch an den Wänden in die Hohe gearbeitet haben." Er betrachtet sie daher, als wandernde Eperdälge (Ovaria ambulantia), oder lebendige Früchte des Bandwurms, die dessen Eper umher verstreuen. Ueber diesen Umstand hab' ich mich oben im erstem Abschnitte erklärt. Ich glande viels mehr, daß alle abgeseste Glieder der Bandwürmer mit ihren Epern, wenn sie einmal aus thierischen Körpern heraus sind, vertroknen, und gänzlich verz berben.

Ben dieser Gelegenheit, wie auch schon p. 45. ist die Blumenbachissche, ehemals Ballisnierische Hypothese, welche den Bandwurm, sonderlich den langgliedrichten, für eine Rette, aus Willführ, oder Naturtried sich in einander fügender Kürdiswürmer, erklärt, geprüft, und als ungegründet res legiret worden, welchem Urtheil wir nach unsen Erfahrungen beppflichten müssen. Es ist mir daher unbegreislich, wie den richtigen Beobachtungen noch jezt einige Verzte diese Hypothese annehmen können. Hr. D. M. meldet in Reicharts medizinischem Wochenblatt 2 Jahrg. 1781. Ites Quart. p. 155: er habe den langgliedrichten Bandwurm der allen andern Mitteln widerstehe, durch Sabadillsamen abgetrieben. Der Wurm sen Stückweise abgegangen; das Kopsende aber nicht zu sinden gewesen; der Patient indessen gesund ges worden.

Ben dieser Gelegenheit verspricht er, kunftig etwas zu ber Natur= geschichte dieses Wurms, dessen Kopf er aber doch nicht gesehen, zu liesern, zugleich aber Beweise für die andere Wennung von den Kurbiswürmern die einzeln gekrochen, und fortgelebt hatten, benzubringen.

Wir sind sehr begierig diese Beweise zu sehen. Pallas hat bemerkt, daß diese Eperdalge sich durch ihr mechanisches Leben an den Wänden hinauf gearbeitet haben, und bestreitet gleichwohl diese Hypothese, daß es einzelne Würmer sind. Kein Urzt und Natursorscher, der den ganzen Wurm in seiner Struktur richtig beobachtet hat, kann diese Hypothese annehmen.

M m 2

Die berühmten benden Mittel: das Herrenschwandische, und das Nuffersche p. 55. haben nie wider den langgliedrichten Bandwurm die geswünschte Wirkung thun wollen. Mehr als einmal ist der sel. Wagler von Patienten, welche die ersteren ohne Nußen gebraucht haben, ersucht worden, ihnen das Seinige mitzutheilen, welches zur Abtreibung des langgliedrichten Bandwurms nie seine Dienste versagt hat. Es war diesem ausmerksamen Beobachter allemal ein Omen, daß die Patienten mit dem langgliedrichtem Bandwurm behaftet waren, wenn sie das Herrenschwandische und Nussersche Mittel vergeblich gebraucht hatten. Es ist nun aber auch das Waglerische Mittel wider diesen hartnäckigen Bandwurm, kein Arcanum mehr; sondern von dem Hofr. Frihe zu Halberstadt im Iten Theile seiner lehrreichen medizinischen Annalen p. 308. mit allen Ingredientien, und der Kurart bekannt gemacht.

Ich kann aber nicht umhin, das vom Pallas p. 55, aus eigener Erfahrung geprüfte und stark empfolne, bekannte, und weit unschädlichere, auch wohlfeilere Schottische Hausmittel wider den langgliedrichten menschlischen Bandwurm, der Gemeinnühigkeit wegen, auch hier bekannt zu machen.

langgliedrichten Bandwurm, das, unter den Schottischen Hochlandern längst bekannte Hausmittel, welches Alston bekannter gemacht hat \*), niemals seisne gute Dienste versagt hat. Dieses Mittel besteht hauptsächlich aus Zinnspulver, welches man aus gutem englischem Zinn, das geschmolzen in eine, mit Kreide ausgetünchte hölzerne Büchse gegossen, und durch Schütteln granuliret worden, bereitet, und darnach durch zarten Flor von den gröbern Theilen absichtet." \*\*)

"Man

\*) Medical Effays Vol. V. part. 1. obs. 7. p. 89. sq.

Herr D. Bloch in Berlin hat mit Vortheil Ochsengalle wider den Bandwurm gegeben. S. mes dizinische Bemerkungen p. 94, und badurch einem Madchen von 19 Jahren binnen 3 Jahren an

tausend Ellen abgetrieben. Das lezte Stück, welches ich von der Süte dieses Freundes noch besiße, ist allein 60 Ellen lang; das Ropsende aber abgerissen. Es ist von der Taenia Lata.

\*\*) Die Buchse muß aus gutem troktenem Buchenholz bestehen. Sie hat "Man hat sich aber wohl zu hüten, daß die Apotheker, wie gemeisniglich geschiehet, statt dieses granulirten Zinnpulvers, nicht sein geseiltes Zinn, oder gar Zinnasche geben. Ersteres ist zwar den Bandwürmern viel schädlicher, und tödtet sie; allein es verursacht üble, und wohl gar gesährliche Krämpse und Reizungen in den Gedärmen. ") Eben dieses thut die Zinnsasche, welche ich von einem unwissendem Apotheker, statt des Zinnpulvers habe dispensiren gesehen, und sie tödtet noch dazu den Bandwurm nicht."

"Bey dem Gebranch des eigentlichen Zinnpulvers thut man immer wohl, wenn man sich genau nach der Schöttischen Vorschrift richtet. Man giebt nämlich einen Donnerstag vor der Mondesveränderung ») eine gewöhnsliche Laranz von Senesblättern; am Freytage läßt man von anderthald Unzen Zinnpulver die Hälfte, oder anderthald Loth mit vier Unzen gemeinem klarem Sprup einnehmen; am Sonnabend und Sonntag die andern berden Viertheile mit eben so viel Sprup; oder auch die ganze Hälfte am Sonnas bend; und gleich den Tag nach dem Gebrauch des Zinns wiederholet man die Laranz, welche den Wurm gemeiniglich mit fortnimmt, wenn er nicht schon mit dem Zinnpulver und Sprup, welche losen Leib zu verursachen pflegen, abzgegangen ist, in welchem Falle doch zur Reinigung der Eingeweide die Laranz nicht zu unterlassen ist."

hat die Gestalt, wie die Büchsen, worinn in den Komtoiren der Binds faden behalten ist. Nur muß sie kein Loch, sondern in der Mittereistnen wohlschliessenden Falz haben. Bende Hälften werden mit seiner Kreide übertüncht. Das geschmolszene Zinn gießt man in die eine Hälfte, sest die andere ein, und schüttelt es stark um. Das noch übrige grobe Zinn wird noch einmal geschmolzen, und eben so versahren.

.Edp .q

Die von einem teutschen Wunds

hat die Gestalt, wie die Buchsen, \*) Gleichwohl bedient sich doch Hr. worinn in den Komtoiren der Binds D. Bloch des klein gefeilten, und faden behalten ist. Nur muß sie nicht des gekornten englischen Jinns. kein Loch, sondern in der Mitte eis G. dessen Preisabhandl. über die nen wohlschliessenden Falz haben. Eingeweidewürmer p. 10.

<sup>\*\*)</sup> Sollte die Mondesverandes rung wirklichen Ginfluß auf die Würmer des menschlichen Korpers haben, oder sind es nur coexistentia?

# 278 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

2) Meine eigene Bemerkungen über diese Art von Darmbands würmern.

Ich kenne und besiße davon zwo Gattungen: Die erste ist die bestannte große, mit langen bicken und gemasteten Gliedern, die ich

Taenia cucurbitina, grandis, saginata, nennen will.

Die zwote scheint bavon eine Spielart zu sehn, die sich aber doch unter allen Umständen gleich bleibt, und hier in meiner Gegend häufiger, als die erste angetroffen wird. Ich nenne sie

Taenia cucurbitina, plana, pellucida,

Von der ersten Gattung besiße ich sieben unvollstandige Exemplare ohne Kopfende, und zwen komplete mit dem volligem Ropfende.

Das erste von dren bis viertehalb Fuß von einem Koch aus Braunsschweig. Das zwente, dritte und vierte, jedes wohl von funf Fuß in der Lange, von einem vierjährigem Mädchen aus Hamburg. Das fünfte von sechstehalb Fuß, und dickgemästeten Gliedern, aus einem saugendem Kinde nebst einer Stolopender, die dem Kinde zugleich mit abgegangen, vom D. Neich aus Laubach. Das sechste von acht Fuß in der Länge, und schmalem Kopfende, daran nicht sehr viel bis zum völligem Kopfe sehlen kann, aus einem Menschen, der mir aber nicht genannt ist; von eben demselben. Das siedende von einem jungen Gelehrten durch den seligen Wagler von fünf und Fuß in der Länge, welches demselben von selbst abgegangen war, ohne daß er vorher im mindesten gewußt, daß er den Bandwurm habe.

Wagler berichtete mir daben noch folgende Umstände: "ber junge Gelehrte, von dem diese Strecken eines so dickgemasteten Bandwurms sind, als

arzte mit dem alucklichsten Erfolg gebrauchten, Mittel wider die breis te Art des Bandwurms, wie ich aus der Lange desselben, und aus ber Beschreibung schluffe, verbienen, meines Erachtens, geschäft zu wers ben. S. Berlin. Samml. 293. p. 461.

Unruhe, ausser wenn er Musik hörete. Alsdann mußte er vor Angst entwes der weglausen, oder bitten, daß man aushören mögte. Sonst war er athles thisch gesund, und besaß eine Riesenmäßige Stärke. Es giebt also auch ben Menschen Ausnahme. Die Furcht und unangenehme Empfindung von der Musik hab' ich sehon ben mehr Taeniosis wahrgenommen. Daher besinden sie sich übel in der Kirche von der Orgel. Dies erinnert mich an D. Langens in Lünedurg Behauptung, daß man die Würmer ben Menschen durch die Osillation einer Maultrommel zum Weichen bringen könne.

Man muß wirklich erstaunen, wenn man die Strecken dieses gemästesten Bandwurms mit andern vergleicht. Die reissten Unterglieder sind nicht so lang, als ben der flachen durchsichtigen Spielart; aber desto dieter. Einige haben die Diete einer halben Linie, und sind alle oben auf der Fläche langs gestrichelt. In diesen Gliedern stehen die Randmundungen in einer Strecke von mehr, als einer Elle, wie gewöhnlich, nämlich an jedem Gliede eine, bald links, bald rechts. In diesen Gliedern steckt noch ein gelblicher Eperbren, der sich im Wasser in lauter Körner auslöst.

Auf diese Gliederstrecke solgt eine andere von drittehalb Fuß in der Länge, in welcher die Glieder weit enger siehen, und gleichsam über einander geschoben sind, daburch aber eine beträchtlichere Dicke erhalten haben. Un dieser Strecke stehen die Randmundungen in einer ganz andern Ordnung. Erst zwen und zwen rechts; dann links an den benden solgenden Gliedern zwen und zwen; dann wieder rechts eine, und links eine. Mun aber rechts in einer Strecke hin sechse nach einander; links abermal sechse; alsdann wieder zwen und zwen. Und so gehts fort, die sich die Streckenach dem dünnern Ende zu in immer kürzern Gliedern verliert, und auch die Randmundungen verschwinden.

An den reisen Untergliedern stehen die Randmundungen zum Theil so weit vor, daß man den Wulft derselben, und das eingetieste Osculum mit bloßen Augen sehen kann. Ich habe ein Perdehaar eingesteckt, und hernach mit seinen Instrumenten die Oberstäche abgezogen, da ich denn unter der Lupe mit Vergnügen sahe, daß das Haar in dem Querkangle steckte, der zu dem Epersstamme führt.

Diese reisen Unterglieder hangen so an einander, daß die ganze Kante des einen Gliedes, nicht völlig an die Kante des andern anschließt; sondern die Vereinigung bender eingefalzten Glieder ist mehr nach der Mitte zu; auf benden

benden Seiten aber stehen die Rande des Folgegliedes um Elinie vor. Ich habe einige solcher Glieder langsam aus ihrer Fuge ausgerissen, und auf jeder Seite eines jeden Gliedes sielen mir zwo kleine Defnungen in die Augen, die ich ohne Lupe schon sehen konnte, welches die Mündungen der benden Seitenstandle waren. Denn just da zeigten sie sich, wo die Kanale langs hinauflausen, und unter der Lupe konnte ich, wenn ich etwas von dem Fleischichtem Wesen an der Seite abzog, den kleinen Kanal, wie ein Krystallrohrchen versolgen.

# Tab. XXI.

- Fig. 1. Ein Paar ber reifsten Unterglieder bes langgliedrichten menschlichen Bandwurms, in natürlicher Größe.
  - a b , bie Randmundungen ;
  - c, die Urt ber Ginfalzung diefer Glieber.
- Fig. 2. Gine bergleichen Randmundung mit dem Wulft und Olculo, auf der hohen Kante in natürlicher Große;
- Fig. 3. Gine Strecke ber bicken, auf einander geschobenen Glieber, in naturlicher Große.
  - a, eine Randmundung, gn ber noch eine bom borigem abgerifs fenem Gliebe diefer Seite gehoret;
  - b cd, rechts bren;
  - e, links eine;
  - f, rechts eine;
  - gh, wieder so, bann links 1, 2, 3, 4, 5, 6, sechse nach eins ander;
  - ik, rechte zwen, u. f. w.
- Fig. A. Die hohe Kante eines abgeriffenen reifen Untergliedes, in naturlicher Große;
  - ab, die benden Defnungen ber Seitenkanale, die man ben jes bem abgeriffenem Gliede feben kann.

Die beyden vollständigen Exemplare haben den Fadenförmigen Hals, und das Knöpfgen an demselben, worüber so viel gestritten ist. Das eine hab' ich dem Hn. Hofr. Wichmann in Hannover; das zwente dem Hn. D. Kliptsch in Magdeburg zu danken. Sie sind beyde ohngefähr drey bis vierztehalb Ellen lang; die Unterglieder länger, aber nicht so dicke, als bey dem vorigen. Alle Randmundungen an beyden, oscula solitaria, rechts und links, einzeln bis dahin, wo sich die Glieder verkürzen, und die Mündungen verschwinden.

Die sich fast nie gleiche Ordnung in der Stellung der Randmunduns gen, bleibt noch immer sehr rathselhaft, und gleichwohl kann sie nicht ohne Absicht sehn.

Einige besondere Umstande, unter welchen einer derselben einem Fraus enzimmer abgegangen, verdienen bemerkt zu werden.

"Es waren, Schreibt ber Argt, vom aufferftem Ende bes Wurms nach und nach mehrere Ellen abgegangen; an diesen Abgangen waren auch die Gelenke langer und breiter. Dicht bas Ruffersche Mittel, beffen ich mich nur einmal mit Bortheil bebient, und bas ich aus vielen Grunden biesmal nicht anbringen mochte, hat diese Person babon befrenet; fondern weil die vollkoms menfte Unlage zu einem gallichtem Fieber ba war, war ber Gebrauch bes Brechweinsteins nothig. Und baburch wurde fie mit einemmale von bem Wurm befrenet, ber ihr unter verschiedenen Umftanben Buckungen juzog, und ben ich, ohne ihn in feinen Bufallen zu erkennen, burch Mohnsaft gabmte; nachher aber, da ich ben ohngefähren Abgang erkannte, nach allen bekannten Regeln ber Runft behandelte, und boch nur burch Mohnfaft gabmen konnte. Wahrscheinlich hatten ihn bie verbundnen Reize bes Brechweinsteins und ber faulenden Galle, und die baber rubrenden gewaltsamen Erschütterungen und Entleerungen bes Darmfanals, wie auch ber betaubende Gebrauch bes leftern, gezwungen, fich zusammenzurollen, und fo fortgeriffen. Denn fo lag er im Rachtstuhl, und lebte, und bewegte sich noch eine geraume Zeit in lauer Milch und lauem Waffer."

Der vom Hn. Hofr. Wichmann ist einem Kinde abgetrieben. "Ich habe, schreibt dieser vortresliche Mann, in meiner Praxis nur noch eine einz zige Parallele zu diesem Fall, da ein drenjähriges Kind ihn gleichfalls Stückzweise von sich gegeben, und ihn wahrscheinlich, nach der Mutter Beschreibung, schon im 2ten Jahre gehabt hat."

Ben dem erstem Exemplare lauft das Kopfende nicht flach, und Bandformig, sondern rundlicht, Spulwurmartig zn; ben dem leßtern aber ist es flacher. Ich merke nur noch an, daß das Kopfende von benden ganz von dem Kopfende des Zackengliedrichten Bandwurms aus der Kaße verschies den ist, welches der bloße Augenschein lehret. An dem ersten kann man schlechsterdings nicht, wie ben diesem, die Saugwarzen und Haken, mit bloßen Augen sehen, und die Glieder nehmen erst nach einem sehr schmalem Kalschen ihren Ansang.

## Tab. XXI.

- Fig. 4. Das rundlichte Kopfende bes langgliedrichten menschlichen Bandwurms, in naturlicher Größe:
  - a, bas vorftehende Ropfgen;
  - b, der Hals und Fortgang, daran man mit bloßen Augen noch nichts gegliedertes siehet.
- Fig. 5. Die Oberfläche bes Kopfs, burch eine einfache Linse vers größert;
  - abcd, bie vier Saugmundungen;
  - ef, ber doppelte Safenfrang.
- Fig. 6. Ansgepreste Eper eines reifen Hintergliedes, burch No. 6. Tub. A. vergrößert;
- Fig. 7. Zwen bergleichen, burch No. 1. Tub. A. vergrößert. Gisgentlich jedes Kügelchen ein mit Epern angefülltes Ovarium.

So viel, als mir möglich gewesen ist, hab' ich von jeder Urt des Bandwurms die Gestalt und Beschaffenheit der Eper untersucht, weil sich barnach die Verschiedenheit einiger, sich sonst sehr ahnlichen Gattungen, bestimmen läßt.

Die zwote Art des langaliedrichten menschlichen Darmbandwurms nenn' ich die flache durchsichtige Spielart. Daß dieses nicht etwan eine noch unausgewachsene Sattung des ersten sen, erhellet.

- 1) baraus, weil sie sich in allen Gliedern, vom Kopfe bis zu ben reif= ften Endgelenken immer gleich bleibt, und sehr flach und durchsichtig ift.
- 2) Weil alle Exemplare, die ich von Kindern, und alten Personen besithe, durchaus einerlen Große, Gestalt und Bildung haben.
- 3) Weil sich diese Gattung in unsren Gegenden hier herum am Harz, haufiger, als die erste findet,
- 4) Weil die dendritischen Figuren in den reifen Hintergliedern ben keiner Urt so deutlich erscheinen, als ben dieser.
- 5) Daß diese Urt, den gegen sie gebrauchten Mitteln, weit heftiger widerstehet, als die erste, welches vermuthlich von den flachen, sich vester an die Darmhaut anklebenden Gliedern, herrühret.

Bor einigen Jahren schickte mir Hr. D. Bremer aus Berlin einen solchen Bandwurm mit vollständigem Kopfende, aus der Charitä, durch Gumm. Gutt. und Assa soetida abgetrieben. Eine Küsterfrau in Eisleben hatte viele Jahre daran erbärmlich zugebracht. Es waren ihr zuweilen ganze Ellenlange Strecken abgegangen. Sie hatte sast alles mögliche gebraucht, und dadurch den Wurm so unruhig gemacht, daß sie die heftigsten epileptischen Justille bekommen. Nach einer Ruhe von vier Wochen, ohne allen medizinissschen Sebrauch, wurde der Wurm durch das Waglerische Mittel abgetries ben; war aber in dem allzuheißem Wasser, das ihr untergesest wurde, vers brühet.

Am 28ten Marz 1778 kommt ein Bauer eines benachbarten Dorfs zu dem Provisor einer hiesigen Apotheke, und klagt, daß seine Stiesuntter von 42 Jahren, schon einige Jahre die Mutterplage so arg gehabt hatte; daß ihr ein Stück Darm ausgetreten und abgerissen ware, welches er in einem Gläschen mit Wasser ben sich habe. Ich erkannte es gleich für eine Strecke der flachgliedrichten Spielart, das aber meist schon versault und unbrauche bar war.

Der Mann bekömmt ein Laxans von Rhabarber, etwas Jalappe, und Mercur. dulcis. Nach einigen Tagen kömmt er wieder, und berichtet, daß nach dem Sebranch dieses Mittels der Patientin eine lange Strecke dieses Wurms abgegangen ware. Es sen ihr auch gewesen, als läge ein Klumpen im Mastdarm, der sich aber allmählig wieder zurückgezogen hätte.

Nn 2

Als ich diese Strecke in ein schwarzes Gefäß mit lauwarmen Waffer that, war sie stark verschlungen, und gieng viel Schleim davon. Ich reinigte sie mit Pinseln, brachte sie in klares Wasser, und lößte die Knoten auf. Das Gelenke bemerkte ich auch, das von dem zurückgebliebenem Wurme abgerissen war. Es war aber solches nicht in dem Falz des Gliedes: sondern eine gute Linie davi. "en Mondsormigen Ausschnitt, im Gliede querz durchgerissen ").

Die Lange der Strecke betrug 34 Pariser Zoll, 9 \ Linie. Das langste Glied acht; die Breite zwo Linien.

Die Randmundungen außerordentlich sichtbar und hervorstehend. Die Stellung derselben von unten herauf in der seltsamsten Ordnung. Erst einzeln, links und rechts an jedem Gliede eine; dann sechse rechts in einer Linie; dann wieder an jedem Gliede links zwen; und am folgendem rechts zwen; nun wieder sieben in einer Reihe fort. Was soll man zu dieser Versschiedenheit sagen? Wie konnen also diese Randmundungen, da ihre Stellung so veränderlich ist, einen Geschlechtskarakter abgeben? \*\*) Un dieser ganzen Strecke waren 68 Blieder.

Die dendritischen Figuren der reifsten Glieder ausserventlich bentz kich und sichtbar. Jedes Glied, wie ein, mit einem seinem Käntgen überzoz gener Stammbaum mit vielen Nebenästen, darunter einige dunner, andere dieter waren. Auch der Querkanal zur Randmundung eines jeden, sehr sichtbar. In dem Stammbaume eine unzählbare Menge Eper: unter No. 1. Tub A. wie kleine Erbsen. In der Mitte weiß und durchsichtig. Am Ranz de ein schwarzer Zirkel, als ob darinn das gekrümmte Würmchen läge.

Hierauf

Vorschein kommen, wenn der Wurm nicht in seiner natürlichen Frenheit ist. Die Untersuchung ist um desto wichtiger, da an manchen Tanien diese Mamillen so groß und zahle reich, auch so mannigsaltig geordnet sind, und daher wichtige Absiche ten haben mussen. Wageler.

<sup>\*)</sup> Marx observata medica Tab. f.

A. a b. Caput cum duobus corniculis

mauer untersucht zu werden. Wiels leicht sinds mahre Oscula; vielleicht Scheiden von Werkzeugen, die sich zurückziehen können, und selten zum

Hierauf wurde bas Maglerische Mittel ber Patientin mit gehöriger Worschrift an ben bortigen Chirurgus gegeben. Des Conntags Abends nimmt fie No. 1; bes andern Morgens No. 2. bas oblichte Mittel. Mach= her von No. 3. das erfie Pulver. Gine Stunde nachher gehet der gange Wurm mit funf großen Spulwurmern ab, und ber Patientin hat nachher nichts gefehlt. Es waren

- 1) 31 einzelne Glieber, ober Rurbiswurmer;
- 2) bren einzelne Strecken; eine bon zwen, eine bon bren, und eine bon 8 2 Gelenken;
- 3) bas größte Ropfffuck von brittehalb Ellen: an zween Orten mit zween Knoten verschurzt, fo bag jeber Knoten einen Theil ber gottichten Saut aus bem Darmkanal gefaßt, und mitgenommen hatte.

Das große Stuck fowohl, als die einzelnen Glieber, und Strecken waren gan; weich und matschig, und oben auf bem Waffer schwamm bas Deblichte noch, bas ber Wurm mitgebracht hatte. Gin ficherer Beweis, baf ihn biefes Ingrediens bes Waglerischen Mittels erft matt macht, und baff er baber bem folgendem Draftifo nicht widersteben fann, fondern fortwandern mug.

Das Ropfende bes Wurms, wie ein fdmales Bandden, nicht rund: Un bem viereckigem Andpfgen vorne die vier Saugblafen, und ber Hakenkrang, aber nur burche Bergroßerungsglas zu feben.

## Tab. XXI. and sides dis

Fig. 9. Das Ropfende bes flachen langgliedrichten menfchlichen Bandwurms, in naturlicher Große;

a, bas Ropfgen,

b c, die angehenden garten Glieber.

Fig. 10. Dren hinterglieder mit benbritifden Figuren von aufferorbentlicher Lange, in naturlicher Große;

a b c, bie Randmundungen;

Fig. 11. Wier durch No. 1. Tub. A. vergrößerte Eper aus ben reifsten Hintergliedern.

in denen die unendlich kleinen Eperchen zu sehen sind.

Moch einen merkwürdigen Fall von dieser Spielart nuß ich hier ans führen. Einem hiesigem drenjährigem Knaben giengen von selbst zwo Ellen dieses Bandwurms ab. Der Knabe war nicht zu sättigen, und hatte einen sehr hohen Leib. Der angenommene Arzt vererdnet 4 Gran Rad. Jalapp. und 10 Gran Rhabarber, wodurch wieder eine Strecke von drittehalb Ellen abgetrieben wird. Einige Zeit nachher abermal eine Strecke von vier Ellen. Daben ists geblieben, weil der Knabe sich nicht mehr bequemen wollen.

Längere und breitere Glieder hab' ich noch ben keinem Vandwurme gesehen. Die längsten hatten die Länge eines Zolls, und oft eine auch wohl zwo Linien drüber. Die Breite der breitesten betrug fünftehalb Linien.

Die Randmundungen abermal in der feltfamsten Ordnung; bald einzeln, bald Paarweis; bald viere, bald funfe in einer Reihe. Die Eperstämme sehr sichtbar. Wo ein Glied in dem andern steckte, war das solz gende in dem Falz über das vorhergehende gleichsam übergewulstet. \*)

## there with and care and tab. XXI.

Fig. 12. Eine Strecke ber breitesten Glieber bieses flachen langglies brichten Bandwurms des drenjährigen Knabens, mit den schönsten bendritischen Figuren, in natürlicher Größe.

a b c, bie Randmundungen. de, ber Langskanal.

Die

\*) Diese flache Urt des langgliedrichs ten menschlichen Bandwurms ist es sicher gewesen, die nach Montins Bericht im 25ten B. der Schwes dischen Abhandl. p. 122. ff. einem Francuzimmer abgegangen, und mit der Fasciola intestinali

verwechfelt worben. Denn es heißt ja p. 122. ausbrücklich, daß dems felben vorher ein Theil von Vermibus cucurbitinis, und ein Paar Stückchen Bandwurm abgegangen waren. Dies ist die Art der Fasciola nicht.

of sometimes as a series

Die Eper gerade so, wie die aus dem vorigem, Tab. XXI.

Ginige Fragen verbienen hieben noch unterfucht zu werben.

1) Wie reifen die Eper in den Bandwürmern, und wie kommen sie in die reifsten Glieder? Da alle Arten der Bandwürmer thierischer Körper sich durch Eper-fortpflanzen; so gilt von allen, was von einer gilt. Eine meiner wichtigsten Bemerkungen ben der Untersuchung der Bandwürmer ist diese gewesen, daß ich ben jeder Art: aus Menschen und andern Thieren, dies fes, sich stets gleich bleibende Phanomen gefunden habe:

Erstlich, daß die wahren Eper allezeit in der Hinterhalfte bes Wurms, in den zum Absegen reifsten Gliedern, enthalten find;

Zwentens, daß die Randmundungen an den Seiten des Wurms nicht weiter gehen, als bis zu dem Gliede, worinn noch Eper enthalten find, die ihrer Reife entgegen gehen, und sich daher

dem Kopfende zu völlig verlieren, weil in diesen Gliedern nichts, als unends lich kleine Atomen, oder kunftige Eperbruten befindlich sind. S. 14. St. des Maturf. p. 189. not. a. (cf. Pallas Nord. Beptr. 2 B. p. 77.) Wir gesten auch darinn der Meynung eines Pallas p. 68. völligen Benfall: daß der Bandwurm ben aller seiner Organisation, doch auch Pflanzenartiger Natur seine könne. Denn die Reisung und Absehung der Glieder am breiten Ende beweiset es. Schwerlich aber ist das durch die Erfahrung ausgemacht, was in Eberts Naturlehre für die Jugend III. p. 210. stehet: Wenn die Glieder von einander getrennet werden; so ist jedes Glied ein besonderes Thier, und bekömmt nach und nach wieder neue Glieder.

So viel ist gewiß, daß im jedem Gliede vom Kopfe an, bis zum Ende, die, für dasselbe bestimmte Epermaße, nebst den dazu gehörigen Gestäßen, oben feiner, unten ausgebildeter, sehn muß. Ferner, daß nicht die Eper aus einem Gliede ins andere; sondern die mit Epern beschwängerte Glies der, ben dem Wachsthum des Wurms, herunter wandern.

Ich glaube, diese Sache nicht deutlicher, als durch Waglers Scharf=

"Das Riebersenken ber Glieber mug, wenigstens ben bem Bande wurm, nur relativisch verftanden werben. Denn gefeßt, daß fich ben ber Zania am Salfe immer nen entstandene Glieber zwischen die bereits borbandene einschieben; fo bleiben zwar bie Eper immer in ihren Gliebern, und wandern nicht in die nachst folgende Glieder weiter gegen bas hinterende fort; aber bie Glieber felbft, ructen mit ben, in ihnen enthaltenen Epern, immer weiter bom Ropfe hinweg, weil zwischen ihnen und bem Ropfe von Zeit zu Zeit, neu ontstandene Glieder eingeschaltet werden. "

" Wenn nun foldbergeftalt an einer, zur Mutter geworbenen Tania, bie hinteren Glieber abgefest werden; fo tommen alsbann Stufenweise bie folgenden Glieder an die Reihe, und nun liefe fich das oben angenommene relativische Beruntersenken der heranreifenden Eper erklaren , ohne bag man nothig batte, die Eper felbft aus einem Gliebe ins andere fortrucken gu laffen, welches mir beswegen nicht wohl einleuchtet, weil ben ben Zanien boch noch fein mahrer besonderer Enerleiter, wie ben ben großen Uffariden ausfundig gemacht, und auch wahrscheinlich fein folder vorhanden ift, ba die Ener gufammt ben Gliebern, worinnen fie bisher enthalten gewesen find, abgefest, und nur alsbann erft geboren werben: vielleicht auch nicht immer burch Ents fcbuttung, fondern auch burch Zerftohrung des Gliedes felbft; in Frenheit: geseger werben. Frenlich ift bas Herunterrucken ber Epermaffe, und herans reifenden Gner, in Thieren, Die einen mahren Gyerleiter haben, wie in ber: Afcar. Lumbric. humana, nicht fo relativifch, fonbern im buchftablichen Bers ftande aufzunehmen; benn ben diesem findet man eine mabre Vaginam, in welche bende Eperleiter eingepflanzt find."

2) Wie geschiehet wohl die Befruchtung der Bandwurmer? 3ch habe noch feinen einzigen Bandwurm gefunden, ber nicht Gper ben fich gehabt batte. Siebts alfo zwenerlen Geschlechter unter ihnen? ober kann jeder Bandwurm fich felbst genug fenn, und feine eigene Eper befruchten? Wie find bie bagu erforderlichen Organen beschaffen, und wo liegen fie? Endlich, wenn in mandem Menschen oft viele Sahre lang, nur ein Bandwurm gewohnt bat: woher ift ber zuerst gekommen? ober wie ift bas En beffelben befruchtet wors ben? und warum entwickeln sich ben bem Menschen nicht mehrere Bandwurz mer zugleich, ba die Menge ber Eper ins Unendliche gebet?

Ueber alle diese Fragen bekenn' ich meine Unwiffenheit. Bielleicht if bas andern nach mir vorbehalten. Db folgende Baglerifche Grunde und an geführte Unalogien über diefe Gade entscheibend find, fann ich nicht ausmachen "Das

"Das wir uns doch ben der Generation noch immer Mannchen und Weibchen, wenigstens etwas männliches und weibliches denken! Wo ist denn das Mannchen und Weibchen ben so vielen Gattungen von Thieren, ben der Tubularia; ben Blumenpolypen, ben der gewöhnlichen Zeugung der gezünzgelten Naide durch Theilung, u. s. w. Ich vermuthe noch immer, da in der Natur nirgends ein Sprung ist, daß es auch noch eine Zeugunsart gebe, wos ben sich nichts männliches, nichts weibliches, überhaupt gar kein Seschlecht benken läst; sondern wo die Kräfte, die sonst in zwen Geschlechter vertheilt sind, in einem und demselben Individuo vereinigt sind. Die Hermaphrodisten führen uns gerade auf diesen Saß, nur daß sie einander noch mutuelle Bes gattungsdienste leisten."

"Ben den gewöhnlichen Arten der Generation ist der Keim schon vor der Befruchtung da, hat sich auch schon bis auf einen gewissen Grad entwickelt; nun bekönnnt er durch die Impragnation einen neuen Stoß. Gabe es nun Keime, die immer fortsühren, sich zu entwickeln, ohne dieses neuen Stosses, dieser neuen Nahrung zu bedürsen, so ware keine Impragnation, und, folglich kein Geschlecht nothig; sondern die in der Mutter wohnende Kraft ware hinz reichend, ihn durch alle Perioden aus sich selbst zu entwickeln, die er reif gezung ware, von sich selbst fortzueristiren."

"Man benke sich einmal einen Hermaphrobiten, der sich selbst best fruchten könnte, und ich zweisle nicht, daß es in der Natur dergleichen gebet so wäre nun noch ein Glied in der Kette, nämlich Geschöpfe, die ihre Keime, ohne alle Befruchtung, and innerer Kraft, durch alle Grade der Entwickelung hindurch, bis zur Zeitigung bringen können. Wer befruchtet denn die Armspolnpen, und hundert andere? an denen wir nie einen Unterschied des Gesschlechts entdeckt haben, oder entdecken werden. — Wie lange werden wir unser Ich noch immer zum Maaßstabe annehmen, wornach wir auf alle ans dere, von uns doch so himmelweit unterschiedene Geschöpfe schlüssen?"

So schon, so sinnreich diese Gedanken sind; so ist daben nicht die Frage: könnte es wohl so senn, sondern ist es auch wirklich so, und dies ist schwer zu entscheiden. Ich mögte wohl wissen, wie des Herrn Prof. Blusmenbachs neue Theorie vom Bildungstriebe auf die Generation der Bands würmer anzuwenden wäre.

Da ich zweherlen Arten von kleinen Affariden in der wirklichsten Bes gattung angetroffen habe; wie ich unten im Nachtrage gezeigt habe; so wird man dies kunftig vielleicht ben den Bandwurmern auch noch entdecken.

3) Wie ware der Bandwurm auf die leichteste und bequemfte Ark auszusprißen?

Wirmer nicht immer frisch zu haben es gethan; ich weiß aber nicht eigentlich, mit welchem Erfolg und mit welcher Genauigkeit. Da die menschlichen Bands würmer nicht immer frisch zu haben sind; so schlage ich dazu die größte Urt ben Thieren, nämlich die Taeniam Serratam ben Kaßen vor. Ich hätte den Versuch schon längst gemacht, ben dieser, sowohl in die Mamillen, als auch in den etwanigen Darmkanal des Hinterendes, oder wohl gar durch die vordes ren Kopsmündungen, ein gefärdtes Fluidum einzusprißen, wosern ich eine Anellische Augenspriße hätte bekommen können, die denn doch zu diesem Verzsuch noch anders aptirt werden müßte. Künftig aber werd ich doch einmal die Waglerische Vorschläge ins Werk zu richten suchen.

"Man könnte, schreibt er, lebendige Taenias in gefärbter Milch oder einem andern gefärbtem Fluido sterben lassen, um zu sehen, ob der Wurm nichts davon in sich schluckte. Denn die eingeschluckte Farbe würde alsdam die Nahrungskanäle am besten verrathen, und wenn die Farbe auch nich allentz halben durchdränge, den Beobachter doch auf die Spur bringen, ob ein Darmskanal vorhanden; ob die oscula marginalia mit demselben, oder nur mit den Eperstämmen sedes Gliedes, in Verbindung stünden; ob die behden Seitenztanäle ganz herauf bis zum Kopse giengen; ob der Wurm durch diesen allein, oder auch durch die Randmündungen Nahrung einzoge? u. s. w.

"Man mußte zu dieser Absicht vornämlich Farben aus dem Pflansenreiche wählen, die sehr solubel und flüßig, durchdringlich, aber nicht zu scharf wären. 3. E. Karmin, wo man mit einem Viertelgran schon viel Fluidum färben könnte. Ferner Waid, Curonne, Rhabarber; allenfalls auch Gummi Gutt. eine Infusion von Violen, Ackelenblumen; Fernambucksholz u. s. w. Nach geendigter Operation müßte man den Wurm äußerlich absspühlen, oder mit einem Pinsel nachwaschen."

4) War' es nicht möglich, junge Bandwürmer aus reifen frischen Epern zu erhalten; oder reife Eperglieder jungen lebendigen Thieren benzubringen?

Pallas hat darüber einige Versuche angestellt: Neue Nordische Bentr. 1 B. 1 St. p. 58. "Ich hab' einige rothe Eper (vermuthlich reise mit Epern geschwängerte Glieder) des kleinen Kertenbandwurms, (.T canina) na) durch eine kleine Wunde in den hohlen Leib eines jungen Hundes gebracht, und nach Verlauf eines Monaths fand ich wirklich einige kleine Bandwürmer zwischen den Eingeweiden, nicht einen Zoll lang, und mit sehr kurzen Gliez dern. Ich bedaure, daß ich diesen Versuch seitdem nicht auf verschiedene Art, und auch mit Kürdiswürmern wiederholen zu konnen, bequeme Gelegenheit und Muße genug gehabt habe."

Ich habe nichts wider diesen Bersuch, als daß der hohle Leib wohlt eigentlich nicht der Ort sen, wo die Eper hingehören; sondern die Gedarme, weil ich glaube, daß sie in dem Schleim derselben, und durch die daselbst bes sindlichen Grade von Warme, am bequemsten, und der Natur angemessensten, ausgebrütet werden. Des Hundes Gedarme hatten mussen untersucht werden, um zu erfahren, ob er nicht schon Bandwurmer ben sich gehabt hatte, und ob nicht die zwischen den Gedarmen gefundenen, vielleicht von innen herausgekoms men waren.

Ich wurde dazu folgenden Versuch vorschlagen. Man mußte einige junge Hunde, etwa nach den ersten nem Tagen, wenn ihnen die Angen ausgez gangen wären, durch einige Gran Rhabarber völlig zu reinigen suchen, um zu erfahren, daß sie nichts ben sich hätten. Hierauf mußte man ihnen eine Portion reiser Eper, oder auch reiser Strecken von Hintergliedern einer frischen T. canina, aus einem lebendig sezirtem Hunde, mit lauem Wasser, oder lauer Milch eingeben, oder solche durch den Massedarm tief genug in die Gesdarme zu bringen suchen. Man könnte auch Bandwurmer fremder Arten dazu nehmen, um recht gewiß zu erfahren, ob z. E. Vogelbandwurmer aus Sänsen u. s. w. in Saugthieren fortkämen. Hierauf mußte man alle Monath einen solchen jungen Hund seziren. Ich dächte, dadurch würde man doch zu einiger Gewisheit kommen. Man wird mir den Vorwurf machen: warum ich solches nicht selbst gethan? Ich antworte: Einer kann nicht alles thun.

Wagler schreibt: "man mußte einzelne Hinterglieder der Taenia mit reifen Spern, noch eine Zeitlang in Milch lebendig zu erhalten suchen. Bielleicht würden alsdann die Sper so zeitig, daß man lebendige Junge daraus erhalten könnte. Im Sommer würden dergleichen Versuche besser als im Winter von statten geben, weil sich das fluidum ambiens leichter, in laulichter Temperatur, und in gradu coloris naturalis erhalten ließe. "

Das einzige, was hier zuwider zu fenn scheint, ist die aussere Luft, welche weder die Brut der Bandwurmer, noch die Mutter felbst vertragen konnen. Do 2

, Man muffte auch Taenias aus faltblutigen Thieren auch wieber in folche, und aus warmblutigen in abnliche, translogiren: aus homogenen anfange in homogene, nachher auch in heterogene. Daben mußte man genau untersuchen, ob sich alebann bie Taenia eben fo arte, wie in ber vorigen Gattung von Thieren, oder ob fie mehr ober weniger ausarte, und nach Berfchies benheit ihres Wirths auch andere Eigenschaften annehme, als fie nach ihrer ursprünglichen Abstammung haben follte? Pflanzen konnen nach Berschiebens beit bes Bobens, bes Klima, u. f. w. mehr ober weniger ausarten, ober wenigstens abarten; großer ober fleiner, fetter ober magerer, in ber Geftalt ib= rer Blumen, veranbert werden. "

"Bestimmte Aehnlichkeiten, die die wahre Abkunft verriethen, wurben ben ben Taeniis bennoch, wie ben ben Pflangen, immer noch übrig bleis ben. 3. E. eine Species mit dem Batenfranze wurde nie in eine Speciem ohne hatenfrang übergeben; fondern ber Rarafter bes Ropfs wurde immer ber namliche bleiben, und bochftens nur ein Unterschied fenn, wie zwischen ber gablreichen langgliedrichten Urt ber Ragentania mit ber abnlichen Urt ber Sundetania, ober wie zwischen ber Ascaris Lumbric. ber Ragen und ber Menschen. "

"Es ftunde baber zu versuchen, ob man frifch ausgenommene lebendige Taenias nicht eine Zeitlang in lauwarmer, oft erneuerter, Rub = Menfchen= ober anderer Milch, lebendig erhalten, und badurch ihre Dekonomie und Generation, and vielleicht die Möglichkeit einer Abartung, naber erforschen konnte. Rur mußten fie ben bergleichen Berfuchen ber Luft nicht lange ausges fest, und wenn sich Hofmung zu ihrer Erhaltung zeigte, aut verpfleget werben. "

"Bielleicht ließe fich, wenn man burch Runft ein Mittel zu ihrer Erhaltung ausfündig machen konnte, auch etwas entscheibenbes über ihre Re-Denn wenn bewiefen werben konnte, daß bie produktionskraft entbecken. Oscula marginalia mabre Ofcula waren, burch welche bas entfopfte QBurmfruct Rahrung zu fich nehmen konnte; fo mare fchon eine große Wahrschein= lichkeit vorhanden, daß fich ein neuer Sals und Ropf reproduziren konne, ba ohnehin die Reproduktionskraft ben ben Tanien ihren vornehmften Gis mahr-Scheinlich im Dalfe hat. "

"Bor einigen Tagen kam ich auf ben Ginfall, die in einem Secht gefundene noch lebendige Zaniam, in einem Uhrglafe mit Provencerohl zu begief: fen, serloren. Er wird also in Dehl in kurzer Zeit matschig. "

diens. Daher giebt die Nuffert vor der Kur eine fehr fette Eurpe. Es ware daher der Mühe werth, solche Versuche mit lebendigen Landwirmern anzustellen, die uns auf die Spur bringen, wie er am leichtesten zu tödten sen, und wie man ihn am leichtesten zwingen könne, loßzulassen. Vernämlich müßte man dazu Taenias aus warmblütigen Thieren wählen, und wo möglich, ben den Versuchen verhüten, daß sie der Luft nicht zu sehr bloßgesiellt werden. Ich will einige Mittel dazu vorschlagen:

- 1) was thun in biefer Abficht Dehle?
  - a) Provencerohl; b) Baumohl; c) Leinshl; d) Fischthran; e) Petroleum (Steinshl) \*); f. Oleum Terebinthinae; g) Terbintin?
- 2) Mas thun Galze, mit Waffer verdunt? 3. E. Ruchenfalz, Sal amoniacum; Sal alcali minerale?
- 3) Mas thun soure Sachen? Efig; Zitronsaft; Cremor Tartari; Acida mineralia; Dbst \*\*); Kirschsaft, u. s. w.
- 4) Was thun Spiritus ardentes? Brantewein; Wein; Wacholberaquas vit u. f. w.
- 5) Was fluchtige Galze? als Sal Cornu Cervi; Spiritus Cornu Cervi; Do 3

Hamburg waren die Strecken des langgliedrichten Bandwurms, deffen ich oben gedacht habe, nach dem Genuff einiger sauren Alepfel absgegangen.

<sup>\*)</sup> In Palastina gebraucht man bas Steinshl vorzüglich gegen ben Bandwurm. Zakelquist Reise II. p. 587.

<sup>\*\*)</sup> Dem vierjährigem Madden in

# 294 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- 6) Was stinkende Dehle? Oleum cornu cervi.
- 7) Was thun Metallica? z. E. gepulvertes englisches Zinn \*); Untimos nialmittel; als Tartarus emeticus, Sulphur antimonii auratum; Antimonium crudum; Mercurialia; Martialia?
- 8) Was suße Sachen? Zucker, Honig, Mohrensaft, was gegohrne Dinge, die noch in der Gahrung sind, z. E. Bouteillenbier, Hes fen u. s. w.
- 9) Was thun bittere Sachen? z. E. Quassia extract, Rindsgalle \*\*); Wermuth; Carbebenedicktensaft; Tausendguldenkraut; Enzian; Senf; Merrettig; Brunnenkresse; Kamillen?
- 10) Was gewürzhafte Sachen? Nelken, Zimmt, Kalmus, Galgant, Toback?
- minans; Soammonium; Roloquinten; Aloë, Gummi Gutt. Grasnatill?
- 12) Was thun Seifen? z. E. die Venedische; Alikantische; ein Gemische von Sal Tartari, und Mandelohl.
- 13) Was erdichte Sachen? Kreibe; praparirte Krebssteine; Birschhorn.
- 14) Was Cis; Ralte; Schnee?

15) Schwes

Biele biefer Mitel tonnten unter

der Aufsicht eines Arztes an Bands wurmstranken, vornämlich in Spistälern versucht, und die daben bes merkten Erscheinungen aufgeschries ben werden, bis man im Stande wäre, etwas daraus zu schließent auch ben Canibus taeniosis. Wagsler.

<sup>\*)</sup> S. bas granulirte Jinn oben, nach der Schottischen Methode.

Bemerkung von dem Gebrauch ber Rindsnalle gegen den Bandwurm.

- 15) Schwefelichte? Sulphur tartarisatum; flores, lac 4; hepar 4; 4 antimonii; Phosphorus Brandianus.
- 16) Kann ein noch lebender Bandwurm aus einem Geschirr mit kaltem Waffer in ein Geschirr mit warmem herübergelockt werden?
- 17) Schadet ihm Tobacksrauch? Wie verhalt er fich, wenn man Tobacksrauch in den Darm blagt, worinn er steckt?
- 18) Was haben bittre Man deln für Wirkung auf ihn?
- 19) Was hat Licht und Elektrizität; was der Magnet, was Warme, was Musik und Tone für Wirkungen auf ihn?
- 20) Welche Ausdunstungen kann er nicht leiben?

and and any and all and

- 21) Was wurden Klustire von fixer Luft, oder vom Dunfte bes Meinbers gerbrunnen auf ihn thun?
- 22) Wodurch wird er am leichtesten gezwungen, seine Eper von sich zu ge= ben, und wie werden diese Eper ben der Kur am besten ausgewaschen?
- 23) Was wirken betäubende Mittel auf ihn; z. E. Wein; Safran; Opium; Moschus?
- 24) Sollte man ben Bandwurm nicht ben getobteten Thieren burch einges fprißte Mittel zwingen konnen zu fliehen, und von felbst heraus zu kriechen? z. E. wenn man von oben hinein Tobacksrauch, oder Brühe von gekochten Toback; von unten aber Milch einsprißte, oder Milch zum Anlocken gebrauchte?
- 5 Kann er in Milch leben? langer, als im Waffer; auch die abgesetzten einzelnen Gliedern?

the fields and court and

Dbige Prufungsmittel laffen fich auf mancherlen Urt combiniren: 3. E. Geife, Aloe, und Galg: Geife und Jalappenharg, n. f. w. \*) Wagler.

Der ungewöhnliche Wurm, ber im 2ten B. ber Soinburgifchen Bersuche, 26 Beobacht. beschrieben, und abgebildet ift, ift meines Erach= tens, nichts als eine Strecke eines aufferorbentlich enge gufammengezogenen, und magerirten, langgliedrichten Bandwurms gewesen.

- 1) War er einem jungem Menschen, ber im Zwenkampf burchstochen war, mit vielem Blut abgegangen, folglich auch bamit bis zur Faulung angefüllt;
- 2) Der in ber Abbilbung mit A B bezeichnete flache Theil, ift nicht ber Ropf, fondern noch der Fortgang bes Rorpers nach bem fcmalern Ende gu, wie die Ringe beutlich zeigen.
- 3) Satte ihn ber Patient, als er aus bem Ufter gehangen, abgefchnits ten, weil er ihn fur ein Stuck ber Gebarme hielt.

### No. 2.

# 3mente Gattung.

Der häutige Bandwurm mit furgen Gliedern \*\*).

Diefen Darmbandwurm der Menschen fenn' ich noch nicht, weil er nach Pallas Angabe weit feltener ift, als der langgliedrichte und ber breite. Vielleicht

\*) Sieher gehoret noch eine ber neues ften Differtationen von Ge. Friedr. Hoechstetter de Anthelminthicis Praes- Nicolai. Jenae 1775. Neues werben erfahrne Urzte barinn wenig finden. Aber bas vortrefliche, uns Schabliche Mittel besign. Chabert, bas ich gulegt benm Schluß ber

Bandwurmer aus Saugthieren aus geführet habe, buntt mich bas beffe, und vollkommenfte in feiner 2frt : gu fenn.

\*\*) Linné S. N. ed. 12. p. 1323. sp. 2. Taenia vulgaris: osculis late. ralibus geminis. - Amoen acad.

II. p. 7. t. I. f. 2.

Bielleicht in Schweden haufiger. Die standhaften Unterscheibungszeichen besselben sind nebst andern ihm eigenen Umftanden,

- 1) bie furzen hautigen Glieber;
- 2) seine gewöhnliche Lange funf bis acht Ellen; nie so lang, auch nie vollig so breit, als der breite; aber frisch allezeit weiß, wird nur mit der Zeit in Weingeist grau.
- 3) Auf der Flache jedes Gliedes zwo sichtbare Deffnungen: eine wie eine Regelformige Warze; eine kleinere nicht so vorstehende, die aber naher zum Eperstock gehort: Pallas nord. Bentr. I. B. 1. St. Fig. 13. 14. F. 13. B. F. 13. C. a.
- 4) In der Mitte jedes Gliebes ber Eperftod F. 13. C. a. F. 13. D.

Der breite & Commin PD.

5) Das

Pallas Elench. Zooph. p. 408. No. 3. Taenia grisea: articulis quadratis, medio nodosis, biosculatis: membranacea longissima.

### - Caput nunquam vidi.

— Hujus Taeniae caput auctores in latiori extremitate poluerunt Verum autem, certissime in filiformi pariter extremitate quaerendum, vix ab ullo, quod sciam, observatum est, nisi Febrii forbe Taeniam huc pertinere dicas ".

— Diss. de infestis &c. p. 30. No. 1. p. 32. Febrius anal. de absinthio p. 125. caput hujus T. dicit nigrum, tripustulare, seu trium milii seminum apte conjunctorum. c. f. Clerici hist. t. 8. f. 2.

Hujus T. fragmentum cum ae.

nexo capite ex Joh. Mich. Febr.

Diefer Mannend in ben parinen

Tulpii obs. med. p. 170. t. 7. f. 1. ab. male. Clerici hist. t. 8. f. 1. A. f. 1. B. ex Tulpio. & t. 5. f. 1. ex Spigelio & t. 6. f. 2.

pallas Teue nordische Beyo rr. I.B. 1. St. p 59. No. 3. t. 3. f. 13-16. Taenia membranacea.

Journal de Physique 1777. p. 243. t. 1. f. 3. 4. Bonnet.

Andry de la generat. t. 2. f. 9. t.3. f. 16. Taenia à épine.

# 298 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- 5) das Ropfende mit bem eigentlichem Kopfe hat noch Niemand gesehen und beschrieben.
- 6) durch bas herrenschwandische und Ruffersche Mittel nicht leicht abs zutreiben.
- 7) in unsern hiefigen Gegenden gar nicht anzutreffen: in der Schweiz, und in Rufland der breite am gemeinsten,
- 8) ein im Sommer gethaner reichlicher kalter Trunk hat oft große Klumspen, auch wohl ganze Würmer, abgetrieben \*).

# and Composite Pollins north Boute I. M. 1. St. Hig. 13.

# Cal & Danitte Gattung. eads walle vol en

## Der breite Bandwurm \*\*).

Dieser Bandwurm ist dem vorigem, in Ansehung seines Gliederbaues, sehr ahnlich, und daher oft mit demselben verwechselt. Es giebt also wie ben

\*) ,, Bermuthlich mögte alfo ber forts gefeste Gebrauch talter, fonberlich mineralischer Baffer, mit zwischen gefeßten Purgangen, ben diefer Gat: tung von guter Wirkung fenn. Ja auch ber breite Bandwurm, mogu weilen ber Kurbiswurm ift, wie ich aus Benspielen weiß, und mehr rere beobachtende Aerzte angemerkt haben, zuweilen vor kaltem Waffer ober Brunneneuren gewichen. Ben London ift in bem kleinem Dorfe St. Char, ohnweit Sadlerwells, ein offentliches Wirthshaus und Garten mit einem etwas mineralis fchem Quell, Battlebridge Wells

rom. c. f. Clerici hift, t. L. f. a.

theus I hagmentum cum ac-

80 D (7

genannt, dessen mit wenigem Glaus bersalß geschwängertes Wasser, als ein kräftiges Mittel wider den Bands wurm bekannt ist. Man zeigt das selbst eine Sammlung von mehr als funfzig Fluschen mit Bandwürsmern verschieden und häutigen, welche vom Gebrauch dieses Wassers ganz abgegangen sind. Pallas in den Nord. Bentr. I. B. 1. St. p. 63. 64.

No. 2. Pacola grafen: articulis

end saltonon Ghada , whereas

4. Taenia lata: osculis lateralibus solitariis.

muit upl cardadages - Amo.

Bandwurms. Den jwenerlen Arten des furzgliedrichten menschlichen

Den Namen verdient er wegen der Breite feiner Glieder, die nicht felten über einen halben Zoll beträgt; die Länge derfelben aber, auch da, wo sie am längsten sind, nie über anderthalb Linien ausmacht.

Die Substanz der Glieder ist nicht so dunne, auch dunkler, undurche sichtiger und sproder, als ben dem vorigem; die Glieder selbst aber, nach der Breite, sehr deutlich mit zarten Furchen gestrichelt. Folglich einem Bande überaus ähnlich. Wenn er noch etwas lebendig, in Weingeist oder kaltes Wasser gethan wird; kräuselt er sich, nach Pallas Bericht, I. c. p. 65. besonders an den Rändern, sehr artig zusammen, und verkürzt sich ansehnlich. Dies thun vorzüglich die Lanzettenformigen Bandwürmer aus den Hasen, Kaninchen und Gänsen, wenn sie in heißes Wasser kommen.

Pp 2 ist im and trademblal i

- Amoen. acad. II, p. 80. t. 1. f. 3.

Pallas Elench. Zooph. p. 410. No. 4. T. lata: candida, articulis brevissimis medio - nodosis, uniosculatis.

Corpus longissimum — Articuli multoties breviores latitudine corporis, transversim striati, medio glandula tumidi — Oscula ab altero latere corporis, in media glandula in idem latus tumidiore, solitaria.

— Dist de infestis &c. p. 35. No. 2. T. lata.

— Meue Mordische Beyer.

1. 3. 1. St. p. 64. No. 4. t. 3. f. 17. 18. der breite Bandwurm.

Mémoires de Mathem. & de Physique, presentés à l'Academie Royale des Sciences &c. Tom. I. p. 478. t. 15. 16.

Bonnets und andrer Naturs forscher Abhandl. aus der Jusektos logie: übers. von Goeze. p. 1. t. 1. 2.

Journal de Physique 1777. p. 262. Bonnet hat ihn mit der unlgari wieder verwechselt.

D. Blochs Preisabhandl. über die Eingeweibewürmer p 17. No. 16. Taenia lata hominis, der breiste Bandwurm aus dem Mensschen.

Was das Kopfende des obigen Wurms betrifft; so gehet solches unendlich seiner und schmaler zu, als ben dem langgliedrichten. Ich besiße zwen, einem Ruffen abgetriebene, Exemplare, daran das seinste Ende keinen Achtel Linie breit ist, und doch noch wohl eine halbe Elle ersordert wird, ehe ber ihm sehlende Kopf kömmt. An diesem Wurme hat Bonnet zuerst den Kopf entdeckt; aber auf eine solche Art, daß benm Abgange des Wurms, der, zwischen den vier Saugwarzen, besindliche, und mit Stacheln gestrahlte mittlere Fortsat, stecken geblieben ist.

Ich fann nicht leugnen, baf ich über biefen Umftand mehr Unftlas rung wunschte. Rach ber Unalogie zu urtheilen, muß biefer Bandwurm am Ropfe eben die Organen, als ber langgliedrichte, haben. Wie truglich aber biefelbe ben vielen, und noch unbekannten Geschopfen fen, barf ich kaum erins nern. Entweder ift alfo ber, mit dem hatenkranze befeste Ruffel bes Bonnetischen Wurms, stecken geblieben, ober ber Ropf ift wirklich fo, wie ihn Bonnet befdrieben hat. Im letterem Fall ware baburch biefe Gattung von vielen andern fehr unterschieden. Ich ersuche baher alle Aerzte und Naturfor= fcher, nach einigen vollständigen Exemplaren Diefes und des vorigen Bandwurms zu trachten, und biefen Umftand fo genau, als moglich, zu unterfus chen: vb ber Ropf berfelben wirklich nichts mehr, als die vier Saugwarzen, ober außer benfelben, noch ben, mit einem Sakenkrang verfehenen Ruffel, habe \*). Fur unmöglich halt' ich foldes nicht, weil uns die Erfahrung Bandwurmer aus allerlen Thieren zeigt, an beren Ropfen, unter feinerlen Umftanden und gemachten Berfuchen, die Safen haben entbeckt werden tonnen. Go werd' ich unten eine Urt von breitem Bandwurme aus Schaafen, Danimeln, und Lammern befchreiben, an beren Ropfe gwar Die vier Saugmargen; burchaus aber teine Satchen gu finden find. In

> kannt gemacht worden. Stadt Kempten 4. 1776. t. 1. f. 1.

\*) Traité contre le Tenia, ou Ver folitaire pratiqué à Morat en Suiffe, publié par ordre du Roi Paris 1776. 4. Tab. I. J K B.

Beschreibung des Bandwurms nebst den Mitteln wider benfelben, besonders besjenigen, welches auf Beschl des Königs in Frankr, bes

Da der B. den Kopf långlicht schlangensormig beschreibt; so sürchte ich: es sen nur ein schmales Geslenke gewesen. Just so ist es an meinem Exemplare, und doch der Ropf noch nicht. Sonst musten sich die Saugwarzen zeigen.

In der Mitte eines jeden Gliedes im starkern Theil des Wurms, ein kürzerer, als behm vorigem, dunkler, zusammensließender, aus gepolsterten länglichten Drüschen besichender Körper, wie es Pallas l. c. t. z. s. 17. sehr gut ausgedrückt hat. Bonnet nennet diese Körperchen Blumfelder; eher kann man sie mit Pallas einer Wapenlinie vergleichen. Jedes Aggregat jedes Gliedes ist nichts anders, als der Eperstock. Ich habe einige ausgedrückte Eper desselben unter den stärksten Vergrößerungen vorgestellt, damit man den Unterschied derselben von den Epern des langgliedrichten, und anderer Arten von Bandwürmern, erkennen kann,

### Tab. XXI.

Fig. 8, a b c, bren, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Ovaria bes breiten menschlichen Bandwurms mit ben barinnen ber findlichen Eperchen: weit zugespister, als ben bem lang-gliedrichten.

Auf der Oberfläche des Gliedes, wo der bräunliche Eperknoten etwas aufgetrieben, und die Haut des Gliedes selbst erhöhet ist, zeigt sich recht im Mittelpunkt jedes Gliedes, eine kleine, rundlichte, sehr sichtbare Deffnung: Pallas l. c. t. z. s. 18. die sich dadurch von der Deffnung ben vorigem unterscheidet, daß sie nicht zu einer Warze vorquillt. Dies ist der Eperleiter, durch den die Eper abgesest werden. Auch keine Spur einer zwoten Mundung, wie benm vorigen.

Folglich unterscheiben sich die kurzgliedrichten menschlichen Bands würmer von den langgliedrichten schon sehr deutlich, durch den Ort, wo die Epergange ihren Sig haben. Ben diesen an den Randern der Glieder; ben jenen oben auf der Flache derselben.

Den nach der Länge des Wurms durch alle Glieder fortlaufenden Kanal, den Winslow \*) ausgesprist haben soll, haben weder Pallas, l. c. p. 67, noch ich, an meinen Exemplaren, wahrnehmen konnen. Vielleicht ist er ben frischen, und lebenden deutlicher zu sehen.

Pp 3

Die

Epist. ad Andryum: Journ. des Scav. 1731. p. 446.

Die allerlängsten, die Pallas l. c. p. 67. zu untersuchen Gelegens heit gehabt hat, sind von 18 bis zwanzig Pariser Fuß; also zehn bis zwölf Ellen gewesen. Wit Wahrheit aber kann ich versichern, daß die vom D. Wloch mir überlaßene Strecke dieses Wurms, aus dem Frauenzimmer in Verslin, eine ununterbrochene Länge von 60 Fellen hat.

Merkwürdig ist es boch, daß das breite Ende dieses Wurms, mit, wieder schmaler laufenden, aber doch reifen Gliedern, versehen zu senn pflegt, welches sonst wider alle Gewohnheit der Bandwurmer ist \*).

Diese Sattung von Bandwurmern ift es eigentlich, welche bem Berrenschwandischen und Rufferschen Mittel Ruf und Preis verschafft hat \*\*).

Sollte aber wohl der Schnurbandwurm, Taenia tenella: (Pallas I. c. p. 69. t. 2. f. 19. A B.) aus verschiedenen Kranken zu Petersburg, da er im Wesentlichen dem vorigem gleich, nur zärter und in seinen Theilen durchsichtiger ist, eine eigene Gattung No. 5. ausmachen? Ich halte ihn entweder für eine Spielart des breiten, oder gar für einen Jungen, noch nicht ausgewachsenen, wenn er gleich die Länge vom breitem Bandwurm ges habt hat.

Wiber diese breite und kurzgliedrichte Art von Bandwürmern, die in der Schweiz am häufigsten angetroffen wird, gebraucht man jezt mit großem Vortheil ohne alle dergleichen Beschwerden des Patienten, die das Nufferssche Mittel verursacht, das Ricinusohl. Daben aber ist doch einige Vorsicht nothig.

I) die

birenden Erde verbunden sein. p. 69.
"Mögte auch jemand solche Gifts
mischerer wagen.

Bom Mufferschen Mittel S. bes Abbé Sauri Précis d'hist. naturelle. Sec. Part Tom. I. Yverdon 8. 1779. p. 23. sv.

<sup>\*)</sup> Beschreibung bes Bandwurms Stadt Rempten 4. t. 1. f. 1. b.

<sup>\*\*\*)</sup> Bende Mittel sind wesentlich verschieden. S. Pallas Nord, Bentr. I. B. 1. St. p. 67. 68. In bem Zerrenschwandischen soll nicht nur Mercurius, sondern wahrer Arsenik mit einer absors

- 1) bie Saamen muffen vollig von ihrer außern Schaale befreyet werben.
- 2) Man ftofft diefelben, und preft bas Dehl, wie bas von Mandeln aus.
- 3) burch Rochen erhällt man mehr, aber es ist nicht so milde, und wird eher ranzicht.
- 4) Man kann es über zehn Jahre erhalten, ohne baß es merklich rangicht wurde.
- 5) Es ist besser, wenn es etwas trube, als wenn es durchsichtig, und Saf-
- 6) das rangichte Dehl wird burch Schutteln wieder gut.
- 7) Für einen erwachsenen starken Menschen sind dren Unzen die gehörige Dose. Neugebornen giebt man einen Theelöffelvoll einigemal des Tas ges. Es laxiret fast ohne allen Reiz.

Odier hat zuerst in Europa dies Mittel gegen die Würmer, und bes sonders gegen den Bandwurm angewand. Die Erfahrung hat die Kraft dieses Mittels, vorzüglich durch Abtreibung des breiten Bandwurms, vollkommen gerechtsertiget. Drey Quentgen Farnkrautwurzel, zwen Stunden hernach das Ricinusshl, bis zu drey Unzen, haben die gewünschte Wirkung gethan, und ein Patient ist sogar dadurch von drey vollständigen Bandwürmern auf eins mal besreyet. Das vortheilhafteste ist, daß solches Mittel auch Personen, die einen Bruch haben, sicher ohne Schaden gebrauchen können. Ein alter, schwascher, sehr reizbarer, mit einem doppeltem Bruche versehener Mann verlohr den Wurm darnach. Die Genfer Aerzte bedienen sich jest wider den Kurzsgliedrichten breiten Bandwurm keines andern Mittels.

Db aber dieses Mittel eben so leicht und kräftig auf den langgliedrichsten Bandwurm in unsern Segenden wirke, ist durch die Erfahrung noch nicht so ausgemacht. Ich wünschte daher, daß Deutschlands Aerzte sich darüber vereinigten, und Ihre Erfahrungen gemeinnüßiger machten; so würden die Kuren der Würmer bald glücklicher ausfallen. Denn ich kann mich noch nicht bereden, daß ein einziges Mittel gegen alle Seschlechter und Sattungen der Würmer, z. E. gegen die großen Spulwürmer; gegen die lebendig gebährende Madenwürmer; gegen den langgliedrichten und kurzgliedrichten Vandwurm, u. s. w. ganz gleiche Wirkungen thun sollte.

# 304 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

S. Hungerbyhler, Constantiensis Acroniani, Med. Doct. de oleo Ricini, medicamento purgante, & anthelminthico praestantissimo, cum Icone. Friburgi Brisg. apud Wagner 1780. 8. Allgem. D. Bibl. 48ter B. 2 St. p. 396.

Noch in keiner medizinischen Schrift hab' ich gründlichere und der Ersfahrung gemäßere Bemerkungen über die Würmer im menschlichem Körper gefunden, als in des Hn. D. Selle Handbuch der medizinischen Praxis, Berl. 1781. 8. p. 162.

Was die Erzeugungsart der Würmer betrift; so hat der scharssinnige Versasser der gewöhnlichen Mennung: daß die Eper derselben von außen in die Körper gebracht würden, dren verschiedene Gründe entgegen gesetzt, denen wir, besonders dem zweeten und dritten, unsern völligen Benfall geben. Nur was den ersten betrift: "es ist noch nicht ausgemacht, daß jeder thierische Körper ursprünglich aus organischen vorher gebildeten Keimen entstehen müsse, " so wollen wir selbigen zwar nicht im Ganzen ableugnen; aber doch lieber den noch übrigen Fall, den die Natur und Ersahrung selbst begünstiget, annehmen: daß der Stoff zu den Würmern in den thierischen Körpern schon befindlich sen, als daß derselbe darinn ohne alle äußere organische Veranlassung erzeugt werde, welches leßtere doch noch auf keine Art und Weise erweißlich gez macht ist.

Vortreflich ist die Bemerkung p. 166. " daß Erfahrungen zeigen, wie schon in neugebornen Kindern, ja sogar im Aboreus, Würmer wohnen.

Ben der Austreibung der Bandwurmer p. 171 giebt der W. Abends einige Loffel voll sußes gutes Dehl, auch wohl das Oleum Ricini. Des Morgens nüchtern 10 Gran von der Gummigutte. Folgt der Wurm nicht mit dem Laxiren, sogleich noch 10 Gran, und ist aus dem Reize keine Gefahr zu fürchten; so läßt er erst etwas Fleischbrühe trinken, darauf noch 10 Gran nehmen, und ein Klystir von Milch geben.

Eben so gründlich ist die Anmerkung p. 170. "Man hat sich immer bemühet, ein spezisisches Mittel gegen diesen Wurm zu finden, und nicht weinige dafür ausgeben; aber ich bin aus Erfahrung überzeugt, daß da, wo der Aurm nicht nach starken drastischen Purgiermitteln weicht, alle übrige Mittel unnüß sind."

Der würdige Mann ist meines Erachtens auf dem rechten Wege. Gleichwohl aber sind diejenigen Mittel nicht zu verwerfen, die den Wurm vors her schwächen, und nothigen, mit den Haken und Saugorganen abzulaffen.

Das Chabertsehe Mittel, das aus wesentlichem Terpentinohl, mit empyreumatischem Hornohl destillirt, bestehet, das ben Abtreibung thierischer Würmer so große Wirkung gethan hat, und das ich hinten benn Schluß der Bandwürmer aus Saugthieren, umständlich beschrieben habe, scheint denn boch allen bisher bekannten Mitteln, wegen seiner Unschädlichkeit und Wirkssamseit, den Vorzug streitig zu machen. Mögte es doch bald zum Besten der Menschen angewendet werden!

# II. Hauptflasse der Darmbandwurmer in andern Thieren.

## A. In Saugthieren.

Vorläufig hab' ich hier zwenerlen zu erinnern:

- virmer in den Gedarmen anderer Thiere, mit den menschlichen unmöglich für einerlen Art halten können, da sie so sehr in ihren Gattungen abweichen; da es ihr ganzer Habitus; die Verschiedenheit der Subjekte, worinn sie wohenen; die Verschiedenheit ihrer Nahrung und Dekonomie, erweislich machen, ob sie gleich mancherlen Aehnlichkeiten mit jenen haben.
- 2) Wie mag es zugehen, daß man bisher, so viel ich weiß, in Rindern, Dirschen, Rehen, zahmen und wilden Schweinen; wie auch Qq

night a regulier ers canner in. . on this rous regulars on their

\*) In bes Sam. Verestoi de Cser vben gedachten Annotat. helmintol. heißt es unter anbern p. 10.

"Recens tantum emortuas conspexi et examinavi tres Tae. nias, ab honesto Lanione mihi

missa, quarum duae medio-nodosae, corpore plano magis crasso, transversim rugoso, & albido; multis alternisque osculis marginalibus; solitariis punctis unilateralibus; parvis iis ac obovatis, sextae, quam Clar. in den eigentlichen Froschen, \*) die doch so viele Arten von Würmern beherz bergen, noch keinen eigentlichen Bandwurm in den Sedärmen gefunden hat? Sollten diese Thiere davon ganz fren senn, oder hat man sie darinn bisher nicht mit gehörigem Fleiß gesucht? Ich würde demjenigen höchst verbunden fenn, der mir aus den Sedärmen eines dieser Thiere einen wahren Bandzwurm nachweisen, oder mittheilen könnte.

#### No. I.

## Der Rettenbandwurm.

Taenia Cateniformis; articulis oblongis cucurbitino - ellipticis; ofculis marginalibus solitariis.

In verschiedenen Saugthieren; aber nicht alle von einerken Große und lange. Nie ben Menschen, obgleich Linné davon Benspiele will gesehen haben. Vielleicht, sagt Pallas in den neuen Nordischen Bentr. I. B. I. St. p. 57, ist die Große ihrer Eperchen, die sich nicht so leicht erheben, oder benz mischen können, oder irgend ein anderer Umstand, der Grund dieser mindern Verbreitung.

Ich follte glauben, da biese Gattung in den Hausthieren so häufig, nud in Hunden; nach meinen Erfahrungen aber vorzüglich in Raten, oft ben hunderten auf einmal gefunden wird, davon ich oben ben den Alffariden viele Benspiele angeführt habe; insonderheit die Eperbälge derselben mit den Exfres

Pallar Taeniam Piscium dicit, speciei ad amussim congruebat — Adiens vero & interrogans Las nionem, retulit; eas omnes inter se convolutas, in magno Vaccae mactatae intestino se reperisse —

Nach dieser Beschreibung kann ich zwar die eigentliche Art dieser Bandwürmer nicht bestimmen; nur das kann ich mit Gewisheit sagen: daß es nicht specie eadem Taenia Piscium des Pallas gewesen sen

Gegen solche Berichte, wie Mil Roseen vom D. Fornander im 22ten B. der Schwed. Abhandl. p. 161. 162. erzählt: daß einer Ruh im Frühlinge ein langer Bandwurm abgegangen sen, bin ich etwas ungläubig.

\*) In kleinen Landkröten hab' ich fie endlich häufig, und zwar von der besondersten Struktur gefunden. Davon unten. Extrementen der Hunde und Ragen haufig abgehen, und von diesen lezteren dfters auf den Vorrathökammern, im Korn, und in den Ruchen abgesetzt werden; folglich leichter unter die menschlichen Nahrungsmittel kommen kons nen als die Ener der menschlichen Bandwürmer von außen zurückzukehren im Stande sind; so mußten auch die Menschen häufiger mit dieser Gattung bes haftet senn, wenn sie anders für den menschlichen Körper bestimmt ware, und die etwa zufälliger Weise übergebrachten Eper, darinn sortkommen konnten.

Der ganze Wurm sieht gemeiniglich wie ein Halsband aus, das aus voalen Korallen, oder Steinen bestehet, die an benden Seiten flachrund, und an benden Enden theils Kurdiskernartig, theils elliptischrund, zulausen. Oft sind die Glieder nur durch ein kleines Stielchen mit einander verbunden. Das her sie leicht reissen, weil sie nicht, wie die menschlichen langgliedrichten, mit einem breitem, Wulstsormigem überstehendem Querfalz eingesuget sind. Die Kopfenden bestehen aus so seinen Fäden, die man oft mit bloßen Augen, bis auf das äusserste Knopfgen, nicht mehr verfolgen kann. Die Randmündungen der reisen Glieder deutlich, aber nach sehr verschiedenen Ordnungen. Die reissen Glieder oft dergestalt mit Evern geschwängert, daß sie Blutroth aussehen. Das übrige unterscheidende und merkwürdige werde ich ben seber Untergatzung ansühren.

# 1. Erste Untergattung des Kettenbandwurms aus einem Wolf-(Canis Lupus.) \*)

Diese hab' ich der Gute des Herrn Graf von Borke zu danken, der mir solche in Weingeist, nebst einigen Zeichnungen überschickte. Er hat auch an Pallas einige Exemplare gesand, dergleichen diesem fleißigen Beobachter noch nicht vorgekommen waren.

Die Wölfin war am 5ten Febr. 1778 auf bem Stargoortischem Felbe geschossen, und gleich sezirt. In den Gedarmen einige zwanzig langs Qq 2

<sup>\*)</sup> S. Blochs Preisabhandlung über bie Eingeweidewürmer p. 20. No. 19. wo aber bie Bandwürmer aus

für einerlen Sattungen gehalten werden.

gliedrichte Bandwurmer, die aber schon alle tod waren, weil sie sich in warms blutigen Thieren nicht so lange, als in kaltblutigen halten.

Ich bekam fünf Exemplare: dren ziemlich große, und lange, nebst zwen kleineren. Nachdem ich sie 24 Stunden in lauem Wasser ausweichen lassen, erkannte ich sie offenbar für die langgliedrichte Art, an der aber die Glieder; die Randmündungen derselben, das oberste Kopfende, insonderheit der Kopf, größer und deutlicher waren, als ben den ähnlichen Arten in Füchssen, Hunden und Rahen.

Die Glieder sind so in einander eingefuget, daß das folgende Glied, an den Seiten allemal, ein gut Theil, vor dem, zunächst vorhergehendem, vortritt. So ist es ben den menschlichen nicht. Ferner ist das Ropfende, und insonderheit der Ropf wo nicht größer, doch eben so groß, und deutlicher, auch der doppelte Hakenkranz schon unter der Lupe, weit sichtbarer, als an dem menschlichem. Je weiter die Glieder nach dem Ropfende zulausen, desto feiner ist die Verbindung des einen mit dem andern. Oft nur durch ein zartes Fädenchen.

Der doppelte Hakenkranz besonders sichtbar. Ben einigen stehet aus bem Zentro der Scheibe ein rundlichter Russel vor; hinter demselben ein doppelter Bulft, auf welchem die Futterale, oder Scheiben mit den eingezogenen Haken herumliegen, aber kein eigentliches Maul. Die vier Saugwarzen auch sehr deutlich; aber unter dem Bergrößerungsglase ein ziemlich langer, mit Atomen angefüllter, völlig ungegliederter Hals.

Der längste hatte die Länge von 18 Zoll, 9 Linien Paris. 3. Das längste Glied 4 Linien, und 1\(\frac{2}{4}\) Lin. breit. Die Randmundungen in sehr ungleicher Ordnung. Un den längsten Hintergliedern alternatim eine um eine; dann Paarweise; dann in einer Reihe fünse; dann wieder eine ganze Strecke eine um eine, u. s. w. Jede Randwarze hat an den längsten Gliedern eine deutliche Oeffnung mit einem, solche umgebendem, Wulft.

Die bendritischen Figuren, oder Eperstämme sind in den reifsten Glies bern sehr schon zu sehen; verlieren sich aber etwas über der Mitte in den Glies dern, wie auch die Mündungen an den Randen derselben. Die Eper hab' ich aus einzelnen Gliedern häufig ausgepreßt. Wenn man ein solches Glied langs sam preßt, kam man die Eper in den Kanalen des Vaunchens liegen sehen; und durch sortgesestes Pressen allmählig aus dem, zur Nandmundung sührens dem

bem Kanale, heraustreiben, wie die Jungen aus der weiblichen Deffnung ber Efigaale, und der lebendig gebahrenden Uffariden.

Die Eper rund, wie Erbfen; braunlich mit einem fcwarzlichem Rande: burchfichtig, und in ber Mitte bren bis vier runde Korperchen, wie Birfenkorner, Die ich fur eigentliche Eper halte; bas Ganze aber fur ein Magres gat von Epern. Gie find von gang anderer Struftur, als die Magregate von Epern in ben reifen Gliebern bes Rettenbandwurms ben Sunden und Ragen, laber ben Epern bes flachen menschlichen Bandwurms ziemlich abnlich.

#### Tab. XXII. A.

- Das Ropfende bes Kettenbandwurms, aus bem Wolf; in Fig. I. naturlicher Große;
  - a, ber Ropf;
  - b, ber Sals.
- Daffelbe, nach ber ichonen Zeichnung bes Grafen von Borte, Fig. 2. nebst ben folgenden Mittel = und Endgliederstrecken: erfteres burch No. 2. Tub. A. vergrößert;
  - a, ber etwas vorftebende Ruffel;
  - bb, ber doppelte Sakenkrang;
  - c d e, bren Saugwargen;
  - f g, ber ungegliederte Sale.
- Fig. 3. Mittelphalangen, burch die Lupe vergrößert;
  - a b, c d e f, bie Randmundungen;
- Fig. 4. Endphalangen, ebenfalls burch die Lupe vergrößert; mit fconen Baumfeldern;
  - a, b, c, die an jedem Gliebe, auf ber einen Geite beffelben, einzeln ftebenben Randmundungen;
  - de, ef, fg, ber in jebem Gliebe lange, aber nicht burchs Gange burchgehende Ranal: ober Stamm ber bendris tischen Figuren.

# 310 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- Fig. 5. Ginige, durch No. 1. Tub. A. vergrößerte Eper a b c, aus ben reifsten Hintergliedern; fast wie die aus dem flachem menschlichem Tab. XXI. Fig. 11.
- 2) Zwote Untergattung des Kettenbandwurms aus einem Fuchs.

Micht nur der Herr von Rochow, sondern auch der Graf von Borke schickten mir einige Glaser mit Fuchstänien in Weingeist, die lezterer am 31ten Oktober 1778 noch lebendig beobachtet, und sehr getreue Zeichnungen benges fügt hatte.

Es waren wirklich zwo verschiedene Spielarten.

Die eine ziemlich groß, wie die Taenia canina mit eben solchen lans gen Gliedern, und hervorstehenden Randmundungen: auch braunen runden Evern in den reifsten Hintergliedern. Der Kopf deutlich, mit vier Saugblassen, einem doppeltem Hakenkranz, und vorstehendem stumpfrundem Russel. Dur ben dieser, nach dem Verhältniß des Korpers, der Kopf größer, und ans sehnlicher, als ben der folgenden.

Die zwote schmaler, und zarter; hinten doch einige langlicht ovale Glieder, die sich aber bald verkurzten. Die Kopfe hingegen besonders kulpicht und abgerundet. Die Saugblasen langliche mit Longitudinalöffnungen, sast wie Ohren, oder Stigmata ben den Insekten. Der Hakenkranz war nur unster dem Preßschieder undeutlich zum Vorschein zu bringen. Die Ener der reisen Hinterglieder, wie ben der vorigen. Ben benden der Hals ungegliedert.

## Tab. XXII. A.

Fig. 6. Das burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kopfende der ersten Art des Kettenbandwurms aus dem Fuchs;

\*) Diese erste Urt bes Hn. D. Blochs Taenia canina, ber schmale Bandwurm. S. bessen Preisz abhandl. p. 20. No. 19. Tab. VI. f. 6 - 8.

2,

a, ber rundlichte Ruffel;

bb, ber doppelte Safenfrang;

c de f, die vier Saugwarzen;

gh, ber ungeglieberte Sals.

Fig. 7. Mittelglieder mit Eperstämmen, burch No. 6. Tub. A. abc, bie Randmundungen.

Fig. 8. Endglieder mit beutlichern Eperstämmen, burch gleiche Bergrößerung;

a b c, bie Randmundungen.

Fig. 9. Ein burch No. 4. Tub. A. vergrößertes Hinterglied; a, inwendig ein braunliches Herz: vermuthlich das Ovarium bc, neben demselben kleine Kügelchen.

Fig. 10. Das, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kopfende ber zwoten Urt ber Fuchsbandwurmer;

a, der breite Ropf;

b, c, d, e, bie langlichten Saugblafen;

f, g, ber ungegliederte Sals.

Fig. 11. Mittelglieder burch No. 6. Tub. A.

Fig. 12. Endglieder mit undeutlichen Eperstämmen, burch gleiche Berarofferung;

abc, die Randmundungen. Alles nach Vorkischen Zeichnungen.

3-) Dritte Untergattung des Kettenbandwurms aus Hunden und Kapen. \*)

Diese halte ich ben benderlen Thieren für einerlen Art, weil ich ben ben vielen Vergleichungen berselben nicht die mindeste Abweichung habe entdecken konnen,

No. 4. Taenia canina: osculis tig. — Amoen

konnen, daß es aber eine, von allen vorigen verschiedene Gattung sen, hat Pallas selbst eingesehen. Es wundert mich daher, daß er l. c. p. 57. sagt:
"man findet sie ben Wölfen, Füchsen, und andern verwandten Thieren."
Verner heißt es: in Hunden sehr gemein, auch, wiewohl seltener ben Raten."
Nach meinen Erfahrungen gerade das Gegentheil: unendlich häusiger in Kasen, als in Hunden, wie hundert gegen eins.

Linné hat diese Art canina genannt, welcher Name nicht recht schicklich ist, da sie aus gleicher Ursach auch felina heißen konnte. Wie es zuges
gangen, daß er die Ropsenden nicht finden konnen, da er sich auf so viele
Canicidia beruft, kann ich mir leicht erklaren. Die Würmer sind im Darm
nicht recht behandelt worden, und die seinen Kopfenden in der zottigen Haut
secken geblieben. Sehr richtig aber hat er den Umstand angemerkt: osculis
marginalibus oppositis. Denn dadurch unterscheiden sie sich standhaft von
allen übrigen Gattungen. In Betracht der Glieder würd' ich sie Taenia
elliptica, oder mit Pallas monilisormis; den elliptischen, Schnursbrungen
Bandwurm, nennen.

Da sich Herr Profes. Blumenbach in Absicht seiner Hypothese: daß! ber Bandwurm nicht ein einziger Wurm; sondern seine Glieder, eben so viele besondere, nur an einander angereihete, oder angesaugte Würmer, wären, vorzüglich

— Amoen acad. Vol. II. p. 81. t. 1. f. 4.

Pallas Elench. Zooph. p.408. No. 2. T. canina.

— Dist. de infestis &c. p. 48. No. 5. T. canina.

— Meue nordische Beytr.

I. B. 1. St. p. 57. No. 2. t. 2.

f. 10. 11. 12. der kleine Rettensbandwurm. Taenia canina.

Blochs Preisabhandl. über die

Eingeweibewürmer p. 17. No. 15. Tab. V. f. 6. 7. Taenia eucume. rina, ber Gurtenwurm. Er ist noch ungewiß, ob es die Canina i sep. Sie ist es aber zuverläßig.

In Millers Linn. Maturspst.
VI. B. 2. Th. t. 36. f. 4. eine e ganz falsche und unkenntliche Abbib dung. Die Ropien der Ropien, wenn man nicht die Natur vor Ausgen hat, mussen zulezt unkenntlich werden.

vorzüglich auf diese Hundebandwurmer \*) bernfen, auch die Gute gehabt hat, mir einige Zeichnungen dieses Phanomens mitzutheilen; so will ich, von dieser Sache ehrlich und unbefangen meine Gebanken sagen.

von mehr, als einer Gattung, und lebendig gesehen, in ihrer Dekonomie bes trachtet, und jedes einzelne Gied aufs genaueste untersucht haben. Dies kann ich mit Wahrheit von mir versichern; insonderheit hab' ich diese elliptische Vandrourmer oft ben zwenhunderten auf einmal in einer einzigen Kase gefunsten, mithin alle mögliche Gelegenheit gehabt, sie lebendig in allen ihren Beswegungen zu bevbachten, und ihren Gliederbau recht absichtlich zu untersuchen. Und da sind nur denn, nach Autopsie und Erfahrung, solgende Gründe entges gen gewesen, obiger Hypothese benzupflichten:

oben herunter, und ihre eben so proportionirte Größenzunahme der Glieder von unten herauf;

zwentens: das an dem Fadenende befindliche vollig organisirte Ropfgen, das allen übrigen Gliedern fehlt;

drittens die allergenaueste Verbindung eines Gliedes mit dem andern, wels che ben dieser Urt zwar nur in wenigen Verührungspunkten durch ein zartes Zäpfgen geschiehet; ben andern Sattungen aber, als ben der langgliedrichten, und insonderheit ben der breiten menschlichen, so aufsfallend ist, daß man das Glied oft eher in der Mitte durchreißt, als daß es sich in seiner eigentlichen Fuge loßgeben sollte;

viertens: die isonderbare Stellung der Randmundungen der Hinterglieder ben den langgliedrichten, und der Flachenmundungen ben den kurzglies drichten Bandwurmern, die sich etwas über der Halfte des Korpers nach dem Kopfende zu, wo sich die Glieder verkurzen, ganzlich verlieren;

marriage between the Rr

funftens:

<sup>\*)</sup> Zandbuch ber Naturgesch. p. 412.

# 314 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

fünftens: bie allein mit reifen Epern angefüllten Hinterglieder bes Wurms.

Mas nun

2) die Erscheinungen selbst betrifft, welche dem In. Prof. Blumenbach vorz gekommen sind, und wovon er mir die Zeichnungen mitgetheilet hat; so kann ich versichern, daß mir dergleichen sehr oft, besonders ben diesen elliptischen Hunde und Kagenbandwürmern, vorgekommen sind. Ich will die Kopien das von vorlegen, damit ein Jeder selbst darüber urtheilen kann.

## Tab. XXIII.

Fig. A, zwo Strecken von Hundebandwurmern: die eine a a, mit viereckigen Gliedern; an die sich ben b, eine andere mit dem spiken Ende angesogen hat.

Hier ist b, zufälliger Weise mit dem Kopfende an a, gerathen, und hat sich mit dem Kopfe in das eine Glied eingebohrt, und ist so sigen geblieben.

Fig. B, zwo Strecken von Bandwurmern, da sich a, mit dem Kopfe b, zur Seite der andern c, eingebohret hat.

Dies ist mir ben den Zackengliedrichten großen, und elliptischen kleisnen Bandwarmern der Raßen sehr oft vorgekommen. Gemeiniglich ereignet sich der Umstand, wenn ihrer sehr viele behsammen sind, und mit den Körpern und Kopfenden unordentlich durch einander liegen. Es sieht artig gemig aus, wenn sich die Zackengliedrichten mit ihren großen Köpfen, bald an der Seite, bald auf der Fläche ihrer Kameraden eingebohrt haben, und so durch einanz der her zusammen hangen \*).

Fig.

\*) Man vergleiche noch Pallas im 2ten B. der neuen Nord. Bentr. p. 70. Hier heißt est: eine gunstigere Stüße der Blumenb. Hypothese hatzte die analogische Zusammenkettung der Forskalischen Salpa geben können. S. Forskal deser Animal, p. 115. t. 36. A. a. SALPA

folecht von Seewurmern.

"Sociales cohaerent totis lateribus parallelo ordine, crassam membranam constituentes, in qua omnia ora in uno margine, in altero omnes nuclei. " Fig. C, sollen zwenerlen Species senn, die sich an einander gereihet haben: a b, kurzgliedrichte, und zwischen benden, c c, eine Strecke vom langgliedrichten.

Ich halte dies, welches ich ben mancherlen Arten oft geschen habe, für eine bloße Verziehung der Glieder im Tode. Der Lanzettenformige Vandwurm aus den Gansen hat so enge schmale Glieder, daß die Breite der breitesten kaum Flinie beträgt, und gleichwohl kann er, wenn er lebt, bald die Mittel = bald die Endglieder bis zur Länge eines halben Zolls ausdehnen, so daß die vorhergehenden und nachfolgenden ihre schmale Breite behalten. Wirft man ihn unter solchen Bewegungen gleich in Weingeist; so behalten die Glieder diese Stellung, in der sie gestorben sind.

ber Hunde und Ragen den Anfang machen. Den Der Bandwürmer in den Gebarmen

Wagen, und hinten am Mastdarm abschneiden, vom Neße abtrennen, und gerade auf dem Anatomiebrette ausspamen, alsdann mit einer Scheere, deren einer Schenkel oben ein Knöpsgen hat, aufschneiden, daß der Knopfschenkel inswendig in dem Darmkanale herunter geführet wird. Gemeiniglich findet man erst nicht weit vom Magenende die Mittelrundwürmer; dann die Zackengliesdrichten, und endlich diese elliptischen Bandwürmer, wie ich schon oben einis gemal erinnert habe.

Um 6ten Upril 1780 fand ich in den dunnen Gedarmen einer Kaße 15 Zackengliedrichte Bandwürmer: jeder in lauem Wasser aufgeweicht auf Ellen lang. Weiter herunter aber nach dem Masstdarm zu 135 einzelne, mit Kopfenden versehene elliptische Keitenbandwürmer. Da ich einen solchen Vorzrath hatte, so konnte ich sie desto genauer untersuchen. Vorläusig nur dieses: daß die Kaße nicht mager oder krank, sondern sett, und in allen ihren innern Theilen gesund war.

Ihre Lage in dem Darm besonders. Alle lagen sie der Lange nach wie Faden neben einander herunter, so daß der Darm wegen der Menge hier stark aufgetrieben war, und benm Schnitt elastisch aus einander plaste. Alle lagen sie mit den ausgedehnten Körpern, vest an der zottigen Haut des Darms augeklebt; mit den Kopfenden aber alle, wie auch die Zackengliedrichten, nach dem Oberende des Darms, oder nach dem Magen zu.

entirediaron ti exerunt Tolor, An expressure, qued

# 316 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Und so liegen alle Bandwurmer in den Gedarmen aller Thiere, damit sie hinterwarts ihre reise Glieder nach dem Mastdarm zu, absessen konnen.

Die zarten Kopfenden waren tief in die zottige Haut des Darms eingegraben. Wenn ich einen folchen Bandwurm mit einer, mit weichem Leder an den Spißen überzogenen Pinzette, etwan einen Zoll weit von dem Orte, wo das Kopfende eingegraben war, faßte, und in die Höhe zog; so konnte ich diese Strecke eines Zolls wohl sechsmal so lang ziehen, daß sie zulezt ganz Krysstallartig helle und durchsichtig wurde; aber doch nicht abriß. Frenlich reißt es endlich, wenn man zu viel Gewalt gebraucht, und dieses Schicksal muß Linne allemal gehabt haben, wie aus seinem diktatorischen Ausspruch erhellet \*).

Ich kann es nicht oft genug erinnern, daß man die Bandwurmer nicht loßreisen muß, wenn sie mit den Kopfen tief in der Billosa stecken. Man wird selten ein vollständiges Kopfende erhalten. Das ganze Darmstück, mit allen barinnen steckenden Bandwurmern, bringe man gleich in ein schwarzes Gefäß mit lauwarmem Wasser; so geben sie sich zum Theil mit den Kopfenden von selbst herans, zum Theil bleiben sie doch stecken, und sterben lieber, als daß sie loßlassen sollten.

Als ich das Darmstück der Kaße mit 135 elliptischen Bandwürmern in lauwarmes Wasser brachte; so entstand das lebhafteste Gewimmel durch einander. Die meisten gaben sich mit den Kopfenden loß, und ich konnte das Caput serpentisorme sehr deutlich mit bloßen Augen sehen. Einige blieben hartnäckig stecken. Ich schnitt die Darmstückgen aus, wo sie steckten, reisnigte sie in besondern Gesäßen vom Schleim, dichte um den Ort herum, wo sie mit den Köpfen steckten, und sahe deutlich, daß sie sich durch die Billosam durchgegraben, und wirklich mit der Fläche des Kopfs, und den daran besinds lichen Häßen, in der häutigen Substanz des Darms, steckten, und eben deshalb so vest saßen, daß ich sie ganz mit dem Darmstück in die Höhe ziehen konnte. Die übrigen, die nur bloß mit den Köpfen in der Billosa steckten,

with Rabbert and the best find of the property of the control of the best files

han some Down I chanced, wille have fire tow thems and

<sup>\*)</sup> S. N. ed. 12. p. 1323. Caput ferpentiforme ad extremitatem craffiorem finxerunt Tyson, Andry, Tulpius; sed fallunt, cum

omnis articulus propria vita gaudeat, nec ullus vermis capite instruatur, quod canicidiis constat.

saßen lockerer, und konnten leichter ausgezogen werden. Die vesisssenden warf ich mit den Darmstücken in ein Glas mit Brantwein, und sie blieben vost hanz gen, wie ich denn einige in Weingeist verwahre, die seit 6 Jahren mit den Köpfen vestgesessen haben, und noch so hangen. Um sich dieses recht vorzustelzten, liesere ich auf

## Tab. XXII. B.

- Fig. 13. Die Abbildung eines folden elliptischen Kakenbandwurms, wie er mit dem seinem Kopfende, noch in der zottigten Hant des Darmstücks veststeckt: in natürlicher Größe;
  - a, bas Darmftuckchen, mit ber gottigem Sant;
    - b, ber Ort, und die kleine Defnung, wo er mit dem Ropfe sich eingegraben hat;
    - bc, ber ungegliederte Sals;
- cd, bie angehenden Glieber.

Die Bewegungen der übrigen in dem lauwarmem Waffer waren selts sam genug. Die Slieder zogen sich bald noch einmal so lang, als sie vorher waren; bald wieder bis über die Halfte zusammen. Mit den Kopfenden richt teten sie sich oft in die Hohe, und streckten die Kopfgen weit vor. Dech daus erte das ganze Schauspiel, ob ich gleich immer lauwarmeres Wasser zugoß, nicht über eine Viertelstunde.

Da ich auch ben Mastdarm ber Kase denete; so fand ich mitten in den Erkrementen viele rothe reise Everbalge, oder einzelne Glieder, wie denn auch alle Glieder der Unterhälfte der größten Würmer ganz röthlich aussahen. Als ich einige davon in lauwarmes Wasser brachte, zeigten sie durch Zusammenzies ben und Ausbehnen ihr mechanisches leben, ben welcher Gelegenheit aus den Randmundungen die röthliche körnerichte Materie ausstloß, die ich unter dem Vergrößerungsglase für reise Eper erkannte.

Die Lange der Warmer war nicht gleich. Der langste, den ich richt tig gemessen habe, war auf vier und zwanzig Pariser Zoll lang. Pollas sagt in den Nordischen Bentr. I. B. I. St. p. 59. "Selten wird dieser Wurm bis auf einen Pariser Fuß oder drüber, gemeiniglich nur einige Zoll Rr 3

lang. "Ich messe sie nicht, wie sie in den Gedarmen liegen; sondern wenn sie eine Zeitlang im Wasser gelegen, und sich recht aufgeweicht haben. Denn dies ist doch immer ein Beweis, daß sie sich auch in den Gedarmen bis zu dies ser Lange ausdehnen konnen. Viele dieser Würmer waren um die Halfte kurzer, auch in allen ihren Gliedern weißer. Folglich noch jung, und noch nicht mit so reiser Eperbrut angefüllt.

Das Wasser des schwarzen Gefäßes wurde von der Menge der Würsmer ganz weißrothlich, welches theils von dem vielen abgegangenem Schleim, theils von der unzähligen Menge Eper herrührte, die sie von sich gegeben hatzten. Jeder Tropsen, den ich von diesem Wasser unter das Vergrößerungssglas brachte, enthielt deren eine große Zahl.

Wenn man bergleichen im Basser völlig gereinigten Bandwurm, auf einem grünem Wachstuchenem Tische, in einer Streise Wasser, langgestreckt vor sich legt; so kann man die Randmundungen aller Hinterglieder, so weit sie gehen, deutlich wahrnehmen; noch deutlicher aber, wenn man ihn in einem hohem Zusinderglase mit reinem Wasser aufhängt; und solches auf einem Bänkgen gegen ein Fenster, vor einem weißem Rahmen, an welchem eine blane Papierstreise herunterhängt, vor sich stellt.

Die Stellung der Randmundungen ben diesen Würmern ist außerst merkwürdig, und ben keiner Urt der Sattung so regelmäßig, als ben dieser. Denn sie stehen nicht alternatim, wie ben andern, an dem einem Rande eine, und am andern keine; sondern an jeder Randseite eines jeden Gliedes eine, solglich an jedem Gliede zwo gerade gegen einander über. Pallas hat l. c. p. 58, diesen Umstand allerdings bemerkt: "die größten elliptischen Glieder zeis gen mitten an jedem Seitenrande einen kleinen Einschnitt, und kann sichts bare Desnung."

Durch diesen, nebst folgenden benden Karakteren, unterscheibet sich diese Urt standhaft von allen langgliedrichten Bandwürmern der Menschen, Wölfe, Füchse, u. s. w.

- 1) durch die benden, am Rande jedes Gliedes gegen einander über stehens ben, Mundungen;
- 2) durch die Geftalt und Verbindungen der elliptischen Glieder;
- 3.) burch die verschiedene Gestalt der Eper.

In den Mittelgliedern, die mehr Perlartig, als elliptisch gestaltet, und durchsichtiger sind, als die mit reisern Evern angefüllte Unterglieder, siez het man den, von den Randmundungen einwarts gehenden Kanal deutlicher, der wie ein Ohr gekrummet ist: Pallas l. c. t. 2. f. 12. A, c, d.

Ich habe mir viele Muhe gegeben, die Natur und Beschaffenheit dies Wurms kennen zu lernen. Und es ist mir auch zum Theil ziemlich geglückt. Die Abbildungen werden alles deutlicher machen.

#### Zab. XXII. B.

- Fig. 14. Der elliptische Kettenbandwurm ans einer Kage, in natur
  - a, bas Sinterenbe;
  - b, bas Ropfende;
  - 1 bis 34, die gegen einander überstehende Randmundungen, die sich ben y, verlieren,
  - ed, e f, g h, i k, &c. bis s, bie inwendigen Ohrformigen Figuren ber Mittelglieder;
  - x bis y, noch fleine ofcula marginalia opposita.
- Fig. 15. Ein, durch No. 6. Tub. [A. vergrößertes Finterglied mit Epern;
  - ab, die Ranbmunbungen;
  - c d, zwo, schrage einwartsgehende furze Querfanale;
  - e, das Stielchen, wodurch das eine Glied mit dem folgendem verbunden ist;
  - f g, f g, feine Langestreifen, wodurch fie bis jum Stielchen zus fammengezogen find;

Man merke auch, daß die Eper nicht in dendritischen Figuren, sons bern in einzelnen runden Schaalen, oder Gehäusen liegen. Gin Umstand, wodurch sich diese Art ebenfalls unterscheidet.

# 320 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Fig. 16. Das, burch No. O. Tub. A. vergrößerte Ropfende;

ab, bie angehenden Glieder;

a c, ber ungegliederte Sals;

de, bie benben oberften Saugmargen;

f g, ber Birnformige, innen liegende Ruffel;

h i, ein kleines Hakenfranzchen, an der dickrunden Flache desselben;

Und diesen Birnförmig n Russel hab' ich ben ben vorigen nicht gefuns ben, wohl aber ben verschiedenen Bogelbandwurmern.

Fig. 17. Der geprefite Ropf in gleicher Bergroßerung;

a b, c d, die vier hellen, verschobenen Gaugwargen;

e, ber vorgetretene Birnformige Ruffel;

f g, die noch baran sigenden fleinen ftumpfen Spigen;

hh, zwo rundlichte Lippen, ober eine Quertheilung des

i, die Defnung ber Lippen;

k, vorn ein fleines Rnotgen.

Fig. 18. Ausgedrückte Eperbehaltnisse von ungleicher Große; in gleicher Vergrößerung;

in a, 18 einzelne Eper,

in b, 16,

in c, 13,

in d, II.

Wie unterschieden von andern Arten? Pallas I. c. p. 58. hat die Enermasse in den Gliedern, als bloß körnericht angegeben: "in ihrer ganzen Fläche, den äußersten Rand ausgenommen, eine zart gekörnte Substanz; die hintersten, oder reifsten Glieder werden endlich von jener körnichten, zuerst weißen, aus Rügelchen bestehenden Zwischenlage ausgetrieben, und diese Rüsgelchen, welche ohne allen Zweisel Eper sind, sehen in den abgesetzten Glies dern hochroth aus."

Es sind aber diese Rügelchen nicht die eigentlichen Eper, sondern erst die Ovaria, in denen die Eper, in sehr ungleicher Zahl enthalten sind. Das her wird man ben dem Zerdrücken eines reisen Gliedes, die hochrothen Ovaria, die wie Rugelthierchen (Volvox Globator), aussehen, nebst den einzelnen blaßgraueren und kleineren Epern, durch einander fließen sehen.

Ich komme nun auf einen Prozeß, den vielleicht vor mir noch Riesmand gemacht hat. Ich habe das Glück gehabt, aus den recht reifen Epern einiger hochrothen Glieder eines Raßens und Hundes Rettenbandwurms, die wahren Embryonenwurmchen unwidersprechlich auszupressen, daß sie fren nes ben den zerplaßten Eperschaalen vor mir, und vor den Augen verschiedener Zuschauer, im Wasser herumschwammen.

#### Tab. XXII. B.

- Fig. 19. Ein, durch No. 4. Tub. A. vergrößertes Ovarium, mit ben barinnen enthaltenen Epern; mit Spuren des Embryo;
- Fig. 20. a, b. Dren zerbruckte Eperschaalen; burch No. O. Tub. A.
- Fig. 21. Bier einzelne Eper, in gleicher Bergrößerung; a b c d. In jedem, x x x x, ber Embryo noch frumm, und undeutlich;
- Fig. 22. Dren wahre, aus den Enern ausgepreste, herumschwims mende Embryonenwurmchen, in gleicher Vergrößerung; aber von ungleicher Gestalt;
  - a, ein gerader;
  - b, ein gefrummter;
  - c, ein eingeferbter, und ichon punktirter.

Dieses ist doch wohl ein Beweis aller Beweise, daß der Bandwurm aus dem Ene fällt, allmählig durch Nahrung ausgebildet wird, und wächsset. Er ist als Embryo noch eben so ungebildet, wie viele Embryonen von Ustariden, und von andern Seschöpfen.

## Beweis,

daß die reifsten Eper des Bandwurms in den untersten; die minder reifern in den mittelsten; und die noch ganz unreife Eperbrut in den obern kurzesten Gliedern liege; auch die Nandmundungen nicht weiter als zu denen Gliedern gehen, die bald herunterrücken, und in denen die Eper bald zur Reife gelangen werden.

Am 4ten November 1777 bekam ich aus den Gedarmen einer Rate, unter vielen Kettenbandwürmern, einen überaus langen, vollständigen, und am Hinterende ganz hochrothen elliptischen Kettenbandwurm. Nachdem ich ihn hatte über 12 Stunden im Wasser recht rein werden lassen, mußte er unter dem Komposito, in meinem Glaskästgen, darinnen er 4 Linie unter Wasser stand, unter No. 4. Tub. A. Glied vor Glied, die Revüe passiren.

Bom hinterstem Gliebe an, bis zum zwölsten auswärts, stroßte alles von hochrothen mit reisen Epern angefüllten Ovariis. Bom 12ten bis 20ten konnte man die Ovaria, nebst den beyden entgegenstehenden Randmuns dungen an jedem Gliebe, noch deutlich sehen; sie wurden aber einzelner, und die Glieder durchsichtiger. Bom 21ten bis 30ten, bis 50ten Gliede fand ich die nämlichen Körperchen, aber noch einzelner, und viel kleiner. Alle übrige Glieder vom 50ten bis bennahe an den Hals des Wurms, wo sich keine Geslenke mehr unterscheiden lassen, waren nur mit kleinen Atomen angefüllt. Und vom 50ten Gliede an verlohren sich auch die Randmundungen.

Es verhält sich die Sache fast eben so, wie ben der Erzeugung der Esigaale. Im Obertheile derselben vom Ropfe an lauter körnerichte Enerbrut. Je reiser dieselben werden, desto mehr gehen sie nach der Mitte herunter, und werden gelbliche ovale unausgebildete Foetus, aus welchen die Jungen lebendig ausschliesen, und in ihrem Hautgen bleiben, bis sie sich noch weiter herunstersenken, und nahe an den Geburtsort kommen, wo sie sollen zur Welt geboz ren werden.

Ich habe ben diesem Wurme abermal sehr deutlich bemerkt, daß in den dren bis vier lezten Gliebern, die ausgepresten Eper wahre Embryonen enthielten; in den weiter vorstehenden Gliedern aber nur solche Eper waren, in denen man nichts, als Albumen & Vitellum, daß ich so rede, unterscheiden kounte.

Und ben mazerirten und zerbrückten Gliebern kamen zugleich mit ben Epern unzähliche Luftbläschen, welche bald zerplaßten.

Die reifen Eper plagen ben dem Zerdrücken, und bende Deckel schlas gen auseinander. Bende Seiten der Deckel haben zackige Winkel, zum Bezweise, daß sie aus einer zarten Membrane bestehen. S. Tab. XXII, B, Fig. 20. a b.

Wenn man die Eper unter dem Komposito in verschiedenen Lagen bes trachten will; so gebe man dem Presschieder zwischen benden Platten, ehe man sie zusammenlegt, so viel Wasser, daß die ausgedrückten Eper ben der geringsten Bewegung herumsließen. Sind darinnen wahre Embryonen; so kollert sich derselbe in dem Ey bald auf diese, bald auf jene Seite, und ich habe ihn, nebst verschiedenen Aerzten, rund, gekrümmt, lang ausgestreckt; kurz, in allen möglichen Situationen liegen gesehen. Wem dieses unglaublich vorkömmt, der mache mit guten Instrumenten, vorzüglicher Geduld, und vortheilhaften Behandlung der Würmer meine Versuche nach; so wird er eben dasselbe sehen. Unter andern hat der hiesige Leibarzt Ritter, die reisen Eper dieses Vandwurms zerprest, die freyen Embryonen im Wasser herumschwims men, und die Eperschaalen daneben weiß, ledig und zerplaßt sließen gesehen.

Gine Merkwürdigkeit muß ich noch anführen, ehe ich diesen Wurm verlasse. Ben einigen sißen die hintersten Glieder so vest, daß sie sich mit zween Pinseln noch einmal so lang zerren lassen, als sie sind; endlich aber das Zäpschen, womit sie in einander gegliedert sind, mit einem lautem knackendem Schall, wie ich einigemal gehört habe, heraussährt.

= || = || = ||

## Beobachtungsprozeß

bes fel. Waglers über die elliptischen Bandwurmer eines jungen Hundes \*) vom 17ten April 1777.

"Schon feit vielen Wochen war mein kleiner halbiahriger Dudelhund Frank, hatte bofe triefende Mugen, und eine befondere Schwache, bag er oft mitten im Spielen über feine eigene Beine fiel.

Als ich ihn erhielt, war er ben schlechten Leuten etwa feche Wochen gewefen; aber fo flein, und mager, daß ich hoffte, er wurde flein bleiben; boch frag er fich gufehens auf. Bis gu feiner Krankheit fpielte er ohne Unterlaff, und war ausgelaffen luftig. Rachher wurde er ftiller, froch gern unter ben Ofen ; hatte aber boch mit unter feine luftigen Spielftunden.

Ben mir befam er gefunde Rahrung, fam hochstens vor bie Sans= thur, lief fich zu teiner Promenade bewegen, und trant mehrentheils in ber Ruche, ober im Sofe, wo Brunnen : auch Oterwaffer abflog.

Bleich nach Oftern fand ich einsmals in feinen Extrementen funf fo= genannte Rurbiswurmer, die fich rund gufammengezogen hatten, und gang rothlich, als furze Enden eines zerschnittenen Regenwurms ausfahen; fich aber im laulichtem Waffer noch bewegten, und in wahre Vermes cucurbitinos ausbreiteten.

Won ber Zeit an merkte man aus feinen schwachen Beinen, fleifteris gen Angen, und geringem Appetit immer mehr, daß er frank fenn muffe. Das fonderbarfte mar, daß er ben fo fcheinbar ftartem und wohlgenabrtem Korper boch so schwach auf den Fussen war. Die leztere Woche fiel er ofters mitten im Laufen in ebener Stube. Geine Extremente waren nie weiß und hart:

Sundewurmern ben eigentlichen Sas tentrang nicht beutlich genng gefes ben, wie feine Zeichnung ausweifet, fonbern ein vermenntes Maul ans genommen.

<sup>\*)</sup> Jezt wurde berfelbe über manche Sache gang anbers benfen. war bamals noch über die Erzeus gungsart ber Banbwurmer febr ungewiß, und hatte auch ben biefen

hart; sondern immer braun gefarbt \*), auch mehr oder weniger weich, bis= weilen etwas flußig. Nicht selten mußte er sich erbrechen.

Soust hatte er sich immer heftig gefreuet, wenn er und des Morgens wieder sahe, hatte auch wohl vor der Schlafkammerthur aufgewartet; die lezte Zeit aber war er dazu zu trage. Ohnerachtet er eben nicht mager wurde, nahm doch seine Schwäche immer mehr überhand, und er fand daher weniger Geschmack an Spielen, wurde auch bald müde.

Den Tage vor scinem Tode schien er mir bisweilen etwas albern. Den Tag nachher bekam er allerlen Zufälle, sprang gegen die Wande, lief im Trabe rund um den Tisch herum, bald links, bald rechts, und hatte ein angstliches trauriges Unsehen. Wenn er eine Zeitlang so herumgelausen war; so bekam er ein krampshaftes Drängen zum Purgiren, und verrichtete es mit Uengstlichkeit, gegen seine Gewohnheit, in die Stube. Zwischen durch giens gen die Krämpse nach dem Schlunde, und er mußte bald Vrechen und Würzgen, bald schnell hinter einander mit dem Maule schmacken, als ob ihm etwas zum Halse heraus wollte.

Endlich war er in einer Nacht sehr unruhig, und lief angstlich ums her, mit klagendem Ton, als ob er für sich Hülfe suchte. Zulezt blieb er liez gen, und bekam allerlen Krampshafte Bewegungen. Auf den Füßen konnt' er gar nicht mehr siehen, höchstens noch den Kopf ausheben. Bald zitterten und zuckten die außerlichen Glieder, bald wurden die Angen eine Zeitlang konvulsswisch bewegt, und die Angenlieder zitterten. Bald traten die Krämpse in den Schlund, und verursachten ein schnell wiederholtes Schmaßen und Ansbrechen einer wäßerichten Gauche. Und so wechselten die Zusälle zween Tage, und zwo Rächte hindurch immer ab. Die Kenntniß hatte er daben gänzlich verloren, blied immer in der nämlichen Seitenlage, und unter steten konvulsswischen Bewegungen. Der Hintere sehr schmußig. Lange vorher mußt' er ein Jucken im Mastdarm empfunden haben; denn er ritte östers in der Stude auf dem Hintern. Dren Morgen fand ich ihn immer noch lebendig, wenn ich Abends vorher kaum geglandt hatte, daß er noch eine Viertelstunde leben könnte.

Blutrothe Flecke gesehen, die aus lauter zusammgehäuften Wurmens ern bestanden.

<sup>\*)</sup> Von den vielen abgegangenen Wurmeyern. Ich habe oft in den Exfrementen junger Hunde

Heute, als am i zten April, erhub er mit einemmale ein jammerliches Gehenste, da er Zeither immer still gelegen hatte. Durch einen Schlag wurde seine Qual verkärzt, und er zuckte noch etwas, als ich ihn aufs Bret band. Ich bsnete ihn geschwind, und hatte eine Schaale mit warmem Wasser neben mir stehen.

Die Gedarme, ganz vom Neße bedeckt, waren mit einer mäßigen Rothe durchzogen, aber nicht eigentlich inflammirt, oder fonst fehlerhaft: übrisgens leer, dis auf die dicken Gedarme, in welchen sich noch einiger, grungelb gefärdter Unzath aufhielt. Die dunnen Gedarme hingegen durchaus leer, mäßig zusammengezogen, nicht zylindrisch, sondern gleichsam platt zusammens gedrückt, und dicksleischicht von Substanz. Ich unterband sie oben unter dem Zwergsell, und unten ben dem Mastdarm, und sonderte sie vom Gekrose ab. Sie hatten noch eine merkliche Reizbarkeit.

Nachbem ich die ansgelößten Gedarme auf das Bret gelegt hatte, schnitt ich sie von oben herunter auf. In dem Obertheile, etwan eine halbe Elle herunter, fand ich nichts; alsdann aber entdeckte ich dunne weiße Fåden, die langs der innern Fläche neben einander lagen, und je weiter ich den Darm herunter aufschnitt, immer breiter und zahlreicher wurden. Ich erkannte diese Fäden bald für Bandwürmer, die aber sehr zart und gestreckt; keinesweges aber verwickelt oder zusammengeballt waren; sondern nach der länge an der innern Fläche des leeren Darms anzukleben schienen, und von der röthlichen Billosa nur durch Ausmerksamkeit zu unterscheiden waren. Aleußerlich konnte man den Sis dieser Würmer, weder durch Angleichheiten, noch durch das Gesähl, oder durch eine unterschiedene Farbe der Gedärme bemerken; sondern der Darm schien vielnehr leer. Der ausgeschnittene Darm hatte eine sehr sleisschichte Substanz, und eine starke Federkraft, vermittelst welcher er sich dergesstalt umkrämmete, und aufrollte, daß der ausgeschnittene Theil sich gleichsam umkehrte, und das innerste zuäußerst kam.

Madhbem

bert ben der Beschreibung seines Wurmmittels angegeben hat. S. hinten benm Schluß ber Bandwurs mer aus den Saugthieren.

<sup>\*)</sup> Ich habe diese Beschreibung der Zufälle darum hergesest, damit man sehe, wie genau sie alle mit denen übereinkommen, die Gr. Cha-

Machbem ich ben gangen Darm aufgeschnitten, und ben obern leeren Theil abgesondert hatte, legte ich bas, mit Bandwurmern befeste Ende, an benen ich vorher kein Leben bemerkt hatte, in die Schaale mit warmem Waffer. Sogleich entstand ein Gewimmel ber Wurmkorper, bas allgemein war, und einen feltenen Unblick verurfachte. Un ftatt, daß fie vorher bicht an ber innern Darmflache angeschmiegt gelegen hatten, entfernten fie fich nunmehro bas von in mancherlen Rrummungen, und zogen fich bald bier, balb bort gufam= men, verfarzten ober verlangerten fich, frochen aber nicht weiter; fonbern fchienen mit ihren Ropfen veft hangen zu bleiben; andere hingegen ließen log. Weil fich aber bas Waffer, burch bas, aus bem Darmftuck ausgezogene Blut rothlich farbte, und etwas undurchfichtig wurde; fo kounte man nicht alles beutlich feben. Ich verwechfelte baber bas trube falte Waffer mit reinem warmem "). Dun wurde alles beutlicher. Die lebendige Bewegung ber Wurmkorper aber bauerte überhaupt nicht viel über eine Biertelftunde. Dach= ber konnte auch bas warmere Waffer keine Bewegung mehr herberbringen. Indem fich die Wurmkorper von der Darmflache entfernten, fah' ich, bag bin und wieder noch Ropfe in der Tunica villosa veft hiengen. Ich schnitt baber biefe Darmftucken beraus, und legte bas Uebrige ben Geite.

Je weiter hernnter nach dem Mastdarm, desto breiter wurden die Wirmer. Nahe gegen demselben fanden sich viele einzelne abgesetzte Glieder, und aus mehreren Gliedern zusammengesetzte Strecken, deren jedes Glied wie ein Kurdistern aussahe, und beren viele noch in warmem Wasser lebten, indem man ihre Zusammenziehung deutlich sehen kounte.

Runmehro sonderte ich ein Wurmindividuum nach dem andern, mit einer Sonde und mit einem stumpsen Haken, von den übrigen ab, ( die Zans ge macht Eindrücke), indem ich ben dem breitem Ende ansieng, und so lange fortsulze, dis das dünne Ende folgte. Jeden kompleten Wurm wusch ich in einem Uhrglase ab, und seste ihn sogleich in ein weißes Lothgläschen voll Brantwein.

then the De control the control of t

fann alle ihre Bewegungen sehen. Durch das Abgießen des trüben Wassers kömmt der schleimichte Berondensch nicht ganz mit heraus.

decident all a pour ciner tend oben bereit den libert.

<sup>&</sup>quot;) Beffer, die Bandwurmer mit zarten Pinfeln aus dem truben Waffer in eine andere Schaale mit reis nem gethan; fo werden sie nacheinis gen malen vollig rein, und man

Brantwein. Zwischen burch fand ich auch Enden ohne Ropf, die benm Hufichneiben bes Darms verunglückt waren. Ich gablte beren 9 bis 10. Gin: mal fand ich, bag zwen Individua best an einander hiengen, und bin und wieder gelbweifliche Ramenta an sich hangen hatten. In einigen war bas binterfte Glied durchbrochen, in Gestalt eines Steigbiegels, als ob der mitt= Tere Theil verweßt ware. Un einem entbeckte ich nabe am Sinterende ein Glieb, bas in Geftalt einer Blafe bicke aufgetrieben war. Dach und nach fand ich auch die, zu den einzelnen Stucken gehörige Ropfenden. 2018 ich alles gefammlet hatte, blieb noch ein kompleter Bandwurm in ber Schaale, beffen Ropf an der innern Flache bes Darms veft hieng. Diefen feste ich nebft bem Darmftucke in ein befonderes Glaschen, um feinen Bufammenhang mit bem Darmftuct zu erhalten. Doch ein Darmftuck war übrig, auf welchem, an einer Flache von 2 Boll noch dren furze Ropfenden veft hiengen. Jedes etwa I bis 1 2 Boll lang. Zulezt suchte ich auch etliche 50 Vermes cucurbitinos gufammen. Dun war in ber Schaale nichts mehr vorhanden, als biejenigen faferichten weißgelblichen befondern Ramenta, welche gwifchen ben Bandwurmern in bem Darme gelegen hatten; und die auch insgemein ben ber Rur ber menfchlichen Bandwurmer mit abgeben. Man glaubte fonft, es waren Ramenta bon ber innern Darmflache, ober Darmfchabfel; allein an ber gans gen Darmflache fonte ich nirgends abgescheuerte Stellen mahrnehmen. ba ich wohl eber Taenias abgetrieben habe, beren einer Theil von feinem engen Ringe biefer Ramentorum eingeschnurt war; fo glaub' ich, bag biefe Ramenta nicht allein einen gang andern Urfprung; fondern auch eine gang ans bere Absicht haben, und mahrscheinlich mit zu ber Defonomie ber Wurmer gehoren.

Nunmehro zählte ich 16 komplete Bandwürmer; 7 einzelne Kopfensten mit den dazu gehörigen Hinterenden, und noch einige überzähliche zu den dren Kopfenden, die noch im Darmstück vestsaßen. Also in allen 26 Bandwürmer mit Köpfen. Einige komplete maß ich, und fand sie ben 24 Zoll lang. Versschiedene waren um I länger; andere um den dritten Theil kurzer. Sie scheinen alle von einer und eben derselben Art, nämlich langgliedricht zu sehn. Denn ich konnte keinen wesentlichen Unterschied, auch keine Oscula marginalia an ihnen bemerken \*).

Ginen

noch nicht so bekannt, sonst wurde er sie bald fur die Canina, und ben genauerer

<sup>\*)</sup> Damale war mein fel. Freund mit bem Linne, in Absicht ber Burmer,

Einen derfelben setzte ich nicht sogleich in Brantewein; sondern betrachtete ihn in einem Uhrglase mit wenigem Wasser, ansänglich mit der Hosse mannischen Lupe, hernach aber unter dem Hosm. Mikroskop mit No. 5 und 3 Tub. A, und sand einen kulpichten Kopf, im Umsange mit vier Saugscheisben, vermittelst deren er sich an der Villosa rund herum vest halten kann.

Das Vordertheil des Kopfs war ein kurzer stumpfer Regel, und hier erblickte ich eine deutliche Defnung des Mundes, \*) die anfangs offen stand, und in einer Seiteulage länglicht rund erschien: von einer Größe unter No. 3, die den Drath einer beträchtlichen Stecknadel hätte sassen konnen. Dieser Mund saß gerade in der Mitte der vordern Regelspiße, gleich weit von den vier Saugscheiben entsernt, und hatte nicht die mindeste Aehnlichkeit mit den Saugscheiben selbst; sondern war Trichtersormig eingetiest, und führte offens bar in eine, durch die mittlere Länge des Kopfs hinlausende Schlundhöhle, die bis zwischen die Saugscheiben hin unterschieden werden konnte. Noch hab' ich so viel Zeit nicht gewinnen können, einen Kopf von vorne gegen den Mund zu betrachten.

Die Sangscheiben hatten ein plattes Unsehen, im Kleinem so feinstras licht, wie das Sangorgan an der Kniescheibe des Wasserkäsers. Der Hals des Wurms sehr seinkörnicht, und eine ganze Strecke hin konnte man nicht die mindeste Spur von Gliedern, oder Einschnitten wahrnehmen. Nahe am Kopse war der Hals etwas breit, wurde aber bald schinaler, und lief so eine Strecke von homogener, außerst sein körnerichter Substanz hin, dis man ends lich ansieng sehr feine, und außerst schmale und kurze Glieder wahrzunehmen.

Jedes Glied hatte an seinem Hinterrande einen Andschnitt, in welschen das darauf folgende Glied einpaßte. Jedes Glied war vorn an seiner Einsfenkung etwas schmäler; hinten aber hatte es auf jeder Seite eine spisige Hers vorragung, zwischen welchen das darauf folgende Glied ganz fren, und ohne Et

genauerer Bevbachtung die Oscula marginalia opposita an den breites sten Hintergliedern, erkannt haben. Zuweilen sind sie sehr deutlich, zus weilen aber so versteckt, daß man sie nicht anders wahrnehmen kann, als

bis man die Wurmer geftreckt gegen bas Licht halt.

\*) Diese Defnung konnte sich vielleicht vorne zufälliger Weise gezeigt has ben; ein wahres Maul istes aber nicht. jene Seitenspigen zu erreichen, einpaste. Durch dieses Kennzeichen kann man also an einzelnen Stücken bestimmen, welches Ende gegen den Kopf, und welches nach hinten zu gekehrt gewesen ist.

Die Behauptung, daß die Vermes cucurditini eine eigene Gattung von Wärmern, unabhängig von der Taenia, ausmachen, fällt von selbst weg. Denn sie haben die vollkommene Gestalt der äußersten Glieder der Taenia. Wahrscheinlich können sie zwar noch eine Zeitlang fortleben; aber sich weder ernähren, noch ergänzen; sondern mussen zuleht verwelken. Es sanden sich auch gegen den Mastdarm zu, zwischen benselben verschiedene einzelne abgestorzbene Glieder, und kurze Enden der Taenia, die sich durch ihre welke gelbe Todtensarbe, und Spuren der Verwesung, von den noch lebenden frischen, deutlich unterschieden.

Da die langgliedrichte Taenia weder durch den Tod ihres Wirths, noch durch die Entblößung, Berührung der Luft, und nicht einmal durch wars mes Wasser gezwungen werden kann, mit dem Ropfe loßzulassen; so ist es um so weniger zu verwundern, daß dieser Wurm ben Menschen, den Arznenmitzteln so hestig widerstehet, und daß er auch, wenn selbst schon ein Theil desselben aus dem After hervorhängt, lieber abreißt, als sich herausziehen läßt, zumal da er gestreckt mit seiner Fläche platt an die innere Fläche der Gedärme angesschmiegt liegt, und gewiß mit jedem Zwischenraume zweher Glieder, sich an der zottigen innern Haut der Gedärme vest halten kann, auch der Ropf des Wurms immer hoch oben in den Gedärmen seinen Sis hat, und der Verlust des Hinterendes ihm keinen Schaden thut.

Go viel ich ben bem Gewimmet ber Wurmer mahrnehmen konnte, hatten nicht alle Ropfe einen bestimmten Theil bes Darms zu ihrem puncto fixo; fondern einige biengen etwas bober im Darmkanale, andere etwas nies briger, fo daff viele Ropfe ber niebriger figenben Wurmer von ben hoher hins auf fißenden bedeckt wurden. Doch fagen fie ohne alle Ausnahme fo, daß ber Ropf in die Bobe nach dem Magenende ju; bas Binterende aber gegen ben Bintertheil, ober ben Maftdarm ber bunnen Gedarme gerichtet war. einziger fag umgekehrt; kein einziger boppelt. Alle endigten fie fich in ben bunnen Gebarmen, feiner reichte bis in bie bicken hinein. Alber einzelne abgesonderte lebende Glieder (Vermes cucurbitini), auch einzelne abgestors bene Glieber, ober maffige Enben, fanden fich noch in ben bicken Gedarmen, und fogar im Umfange bes Dtaftbarme, zwifden ben gelbgrunlichen Extres an fire the best clustocopies in the menten. aftal the annatation of the and Der Der Zusammenhang zweher an einander klebenden Individuen, vers mittelst der Ramenten; ferner die Steigbiegelsormig durchbrochenen Hintersglieder, und die Blasensvrmige Ausdehnung des einen Gliedes verdienten wohl eine nähere Untersuchung. Vielleicht ist das letztere eine Art von Kranksheit, die das Durchbrochene nach sich ziehet. \*)

Einen Darmkanal in der Lange des Wurms herunter hab' ich nicht unterscheiden können, und eben so wenig die, an andern Arten bemerkten Blusmichten Körper. () Die außersten breitesten Glieder scheinen durch die Hofm. Lupe, zwischen den behden Lamellen von körnichter Substanz zu sehn. Auch unterschied man auf jeder Seite eine außerst seine Linie, () und zwischen diesen behden Linien war vornämlich die körnichte Substanz sichtbar.

Der Kopf des Bandwurms, oder eigentlicher das Kopfende ist immer, als ein Haken gekrümmet (Tab. XXIII. f. D. E.), weil er sich sonst, wenn es in gerader Linie mit dem übrigem Wurmkörper fortliese, nicht füglich an den Darm bevestigen könnte. Nun aber, da das Kopfende einen gebognen Hals hat, bekömmt der Kopf mit seinem Munde eine perpendikulare Richtung gegen die Darmsläche. Der Mund kann desto besser fassen, die vier Saugscheiben können sich rund umher an den Zotteln der Tunica villosa bevestigen, und so der ganze Kopf haften.

How co, bas Repfgen; de 1 Zals and Unfang tes Repens.

Die Ramenta sind verdickter Schlein, mit welchem die Würsmer oft unter einander vest zusams menkleben, indbesondere die Lanzets tenformigen Bandwürmer der Sänse. Von den durchbroches nen Gliedern unten ben dem Jaschengliedrichtem Bandwurm der Rasen. Die blasigte Ausdeh: nung des einen Gliedes ist Luft, die durch die Randwarze eingetreten, und darinn verschlossen ist.

yen, fondern eine bloß kornerichte liche Maul entstanden ist.

Eyermaffe,

Randwarzen führen. Mein fel. Freund hat fehr tichtig gesehen, ohne zu wissen, was er sahe.

würmer der Hunde und Kagen vorn einen Zakenkranz haben; diesen vorn aber mein sel. Freund nicht bemerkt hat; so muß solcher diesmal ben allen sich entweder tief eingezogen has ben, oder gar stecken geblieben senn; daher benn vorne das vermeynts liche Maul entstanden ist.

Roch etwas von ber Konftitution bes Sundes. Ben weiterer Untersuchung feines Rorpers, fand ich, bag er ungemein fett war, fowohl inner: lich, als außerlich. Acuferlich unter ber haut war bas Fett, 3. G. am Balfe, eines halben Fingers dick. Es erhellet hieraus, bag, ohnerachtet fo viele Bandwurmer ben ihm refibirt hatten, fie ihm boch nicht eigentlich baburch geschadet haben, daß ihm dadurch ein betrachtlicher Theil der Rahrung ent= jogen ware. Dies lagt fich auch von einem Gefchopf, bas einen fo fleinen Mund und Ropf, auch keinen fichtbaren Darmkanal bat, ichon a priori nicht vermuthen. Gie mußten alfo mehr burch ben Reiz geschabet haben, ben fie in ber Tunica villosa, und burd biefe mittelbar in bem Rervenfpstem verurs facht hatten. Daber fabe man and feine andere Wirkung im gangem Korper, als baf bie Tunica villola rother von Farbe mar, als fie fonft zu fenn pflegt. Es war gleichfam eine Entzundung in ben feinften Gefagen. "

#### Der Ropf bes Bomboutens, eber eigentlicher bes Auglenberiff immen, Waglerische Zeichnung.

# es du giordes dina mic dan distincti de contratte de la contratte de c

Fig. D. Das Ropfende bes Sunbebandwurms, in naturlicher Groffe, wie es mit dem Ropfe in der zottigen Haut steckt;

a b, ein Stuckchen bon ber gottigen Saut;

c, bas Ropfgen; de, Sals und Unfang bes Rorpers.

Fig. E. Das etwas vergrößerte Ropfenbe;

ab, zwo Seitensaugscheiben;

de, Hals und Anfang bes Körpers.

Bierte Untergattung des Rettenbandwurms aus einem Gichhorn= eren der der entre den kom .medennem mannet ker der den eren der der eren d

Ich nenne biefen Bandwurm ben Blumichten Rettenbandwurm: Taenia dendritica, weil bie breiteften Unterglieder mit überaus beutlichen und fichtbaren Baumchen angefüllt waren.

Um 28ten Janner 1779 fand ich in ben bunnen Gedarmen eines Eichhornmannchens brev giemlich lange langgliedrichte Bandwurmer. langste långste hatte vier Zoll in der Långe. Die Hinterglieder waren fast eben so lang, als ben dem menschlichem langgliedrichtem, nämlich zum Theil vier gute Linien. Die Kopfenden äußerst sein , und das eigentliche Köpfgen kaum mit bloßen Augen zu sehen. Die Breite der längsten Glieder außerordentlich schmal, ohngefähr Linie. Die Ankettung der Glieder geschahe nur vermittelst eines sehr zarten Fädenchens.

Sie lagen alle bren an bren verschiedenen Orten, nicht ben einander; boch so, daß die Kopfenden auswärts nach dem Magen zu, die breiten Enden aber nach dem Mastdarm zu, gerichtet waren. Weiter herunter nach den die ckern Gedarmen lagen noch dren Häufgen von einzelnen Gliedern und Strecken, die im Begriff waren abzugehen. Als sie in warmes Wasser kamen, lebten sie alle, auch die einzelnen Stücken. Das Wasser war kaum warm anzusühzlen, und dennoch bekamen sie konvulsivische Zuckungen, schrumpften zusammen, und wurden ganz steis.

Die Farbe war Perlenblaulich. Die Glieber außerordentlich lang im Berhältniß ihrer Breite. Un den Ränden derselben die, Wechselsweise, ohne Ordnung, stehenden Mündungen, wie ben den Wolfs und Fuchstänien; aber nicht wie ben den elliptischen Hunde und Kaßenbandwürmern. Bondies sen letztern also in mehr, als einer Absicht verschieden. Den erstern schienen sie näher zu kommen.

## Das merkwürdigste an ihnen war

- 1) der langs durch alle größere Glieder, in der Mitte, durchgehende, und sich in den obern kleinern Gliedern, verlierende Kanal, der wegen seiner weißen Farbe gegen das Blauliche des Körpers deutlich abstach, und in jedem Gliede mit lauter ungleich knotigen Seitengefäßen besest war \*).
- 2) Die überaus beutlichen Baumchen in jedem größerem Gliede: ganz anders, wie die dendritischen Figuren in den Gliedern der langgliedrichten Bandwurmer des Wolfes und Fuchses. Jedes Baumchen sieht fast aus wie die Kaneelkirsche; in der Mitte durch der gemeinschaftliche Stamm, und links Tt 3

<sup>\*)</sup> Etwas Mehnliches im Großen in Clerici hift. Verm. Tab. 3. f. 11.

# 334 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

und rechts, an den Seiten beffelben aussproffende Gefaße, oder Aeftgen, die unten dunne, oben aber kulpichtrund zugehen.

3) Gleichwohl scheinet dieser Langskanal, der durch die Glieder gehet, kein Kontinuum des Ganzen zu seyn; sondern sich in jedem Gliede anzusans gen, und zu endigen.

Nach dem Kopfende zu werden die abnehmenden Glieder lauter kurze runde Walzen, und behalten noch wohl, einen Zoll weit vom Kopfe, und Halfe, der völlig ungegliedert ift, die Lange einer guten Linie.

Ben bem Zerdrücken eines Gliedes mit dem Baumchen, fliest aus den Seitenäften desselben eine feinkörnerichte Materie aus, welches nichts ans ders als die Eperbrut; mithin das Ganze der Eperstamm ist.

Der Kopf rundlicht, mit vier Zirkelrunden Saugwarzen, die ziems tich weit vom Kopfe abstehen. Vorn auf der Fläche schimmert etwas von Häkchen. Der Russel ben allen drepen tief eingezogen.

## Tab. XXIII.

- Fig. 1. Ein, burch No. 6. Tub. A. vergrößertes Hinterglied bes Eichhornbandwurms, mit bem Stammbaum.
  - a b, c, ber burch alle Glieber gebende Langsfanal;
  - def, def, bie Rebengefage;
  - g, die Randmundung;
- Fig. 2. Ein, burch No. 6. Tub. A, vergrößertes Doppelglied, von benen etwas über ber Mitte, nach bem Ropf zu.
  - a b, ber Langsfanal;
  - c, ein Debengefaß, icon febr flein; in bem folgenben nichts.
- Fig. 3. Gin geprestes Stuckgen, mit kleinen und größern Eperkügelschen, unter No. 3. Tub. A.

hen leeftern afer in inch

the linited and reconstruct.

Fig. 4. Das, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Ropfende.

a, bas eingezogene Ruffelchen;

bc, de, die vier Saugmundungen.

f g, ber ungeglieberte Sals.

## = || = || =

Fünfte Untergattung des Kettenbandwurms in Ratten und Mäusen. Taenia pusilla.

Dergleichen hab' ich oft in den dunnen Gedarmen der Ratten, haufis ger der Mäuse, gefunden. Es ist ein wahrer langgliedrichter Bandwurm, mit Kurbisternartigen Gliedern, und Wechselsweise, in ungleicher Ordnung, stehenden Randmundungen; einem sein zugehendem Kopfende, aber am Kopfe vier Saugscheiben, und ein schimmerndes Hakenkranzchen; in den größten Gliedern anch die dendritischen Figuren. Dem menschlichem langgliedrichtem kommt er in dem Bau, und in der Gestalt der Glieder am nächsten, nur uns endlicher kleiner; doch nicht eine und eben dieselbe Gattung.

Am zien Oktober 1778 in den Gedarmen einer Maus ein, mit bloßen Augen deutlich zu bemerkendes Schneeweißes Bandwürmchen dieser Art. Seine Lange 1½ Zoll; die Breite des breitesten Gliedes Ž Linie. Die Glies der, nicht durch seine Zäpfgen oder Fädenchen, sondern, wie ben dem menschslichem langgliedrichtem, in der ganzen Breite des Gliedes, durch wulftige Falze, an einander angekettet. Am Rande der Glieder die Mündungen Wechselsweise, rechts, oder links, bald einzeln, bald Paarweise. Benm Ausspressen der reissten Glieder unzähliche, aber unendlich kleine Eper.

Daß diese Art nicht als Einsiedler in den Mäusen wohne, beweiset folgendes Benspiel. Am ziten September 1779, in der Leber einer mit 7 Embryonen trächtigen Maus, ein drenzölliger gegliederter Blasendaubmurm unter seiner Wohnung; aber im Darmkanal 18 bis 20 Bandwürmer dieser kleinen Art, welches mir selbst unglaublich vorkam, wosern ich nicht an 20 einzelnen Individuis 20 komplete Ropsenden, und Köpfe, mehr als einmal gezählt hätte. Das ganze seine Darmchen der Maus war gleichsam damit ausgestopft. Sleichwohl hatt' ich keinen behm Ausschleich verlezt. Ich konnte

# 336 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

konnte sie wegen der Menge nicht recht erkennen, bis ich sie ins Wasser brachte. Sinige waren etwas über zween Zoll lang, andere kurzer; ich habe sie aber auch schon in der Lange von sechs Zollen gehabt.

In den Gedarmen der braunen Erdratten (Mus Decumanus Pallas), deren ich über hundert zergliedert habe, hab' ich nie einen Bandwurm, oder eine andere Wurmart entdeckt.

In den Gedarmen der Fledermause hab' ich nur erst zwehmal einige Spuren dieses Bandwurms angetroffen, denen aber die Kopfenden fehlten, und die noch seiner und dunner, als ben den Hausmausen waren.

In einem braunem Wieselchen der kleinsten Urt, nur erst einmal, in den Gedarmen, ein sehr zartes Bandwurmchen, eines Zolls lang, und Linie breit, mit rundlichtem Köpfgen. Born ein Zapfgen; Haken waren nicht zu entdecken. Unfänglich nichts von Gliedern; nach 24 Stunden aber, die es im Wasser gelegen, unter No. 4. Tub. A, kaum einige Runzeln zu sehen. Daher kann ich nichts entscheiden, zu welcher Gattung dieses Würmschen gehöre.

## Zab. XXIII.

- Fig. 5. Der langgliedrichte Bandwurm aus ben Gebarmen einer Maus, in naturlicher Große, von außerordentlicher Lange;
  - a, bas Ropfgen;
  - a b, bas ungeglieberte Salschen;
  - cde, bie Sinterglieder mit bentritischen Figuren;
  - 1. 2. 3. 4. u. s. w. die Wechselsweise, wie ben andern langs gliedrichten, stehenden Randmundungen.
- Fig. 6. Einige, aus ben reifsten Gliedern ausgepreßte Eper, unter

Am 2ten Junius 1782, in dem Darmkanal eines schwarzen Hausrattenmannchens, nicht weit vom Mastdarm, wenigstens einige hundert!
Bandwurmchen; aber so zurt und klein, daß man sie kaum beobachten konnte.
Sleichwohl mit Kopfen versehen. Die Glieder hatten die Anlage langer zu werden.

werben. Es waren lauter Junge, mit abgerundetem geschlossenem Hintertheil. Kann man noch zweifeln, daß viele Bandwürmer im Darmkanal eines Thiers, auf einmal auskommen konnen, wenn die ersorderlichen gunstigen Umstände dazu vorhanden sind?

Bisher hat man ben allen Untersuchungen in andern Thieren, als in Wogeln und Fischen, durchaus noch keine langgliedrichte Bandwürmer angestroffen. Gleichwohl hab' ich ein einzigesmal in den Gedärmen einer Nebelskrähe (Corvus Cornix), einen Bandwurm gefunden, der fast gar nichts mit den gewöhnlichen kurzgliedrichten Bogelwürmern gemein hatte. Die Dbershälfte schien zwar aus lauter Bechers oder Trichtersörmigen Gliedern zu besteshen, wie die Bandwürmer des jungen Hühnerviehes zu haben pslegen; die Hinterhälfte aber bestand aus wahren länglicht selliptischen, auch eben so in einander gesugten Gliedern, wie sie der langgliedrichte Bandwurm, besonders der Kettenbandwurm in den Ratten und Mäusen hat. Nicht etwa haben sie sich im Tode so lang ausgezogen, sondern die Würmer lebten noch, und so wie die Glieder im Ansang waren; so sind sie noch in Weingeist.

## Tab. XXIII.

Fig. 7. Dren Hinteralieder dieses Bandwurms aus der Nebelkrähe, in na urlicher Größe, mit scharf abgesetzten Fugen; die Glieder laufen rund zu, wie Messerhefte.

#### No. 2.

Der Zackengliedrichte Bandwurm \*). Taenia Serrata: articulis serratis firiatis; capite magno uncinulato & quadriosculato.

Diesen Bandmurm hat Pallas in den nordischen Bentr. 1 B. 1 St. p. 46. 47. mit dem langgliedrichtem der Menschen, und einiger andern Thiere, un für

pfe abgebildet: Nach ihm Cleric. hist t. 3. s. 1. 2. die vergrößerten Ropfe, auch sehr unnatürlich, und

<sup>\*)</sup> Redi hat sie schon gefannt, und Opusc. P. Hl. t. 17. f. 1. 2. aber sehr unnaturlich, besonders die Ros

für einerlen Art-gehalten; auch daher vermuthlich ben der Abbildung einiger Gliederstrecken des langgliedrichten dessen Kopfende nicht mit vorgestellet, sonz dern sich mit der Abbildung dieses Wurms, und seines Kopfs begnügen lassen. So sehr ich die tiesen Einsichten dieses erfahrnen Beobachters verehre; so sehe ich mich doch genothiget, hierinnen von ihm abzugehen, und diese Gattung für eine von allen langgliedrichten Bandwürmern der Menschen, und anderer Thiere, ganz verschiedene Urt, zu halten. Ich werde mein Urtheil, wie ich oben versprochen habe, durch solgende Gründe rechtsertigen.

I)

t. 9. f. 3. 4. die nämlichen Kopient der Redischen Würmer. Versmuthlich ist der Kopf des einen (Redi t. 17. f. 1. und Cleric. t. 9. f. 3.) vom Malpighi vergrößert, als eine Menschenlarve mit Ausgen, Nase, Mund und Kinn, benm Cleric. t. 3. f. 4. vorgestellt. Wie gefährlich ist es, wenn man der Einbildung ben Naturbeobachtunsgen zu viel einräumt, und sich Dinsge hinzudenkt, an welche die Natur nie gedacht hat?

Pallas Neue Nordische Bentr.

1. B. 1 St. p. 47. t. 2. f. 1. 2. A

B 3. und 3 A. 3 B. Im 2ten

Bande der neuen nordischen Beys

tr. p. 71. sagt derselbe: er konne

nicht glanben: Enson habe meine

T Serratam vor sich gehabt. Nach

ben Abbildungen ist es keine andere,

als diese, und ich kann mich noch

nicht überzengen, dast diese mit der

T. cucurbitina hominum einerlen

sen, In der Note p. 71 des 14.

St. des Naturs, hätte ich nur sas

.0 .7

gen follen: daß man vorzüttlich am Kopfe dieser Serrata die Hale den mit bloßen Angen sehen konne. In den stärkern gewöhnlichen T. cucurb. ans Hunden sagt Pallas, kann man sie auch sehen. Dieses sind aber eben die Spielarten der Serrata. Un den eigentlichen caninis wohl schwerlich.

dens, more bid Planthundraner bed innaen d

Herr D. Bloch hat diesen Ragenband wurm in seiner Preisabhandl. über die Eingeweisdewürmer p. 19. No. 18. sehr kurzbeschrieben, da ich ihn für den allerwichrigsten zur Beobachtung halte. Bon der Abbildung Tab. VI. s. 1-5. kann ich nichts sagen, da sie einen bloßen Umrist der Gliesder, ohne Randmindungen, und innere Theile vorstellet.

Eine ahnliche Art Tab. VI, f. 4, 5, hat er im Schweinigel gefunden, die aber nur einen eine fachen Hakenkranz haben soll.

- 1) Wird diese Gattung bloß in den Gedärmen der Hunde und Kahen, und zwar in diesen häusiger, als in jenen, angetrossen, so daß man ihn sast Ausschließungsweise den Kahenbandwurm (Felina) nennen konnte, da sich die ähnliche Art der Hunde von dieser in den Kahen wirklich durch den ganzen Habitus, und durch die Autopsie unterscheidet.
- 2) Ist der ganze Bau der Gliederkette am Körper dieser Würmer von dem Gliederbau der langgliedrichten menschlichen, und des Kettenbandwurms der Hunde, Kagen, n. s. w. sichtbar und deutlich unterschieden. Die Gliez der dieses Bandwurms haben allezeit die Gestalt abgestumpster Kegel. Das abgestumpste Ende des vorhergehenden Gliedes ist allemal in das breite Ende des folgenden so eingesugt, das der wulstige Rand des leztern über das erste herstehet. Die abgestumpsten Enden der Glieder sind alle nach oben zu, und die breitern nach unten zu gekehrt. Un bezoen Seiten der Unterbreite der Glieder, oder der Basis des Kegels stehen scharse Ecken, wie Zähne hervor; daß das Ganze wie eine Zimmermannssage aussiehet, daher ich ihm den Namen Serrata gegeben habe.
- 3) Sind diese Bandwurmer gemeiniglich die Borboten von den elliptischen Kettenbandwurmern ben den Kahen. Sie liegen stets in der Mitte der dunnen Gedarme nach dem Magenende zu; die leztern aber nach dem Maste darm hin, und bende Arten nie unter einander. Ja sie sinden sich in manchem Individuo ben zehn bis zwolsen, wenn die Kettenbandwurmer ganz sehlen.
- 4) Findet sich ben diesen durchaus kein ungegliederter Halb, wie ben allen langgliedrichten Bandwürmern; sondern man kann an einigen recht großen und ausgewachsenen, mit bloßen Augen; ben andern durch eine mäßige Lupe, die Stieder bis an den Kopf zählen, und das erste Stied folgt unmittels bar auf den Kopf; sist unmittelbar an demselben, und ist kein Hals dazwissichen; der Wurm mag sich verlängern, wie er will, oder noch so lange in warmem oder kaltem Wasser gelegen haben;

11 n 2

5) ift

Er halt ihn mit Recht für eine besondere Art, welches zur Bes stätigung meiner Mennung dienet, daß er mit dem langgliedrichtem der Menschen nicht einerley sep. Die Benennung ist: Taenia collo brevissimo, der Rurzhals. Bende scheinen wegen des abgeruns deten Zinterendes Junge zu senn.

## 340 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- 5) ist der große deutliche Kopf wohl eins der einleuchtendesten Untersscheidungszeichen. Dieser Bandwurm hat unter allen seinen Brüdern, sie mögen senn von welcher Sattung, oder aus welchen Thieren sie wollen, den größten, und ansehnlichsten Kopf, daran man nicht nur die Saugmünduns gen, sondern auch die Hakchen mit bloßen Augen sehen kann. Die Größe, Gestalt und Struktur seines Kopfs ist mit dem Kopse des gegliederten Blassendandwurms aus den Lebern der Mäuse (Tab. XIX. F. 1, 2, 6, 7, 8, 9) völlig einerlen; denn dieser hat auch keinen Hals, sondern der Kopf sist uns mittelbar am erstem Gliede. Warum aber diese benden Geschlechter von Bandwürmern in Ansehung des Kopfs so ähnlich; in ihrer übrigen Ockonos mie aber so sehr verschieden sind: wer kann davon die Abssicht sagen?
- 6) Sind die Eper in den Eperstämmen der reifsten Hinterglieder ganz anders gestaltet, als ben dem langgliedrichten menschlichem Bandwurm. Eher gleichen sie den Epern des Breiten, und des langgliedrichten Bandwurms aus dem Wolfe, wie die Abbildung und Wergleichung lehren wird;
- 7) find bie Glieber, auch bie langsten hinterglieber finsgesammt, fich in ber Gestalt, als abgestumpfte Regel, immer gleich. Gelten verlangert ber Wurm feine hinterglieder fo, wie fie Pallas t. 2. F. 3. b, vorgeftellet bat, und wenn er fie verlangert; fo thut ers gemeiniglich, wenn er augftlich ift, wenn er an die Luft kommt, ober in allzuwarmes Waffer gelegt wird; alebann aber ift bas auch nicht mehr ber natürliche Buftanb bes Wurms. Die verlangerten Glieber haben zu ber Zeit eine gang andere Geftalt, als wie Pallas bas eine bavon vorgeftellet hat, wie ich unten zeigen werbe. 2ln feinem abgebilbetem QBurme, t. 2. F. 3. find bie Geitengacken ber Glieber gar nicht fo vorgestellt, wie fie fenn follten, und die Randmundungen in ihrer ungleichen Ordnung vermiffe ich gar. Rur bas lange vorlegte Glied hat eine. Fehlen fie aber etwa ben übrigen Regelformigen Gliebern? Reinesweges. Abbildung von biefem Burm wird mich rechtfertigen. Ich vermuthe, bag Pallas fein recht ichones Exemplar gehabt, ober ber Zeichner nicht gut getroffen hat.

Weil dieser Bandwurm wirklich schon anzusehen, einer der größten, mit den sichtbarsten Kopforganen versehen, und so leicht, auch immer lebendig, zu haben ist; so hab' ich mit demselben die meisten Beobachtungen angestellet, und vielleicht daben unter allen die glücklichsten Entdeckungen gemacht.

to be the contraction on a court of the contraction of the state of th

anno!

and collecti micht eineuler feb.

Am 20ten Oktober 1777 in einer halbsährigen Kaße vom Man dieses Jahres, im Darmkanal am Magenende fünf Rundwürmer der Mittelgröße, hinten in den crassis 31 elliptische Kettenwürmer; und in der Mitte der dünsnen Gedärme ein Zackengliedrichterbandwurm von besonderer Länge und Breite. Die Farbe, wenn er recht rein gespühlt ist, mehr Perlenblau, als weiß. Seine Länge gute Zellen. Die Breite der breitesten Glieder ein Biertel Zoll. Die Glieder dicksleischicht, und sehr scharf anzusühlen: fast wie unten flache, und oben etwas konvere Schuppen. Zieht man ihn durch die Finger; so fühlt man einigen Widerstand. Genan bis ans Ende des Kopfs gezählt, oder bis an das erste Glied nach dem Kopfe, 204 Glieder. Un jeder Untersseite jedes Gliedes eine scharfe Ecke, mithin in allen 408 solche scharfe Ecken, Die Glieder sind längs, nicht sowohl gestrichelt, als gesurcht, daß man die Striche, wie hohe Kanten sehen kann.

Das merkwürdigste der große, sichtbare Kopf. Im Diameter wes nigstens eine Dezimallinie. Ich ziehe den Wurm aus dem Wasser, und bringe ihn mit dem Kopfende an den Rand des schwarzen Gefäßes, daß er über demselben mit dem Kopfe etwas hervorragt.

Und so stelle ich am Tremblenischen Angelarm die Hofmannische Lupe, oder eine einfache, dazu eingerichtete Linse, die im Durchmesser 52 mal versgrößert, gerade darüber, daß ich ihn scharf auf die Fläche des Kopfes sehen kann.

Diese Flache ist ein völlig runder Zirkel, an dessen Seiten die vier Saugscheiben, auf jeder Seite zwo, stehen, in deren offene Mundungen man tief hineinsehen kann. Mit diesen vier Saugscheiben erscheint die Flache bes Kopfes etwas Quadratsormig.

Unf ber etwas sphärischem Fläche selbst liegen vom Zentro an, das oft wie ein Knötgen in die Hölze stehet, die Scheiden, oder Futterale der Haken, in einer doppelten Zirkelreihe: einer kleineren und etwas größeren. Das hintertheil dieser Scheiden ist etwas dieser, als das Vordertheil, und kulpichtrund, weil die Haken mit dem diesem Ende durch seine Sennen hineinsgezogen werden, wie eine Kake ihre Krallen einzuziehen pflegt. Zwischen den größern Scheiden, liegen die kleinern mit den kürzeren Haken: recht im Zwisschenraum der größern in gleicher Zirkelreihe. Oft sind die Haken ganz eingeszogen, und stehen nur etwas mit den Spissen heraus; oft halb; oft aber in benden Reihen ganz hervor. Die Scheiden bestehen aus einer häutigen Subscheden Reihen ganz hervor.

stang, und liegen auf ber Flache bes Ropfs erhaben. Im Zentro ber Ropfs flache hab' ich ben ben vielen Exemplaren Diefes Wurms noch nie eine Defnung, ober eine Urt vom Munde mahrnehmen konnen.

Ben recht großen ausgewachsenen Burmern find bie Saten mehr braunlich, als weiß; ben jungern aber weiß, und glanzend, wie ein Kroftall. Thre Bahl in jeder Reihe betragt ben Großen und fleinen Warmern, 18 großes re, und 18 fleinere: in allen 36, welches auch ben allen Saken ber Blafenbandwurmer gutrifft. Dur ben ben menschlichen langgliedrichten Bandwurs mern ift es mir, wegen ber unendlichen Kleinheit bes Sakenkranges, nicht moglich gewesen, Die Bahl ber Sakthen zu bestimmen.

Die Haken \*) biefes Bandwurms haben viel ahnliches mit ben Haken ber Bauchfuße vieler fechzehnfüßiger Raupen, und fteben auch in eben folder Birkelreihe berum: wie fie benn die Raupen ebenfalls in befondere Futterale einziehen konnen. Gie find von einer veften Hornartigen Gubftang, und haben in der Mitte einen hoblen, mit einer ichwarzlichen fornerichten Materie anges fallten, Ranal. Mit diefen Saken folagt fich ber Wurm tief in die gottige haut bes Darms ein, und fist zuweilen fo beft, daß man an einem aufgezos genem Burm die gange Maffe ber Ragengebarme aufheben fann, woben er fich erstaunlich lang ziehet, daß bie Glieber überaus klar und burchsichtig werden.

Den Nahrungskanal hab' ich ben' frischen und lebendigen an benden Seiten beutlich hinauflaufen feben. Mur verliert er fich in ben oberen feinen Gelenten.

Ich gebe es völlig auf, was ich oben, als eine Muthmagung gefagt habe, daß ber Wurm vielleicht auch mit ben haten Rahrung einfoge. bin nun überzengt, daß biefe Organen, wenigstens ben biefen, bloß zum Un= halten dienen, und bag alle Bandwurmer theils mit ben vier Saugmundungen

bolg ftellet, und bes Abende ben Lichte mit bem Rollektivglafe unter No. 4. Tub. A. vor ber lampe mit bem filbern Deckel betrachtet.

<sup>\*)</sup> Man kann nichts schoneres feben, als wenn man ben Ropf bes Wurms etwan eine Linie babinter abschneibet, perpendikular auf einen Schieber von ichwarzen Ebens

gen am Kopfe, \*) theils auch noch durch andere Theile des Korpers ihre Nalz-

Um 13ten December 1778 fand ich in den dunnen Gedarmen einer alten, wohl zehnjährigen Kahe, zehn solche Zackengliedrichte Bandwürmer, die so in einer Strecke fortlagen, daß es nur einer zu sehn schien. Un einigen Orten lagen sie dren Mann hoch über einander. Mit ihren großen Köpfen, und einem Theil des Körpers steckten sie tief in der Villosa; doch lassen sie leichter loß, als der elliptische Kettenbandwurm, wenn man da, wo sie mit den Köpfen stecken, warmes oder kaltes Wasser auftröpfelt.

Als ich mich ihnen mit dem Schnitt naherte, und sie Lust merkten, zogen sie sich langsam mit den Körpern zurück, und schienen gleichsam die Flucht zu nehmen. Sie lagen aber alle mit den Köpsen nach dem Magen zu, und ich schnitt diesmal absichtlich den Darm von unten an auf. Ihre Lange im Darm war schon beträchtlich, und ihr langsames Auf und Niederziehen, als ich sie mit lauwarmem Wasser betröpselte, glich dem peristaltischen Kriechen der warmen Gedarme. An einer Strecke der Hinterglieder, waren die Gliez der diesmal von außerordentlicher, und gegen die übrigen stumpskeglichten, oder Bechersörmigen, von unproportionirter Lange. Drey die viere derselben stellzten vollkommen ein ausgezogenes Perspektiv mit seinen Kingen vor, und die benden Ecken sedes dieser Glieder, waren in der Breite, so nahe zusammenzgetreten, daß sie sich sast berührten. Tab. XXIV, Fig. 2. Die Lange eines solchen Gliedes betrug über 5 Linien, beynahe einen halben Pariser 30ll.

2118

derung vieler hundert Frosche und Wasserkroten, die so viele andere Wurmarten beherbergen, in diesen, und zwar in lauter Jungen, wahre Zandwürmer.

Dieses Phanomen hat meinen Lehrer Pallas bewogen, diesen Wurm für den langgliedrichten zu halten.

Dies hat mich eine besondere Art von Bandwürmern gelehrt, die ich in dem zartem Darmkanal einisger kleiner junger Landkröten, die sich gern in alten keinwänden, und unter Steinen aushalten, oft in einer Kröte einige zwanzig auf einmal, gesunden habe, davon ich unten mehr sagen werde. Nun endlich nach siebenjährigem vergeblischem Suchen, und ben der Zerglies

# 344 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

Als ich sie alle zehn in lauwarmes Wasser brachte, bewegten sie sich sehr lebhaft, und nun zogen sich die langen Hinterglieder wieder so zusammen, daß sie ihre vorige, den übrigen proportionirte stumpfkeglichte Gestalt annahmen. Besonders blaheten sich die Saugmundungen des Kopfs gewaltig auf.

Einen that ich in Eiskaltes Wasser, und er erstarrte nach einigen Krümmungen. Einen andern legte ich in lockern Schnee, und er krümmte sich außerordentlich, starb auch noch eher, als der vorige. Einen senkte ich mit dem Hintertheile des Körpers, so weit die Randmundungen giengen in Daumohl, allein der Vordertheil bewegte sich immersort. Nun ließ ich ihn ganz hinein, und er war Augenblicklich weg. Ich zog ihn wieder heraus, und warf ihn in lauwarmes Wasser; allein es war kein Leben mehr zu spühren. Einen that ich in Brantewein, und er zog sich schnell zusammen, und starb. Die übrigen lebten auch in lauwarmem Wasser, nicht über eine Stunde, ohns erachtet ich sie hinten auf dem Ofen stehen hatte.

Als sie noch einige Stunden in reinem lauem Wasser gelegen hatten; benn sie farben das Wasser ganz weiß, welches von den vielen abgegangenen Enern herrühret, streckte ich einen der längsten auf einem grünem Wachstuches nem Tische, in einer Streife Wasser, längs vor mir hin, und maß ihn, da er denn in der Länge 19 Zoll & Lin. hatte; die stärkste Breite aber 3 Lin. betrug. Gleich nachher bekam ich wieder einen solchen Wurm aus einer Kaße, dessen Länge, nachdem er 24 Stunden im Wasser gelegen hatte, eine Elle, und einen Zoll betrug.

Da ich Vorrath von diesen Bandwürmern hatte; so schnitt' ich dem einem den Kopf in der Lange einer halben Linie ab, an dem ich durch die Lupe bemerkte, daß er die Haken eingezogen hatte. Ich seste ihn perpendikular auf die unterste Platte des Preßschiebers, beckte die andere darüber, und brachte ihn so unter No. 3. Tub. A. des Kompositi. Hier hatte ich das Verzguägen, durch langsames Drücken die Haken allmählig aus den Scheiden zu treiben. Wenn ich nachließ, oder die Schraube des Preßschiebers umdrehete, daß die oberste Platte in die Höhe gieng, giengen auch die Haken wieder in ihre Scheiden zurück. Ich konnte also sehen, wie der Wurm sein natürliches Mandver mache.

Die dendritischen Figuren ober Eperstämme sind in den reifsten Slies dern sehr gut zu sehen, besonders wenn man sie gegen das Licht halt, oder ein solches Stied im Wasser unter No. 6. des Kompositi betrachtet, von unten

aber mit der konveren Seite des Reflektirspiegels erleuchtet. Doch ist der ganze Stammbaum nicht so deutlich und ausgebreitet, als ben der flachen langs gliedrichten Spielart aus den Menschen; auch sind die benden drüber liegenden Flächen des Gliedes fleischichter und dicker. Wenn man ein solches Glied prefit, so wird der Eperbaum deutlicher, und die Eper fließen aus. Es sind aber lauter einzelne, und in keinen Ovariis, wie ben dem Rettenbandwurme, eingeschlossen.

Von der Art, wie sich dieser Bandwurm bewegt wenn er in Verles genheit gesetzt wird, muß ich noch einige merkwurdige Erfahrungen anführen.

Um 16ten Febr. 1778 fand ich in den Gedarmen einer magern Rate eilf folde Burmer, bavon achte in einem fo bicken Bundel lagen, bag bavon ber Darm fart aufgetrieben war. 2016 ich ben Darmfanal bis zu diefer bicken Stelle aufgeschnitten hatte, quollen fie mir entgegen. Gleich ftectte ich benbe Geiten bes Darms mit Dabeln am Brete veft, und gab Acht, was fie mas den wurden. Go bald fie die außere Luft fuhlten, gaben fie fich aus einander, und liegen zum Theil auch mit ben Ropfen log. Ginige richteten fich mit ben Ropfenden, die fie über die Seiten bes angesteckten Darms vorftreckten, nach Urt ber Spannraupen, wohl zween Zoll gerabe in bie Sobe, als ob fie fonbirten, wo fie fich bor ber luft verbergen, und wieder anfaugen konnten. Ich fchnitt geschwind oben ein Stuck Darm aus, und hielt es ihnen mit ber Dillofa vor, da fie fich auch wirklich einbohrten. Die übrigen borten nicht auf, fich fo lange bin und ber gu frummen, bis fie gum Theil aufs Bret geriethen, wo fie fich auf eine Rurge von 3 Boll zusammenzogen, nachgehends aber in lauem Baffer wieder bis auf & Ellen verlangerten. Welcher Dechanismus ihrer Glieber!

Im lauwarmem Waffer bewegten sie sich sehr lebhaft, und ich sahe ben dieser Gelegenheit

1) daß jedes Glied das Prinzipium der Bewegung in sich hatte, weil sich folche oft ben manchen Individuis auf eine ganz gegenseitige Art außerte. 3. E. die eine Seite des Gliedes war eingezogen, wenn sich die andere unges mein verlängerte. Oder es war ein Glied, und die eine Hälfte des nächstsols genden verlängert, die andere Hälfte dieses nämlichen Gliedes aber stark versikurzt.

## 346 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- 2) daß die Bewegung durch die Glieder nicht Wurmförmig nach einer Direktion hinauflief, und, wie in andern Würmern, oben benm Kopfe wieder ansieng, wenn sie unten aufgehöret hatte; sondern daß sie in einigen Phalans gen unterwärts, zugleich aber in andern Strecken oberwärts; in einigen rechts, in andern links fortlief. Sest das nicht eine ausserordentliche Struktur vorz aus?
- 3) daß sich der eine, in Verlegenheit gefeßte, glücklich herauszuhelfen wußte.

Ich hieng benfelben mit dem Kopfende niederwärts in ein langes 315linderglas mit Wasser; mit dem Hinterende aber an einem Faden über den Rand des Glases heraus, und gab Achtung, was er machen wurde.

Zuerst streckte er die Kopfblasen fast so lang wie Schneckenhörner aus, wie ich oben von einem gegliedertem Blasenbandwurme aus der Mäuses seber angemerkt habe.

Zwentens kraufelte fich ber Rand des Korpers von diesem niederhanz gendem Obertheil dergestalt, daß er wie Savoyerkohl aussahe, welche Bewezung aber bald nachließ.

Drittens machte er ein Mandber, bas mich in Erstauten feste. Beil er fühlte, daß das Waffer fein Element nicht war; fo fuchte er fich her: auszuhelfen. Er fog fich mit bem Unterrande bes legten Gliebes bes beraus hangenden Theils, vest ans Glas an. Gine darauf folgende Strecke von Gliedern, die zum Theil schon unter Waffer waren, und eine Lange von wer nigftens feche Boll ausmachte, fcob fich mit unglaublicher Gefdwindigkeit, in eine Lange von einigen Linien gufammen, die Breite aber wurde befto anfehns licher, namlich fast einen Boll. Daburch tam biese gange Strecke aus bem Waffer, und naber an ben Rand bes Glafes. Dun lief bas angesogene Glied loff, und ber verkurzte Theil verlangerte fich wieder zu feiner erften Lange, bag er schon am Glafe auswarts herunter hieng. Auf gleiche Urt arbeitete fich burch Berkurzung ber Glieber ber Mitteltheil, und endlich bas Ropfende in Die Bobe, und zum Glafe heraus. Es koftete ben Wurm bren Buge, fo war er heraus, und lag auf bem Boben neben bem Glafe. Gine Urt von Bewegung, bie man feben muß, und bie ich nicht beutlicher befchreiben kann. Ge erhellet aber hieraus, wie fich ber Wurm, befonders ber menfchliche, wieder in ben Darmfanal hingufarbeiten fann, wenn er burch treibende Mittel oft fo weit gebracht

bracht ift, daß ein langes Ende beffelben aus dem Mastdarm und After her: aushängt.

Im 6ten April 1780 fand ich in den dünnen Darmen einer Kahe \*) funfzehn Zackengliedrichte Bandwürmer, und unten in den dicken 135 elliptissche Kettenbandwürmer; mitten unter diesem Wuste aber eine besondere Art eines langen Bandwurms mit kuglichten Gliedern, den ich nachher beschreiben werde.

Unter den Zackengliedrichten war einer mit durchbrochenen Gliedern. Es hatten nämlich einige Glieder in der Mitte viereckige Löcher, mit zarten Ramisstationen, und Berührungspunkten. Die Glieder selbst ganz eingezogen, und verunstaltet. Vermuthlich hat der Wurm an diesen Stellen eine Verles hung erlitten, und die Unlage gemacht, sich wieder zu ergänzen. S. Tab. XXV, A, Fig. 1, c, d, e, f.

In einem großem schwarzem Kater fand ich in den dunnen Darmen die Mutter mit den Jungen: einen drepviertel Ellen langen Zackengliedrichten Vandwurm, und sieben kleinere, die nicht langer, als dren Zoll lang, übris gens aber in Absicht der Glieder, und bes Kopfs völlig gebildet waren. Durch einen Umstand aber zeichneten sie sich besonders aus, nämlich daß das lezte Glied am Hintertheile des Korpers völlig geschlossen und abgerundet war. Und dieses hab' ich ben den jungen Bandwurmern aller Arten, besonders ben denen aus Hasen und wilden Kaninchen angemerkt. Davon unten mehr.

#### Zab. XXIV.

- Fig. 1. Ein Zackengliedrichter Bandwurm aus ber Rake in natur= licher Große;
  - a, ber Ropf, wo die Glieber bis an benfelben geben;
  - b, das hinterende, wo die dendritischen Figuren mit ben, in ungleicher Ordnung stehenden Randmundungen, mit blogen Augen zu sehen sind.
  - 1. 2. 3. 4. 5. 6. sechs Randmundungen in einer Reihe. Ex 2 Fig. 2.

Seatth this is a season

hab' ich boch auch eine lebendige Fliegenlarve gefunden.

<sup>\*)</sup> In ben bicken Gebarmen einer Ras

## 348 3weeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- Fig. 2. Besonders lange Hinterglieder dieses Wurms, in natürlicher Größe, die er oft noch langer ziehen kann.
- Fig. 3. Der sehr stark vergrößerte Kopf mit den Saugmündungen und doppeltem Hakenkranze, mit den Futteralen: auf der Fläche.
- Fig. 4. Der noch etwas mehr vergrößerte Kopf von der Seite. (Bens de Zeichnungen F. 3. 4. von Kleemann).
- Fig. 5. Ein junger Wurm dieser Urt, in natürlicher Größe; a, der Kopf; b, der völlig abgerundete Hintertheil.
- Fig. 6. Drey, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Eper, aus ben reifen Hintergliedern des Wurms Fig. 1.

#### Tab. XXV. A.

- Fig. 1. Ein Zackengliedrichter Bandwurm aus einer Rage mit durch= brochenen Gliedern, in naturlicher Große.
  - a, bas Ropfenbe;
  - b, bas hinterenbe;
  - c, d, e, f, die durchlocherten Stellen oben auf der Flache der Glieder mit ihren Stralen, oder Ramisikationen, wie sie sich aufangen zu erganzen.
- Fig. 2. Ein, burch No. 4. Tub. A. vergrößertes Glieb mit ben Eperstämmen, die in ber Vergrößerung sehr undeutlich ers scheinen;
  - a, die Randmundung, mit dem Querkanal ab; cd, ef, die Eperstämme.
- Fig. 3. Die burch No. 2. Tub. A. vergrößerten Eper, mit unendlich fleinen Rügelchen in ben größern Rugeln.
- Fig. 4. Das, durch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kopfende, welches noch einmal zum Beweise abgebildet worden, daß der Wurm oben

oben auf der Flache des Hakenkranzes durchaus kein Maul hat;

a, die Flache, mit ben hakenfutteralen;

bc, ber doppelte Hakenkrang;

de, bie zwo oberften Saugmundungen.

Fig. 5. Gin, burd No. O. Tub. A. vergrößerter Saken;

a b c, ber Unfang bes Futterals;

de, ber Saken felbst;

f g, ber inwendige hohle Kanal.

Um 23ten Febr. 1782 erhielt ich von dem Graf von Borke vier Exemplare dieses Zackengliedrichten Bandwurms aus einer wilden Rate, der mit denen in zahmen Kagen völlig einerlen, nur schmächtiger in seinem ganzen Bau, besonders am Kopfende ist, und nicht so scharfe Gliederecken als jene hat. Nachher noch einige dergleichen aus einer wilden Kate vom D. Reich aus Laubach, von gleicher Beschaffenheit.

Ausser diesen Zackengliedrichten Bandwurmern in den Kaken hab' ich noch eine denselben ahnliche Spielart in zween Hunden, auch in dem dunnem Sedarm, gefunden.

Die erste in einer großen Hundin. Es waren ihrer zwolse bensams men. Jeder über zwo Ellen lang, und die Unterglieder von ausserordentlicher Breite: über dren Linien breit; aber in der Substanz viel weicher und flacher. Die reifsten Glieder voll Eperstämme, und die Randmundungen in ungleicher Ordnung. Das Ropfende ungleich dunner, und die Köpfe seiner, als ben der vorigen. Die Glieder aber alle am breiten Unterende eben so scharfzackigt.

Die zwote aus einem Pudel, der davon in einem Abgange auf eine mal 82 Stücke von selbst, und alle mit vollständigen Kopfenden der, vor dem Hause stehenden Schildwache auf den Schulz, abgesetzt hatte. Der Pudel war mit aus Bohmen gekommen. Sie waren alle noch lebendig. Er hatte einige Zeit vorher schon viele Klumpen verwickelter Bandwürmer ausgebrochen.

Alle von gleicher Struktur, wie die ans den Raken, nur schmaler, Schnurformiger, und am Ropfende dunner. Die mehresten Glieder scharfs
Rx 3

packigt, einige der hintersten lang und elliptisch. Auch die Randmundungent wie ben kagenwurmern. Die Länge der längsten 20 Zoll 2 \frac{1}{2} Linie.

In diesen hab' ich das Blumenbachische Phanomen sehr deutlich gestsehen. Einer und der andere hatten sich, ohngefahr dren Zoll vom Kopfende, recht mitten auf der Flache des Gliedes ihrer Kameraden mit dem Kopfe einst gebohrt; andere an den Seiten, andere an den Hintergliedern, und hienzent so vest, daß sie nicht loßzureißen waren, und so hangen sie noch im Weingeist.

In den Gedarmen einiger Iltise, und Mardern hab' ich kleine Bands würmchen gefunden, die in Ansehung des Kopfs und der zackichten Glieder: viel ahnliches mit obigen Arten der Kahen und Hunde hatten. Von gleicher: Beschaffenheit waren zwen Zackengliedrichte Bandwürmchen mit großem: Kopfe und Hakenkranz, die mir Hr. Prof. Blumenbach aus einem Fuchstübersand hat.

# mot, ein unterredelle efracht Tab. XXV. it B. et gab einered auf Er

Fig. A. Endglieder des breiten Zackengliedrichten Bandwurms ber Hundin in natürlicher Größe.

Fig. B. Mittelglieder besselben.

and and the transfer state and beat ben

Fig. C. Das Ropfende in naturlicher Große.

Fig. D, ab, zwen durch No. 1. Tub. A. vergrößerte Ener besselben, mit doppeltem Rande.

# No. 3.

and the configuration of the first form of the continuous and the first form of the first form of the continuous and the first form of the

Der Rugelgliedrichte Bandwurm. Taenia globulata: articulis globiformibus pulverariis, capite rotundato uncinulato; collo non - articu- lato intermedio.

Diesen halte ich nach den Kennzeichen, die er von selbst darbietet, für eine, von der vorigen verschiedene Urt. Ich fand ihn nur ein einzigmal, in den dicken Gedärmen einer Kahe, in einem Wust von 135 elliptischen Kettensbandwürmern: ausserdem aber in den dunnen Gedärmen 15 Zackenglies drichte.

Die

Die Farbe dieses besondern Bandwurms schon Perlenblau. Die Gliesder flacher, und nicht so fleischicht, als ben der vorigen, auch gar nicht eckicht; sondern Rugelförmig, doch jedes an jedem Ende etwas flach abgesest. Das Sanze wie eine Schnur von Bernsteinkorallen. In der Mitte jedes Gliedes der reissten Hinterglieder eine Staubartige Materie. Die Eperstämme bestanden aus Staubkügelchen. Die Randmundungen der Glieder in ungleicher Ordenung, fast in der nämlichen, wie ben der vorigen. Die Parzen hingegen alle, nicht Wulstigrund, sondern in der Quer gespalten, daß man hineinsehen konnte. Längs der Mitte des ganzen Wurms herunter ein Ranal. Das Kopfende viel banner, als ben der vorigen. Saugblasen und Hakenkranz, miekroskopisch, wie auch der ziemlich lange ungegliederte Hals, vom Kopfe bis zum Anfang der eigentlichen Stieder,

Die Lange bes Wurms 22% Parifer Zoll. Breite ber untersten Glieber 3% Linie; Kopfbreite kaum & Linie.

#### Tab. XXVI.

- Fig. 1. Der Rugelgliedrichte Bandwurm aus ber Rape in naturlischer Große;
  - a, bas Ropfenbe mit bem gartem Ropfgen; oibom .
  - b, das Hinterende, ben x, eingeriffen, nicht etwa ein Kopf mit zwen Hörnern;
  - 1 bis 62 die Randmundungen, woben ich noch anmerke, daß an mancher Seite funfe in einer Reihe fortgehen, welches ich noch ben keinem Bandwurme gefunden habe;
- ben y, horen sie auf, und in der Folge und an den Seitenranden matte Fleckchen;

Der Langekanal ber Mitte jebes Gliebes, wie auch

die aus Staubkügelchen bestehende Baumchen oder Eperstamme, von felbst zu fehen.

Fig. 2. Zwen, durch die Lupe vergrößertel Glieder, mit ihren Baumchen;

## 352 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- a b, bie benben Randmundungen;
- cd, ber Langskanal;
- e f, ber zu jeder Randwarze, aus dem Eperstamm führende
  - Fig. 3. Ein, burch No. 5. Tub. A. vergrößertes, und etwas ges preftes Glied mit Epern.
  - Fig. 4. Das durch No. 4. Tub- A. vergrößerte Kopfende;
- a b, die angehenden Glieder;
  - cd, ber ungegliederte Sals;
- de, bie benben obersten Saugmundungen mit ihren Deff=
  - fg, ber Hakenkrang, an dem ich aber keine doppelte Reihe habe bemerken konnen.

## No. 4.

Der lineirte Bandwurm. Taenia lineata; articulis subquadratis, truncatis, medio longitudinaliter lineatis.

In den Gedarmen einer wilden Rate (Felis sylvestris) aus dem Il- senburgischem Geholze, am Fuß bes Brockens.

Nicht weit vom Magenende acht Mittelrundwurmer, bie im Waffer plagten, und ihre Eperfaben ausschütteten, wie die aus ben gahmen Ragen.

Weiter herunter in den dünnen Darmen, in sehr zahem Schleim, zwo weißblaulichte Strecken eines sonderbaren Bandwurms; aber ohne Kopfsende, das ich nirgends finden konnte. Jede Strecke fast 6 Zoll lang. An der einen die Glieder schmaler, als an der andern. Ueberhaupt die breitesten kaum einen Strohhalm breit. Ohnerachtet die Kaße den 2ten Febr. 1781 ben sehr kaltem Wetter geschossen, und am zten gegen Abend ohne Fell angekommen war; so lebten diese Strecken doch noch eine geraume Zeit in lauwarmem Wasser.

Un den Seitenranden der Glieder keine Spur von Mündungen. Hins gegen inwendig in den Gliedern eine ganz andere Einrichtung, als ben den übrigen Bandwürmern. Langs jedem Gliede gehet eine erhabene weiße Linie, die man mit bloßen Angen sehen kann, und die sich, unter No. 2. Tub. A. des Kompositi, wie ein Magen, mit einem kurzem, einmal umgedrehetem Gedaruchen, darstellet.

#### Zab. XXV. A.

- Fig. 6, 7. Zwo Gliederstrecken des Vandwurms aus der wilden Kate, mit weißen Linien durch die Glieder a b, c d, in natürlicher Größe.
- Fig. 8. Eine kleinere Strecke mit Perlartigen Gliebern; in naturlis cher Große.
- Fig. 9. Ein durch No. 5. Tub. A. vergrößertes Glieb, inwendig mit einem Herzartigem Korperchen, a.
- Fig. 10. Ein burch No. 1. Tub. A. vergrößertes Glieb;
  - a b, ber inwendige Rorper, wie ein Magen;
  - cd, eine daran fortgehende Urt von einem gedrehetem Darms chen; vermuthlich Eperbehaltnisse.

#### No. 5.

Der durchblatterte Pferdebandwurm. \*) Taenia equina, perfoliata; articulis angustissimis perfoliatis: capite subquadrangulo, antice plano, quadriosculato: binisque in quovis capitis latere, lobis membranaceis.

D b

Gang

kleine Ausg. P. 7. p. 444. noch kein Schriftsteller gedacht.

<sup>\*)</sup> Dieses sonderbaren Bandwurms hat, meines Wissens, vor Pallas und D'Alubenton Hist. natur.

A. Chit

Ganz sicher eine besondere Gattung, wie auch Pallas I. c. p. 732 eingestehet, und seiner Vermuthung, daß es eine Abanderung der Lata sen, entsagt.

Diefer

In equorum Ventriculo – reperiuntur interdum Taeniae latitudine
digiti 1, 2, 3, rarius octo decemve pollices longae, niveae,
rugis creberrimis imbricatae; glandulis ofculisque visibilibus destitutae, utrinque obtusae, alteraque extremitate instructae capite
magnitudine lenticulae, subquadrangulo, antice plano & quatuor foraminibus perforato, quo adhaerent tunicis.

Er hielt ihn bamals noch für eine Abanderung der Taenia lata. "Capitis structura & facies longiorum ex his Taeniis eas buijus speciei degenerem esse varietatem ut credam suadet; pabuli enim & potus in ventriculo equino naturam & frigiditatem multa posse quis dubitat?

— Mordische Beytr. I B.
1 St. p. 71. No. 6. t. 3. s. 20 bis
24. Der Pferdebandwurm:
Taenia equina. Er hat hier artige Anmerkungen von den vielers
ley Würmern eingestreuet, wos
mit die Pferde geplagt sind.

Palles

- 1) Die stachlichten Würmer (Larven) der Pferdesliege oder Bise (Oestrus bovinus), welche sich Schwarmweise in die Häute des Magens, sonderlich gegen den Schlund hin, einbohren, oft tode lich werden, und sich am besten noch durch Salz, und eingegossene scharfe Salzlake vertreiben lassen. Unch im Daurischem Zalbesel, Dschiggerey gesunden. S. Neue Mord. Beytr. 2B. p. 1. t. 1. Wenige Pferde und Esel davon verschont.
- 2) Außerorbentlich große Spulwürmer (Afcar. Lumbricoides), im bunnem Gedarin; oft bicker, als ein Schwanentiel (S. oben meis ne Beobachtungen: Afc. Gigas). Den Ring, oder Gürtel hinter ber Defnung ber Bengungsgefäße, hab' ich ben ben meinigen nicht gez funden. Deswegen aber, fest er hingu, nichts bestoweniger von ben Erdwürmern eben fo fehr, als der Spulwurm aus Kindern unterschies ben. - In einem wildem Wiel aus Perfien, lauter fleine Alcar. ben menfchlichen viel abnlicher, aber feine Spur bes geschnürten Ringes - Ben Pferdewürmern, wie ben menfchli:

Dieser Burm, deren ich viere vom D. Reich aus Laubach, in Weins geist erhielt, die er im Magen eines Pserdes gefunden hatte, unterscheidet sich von allen übrigen Sattungen

T) burch seine Blattersormig auf einander liegende Glieber, baher der Körper über eine Linie Dicke hat. Die meinigen waren nicht länger, als eines Daumens Breite, und giengen hinten nicht lanzettensormig zu, wie die länzgern von 8 bis 10 Zoll, die Pallas gehabt hat. Gleichwohl haben sich diezselben, ohnerachtet sie über drennal 24 Stunden im Wasser lagen, nicht aufzgeweicht, noch um ein Kaar verlängert. Die Glieder stellen flache schmale Plättgen vor, die mit der flachen Seite an einander liegen, mit der hohen Kante aber auswärts stehen; daher sie oben auf ganz sprobe anzusühlen sind. Dies hat mich bewogen, diesen Wurm durchblättert, oder persoliatam zu nennen, weil die Glieder so Blättersörmig an einander gesuget sind, wie die

menschlichen, das Geschlecht außerlich wohl zu unterscheiden. Die mannlichen dunner und gestreckter, und die Schwanzspisse zwenkantig zugeschärft.

- 3) Die Mastdarm = ober Mas delwürmer (Ascaris pollicaris, ober besser acicularis) aber unges heuer groß, bis anderthalb Zoll lang, und einem starkem Segelgarn an Dicke gleich.
- 4) im hohlem Leibe der Pferde eine Art langer Zwirns würmer.
  - 5) in ber Leber Egeln;
- 6) Maben im Mastdarm vom Oestrus hacmorrhoidalis; Maden

in den Masenhohlen, ingleichen zus weilen unter ber haut von andern Oestris, und endlich

- 7) biefe fonderbare Bands wurmer: Wir konnen
- 8) noch bahin rechnen ben Strongylus equinus Mülleri Zool. Danfasc. 11. t. 42. In Ventricule equi.

Man vergleiche noch Pallas im 2ten B. der neuen Nordischen Bentr. p. 64. und Müller im 14ten St. des Naturs. p. 179. Taenia Equi, capite quadrangulo, so-raminibus quatuor, osculis inconspicuis; articulis dilatatis brevissimis.

Rublhorner bes Mankafers (Scar. Melolontha), ober bes gesprenkelten Dus nenfafers (Scar. Fullo).

- 2) burch die besondere Struktur bes Ropfs, den Pallas I. c. p. 74. für ben größten und sichtbarften ausgiebt, wo ihn nicht die Ropfe einiger Backengliedrichten Bandwurmer (T. Serrata) an Große übertreffen. besteht, weil ich ihn nicht besser, als mit Pallas Worten beschreiben fann, aus einem viereckig rundem, gedrücktem, fleischigem Rorperchen, beffen platte: Dberflache vier runde ansehnliche Mundungen und Sohlchen zeigt. Mit diesem faugt er fich an, und nimmt auch badurch feine Rahrung ein. Allein boni einem mit Satchen oder Stacheln verfebenem Ruffel ift feine Gpur vorhanze ben, fo wenig als ben bem breitem Bandwurm.
- 3) burch bie befondern, ziemlich betrachtlichen Bleischlappen, ober Fleischwarzen, wie fie Pallas nennet, beren auf jeder Geite gwo ba anfigen, wo der Ropf fich endiget, und die Runzeln angehen. Das sonderbarfte ift, baf fich biefe Lappen nur an ben furger gufammengezogenen Wurmern zeigen ;; an ben langern hat Pallas bavon feine Gpur mahrnehmen tonnen \*).
- 4) bag fich biefer Wurm, nach Pallas Berficherung, nie lebendig erhalt, wenn er aus feinem Element genommen wird.

#### Tab. XXV. B.

Fig. 11. Gin fehr furggliebrichter Bandwurm aus bem Magen eines Pferbes, in naturlicher Grofe; wie er auf ber einen Geiter liegt;

a b,

\*) Um 2ten Oktob. 1781 bekam ich bom D. Reich aus Laubach abers mal einen Eranfport biefer Würmer. Es waren teine Ilte, bie fich furger zujammengezogen hatten; fon= bern lauter Junge mit geschloffenem abgerundetem hintertheil, an deren Kopfen auch die Bleischlappen noch nicht zu iehen waren. Ginige Strecken ohne Ropfenden waren das ben, an benen die Glieder nicht foil Blatterformig auf einander lagen, fondern mehr Rugelartig gereihett waren, aus beren einigen ich auch bie Ever auspreffen, und mit anz bern vergleichen konnte. Die Absil ficht der gleischlappen am Ropfer biefes Wurms tann ich noch nicht erze flaren.

a b, zwo Gaugmundungen;

ed, zwen Fleischlappchen.

Fig. 12. Der Ropf von vorne, etwas durch die Lupe vergrößert;

a, b, c, d, bie vier Saugmundungen;

e f, zwen Fleischlappchen.

Fig. 13. Zwen, burch No. O. Tub. A, vergroßerte Gper: a, b.

#### No. 6.

Der Strobhalmige Bandwurm aus dem Samfter. \*)

Taenia straminea, rugoso imbricata; cauda coniformi obtusa; collo simplici tenuissimo; capite quadriosculato; proboscide pyriformi uncinulata.

In Hamstern (Mus Cricetus L.) hab' ich einige Jahre ben Bands wurm vergeblich gesucht; endlich doch, aber nur in zwen Individuis, und nachher nicht wieder gefunden. Ich nenne ihn den Strohhalmigen, weil er wie ein zartes Strohhalmgen in dem Darmfanal liegt, auch nicht breiter ist, und man ihn, in seiner natürlichen Dekonomie, kaum von einem Strohhalms gen unterscheiden kann.

Am 11ten September 1779, in einem jungem Hamster, zum ers stenmal, im Darme, unweit des Recti, 25 dergleichen seine Bandwürmchen. Im Darm nicht länger, als 1 4 Zoll; die Breite kaum 1 Linie. Im Wasser werden sie auf 6 Zoll lang, und Verhältnismäßig schmäler. So kurzglies Ph 3

Dandwurm im Hamster gefunden; was er aber bavon sagt, ist sehr uns bestimmt. S. Versuch einer N. S. des Hamsters p. 88. not. i.

3, Im Zwolffingerbarm eines

Kamsters hab' ich einmal einen kleis nen Bandwurm gefunden; da ich ihn aber nur Stückweise bekam, und er von sehr weichem Wesen war; so kann ich davon weiter nichts sagen. Seine Gelenkchen waren viel breiter, als lang. bricht, eigentlich runzlicht, daß man im Darm nichts; im Wasser kaum etwast bavon gewahr wird. Der Hintertheil läuft stumpskeglicht zu. Das Kopferende, wie das seinste Haarchen, dem bloßem Auge kaum sichtbar. Unter dem: Komposito daran vier, merklich abstehende, Zirkelrunde Saugmandungen; ein etwas vorstehender Birnformiger, mit den seinsten Haken, besetzter Russisch. Der Hals völlig ungegliedert.

Am 7ten November 1779, in einem altem Hamsterweibchen, zum zwentenmal, in den dunnen Gedarmen, zehn dergleichen kurzgliedrichte Bands wurmer.

- Der Hintertheil des Körpers so zusammengezogen, daß man keine Spur von Gliedern sahe. Zwischen dem seinem Haarsormigem Vorderende und diesem kein Verhältnis. Jenes kaum mit blossem Augen zu sehen. Dies ses bennahe einen Zoll lang, und sast eine Linie breit. Im lauem Wasser wurde dieses leztere bennahe acht Zoll lang; die Glieder oder Runzeln zeigten sich, und das Verhältnis des Vordertheils zu dem übrigem kam allmählich zum Vorschein.
- 2) In den reifen Gliedern des Hintertheils viele Ener, wie Weberschiffs gen, mit deutlichen Embryonen. Jum Theil kamen die Eper von selbst im Wasser heraus; durchs Pressen aber haufiger.
- 3) Unter dem Komposito am Kopsende ein langer ungegliederter, übers aus seiner Hals, an welchem die Glieder oder Runzeln, eine gute Strecke vom Kopse weit, durch ganz unmerkliche Ruanzen, erst zum Vorschein kamen. Der Hals blasgelblich, mit unzählichen Atomen angefüllt. An dem unendlich kleinem Köpfgen vier Saugmundungen. Vorn auf der Fläche, ein einwärts, in einer Scheide steckender, Birnsormiger, Russel. Die Hächen kaum zu erkennen.

### Tab. XXVII.

- Fig. 1. Der Strohhalmige Bandwurm aus bem Hamster, in naturlicher Größe;
  - a, bas garte Ropfgen am Borberenbe;
  - b, bas Sinterende;

Fig. 2. Das burd No. 4. Tub. A. vergroßerte Ropfenbe;

a, ber Borberruffel;

bc, ber ungegliederte Sals.

Bier nur bren Saugblafen fichtbar.

Fig. 3. Drey Hinterglieder, in gleicher Bergrößerung.

Die Eper, als Weberschiffgen, mit den Embryonen, hatte ich ben ben frischen Würmern zu zeichnen vergessen; und nachher waren die Gefäße des zarten Körpers in Weingeist, zu stark zusammengezogen, daß ich sie ohne Verlegung nicht mehr herausbringen konnte,

## No. 7.

Der Stabformig gegliederte Bandwurm. Taenia bacillaris; corpore bacillis appositis articulato; capite rotundato, quadriosculato; proboscide pyrisormi.

Die ersten in einem Maulwurf. Bierzehn in den dunnen Gedars men in einem Bundel benfammen. Sehr zart, wie die feinsten Zwirnfaben. Im Darm sehr enge zusammengezogen; im Wasser wurden sie etwas langer, paß man die Glieder unterscheiden konnte.

Diese hatten fast eben die Gestalt, wie ben den breiten Bandmurs nern der Menschen und Schaafe: namlich sehr schmal, aber doch nicht bloße Runzeln. Nicht anders, als wenn kleine schmale rundlichte Stabehen neben inander gelegt werden, deren jedes durch ein zartes Hautgen mit dem andern usammenhieng.

Der Kopf rundlicht, und die Sangmundungen länglichtoval. Der Kussel Birnförmig, der mit dem spissem Ende inwendig steckte, und mit dem undlichtenr etwas vorstand. Häkken hab ich durch die stärksten Vergrößes ungen nicht wahrnehmen können. Wahrscheinlich sind sie doch vorhanden.

#### Zab. XXVII.

Fig. 4. Das burch Tub. A. No. 4. vergrößerte Kopfende bes Stab= formig gegliederten Bandwurms aus dem Maulwurf.

a b, ber ungeglieberte Sals;

## 360 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

cc, die ovalen Saugblafen; d, bas Borberenspfgen.

Fig. 5. Gine Strecke Hinterglieber, in gleicher Bergrößerung, wice an einander gelegte Stabchen.

## No. 8.

#### Der Seitenfadige Bandwurm.

Taenia filamentosa, articulis quadrangularibus; filis lateralibus, contortis apice osculatis; capite rotundato quadriosculato; proboscide pyriformi uncinulata.

Diese ganz besondere und neue Art von Bandwurm hab' ich ann 29ten September 1780 in den dunnen Gedarmen eines Maulwurfs, und zwan nur zween, gefunden. Von ziemlicher Lange, sehr kurzgliedricht, und mit den seinsten Kopfenden. Von den vorigen ganz verschieden.

Die Glieder, wie in einander geschobene kurze stumpse Regel. Von Hinterende an, bis bennahe zur Halfte, in jedem Gliede recht in der Mitte ein weißes ovales, dem bloßem Auge sichtbares Körperchen. Unter dem Romposito braungelb, und neben denselben herum viele kleine weißgraulicht Rügelchen. Ueber die Halfte hin, nach dem Ropfende zu, verlieren sich ber derlen Arten von Körpern. Ich halte die größern braunen ovalen für Ovariag die kleineren aber für ausgetretene Eper.

Der Ropf von besonderer Struktur, wie ein rundes Knöpfgen; vor auf der Flache, ein kleines Birnförmiges, und, wie mirs vorkam, unendlicht sein gezacktes Russelchen. Un den Seiten vier, aber sehr kleine Saugmund dungen. Dann ein merklich tiefer Einschnitt. Gleich hinter demselben einngegliederter Hals, und dann der Anfang der seinen Glieder.

Die Würmer lebten bende noch, und steckten oft unter bem Komp

Das Rarakteristische biefer Burmer waren kleine furze gebreh Geitenfaden.

- 1) Waren biefelben nur an ben Geiten bom hinterende an, bis etwas über die Balfte bes Wurms; weiter hinauf nach bem Ropfende gu, feiner mehr.
- 2) Werben fie immer furger, und fleiner, je weiter fie nach ber Salfte ju, und über diefelbe fommen.
- 3) Geben fie nicht am Rande bes Gliebes, nicht etwan aus einer Rands mundung beffelben berans. Dergleichen find an bem Wurme nicht zu feben, fondern fie entspringen oben auf der Flache bes Gliedes, bichte neben bem braungelbem ovalem Rorperchen, mit bem fie aber teine Gemeinschaft zu baben icheinen.
- 4) Bom Urfprunge an bis an ben Rand bes Gliebes, ober am Grunds theile find fie wie kleine ovale Gackgen; vom Rande bes Gitebes an werben fie bunner, und breben fich etwas.
- 5) Bon unten an gehet ein garter Langskanal bis oben bin, wo fie ein rundes Knopfgen mit einer fleinen Querfpalte haben.
- 6) Sie fteben in eben fo ungleicher Dronung, als die Randmundunmen ben manden Bandwurmern. Bald eine, bald Paarweife, bald bren in riner Reihe; aber allezeit Wechfelsweife, nicht gegen einander über. Stehen links zwen; fo ift bie andere Seite fren, und bann an ben benben folgenden Bliebern rechts. Ich merfe
- 7) noch an, baf fie nicht in ber Mitte ber Glieber; fondern bicht an wen Glieberfugen herausgehen.

Ich kann fie mit nichts anbers, als mit ben Schneckenhornchen, wher mit bem gebrehetem mannlichem Gliede ber Leberegeln vergleichen. ie aber in eben ber Dronung, wie an andern Bandwurmern bie Randmun= ungen fteben; fo halte ich fie boch fur Eperleiter, aus benen die reifen Eper bren Ausgang nehmen. Indeffen ift mir bergleichen noch ben keinem Bands mourme vorgefommen.

2018103

affile of their st Th

something ma sada

#### Tab. XXVII.

Der Geitenfadige Bandwurm aus einem Maulwurf, burch Fig. 6. No. 3. Tub. A. vergrößert.

> Die natürliche Grofe war zu flein, und faum ber Zeiche nung werth.

a, ber vorne stumpffpisige Ropf;

b c, zwo Saugblafen, wie zwen Deffnungen;

d d, auf jeder Seite ein kleiner Ginschnitt.

ef, der ungegliederte Hals, ben e dicker, als wo bie Glieder angehen; ar Rom itely unac our bid and ben

Bon f bis g, Spuren von Eperstoff in ben Gliebern;

Won g bis h, immmer reifere Ener in ben Gliebern; auch besondere in den lezten braune ovale Korperchen, x y z.

> Won I bis 27, eben fo viele besondere Seitenfaden: in ungleicher Ordnung, wie die Randmundungen an andern Wurmern; wie ber Augenschein lehret.

Das merkwurdigfte, baf fie oben aus ber Flache ber Glieber, als ben m, n, o, p, q, ausgehen; baf fie oben alle eine Rnotgen haben, und quereingespalten find, als ben v, w, i, k; und dag in ihnen ein Langskanal, wie ben w, i, k, heruntergehet.

Die Ener haben nichts auszeichnendes, fondern feben aus, wie runde Rügelchen.

#### No. 9.

Der Kammformige Bandmurm. \*) Taenia pettinata, articulis fatis pectiniformibus; apice acutistimo; capite inermi quadrivesiculato.

Man findet diese Warmer, die fich von allen vorhergehenden Urten beutlich unterfcheiben, in ben Gebarmen ber Safen und wilden Kaninchen. In gahmen bab' ich fie noch nie angetroffen. Was ben Bau ihrer Glieber bes trifft, haben fie viel abnliches mit bem breitem Bandwurm ber Schaafe; nur ift das Ropfende an benden fehr verschieden. Roch abulicher find fie ben Lanzettenformigen aus ben Banfen, und, wie Pallas I. c. p. 76. p. 78. 80. t. 3. f. 27. behauptet, bem Bandwurm im hohlem Leibe der Stichlinge ber Graben um Berlin.

Ich habe bavon noch keine Ueberzeugung, bag biefe, fich einander abne liche Urten bes Bandwurms, ben Safen, Kaninchen und Ganfen, als febr warmblutigen Thieren; mit benen im hohlem Leibe ber Stichlinge; wie Pals las l. c. p. 76, doch auf eine ziemlich zweifelhafte Urt, vorgiebt, eine und eben Dieselbe Art fenn follten. Schon die unterschiedene Art der Defonomie, und des Wohnorts ben diefen verschiedenen Thieren scheint bas Gegentheil bars guthun. Denn ben ben Stichlingen wohnen fie blog im hohlem Leibe, find parant and is there in the 312 threshold in malining its from aber nd albeit from ne mint Co. manne bered man

\*) Limburg philos. Transact. 56. Vol. t. 6. f. 1. Marigues. Journ. de Physique de l'Abbé Rozier. 1778. Sept. p. 229. t. 2. f. 3. Gine fely unnaturliche Abbilbung, wie ein Regelformiges Bobr. D' Aubenten p. 103. de sa de. scription du Cabinet du Roi: Tom. XIII in 12 de l'hist. nat. de Mr. Buffon: Ver plat chez le Lapin. Pallas neue Mordische Beytt. I. B. I. Ct. p. 75. No. 7. t. 3. f. 25. 26. 27. Der LanzettenformigeBandwurm: Taenia acutiffima. Die Abbilbning

in Mullers Linn. Maturfoft. VI. 3. 2 Th. t. 36. Litt. D. fclecht. Der breite, febr enge geglieberte, vorne Langettenformige Bands wurm, aus einem Murmelthier, (Mus Marmota), ben ich ber Gute bes Sn. Prof. Blumens bachs zu banten habe, fommt mit ben Rammformigen Bafens bandwurmern, gang genau fiber= ein. Gebort body bas Murmels thier mit ju eben ber Ordnung ber nagenden Thiere, als ber Safe (Glires).

aber bom Riek bimmelweit verschieden. Den Strichlingswurm bab' ich noch nie gefeben \*) mithin fann ich nicht urtheilen; allein die ben ben Ganfen find in Unfehung bes engern Glieberbaues, und gangen Sabitus bon benen aus ben Safen und Raninchen einigermaßen unterschieden.

Marigues, ein Bundarzt zu Berfailles, fagt l. c. - "de toutes les éspeces (des animaux), qui y sont sujettes (namsid bem Bandwurm, ber hier noch Insette parasite genannt wird), le Lapin est peutêtre une de celles, ou ils l'en rencontre plus rarement. Der Berfaffer ichlugt bies aus bem Stillschweigen ber berühmteften Raturforscher. Allein weil man fie nicht fuchte, fand man fie auch nicht. Ich habe fie fast immer in einjahrigen Safen, und in wilden Kaninchen, ohne zu fehlen, oftere 20 bis 30, in einem Individuo Der B. hat fie ben gabmen Raninden zwenmal im hohlem Leibe: bas erstemal zween lebendige von 2 Zoll im Darmfell; bas zweptemal einen tobten von 12 Boll zwischen den Lappen der Leber gefunden.

Wenn nur nicht die erften ben ber Seftion burch eine Verlegung bes Darms, die fich gleich wieder schließt, wie mir oft wiederfahren ift, burchges schlupft find; ber zweete aber ebenfalls zufälliger Beife in die Lappen ber Leber gerathen, und bafelbft, als an einem ungewöhnlichem Orte geftorben ift. Da ich viele Safen und wilbe Raninchen zergliedert habe; fo ift mir bod bon biefen Marmern tein einziger im hohlem Leibe; fondern allezeit in den bunnen Gedarmen vorgekommen. D'aubenton hat fie theils im Magen, theils im Zwolffingerdarm ber Kaninchen bis anderthalb Fuß lang, und zwo Linien gefunden. Rach ber Abbilbung bes Sn. Marigues zu urtheilen, hat er bas eigentliche Ropfende biefer Wurmer gar nicht gefeben, wie ich unten zeigen werbe. Db man aber diese Wurmer, wie Pallas mennt, l. c. p. 76, nicht fo vollstandig, ale fie Mariques gehabt, aus dem Darmfanal, auch nicht aus Ganjen habe, wird fich unten ben ber Beschreibung meiner Exemplare ergeben. las hat fie boch ben ziemlich zahlreichen Bergliederungen ber hafen niemals felbft antreffen konnen, und biejenigen, die er hier beschreibt, bat er sowohl, bie

merkt habe, ben er fur nichts ans bers, als fur bie Hirudo depressa alba Linn halt. Cf. Otto Fabric. Faun. Groenl No 300. Taenia Gafteroftei aculeati (Stichling).

<sup>\*)</sup> In bem 18ten St. bes Maturs forschers werden wir vom herrn Staater. Muller eine Befchreis bung des Stichlingbandwurms befommen, wie ich schon oben bes

bie ans ben Banfen, von bem Sn. Graf von Borte in Weingeift erhalten, vielleicht die namlichen, die ich bem letterem zuerft überschickt habe. Daber war es fehr naturlich, bag er nach p. 77 die außerst kleinen eingezogenen Ropfe mit ben Sangblafen nicht wahrnehmen konnte. Dag ber Wurm nach Maris gues Beobachtungen, wie Pallas p. 78 auführt, im vollkommenftem Buftande nothwendig auch am hintern Ende fpigig zulaufen muffe, ift gang ungegrundet, wie ich unten zeigen werbe. Denn alle Burmer diefer Urt, welche am hinterende rundlicht zulaufen, find teme Alte, zur Propagation reife; fondern noch Junge, ( Taeniae Virgines. )

Um 23ten December 1777 wurden mir die Gebarme eines Safen gebracht, ber Tages guvor ben großem Schnee, gefchoffen war; bie Gebarme aber hatten von des Morgens um o Uhr bis gegen II in ber Ralte geftanden. Etwan eine gute Elle vom Magen angerechnet, fand ich in bem Schleim ber bunnen Gebarme 13 ansehnliche Bandwurmer biefer Urt. Cie lagen gang in bem Leimartigem Schleim begraben, jum Theil über einander geflappt, jum Theil verwickelt; ja an einigen Stellen fo bicht übereinander, baf ber Darm' bavon fark aufgetrieben war, und man ihre Gegenwart ichon von auffen bes merten tonnte. Reiner fag mit bem, auf benben Geiten fpig gugebenbem Ropfende, wie andre Urten, veft, ob fie gleich alle 13 mit Ropfen verfeben waren; fondern ich konnte fie alle, einen nach bem andern, mit einem breit zus geschnittenem Federfiel aufnehmen, und in bas ftebende schwarze Gefag mit warmem Waffer bringen. etion bill titte britering bleit bes

Ich erstaunte, baf fie noch alle 13 lebten, fich zusammenfrauselten, und allerlen Bewegungen machten, bie fich nicht wohl befdreiben laffen, ohn= erachtet ber hafe 19 Stunden tod gewesen war. Ich jog mit der Sprife alle Biertelstunde etwas Waffer ab, und goff wieder so viel warmes zu, wodurch ich fie bis des Machmittags um 4 lebendig erhielt. Der Geffalt nach toms men fie mit ben Langettenformigen Bandwurmern ber Ganfe überein; nur fieben, die Glieder etwas weiter auseinander, und find in ihrer Substang bicker und fleischichter. Die Geitenrande jedes Gliedes kulpichtrund, und auf biefer Rundung, vermittelft der Lupe, eine unendlich kleine Deffnung zu feben, aus ber man die Ener anspressen fann, und aus welcher fie, wenn man die Burs mer lebendig in heißes Waffer wirft, burch bas ichnelle Zusammenziehen ber Gefage, in Schlangenformigen fleinen Faben, von felbft ausgetrieben werben. Dies verhalt fich ben ben Gliebern ber Langettenformigen aus ben Banfen eben Mur find die Eper aus ben legtern etwas verschieden. Die Randmun: bung hat Pallas p. 77. an ben überschieften auch mahrgenommen, hat aber

和此

in der Note ausdrücklich bemerkt, wie mir die oben angeführte Bemerkung von dem Anstreten der Eperfäden zuerst, und allein zukomme. Die Eper unter dem Komposito sind runde, durchsichtige, weiße Kugeln, in welchen nach der einen Seite hin, nicht böllig in der Mitte ein schwarzes ovales Körzperchen liegt. Ihre Menge ist unzählich. Das Häutgen, oder die Schaale, worinn das schwarze Körperchen liegt, ist einfach; ben denen aus den Gänsen aber doppelt.

Der Ropf in naturlicher Groffe, wie ein Punktgen, fanm zu bemers fen, und gleich hinter bemfelben ber Unfang ber Glieber, die nach ber Gestalt einer Langette Berhaltnigmäßig zunehmen, und am hinterende oft eine Breite bon 7 Linien Bekommen. Unter bem Komposito hat das Kopfgen noch ein furzes ungegliedertes Baleden, und ift wie ein ftumpfrunder Bapfen mit flach aufliegenden vier Saugmundungen, aber ohne Spur von Saken; im Bans zem alfo anders, als ben ben Ganfebandwurmern, geftaltet, wie die Zeiche nungen barthun werben. Der langste biefer Wurmer war 6 Boll, 4 Linien. Wenn der Wurm im Waffer fich recht ausgezogen hat; fo ftehen die Glieber burch garte Zwischenhante oft & Linie auseinander, und die Dicke eines ber ftartften Glieder beträgt guweilen etwas über I linie. Die Bewegungen bies for 2Birmer im lauwarmem Waffer waren gang befonders. Gie zogen fich oft fo gufammen, dag bie Seiten, wie Manschetten, gefrauselt murben. mablig verlor fich bie Bewegung im Borbertheile, und nur bie binterften. Glieber, etwa bis zum britten Theil des Korpers zogen fich noch zusammen. Um langfren blieb die Bewegung in ben bren legten Gliebern, beren jedes fich fast bis über die Balfte gusammengog, und fo wieber ausbehnte, daß alle bren auf benden Seiten weit bor ben borbergebenben borftunden.

Da der längste Wurm, Abends um 4 Uhr, recht ausgezogen war, hatte er 204 Gelenke, die ich bis an den Kopf unter der Lupe zählte. Die Ausdehnungskraft in den Gliedern kann den Wurm auf einmal um einige Zolle: verlängern, und wieder zusammenziehen. Alle 13 Würmer waren hinten absgerissen, zum Beweise, daß sie schon reise Glieder abgesetzt hatten. Wennt die Würmer recht frisch und lebendig, anch im Wasser völlig gereiniget sind, so siehet man auf benden Seiten einen blaulichten Längskanal. Ich lößter die dren, sich immer noch bewegende Endglieder ab, und sie lebten abgesons dert für sich über eine Stunde. Das dritte oder lezte sonderte ich wieder ab, schnitt es in der Mitte durch, und bende Stücken zogen sich noch eben so lebshaft zusammen, dehnten sich auch eben so wieder aus, als die benden ganzen.

Wo der Schnitt geschehen war, floß die Epermaße haufig aus. Den lebhafstesten dieser Warmer warf ich in eine Schaale mit siedend heißem Wasser. Er bekan Konvulsionen, und seine Bewegungen horten Angenblicklich auf. Sin anderer lebte in scharfem Weinestig einige Sekunden länger.

26m 7ten Janner 1778 bekam ich ein lebendiges wildes Kaninchen. 2018 ich es geoffnet: und die Geborme aufe Unatomiebret gelegt batte, fabe ich schon einen bieser Wurmer auf bem Brete liegen, ber aus einer verleften Stelle des Darins herausgeschlupft war. Ich fand noch einen im Darinfell. Und ale ich den Darmkanal genau unterfuchte, entdeckte ich die kleine, Wulftformig verschloffene Deffnung, bie man nicht anders, als ben ber Eroffnung, inwendig an ber Willofa bemerken konnte, wo bie Wurmer ausgekrochen was Das mag wohl eben die Urfache fenn, durch welche fie Mariques im hohlem Leibe und am Darmfell ber Kaninchen gefunden hat. Im bunnem Gebarm fand ich noch zehn, alfo in allen zwolfe: vollig einerlen mit ben Safen= Sie lagen alle in einer Strecke von einer guten Elle lang, nicht neben ; fondern hinter einander, als ob es ein einziger Bandmurm gewesen ware. Alle aber mit ben Ropfen nach bem Magen zu. Alle ich die Geiten bes geoffneten Darmfanals mit Rabeln bevefliget hatte, fah' ich ein befonderes Phanomen. Zween von diefen, langs im Darm hinaufliegenden Warmern, behnten ihre Binterglieder, itt ber Breite, bie uber die Grangen bes Daring ans, daß fie anf benden Geiten bas Bret erreichten. Und nun blufen fich die Randecken wie runde Blafen auf, womit fie fich fo veft ans Bret anfogen, daß ich fie kaum lofigieben konnte. 2016 ich einen bavon auf bie Sand legte, fog er fich eben fo beft an, bag iche fühlte.

Das merkwürdigste, was ich diesmal entdeckte, war ein wirklicher Junger, der sich mit dem Kopfe in eine Fuge des Alten eingesogen hatte, und an demselben im Wasser herumschwebte. Das Hinterende vollskändig und völlig abgerundet, zum Beweise, das der Wurmejung, und zur Propagation noch nicht reif war. Hinten lief er auf benden Seiten nach Proportion eben so scharfkantig, wie oben zu, dass das Sauze die Sestalt-einer Lanzette hatte. Die natürliche Länge betrug 9½ Linie, und die Breite in der Mitte 2¾ Lin. Der Kopf schon völlig wie den den Alten gebildet: vorn ein rundlichter Japsen mit vier deutlichen Saugmundungen. Ich habe nachher noch oft kleinere und größere Junge den den Alten gefunden. Einer Entdeckung aber nunß ich hierben noch gedenken, weil sie fast allen Glauben übertrifft. Ich bekam im Frühjahr 1781 ein trächtiges wildes Kaninchen, in dessen Gedärmen ich 26 Alte, und 31 Junge von allen möglichen Größen fand. Die kleinsten schwammen

schwammen wie weiße Pünktgen im Schleim. Wenn ich eins mit dem Pinsselchen aufnahm, und ins Wasser brachte, sahe man die Gestalt des Würmschens. Das bewundernswürdigste war, daß auch das kleinste dieser Würmschen, unter dem Komposito, seine völlige Vildung, und am Kopfe bereits die vier Saugmündungen hatte. Wer kann es den einer so zahlreichen Fasmilie leugnen, daß nicht diese Wärmer, schon völlig gedildet, aus den Epern kommen? Dies ist eines meiner schönsten Kabinetstücke. Von den Alten sessen einige in lauwarmem Wasser vor meinen Augen die reissten Sinterglieder ab, wie sich denn auch schon dergleichen abgesetzte Eperträchtige einzelne Glieber, in den dicken Gedärmen des Thiers fanden. Ein solches abgesetztes Glied konnte sich auf die bewundernswürdigste Weise ausdehnen und zusamsmenziehen. War seine natürliche Breite 4 Linien; so wurde es östers bennahe acht Linien lang, und die Breite verkürzte sich die zu einer halben Linie.

# Tab. XXVII.

Fig. 7. Ein Rammformiger Hasenbandwurm, in naturlicher Große;

a, Das Zungenformige Ropfende;

b, bas Hinterenbe;

c c, eingezogene Glieber.

Fig. 8. Das, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Ropfenbe beffelben;

a, ber eigentliche Ropf;

b c, zwo Saugblafen.

c d, ein ungeglieberter Sals.

Fig. 9, 10, 11, 12. Sehr junge Kammformige Hasenbandwurmer, in natürlicher Große;

a, a, a, a, bas Ropfende;

b, b, b, bas rundlichte geschloßene Hinterende; also vol-

Fig. 13. Das, burch No. 4. Tub. A. wergrößerte fehr junge und kleine Wurmchen, Fig 9.

a, ber Ropf mit zwo Gangblafen;

b c, ber geringelte Rorper;

d d, d d, viele vom Körper abgehende zarte Schimmelfaden, weil das Würmchen lange im Waffer gelegen hatte. Ein Besweis, daß auch der Körper der Bandwürmer vegetiren kann.

No. 10.

# and the state of the state of the No. of 10. of the state of the state of

Der Schaafbandwurm \*). Taenia ovina, longistima; articulis angustissimis; capite quadriosculato, plane inermi.

Den Schaafen und Sauglammern vorzüglich eigen. hab' ich biefe Urt noch in feinem anberm Caugthier gefunden, und glaube baber berechtiget ju fenn, folden eigenthumlich ben Schaafbandwurm nennen au burfen.

Weber Linné, noch Pallas, noch andere Schriftsteller haben feiner gebacht, vermuthlich weil fie ihn mit ber Lata hominum fur einerlen gehale ten haben. Daber fagt Linne überhaupt: habitat in Intestinis Mamma. lium, und Pallas El. p. 411. Locus Helvetorum, variorumque quadrupedium intestina. Mit ber Lata hominum hat er nichts weiter gemein. als daß ihm, wie von biefem Wurm behauptet wird, vorn am Ropfe ber mit Safen gefronte Theil zwischen ben Saugmundungen fehlt.

e) in for Dandichiels des auch enteriorale, sit fic in Bandingrame to fichebar gelger, one der biefem befreiders den Di

terence, aidiblam bis (Micker in this while so orefle

- \*) Das Schaaf scheint unter allen Saugthieren, auffer bem Pferbe, am meiften von Burmern geplagt au fenn. Alegale is edi
  - 1) Infetten. Im Sinu frontali die Larven von Oestrus Ovis Linn. No. 5. Heußerlich auf ber Saut und in ber Wolle bie große Urt von Acaris, bie man insge= mein Schaaftieten nennet, und um beren willen bie Staare jo baus fig über ben Schaafen fcmeben, fie abzulefen.
    - a) Im Birnmart ber

vielkopfige Blafenbande wurm;

b) In ber Leber Fasciola hepatica Auctorum. Die Les i beregel. if one mis , gigal's

c) In ber Leber, und im Darmfell die Taenia hyda. tigena, ober ber große Euglichte Blasenbands wurm unter ber Decfe;

d) Im Darmfanal, die obis ge Art bes langen und breis ten Darmbandwurms.

Bon Rundwürmern ideint 2) Eigentliche Würmer bies Thiergeschlecht gang fren gu fenn.

## 370 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbilbung

Unterschieden aber ift er von demfelben in mehr als einer Absicht:

- enger, als ben jenem, zusammenstehen, und zuweilen schnafe länglichte Vierd ecke vorstellen;
- Lata oben auf der Fläche jedes Gliedes, aber allezeit nur eine Deffnung, recht im Mittelpunkt eines jeden Gliedes: Osculis lateralibus Solitariis. Ben dem Schaafbandwurm hingegen an den reifsten Hintergliedern, an jestem Rande des Gliedes gegen einander über, wie ben der Canina, und zwar wie runde Knöpfgen. Doch muß man von diesem sehr langem Wurme den breitesten Hintertheil haben, wenn man sie sehen will. In Strecken von 20 bis 30 Ellen ist oft nichts zu bemerken.
- 3) in der Gestalt seiner Eper, die von den Spern der Lata sehr vere schieden sind, und wie stumpfe Regel aussehen.
- 4) in der Deutlichkeit der benden Seitenkanale, die sich ben keiner Urt vom Bandwurme so sichtbar zeigen, und ben diesem besonders am Hinsterende, gleichsam die Glieder in langlichte Vierecke theilen.
- 5) in der Feinheit des Kopfendes, welches allemal desto seiner zus läuft, je länger der Wurm ist.
- übertrifft. Ich habe sie mit vollständigem Kopfende zu vierzig, sechs und vierzig, ein und funfzig bis über 100 Ellen gehabt.
- 7) in Absicht der zahlreichen Familien von Jungen und Alten, die ich oft auf einmal in einem einzigem Mutterschaaf, oder Sauglamme augestroffen habe.

habe einmal aus einem einzigem Schaafe zehn bis zwölf alte Bandwürmer dieser Art bekommen, deren jeder einige 40 Ellen lang war, die mit den einzigem abgeriffenen Stücken von 6, 8, und mehreren Ellen eine große Schüffel arfüllten. Aufferdem waren wohl noch zwanzig Junge von 3, 5, 8, und mehreren Ellen daben; diese alle nit vollständigen abgerundetem Hintertheile,

ond Tannana 100% as

und kaum eine halbe Linie breit, wie schmale Bandgen. Zwen bis dren was ren darunter von der Lange von 2 bis 3 Zollen, wie dunne Fadenchen; die Glieder schimmerten nur; und doch das Kopsende mit dem kleinem Knopfgen vollskändig.

Wegen ihrer Långe sind diese Würmer schwer zu behaudeln. Man muß dazu große Gefäße mit Wasser nehmen, worium sie wie zarte Florbänder schweben. Ihre Substanz ist außerst weich, und sie reissen leicht. Auch sind sie sehr zärtlich, wenn sie an die Luft kommen. Ich habe noch keinen lebenz digen geschen, ob sie gleich aus frisch geschlachteten Schaafen genommen wurz den. Für die Fleischerhunde ist es ein belikates Gerichte, die oft ganze Schüsseln voll verzehren. Noch muß ich anmerken, daß der ungegliederte Hals ben dieser Art, ehe die Glieder angehen, vom Kopfe an, von beträchtlicher Länge ist.

Das aber verdient besonders Ausmerksamkeit, daß die Sauglämmer sogar schon ganze Familien, Junge und Alte, ben sich haben. Ich habe aus einem kannne von 11 Wochen 7 Alte von 30 und mehreren Ellen, nebst zehn bis zwolf Jungen, erhalten. Der merkwürdigste Fall, der mir vorgekommen, ist dieser: daß ich in den dünnen Gedärmen eines vierwöchentlichen Saug-lamms einen alten Bandwurm von 51 Ellen »), nebst zwecn Jungen schmasten, jeder von 5 bis 8 Ellen, gefunden habe. Wie sich diese langen Würzmer, zumal wenn ihrer viele bensammen sind, in den Gedärmen der Schaase und kämmer herumgeschlungen, und verstochten haben, täßt sich von selbst beurtheilen; man muß es aber sehen, wenn man diese Dekonomie bewundern will.

Im September 1780 hab' ich bem Hn. D. Bloch in Berlin, auf feine Bitte, einige dieser langen Schaafbandwürmer überschickt, weil er sie noch nicht gesehen hatte, die er auch zur Bestätigung seiner Abhandlung, nach Kopenhagen gesand hat

Maa 2

Tab.

Raulin Traité des maladies, occasionées par les promtes & frequentes varietains de l'air, à Paris 1752. p. 444. gebenkt eines Stucks vom Bandwurme von 26 Fuß, aus

einem dreymonathlichem Lamo

No. 14. Tab. V. f. 1-5. Taenia

#### Tab. XXVIII.

- Fig. 1. Mittelglieder eines 37 Ellen langen Schaafbandwurms, in natürlicher Größe.
- Fig. 2. Gine Strecke ber Endglieder beffelben Wurms, in naturli= cher Große;
  - à, eine Deffnung an bem legtem rundlichtem Gliebe.

Dieser Wurm, so lang er war, war dennoch ein Jun-

- feinste Kopfende des Wurms sichtbar sind, und sich hier in der Hinterdsfrung, a, verlieren.
  - Fig. 3. Das Vorberende bes Wurms in naturlicher Große;
    - 2, bas feine Rnopfgen;
    - a b, bie übrige jartgeglieberte Strecke;
    - cd, cd, bie garten, bennoch bier fichtbaren Seitenfanale.
  - Fig. 4. Der, unter No. 4. Tub. A. vergrößerte Kopf, von der Seite mit zwo Saugmundungen; aber keinen Haken, und Maul.
- Fig. 5. Der etwas gebrückte Kopf mit vier Saugmundungen, in gleicher Bergrößerung.

Fig.

vasis nutriciis distinctis, die

er and tift Sofatiating fener 24th arbitim, made

Bu ben merkwirdigen Band: würmern aus Saugthieren gehös ret noch Taenia Phocae (Sees hund, Robbe): Otto Fabric. Faun. Groenl. p. 316. No. 296. Taenia plana, capite longo tetragono, quadrilobato, ore antice verrucoso.

In Intestino recto Phocae barbatae, in fluore flavo se volitans vaga. Plures simul reperi.

- Fig. 6. Ein wahrer junger schmaler-Schaafbandwurm neben ben Großen in dem Darm, in natürlicher Große;
  - a, bas feine Ropfenbe;
  - b, bas abgerundete Binterende.
- Fig. 7. Ein noch kleinerer Junger, in naturlicher Große, ganz uns gegliedert.
- Fig. 8. Das aufgehangte Kopfende eines Jungen, in naturlicher Große, mit ungegliedertem Halfe, a b.
- Fig. 9. Eine Endstrecke eines der langsten Schaafbandwurmer, von einigen 50 Ellen, in natürlicher Große;
  - abcd; efghi, die einander entgegenstehenden Randwarzen, wie kleine Knotgen.
- Fig. 10. Eine folche, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Randwarze; a, die Vordermundung.
- Fig. 11. Ginige, burch No. O. Tub. A. vergrößerte Eper, die nach
- Fig. 12, wenn sie sich im Wasser umkehren, wie stumpfe Regel, gestaltet sind.

## Anzeige

eines ganz neuen, und fehr bewährten Mittels wider die Würmer der Hausthiere.

Ehe ich dieses Kapitel von Würmern der Saugthiere verlasse, muß ich noch eines ganz neuen, und sehr bewährten Mittels wider die Würmer der Hausthiere gedenken: eines Mittels, welches allen bisher bekannten Wurmsmitteln dadurch den Werth streitig macht, daß es die Würmer todtet und lischer abtreibt, ohne dem Thiere im mindesten zu schaden, welches man doch von den drastischen Mitteln, die ben Menschen pflegen gebraucht zu werden, nicht wohl sagen kann. Ich habe dieses Mittel

in bem Journal Encyclopedique ou Universel, Année 1781. Tom. VIII. Part. II. p. 332. sq. 21 a a 3 gefunden.

gefunden. Da es vielleicht noch nicht fehr bekannt senn, aber doch allen Dekos nomen ben der Biehzucht; selbst, erfahrnen Aerzten, kunftig ben der Kurart menschlicher Würmer nüßen mogte; so hab' ich davon aus dem Französischen: Original einen kurzen, aber wesentlichen Auszug liesern wollen. Der Ersinder dieses Mittels ist Herr Chabert, ein in der Bieharznenkunst sehr erfahrner Mann. Er schreibt vom 28ten September 1780:

"Er habe wegen der Unzulänglichkeit aller bekannten Wurmmittel, neue Untersuchungen anstellen mussen, und sich vorzüglich bemühet, die Zahl der Wurmarten in den Hausthieren kennen zu lernen. Daben wären sihm sechs Arten bekannt geworden, die er nun eben nicht so beschrieben hat, daß die Naturgeschichte könne zufrieden sehn. Doch dies wollen wir ben Seite sessen, da er die Insekten noch mit den eigentlichen Würmern vermenget.

Wichtiger ist das, was er nun von seinem neu erfundenem Mittel gegen alle diese Würmer sagt. "Ich habe, heißt es, dagegen alle bekannte Wurmmittel gebraucht. Einige starben bald, andere nicht, und ich bin durch wiederholte Versuche überzeugt, daß sie größtentheils davon gestorben sind, daß sie ausser ihrem Wohnorte waren."

"Allso von der Unzulänglichkeit dieser Mittel überzeugt, versuchte ichs, ob nicht etwan unter den noch ungebrauchten eines wäre, welches, ohne dem Thiere selbst zu schaden, die Würmer tödtete, und

das wesentliche Terpentindhl, mit einem branzlichtem empyreumatisschem Thierdhl destillirt,

hat alle meine Absichten erfüllet. Einige lebten barinn kanm einige Minuten, andere starben auf der Stelle.

"Dieses Wurmohl gab ich einigen Thieren, die zum Unterricht meisner Eleven sakrifizirt wurden, und ich wurde überzeugt, daß ich den größern Thieren die Dosis von vier Unzen ohne Schaden geben konnte. Ben Eröffsnung dieser Thiere, die von obgedachten Wurmarten sehr viele ben sich hatten,
fand ich nicht nur ben den meisten alle Würmer todt; sondern ben einigen nurnoch gewisse Spuren, daß sie dagewesen, und die Thiere auf dem Wege der:
Genesung waren. Folglich ist dieses Mittel von zwiefachen Werth: es todtet:
die Zürmer selbst, und heilet zugleich die Verletzungen und Wunden, die:
sie gelassen haben. Dierauf hab ich dieses neue Wurmmittel, das üblerriecht, riecht, als schmeckt, fast eben so vielen andern, von Würmern geplagten Thieren von Werthe mit dem besten Erfolg gegeben. Hunden sind etwa dren Stunden nachher, lange Bandwürmer abgegangen."

Der Verfasser wünscht nichts mehr, als daß dieses Mittel gegen die menschlichen Würmer eben so wirksam, als gegen die thierischen sehn mögte. Er verspricht davon in der Folge, seine wichtigsten Bemerkungen bekannt zu machen. Ich sollte glauben: erfahrne Aerzte könnten schon nach den in der Folge angegebenen Dosen für Thiere, die gehörige Dosis für die Menschen, sür Erwachsene und Kinder, bestimmen, und das um so viel sicherer, weil das Mittel ganz unschädlich, und gleichwohl so wirksam ist. Ben dem allen wunz dern wir uns, daß dem Verfasser die Blasenbandwürmer ben den Schaafen und Schweinen nicht vorgekommen sind. Allein, welches Mittel in der Welt sollte wohl gegen diese etwas ausrichten, da sie nicht im Darmkanal der Thiere wohnen, und ihre Dekonomie in andern ablern Theilen, von allen übrigen so serschieden ist?

In einem anderem Schreiben vom Toten Oktober hat ber Verfasser die Zubereitung, den Gebrauch, und die Dosis dieses Mittels, wie auch die Zufälle beschrieben, an denen man die Würmer ben Thieren erkennen kann. Von diesen letztern zuerst.

"Sie verursachen Kolik, periodischen Durchlauf, Blindheit, Gliederz zucken, plögliches Hinken, Krämpse, Schwindel, bald Abschen vor dem Futter, bald Heißhunger, Versall, Transigkeit, Auszehrung, und endlich den Tod. Man darf sich über so viele Zufälle nicht wundern, wenn man die ungeheure Menge von Würmern bedenkt, die oft in einem einzigem Thiere wohnen. Hab' ich doch ihrer von verschiedenen Arten dis zu dren Pfund und vier Unzen gefunden, deren jede ihre eigne Art hat, das Thier zu quälen, alle innere Theile einzunehmen, die Fluida zu verzehren, die vesten Theile auszustrocknen, sie nachmals durchzubohren, alle Nahrungssäste zu erschöpfen, und unlest einen frühzeitigen Tod zu befördern.

"Die große Verwüstung, welche diese Würmer unter ben Pserden mrichten, und die unzuverläßigen Wirkungen der bekannten Wurmmittel has ven mich insonderheit bewogen, auf ein neues zu denken. Jene hab' ich alle oft genug versucht. Aus dem Pflanzenreich alle scharse, bittre und stark ries hende Kräuter. Aus dem Pflanzenreich Korallin oder Korallenmooß, und Visvergeil. Aus dem Mineralreich Bley und Merkurius nach seinen verschiedenen Zubereis Bubereitungen, als ben Sublimat. Ben dem allen aber hab' ich gefunden, bag nichts beffere Dienste thue, als

das empyreumatische Thierdhl mit wefentlichem Terpentindhl de

#### hier ift ber gange Projeß:

"Nehmt Pferdehuf, Ochsens oder Hirschhorn: alles einerlen. Schneiss bet solches in kleine Stücken, thut davon bis zwen Drittel in eine steinerner Retorte, und destillirt es, wie gewöhnlich. Das sich auf dem Boden des Rezipienten gesetzte schwarze emphreumatische stinkende Dehl gießet ab, und thut zu einem Pfunde desselben dren Pfund wesentlichen Terpentinohl, laßtt diese Mischung vier Tage stehen, destilliret das Ganze wieder in einer Glasrest torte in der Sandkapelle, haltet mit dem Destilliren an, wenn es auf dren Viertel gekommen ist, und verwahret das Produkt in glasernen Flaschen, dies mit Glasstopsen wohl verschlossen sehn mussen."

"Bon diesem Dehl gebt einem Klepper eine; einem Pferde von Mitzetelgröße zwo, und einem recht starkem dren Unzen. Füllen giebt man eine Quentgen in einer Insussion von Saturen, oder Pfesserkraut (la dose a unz gros étendu dans une cornée d'insussion de Sariette). Kälbern eben so viel; den Schweinen etwas weniger. Ochsen und Kühen kann man eines Unze mehr, als den Pferden, geben; doch muß man daben, wie ben diesen, Alter und Größe unterscheiden. Ben den Schaafen verfährt man, wie ben den Füllen."

"Einer glatthaarichten Jagdhundin von ber kleinen Urt (Braque), gab ich ein halbes Quentgen von diesem Dehl, und nach bren Stunden giengem ihr zehn Bandwurmer von verschiedener Große ab.

Vorher last man das Thier zwen ober dren Tage eine leichte Diat halten, wenigstens an dem Tage, da man das Mittel gebrauchen will, vonn Morgen bis gegen Abend fasten. Dren Stunden nachher, da es seine Dosin vom Dehl bekommen, sest man ihm ein Klystier von Honig, und wenn est keine Wirkung thut, ein zwentes, auch wohl ein drittes. Zwo Stunden nachher, wenn das Klystier gewirkt hat, bekommt es etwas zu fressen, und um seine Genesung zu vollenden, giebt man ihm binnen fünf oder sechs Tagen dieses Mittel noch einmal."

Id.

Ich bin vest überzengt, wenn genaue und aufmerksame Aerzte dieses ganz unschädliche Mittel ben Menschen mit gehöriger Vorsicht gebrauchen wers den, daß sie davon weit bessere Wirkungen, als von allen bisherigen Drasticis haben werden. Siedt es ein Spezisikum wider mehrere Arten der Würmer; so scheint es dieses zu senn.

## B) Darmbandwurmer in Vogeln.

Von diesen Würmern muß ich versichern, daß ich sie in den größern Arten von Wögeln hier zu Lande; als in Auerhähnen, Storchen, Putern, u. s. w. gar nicht gefunden habe, wie ich auch bereits oben angezeigt, daß ich in den kleinern Bögelarten nie eine Spur von Wurme angetroffen.

Alle Geschlechter der Bögel haben ihre eigene bestimmte Gattungen von Bandwarmern; oft in einem Judividuo zwo dis drenerlen Arten. Die wenigsten haben nach meinen Erfahrungen die Wasser Fleisch und Fischfressende Bögel. Ich will diese Arten von Bandwarmern beschreiben, wie sie mir in verschiedenen Bögeln vorgekommen sind. Weil ich kurz vorher des Kammförmiggegliederten Bandwarms aus den Hasen und wilden Kaninchen gedacht habe; so will ich mit der ähnlichen Art aus den Gänsen den Ansang machen.

#### No. I.

Der Lanzettenformige Bandwurm \*). Taenia Lanceolata; artiuculis brevissimis; apice acutissimo; capite quadriosculato inermi.

2366

Diefe

bengelegt, und solche bereits d. 20ten September 1777 beobachtet. Frisch. Miscell. Berol. Ann. 1727. p. 42. kannte sie schon, und hat sie so haus sig ben den Sansen gefunden, daßer sie für eine Epidemische Krankheit derselben hielt.

<sup>(\*)</sup> Pallas Neue Nordische Beytr. 12.
1 St. p. 75. No. 7. t. 3. s. 25.
26. 27. Der Lanzettenförmige
Bandxourm: aus Hasen und
Gänsen, vom Graf von Borte.
Diesen Namen hab' ich gleich ans
fänglich den an den Hn. Graf übers
fandten Würmern aus den Gänsen

Diese Burmer hat Pallas I. c. p. 78. fo beschrieben, wie er fie: in Weingeist vor fich hatte. Ich habe barauf viel Zeit und Fleiß gewendet. Dag fie mit ben Rammformigen Bandwurmern aus ben Safen und Kanin= chen viel abnliches haben; aber bennoch von ihnen unterschieden find, lehret: ber Mugenschein. Der Glieberbau berfelben ift viel enger, und bas Ropfende: fpifer; aber ber eigentliche Sals und Ropf Pfeilartiger, wie ben legtern :: auch der blauliche langskanal an benden Seiten weit sichtbarer. Ich habe fie noch in keinem einzigem andern Bogel, als blog in ben Banfen, nicht einmal int Junge, magere Ganfe, wie fie von ber Weibe tommen, Enten, gefunden. haben bie meiften. Je fetter bie Ganfe gemaftet, infonderheit wenn fie ges: nudelt werben, befto haufiger geben fie ab, und man findet fie alebann unter: ben Exfrementen, von beren Menge bie Gebarme ben eingezwungenem Futter gleichsam ftroßen, und die Warmer vor fich ber treiben. Dies ift die mabre: Urfache, warum fette Ganfe weniger folche Burmer, als die magern haben, wie ich schon bamals bem Sn. D. Bloch gemelbet habe \*). Ich will nun: meine Beobachtungen barüber herfeßen, und bem Lefer bas Urtheil überlaffen, ob bies eine verschiedene Urt von Wurmern fen. Wenigstens glaub' ich mit: Wahrheit versichern zu konnen, daß man bavon noch keine treuere und beffere: Abbildung habe.

Um 20ten September 1777, in einer magern Gans, die Tags zust vor erst gekauft war, gleich vor den dicken Sedarmen viere dieser Bandwürmer. Ihre tage war merkwürdig: sie waren namlich in sehr zahem, klebrichtem, teimartigem Schleim so vest vergraben, daß derselbe sie gleichsam, als eine Futteral, überzogen hatte. Alle Figuren der Glieder hatten sich eingedrückt, und mit der tupe sah' ich sie unter dem Gallertartigem Ueberzuge mit dem Kopsende tief darinnen stecken. Es war mir nicht möglich, sie ohne Verlesungs auszunehmen. Ich mußte also das ganze Darmstück ausschneiden, und in kochend

bie Knotige Lanzette, Taenia:
lanceolata nodosa, p. 10. No. 2. in i
der schwarzen Tonne (Mergus:
albellus), und der Cauchergans;
(M merganser), wohl eine eigene:
Utt sehn?

<sup>\*)</sup> Beschäft. Natursorsch. Freunde 4ter Th. p. 553. No. 10. der Gänses bandwurm, Taenia Anseris nicht abstebildet. Blochs Preiss abhands. über die Eingeweidewürmer p. 9. No. 1. die Lanzette, Taenia lanceelata: Tab, I. f. 5. 6. Gollte

fochend heises Wasser werfen. Dadurch lößte sich der Schleim auf; dennoch aber hatte ich Mühe genug, mit Pinseln und andern Instrumenten, ihn ganz abzubringen. Was mich am meisten in Verwunderung seßte, war dieses, daß die Würmer diesen Grad von Wärme des Wassers ertragen konnten, und lebten. Sie verkürzten sich zwar um die Hälfte, da sie vorher über dren Zoll lang waren; allein sie machten doch mit den Gliedern des Körpers sowohl, als wit dem Ropsende allerley seltsame Vewegungen.

Bier fabe ich gang beutlich, baff ba, wo fie mit ben runden Ropfgen im Schleim gestecht hatten, in bemfelben eine fleine runde Deffnung guruckges blieben war. Das Ruspfgen ift eigentlich ber ruchwarts eingezogene Ropf, ber aus bemfelben wie ein feiner Stempel heraustritt, fich fehr verlangert, und einen ziemlich langen, flaren, burchfichtigen Sals, wie eine Kruftallrohre, Unter bem Komposito fah' ich nachmals bie vier Saugmunduns gen an bem rundlichtem Theile, aber feine Gpur von Saken. Die Wurms formige Bewegung lief immer von oben nach unten herunter, und nahm auch oben gleich nach bem Ropfe wieder ihren Unfang. 2018 bas Waffer erkaltete. fiengen fie an matt zu werben. Ich that fie in ein anderes fchwarzes Gefag. mit minder warmem Waffer, und fie fiengen ihr Spiel von neuen an. erhielt ich fie langer, ale eine Stunde. Diefe Warmer tonnen unter allen ben ftarksten Grad von Warme ertragen. Ich mußte fie noch oft in warmem Baffer abspublen, und über 24 Stunden barinn liegen laffen, ehe fie recht rein wurden, und die gehorige Lange bekamen. Dann ift aber auch nichts mit der Weiße ihrer Farbe zu vergleichen, und ber, an benden Geiten binauf= gebende gangkanal, febr beutlich zu feben. Die gange betrug ben einigen gebn Boll; die binterfte ftartfte Breite aber funf bis feche Linien. ben garten Gliederbau in feiner volligen Schonheit feben; fo lege man einen folden Wurm, wenn er recht rein ift, auf ein langlichtes Biereck von Spiegelglafe, ftelle foldes bennahe fentredit auf, und laffe bas Waffer ablaus fen. Mit bem Pinfel tropfle man bom Ropfende an, fo lange reines Waffer an dem Wurme herunter, bis es nicht mehr weiß gefarbt ift, und fo laffe man ihn in diefer Stellung troden werben. Go oft ich fie in reines Waffer brachte, mar bas alte gang Milchweiß; bies rubrte nicht fowohl vom Schleim, als von der ungablichen Menge abgegangener Eper ber, wie ich nachher erfuhr.

Um 27ten September in den Gedärmen einer fettern Gans eine ganz ungeheure Menge von Bandwürmern: Jungen und Alten; Großen und Kleis nen; langen und kurzen, die ich nicht alle zählen konnte. Gleichwohl zwo Bbb 2 verschiedene verschiedene Arten. Erstlich eben bergleichen Trichterförmig gegliederte, als in den Enten und jungen Hahnen; hernach fünf bis acht Lanzettenförmige, und von diesen lezteren wenigstens 80 Junge von einer Linie in der Länge, bis zu einem Zoll, und drüber; alle mit vollständigem abgerundetem, zum Theil quereingekerbtem Hinterende. Alle alte Mutterwürmer, die hinten reise Glieder mit Epern absehen, sind am Hinterende unvollständig, und abgerissen, wie ich denn auch von dieser Art hinten im Mastdarm unter den Exfrementen, abgesehte Gliederstrecken, und einzelne Gelenke gefunden habe. Als ich kurz darauf die Gedärme von zwo gemästeten Gänsen untersuchte, sand ich zu meisner Verwunderung nichts. Dies bewog mich im Stalle unter den Exfremensten nachzusehen, und sie waren durchgängig mit Stücken und Strecken dieser Vandwürmer angefüllt; folglich hatte sie das reichliche Futter sortgetrieben.

Wiederholte Beobachtungen einer und eben derfelben Sache, haben den Vortheil, daß man sie immer unter andern Umstånden erblickt, und das her manches entdeckt, was sonst verborgen geblieben ware.

In einer sehr magern Gans war in den Gedarmen auch keine Spur von Exkrementen, sondern von oben bis unten alles voll von Würmern. Eine ganze lebendige Welt! Zwolf bis sechszehn Lanzettenkörmige; unzähliche kurzs gliedrichte lange, wie in den Hähnen, und eben so viele Junge der ersten Art. Ich warf das Ganze in ein großes Gesäß mit warmem Wasser. Man kann sich das Gewimmel kann vorstellen.

Weil ich an ben Lanzettenförmigen merkte, daß sie den Kopf außers ordentlich lang vorstreckten; so brachte ich einen davon unter No. 1. Tub. A. des Kompositi, und sahe Hals und Kopf, wie einen stumpsen Pfeil. Un den Seiten des Kopfs hatten sich die Saugmündungen länglicht gezogen. Born auf der Fläche ein kleines Knötchen, aber ohne Haken. Sleich hinter dem Kopfe ein zylindrischer gegliederter Hals, in der Vergrößerung wenigstens ik Zoll lang. Wo die Glieder angehen, scharf eingeschnürt, und diese wie auf einander geseigte Scheiben. In dieser Stellung hab' ich den Kopf und Hals nie wieder gesehen. Sin andermat wieder so, wie meine zwote Abbildung des Kopfs zeigen wird: nämlich daß der Hals tief einsteckt, und mit einem Wulst umgeben ist; die Saugmündungen an den Seiten stehen; vorn aber gleichsam ein zackigtes Maul erscheint.

Ich habe auch einmal in einer jungen Gans dreverlen Arten von Bandwürmern gefunden. Erstlich kleine schmale, Strohhalmartige, dem bloßen

bloffen Auge ungegliedert, mit bem feinstem Ropfende "). Ferner bie Erich= terformigen; und drittens die Langettenwurmer. 2018 ich biefe legteren, Die aufferordentlich lang waren, und am hinterende besonders bicke und aufgetries bene Glieber hatten, in recht beifes Waffer that, fiengen fie an, fich ftart gu= fammenzuziehen; allein bie Randecken ber reifften Glieber verlangerten fich befto mehr. Unf jeder Ecke zeigte fich eine kleine, mit einem Wulft umgebene Deffnung, aus ber ein weißes Wurftformiges Wabenchen hervortrat, bas fich im Waffer in eine weiße kornerichte Materie auflogte. Ich versuchte es, ein foldes ganges fleines Wurftgen unter bas Rompositum zu bringen, und fabe, bag es lauter, in eine burchfichtige schleimichte Materie eingewickelte Eper, Man kann fich ben Unblick nicht artig genug gebenken, wenn ber Wurm auf benden Geiten, bis etwas über bie Salfte bes Rorpers, aus jeder Ede jedes Gliebes, bergleichen fleine Burftfaben ausstoft. Ich nahm bie Wurmer hierauf aus bem Waffer, brachte fie in talteres, und berfuchte burch ben Druck bes Pinfels, ein gleiches Phanomen hervorzubringen, welches mir and in ber Folge ben allen glückte.

Das allermerkwurdigste war, daß, nach den Wurstsaben, ganz nahe am Hinterende, etwan aus dem zwenten oder dritten Endgliede, aus den Randecken, länglicht ovale Körperchen, von einer Linie in der Länge, und von weißgraulicher Farbe hervortraten. Sie hatten die Gestalt der Ener des Oehlkafers (Melöe Proscarabaeus), oder des Spargelkafers (Chrysomela Asparagi), und lößten sich im Wasser nicht auf. Ich erstaunte, unter dem Komposito würkliche Embryonen zu sehen, die in eine Schleimhaut einges Bbb 3

bandwurm: Taenia lineata. S. Berlin. Beschäft. IV. p. 555. No. 11. t. 14. s. 5-7. Pallas nordische Bentr. I. B. p. 85. t. 3. f. 28. der glatte gestreifte Bande wurm: Taenia fasciolaris.

Die Sautlappen hab' ich am Ropfe biefes Wurms nicht finden konnen. Er hat sowohl, wie andere vorn ein zartes Kopfgen mit Saug-

blasen. Entweder ist dieses Exemplar vorne beschädigt gewesen, oder es hat sich in Weingeist zu stark zus sammengezogen. Vergl. D. Blochs Preisabh. über die Eingeweidebands würmer, p. 12. No. 5. Taenia lineata, der Linienbandwurm. Gollte nicht der Vandwurm mit dem schwarzem Ringe p. 16. No. 13. t. IV. f. 11-13. aus den Enten hieher gehören?

wickelt waren, und zum Theil halb hervorstunden. Ich bedaure nichts mehr, als daß ich gehindert wurde, diese Würmchen gleich abzeichnen zu lassen, und daß mir dieses Phanomen nachher nicht wieder vorgekommen ist. Ein abers maliger Beweis, daß ben allen Bandwürmern die Jungen aus den Epern kommen.

Moch einer fonderbaren Erscheinung will ich gedenken. Ben der Zers gliederung einer magern Sans sahe ich an den dunnen Gedarmen einen aufz getriebenen Knoten, wie eine Wallnuß. Ben Eröffnung desselben quoll ein Lanzettenformiger Bandwurm heraus, der sich in einen Knaul zusammengewischelt; und diese Stelle so aufgetrieben hatte.

### Tab. XXIX.

- Fig. 1. Der Linienbandwurm der Gans, in naturlicher Große; a, der Kopf; b, der Schwanz.
- Fig. 2. Der kleine Trichterformig gegliederte Bandwurm aus ber Gans, wie ben ben Enten, in natürlicher Große.
  - a, ber Ropf; b, ber Schwanz.
- Fig. 3. Ein Lanzettenförmiger Bandwurm aus ber Gans, in nasturlicher Größe;
  - a, bas fchmale fpige Enbe mit bem Ropfgen;
  - b, ber Umrif eines hintergliebes.
- Fig. 4. Das, burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Kopfende bieses
  - a b, ber Unfang ber Glieber;
  - b c, ein ungeglieberter Wulft;
  - de, ein ungeglieberter Sals;
  - f g, die benben Seitenblafen;
  - h, bem Unschein nach ein gezacktes Maul.
- Fig. 5. Das, burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Kopfende eines andern Wurms in einer ganz andern Stellung;
  - a b, ber Anfang ber Glieber;

bc, ein gerunzelter Hald; dd, ein dreyblattriger Kopf;

e, born ein Anstgen.

- Fig. 6. Gine Strecke Hinterglieder dieses Wurms in natürlicher Große: auf der hohen Kante, mit den Oeffnungen am Rande der Glieder, die man soust nicht sehen kann: 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- Fig. 7. Sine foldhe, etwas burch die Lupe vergrößerte Strecke reifer Hinterglieder, wie sie in warmem Wasser die Ener, in kleis nen gekrummten Faben von sich schiessen: a, b, c, d, e.
- Fig. 8. Ein Aggregat von Epern, burch No. 6. Tub. A. vergrößert.
- Fig. 9. Ein, burch No. 1. Tub. A. vergrößertes En, mit doppele tem weißem Rande: inwendig ein schwarzes Korperchen, a.
- Fig. 10. Ein junger Lanzettenformiger Bandwurm aus ber Gans, in naturlicher Große;
  - a, der Ropf; b, das abgerundete komplete hinterende; cd, der Langskanal.
- Fig. 11. Das etwas vergrößerte Sinterenbe,
- Fig. 12. Der Umrif eines Mittelgliebes.

### No. 2.

Der Hammerbandwurm. Taenia Malleus: plana, continua, sumbimbricata; antice malleolata: in hoc malleo pars postica more testareorum pectinata; antica lanceolata; capite parvo noduloso, osculorum uncinorumque experte.

Gleich im Anfange meiner Untersuchungen, am Ende bes 1775ten Jahres, kamen mir von diesem seltsamen Wurme, aus den Gedarmen einer Hausente, 21 ziemliche lange Strecken, aber ohne Kopfende, und nachher nicht wieder vor. Im Wasser sahen sie nicht anders aus, als wenn darinn sehr

sehr dünne Perlmutterfarbige Bandgen herumschwammen, weil man mit bloßem Ange keine Spur von Gliedern, und unter dem Komposito, kaum etwas Faltenartiges auf der Fläche wahrnehmen konnte. Nandmundungen hatten sie auch nicht, und das Sanze war ein Planum continuum. Bind, würmer (Fasciolae) waren es nicht; denn diese sind viel fleischichter und korpulenter.

Um 14ten Oftober 1781 bekam ich über biefe Warmer mehr licht. Mein geschickter Zeichner, Mugust Michelfen, brachte mir bren Bandwurmer aus einer magern gabmen Ente, Die ich gleich fur Bruber ber borigen erkannte. Der langfte 17 Boll; am breitesten Ende zwo Linien breit. Der zwote etwas farzer und fchmaler, ohngefahr von zehn Boll. Der britte, ein Junger, eis nen Boll lang, und Elinie breit. Alle bren hinten abgerundet. Etwa 5 Boll von hinten an, gang flach, wie ein Band, ohne alle Glieber. Dben auf ber Flache einige weißgrauliche Blasden ober Knotgen, mit einem Punkt auf jedem: ohne Ordnung zerstreuet. Ginige auch am Rande gegen einander über. Weiter berauf bis nach bem Ropfende gu, febr furgaliedricht, eber runglicht; ber Junge aber von oben bis unten gart gerieft. Das allermerte murdigite die Gestalt bes Borberendes, wie ein hammer. Daber nenn' ich ibn ben Hammerbandwurm. 2Bo ber Hammer angehet, endigt fich ber: flache Bandformige Rorper, in einigen fchragen Falten, und ift gleichfam ber: Griel, worauf der hammer fist. Diefer barauf ftebende hammer ift vollig ! gerieft, aber fo, bag bie Ringeln gegen bie am Rorper lange fteben. Das Sintertheil bes hammers ift bennahe fo gerieft, wie die Rammnuscheln. Das Bordertheil bes Hammers ift bas eigentliche Ropfende: noch feiner ges rieft, und lauft fo Langettenformig gu, wie ben ben Bandwarmern ber Ganfee und Safen. Born ein unendlich fleines Knotgen; aber feine Spur von Sangmandungen, ober bon Safen.

Unfänglich glaubt' ich: das Vordertheil sen umgeschlagen, weil siches in einige Falten umgelegt hatte. Da iche aber mit dem Pinsel breit drückte, kam der völlig regelmäßig gebildete Haminer zum Vorschein. Ich untersuchte bie beuden andern, und das Vorderende war eben so gebildet: sogar auch ben den Jungen. Daher ist wohl kein Zweisel, daß es Natur und kein Zusall sen. Sollte hier vielleicht der Uebergang von den Bindwürmern (Fasciola) zu denn Vandwürmern (Taenia) sen?

## Tab. XXX.

- Fig. 1. Der, bem Scheine nach, ungegliederte Hammerbandwurm aus ben Enten, in naturlicher Große;
  - a, bas Sammerformige Ropfenbe;
  - b, bas flache, ftumpfrundlichte Binterenbe;
  - c, bren weißgrauliche Blatchen oben auf bem Rorper;
  - de, mehrere bergleichen matte Puntte oben auf;
  - f g, zween kleine schwarzliche Seitenpunkte;
  - h, ein heller weißer Fleck mitten auf ber Flache.
- Fig. 2. Ein junger Wurm biefer Urt, in naturlicher Große;
  - a, ber hammerformige Ropf;
  - b, bas ftumpfrunde Sinterende.
- Fig. 3. Das, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Ropfenbe;
  - a b, ber bis an ben hammer, quer geglieberte Sals;
  - c d, an der Basi des Hammers neun besondere schmale Las mellen;
  - e f, der Hammerformig, am fpigem Ende krumm nieder : und an dem Vorderende aufwarts gebogene Ropf;
  - g, bas Sinterende beffelben;
  - h, bas fpiß zulaufenbe Borberenbe.

Gegen die Runzeln des Korpers laufen hier diefelben alle langs, in einem fehr genauem Berhaltnif.

i, gang vorn ein kleines Knotgen, das der Wurm weiter vorftrecken kann.

# No. 3.

Der Trichterformige Bandwurm\*). Taenia Infundibuliformis: articulis infundibuliformibus; capite obtuso quadriosculato; proboscide longiori uncinulata.

Diesen Wurm in den Gedarmen der Hausenten, ungleich häufiger ben jungen Hahnen, kannte ich schon, ehe ich davon Exemplare an den In.

, ein geller weit zu Stad mitten auf ber Bildart

Beschäft, ber Natursorsch. Freunde IV. p. 555. t. 12. s. 3 – 5. No. 12. Taenia infundibulum, der Trichtersörmige Bandwurm. Wahrscheinlich Pallas Vogelbande wurm: Taenia Avium. S. Vieue Vordische Beytr. l. B. l. St. p. 87. t. 3. s. 29. 30. Ben f 29 ist der lange Russel zu sehen. Müller im 14ten Stück des Nasturs. p. 179. Taenia Anatis, capite obtuso, osculis lateralibus sub marginem articulorum, articulis subtriangularibus.

D. Bloch in seiner Preisabe handl. über die Eingeweibewürmer p. 14. Taenia collo longissimo, der Langhals. Tab. III. s. 3. 4. Das wundert mich denn doch, daß er an diesem die Kopshaken nicht bemerkt hat isondern p. 16. ad No. 13 fagt: er habe in den Vögeln noch deinen Bandwurm mit Zaken auch sicher vier, und nicht zwo

Saugblasen. Es kommt auf die Lage an.

Dallas hatte schon vorher ben ber T. fasciculari ober Blochs Lineata angemertt, bag ber Ropf biefes Wurms nach t. 14 bes 4ten 23. ber Beschaft. f. 6. 1, unnaturs lich, und vielleicht zwischen bem Preffchieber vorgestellet fen. Db ich gleich gefteben muß, ben Ropf biefes Wurms nie nach ber Blochis fchen Figur gefeben gu haben; fo muß ich boch bekennen, ihn auch nie mit Sauglappen gefeben gu haben. Der Preffchieber ift ein bortrefliches Inftrument, bas mich gu vielen wichtigen Entbeckungen geführt hat, die ich ohne baffelbe nicht gemacht haben wurde. 2Bels cher Beobachter aber wird folches gebrauchen, ohne vorher im greven feine Beobachtungen angestellt gu haben? Bas aber ba oft bas befte Bergroßerungsglas nicht entbecten fann, bas bringt ber Prefichieber,

mennt

Hn. Graf von Borke schickte, und diesen vortrestichen Beobachter sowohl, als den Hn. D. Bloch in Berlin auf die Eingeweidewürmer thierischer Korper aufs merksamer machte.

In der Abbildung bes D. Blochs l. c. sind t. 12. f. 4. 5. die Gilies der ziemlich richtig vorgestellet; den Kopf aber mit den 5 Blattern hab' ich nie in dieser Sestalt erblicken können. Vielleicht hat der Zeichner des Hn. Graf von Borke im Ansange sich nicht recht in die Saugblasen zu schicken gewußt. Ich habe nachher von demselben weit richtigere und natürlichere Zeichnungen des Kopsendes dieses Wurms erhalten. Ob aber alle andere Arten von Bands würmern, die man in Raben, Krähen, Hähern, n. s. w. sindet, mit diesen eine und eben dieselbe Art sind, will ich jest nicht entscheiden. Mich dünkt, der Augenschein, und eine genanere Verzleichung zeige einigen Unterschied. Die allerersten dieser Würmer entdekten wir, da im September 1777, der Staatsrath Müller und der sel. Wagler ben mir waren, und wir gemeinschaftlich die Gedärme von einigen jungen Hähnen untersuchten. Wenn ich anzeigen sollte, wie viele dieser Würmer ich nachmals in den Gedärmen des jungen Festerviehes gefunden hätte; so würden einige tausend nicht hinreichen. Ich will also nur einen der merkwürdigsten Beobachtungsprozesse beschreiben.

Am 12ten August 1779 fand ich in den dunnen Gedarmen eines juns gen Hahns eine solche Menge dieser Würmer, daß es mir unmöglich war, sie zu zählen. Es waren ihrer wenigstens einige hundert. Sie lagen alle zwis schen den Erkrementen, durch einander hergeflochten, und es war nicht mögs lich, einen ohne Verlegung herauszuziehen. Sobald ich den Darm auf beyden Seiten mit Nadeln angesteckt hatte, sühlten sie die äußere Luft, und der ganze Ecc 2 Nausen

wenn er recht vorsichtig gebraucht wird, zum Vorschein, und man kann durch das unmerkliche fortges seite Drücken, besonders ben dem mit den Schrauben, das Objekt in der natürlichsten Stellung erhalten. Frenlich, wenn alles zerquetscht wird, muß man falsche Vorstellung gen bekommen. Allein ben dem vorsssichtigem Gebrauch erhält man wirks

lich viele Vortheile. Wie wollte ich sonst erfahren haben, daß die weißen Körperchen an der Hirnmarks blase drehender Schaase mit allen Organen des Vandwurms versehen wären, und daß die Pfriemens schwänze in dem Masidarm, und die Stumpsschwänze in den Luns gen der Wassertöten so viele les bendige Junge bep sich hätten?

Saufen fieng an, fich zu bewegen. Ich suchte fie, fo gut es angeben wollte, burch warmes Baffer mit Pinfeln bon ben grobern Extrementen zu reinigen, und fabe vermittelft ber Lupe, wie fie alle mit ben Ropfenden gu benben Geiten in ber Villofa fteckten, mit ben Korpern aber fart verwickelt waren. langsten berfelben, die unter ben übrigen verflochten waren, konnten ihre Rors per fo leicht und bequem aus bem Fasifel gieben, daß man es schwerlich wurde errathen haben. Gin Theil bes Korpers, ber etwa vier Boll lang war, murbe mit einemmale bis jum & Boll verfurzt. Raturlicher Weise war berfelbe nun aus bem Bunbel berausgefchlupft. Diefer namliche Theil verlangerte fich pormarts aufs neue zu einer weit betrachtlichern Lange, fo, baß jedes Glieb faft & Boll lang, und vollkommen Regelformig wurde. Durch einige folche Manovers tam ber Wurm vollig aus ber Berwickelung mit ben andern; que gleich auch aus ben Exfrementen, die fie oft gang verbecken. Dies find gleich: fam die Schritte von dem Burmgange in ben Gebarmen. Gewiff fehr bes trachtlich, indem oft ein folder Schritt ben Wurm vier bis funf Boll weiter bringt. In zwen oder bren folden Schritten kann er eine Strecke bes Darms von 18 - 20 Zoll durchreisen. Saben sie aber das Schickfal, daß ihre Körper durch Knoten verschnurt werden; so ift der Hintertheil des Korpers hinter bem Knoten verloren, und muß abfaulen.

So lange diese Würmer in dem Darm, und in den, darinnen bes sindlichen Exkrementen, den gehörigen Grad von Wärme hatten, gab sich keiner mit dem Ropfe loß. Vielmehr bezeigten sie durch beständiges Hin; und Herziehen des Körpers, und durch ein bald schnelleres, bald langfameres Lausfen der Bewegung in den Gliedern, daß ihnen das äußere Gefühl der Luft unsangenehm war. Nun sucht' ich in einem schwarzem Gefäß, das Wasser in der Wärme, nach dem Fahrenheitischem Thermometer, so zu temperiren, daß ich den Grad von Wärme in den Gedärmen ziemlich glaubte getroffen zu has ben. Und in dieses Wasser that ich das ausgeschnittene Darmstück mit seinem ganzem Wust von Würmern.

Die Bewegungen der Würmer wurden lebhafter, und sie schlängelten sich munter durch einander; mit den Köpfen aber wollten sie noch nicht loßlassen. Das Wasser war zu trübe, sie weiter zu bevbachten. Daher suchte ich das Darmstück erst völlig zu reinigen, und brachte sie dann in ein anderes Gefäß mit gleich warmem Wasser. Unter diesen Umständen lebten sie über zwo Stunden. Ein Paar von denen, die sich loßgegeben hatten, that ich in eine gewärmte Glasröhre mit warmem Wasser, von Z Zoll im Durchmesser, die oben und unten mit Kork zugestopst war. Diese Köhre sest' ich in ein langes, mit ziemlich heißem Waffer angefülltes irbenes Gefag, und biefes legtere auf gluende Ufche, bag bas Waffer in bem Gefag, und Berhaltnigmagig in ber Robre warm blieb. In bem Gefag, wurde bas Waffer gulegt fo beig, bag es rauchte, und ich feinen Finger barinnen halten fonnte. Gleichwohl lebten bie Wurn er in ber Robre noch zwo Stunden langer, ale bie vorigen. mifden hatten fich in bem erfaltetem Baffer bes ichwarzen Befages über bunbert mit ben Ropfen lofgegeben. 'Un einigen fagen an ben Ropfen noch Schleimflumpen von ber Große eines farten Rabelfnopfs. In bem Darm aber ftectten wohl noch einige funfzig. Es war mir baran gelegen, biefe veft ju erhalten. Ich warf bas Stuck mit ben Wurmern in Brantewein, und lief es einige Tage barinn liegen. Hierauf fpublte ich es wieder in lauem Waffer ab, und that es noch einmal in Brantewein. Daburch murbe es fo rein, baf es bas reinfte Waffer nicht mehr trubte, und man bie Bandwurmer in ihrer natürlichen Dekonomie feben kann, wie fie tief mit den Ropfen, und einem Theil des Rorpers in der garten gottigen Sant des Darms frecken, ber fich in bem Waffer und Brantewein gang umgefehrt hat, bag bie inwendige Geite bie auswendige geworden ift. Gin vortrefliches Rabinetftuct! Die Wurmer fchweben fren im Brantewein um ben Darm herum, und man fann in ber Villofa bie garten Deffnungen beutlich feben, wo fie mit ben Ropfen ftecken: Zab. XXXI. A. Fig. 6.

Wenn sich der Wurm in warmem Wasser recht lang gezogen hat; — bie langsten, die ich gehabt habe, waren auf 73 Pariser Zolk — so werden die Hinterglieder laufer gebogene, ungleiche, stumpse Vierecke, wohl zwo Lienien lang, in denen man unter dem Komposito Spuren von Epern sehen kann, wie ich denn solche auch häusig ansgeprest habe. Nur alsdann kann man die alternirenden Randmundungen sehen, die vor mir Niemand gesehen hat. Sie stehen nicht, wie den andern in der Mitte des Seitenrandes am Gliede; sonzt ern recht an jeder Ecke desselben, bald rechts, bald links, aber allezeit einzeln, nie Paarweise.

Der Kopf unterscheibet sich von allen übrigen durch den langen vorsstehenden, mit Haken besetzten Russel. In dem eigentlichem Kopfe vier Saugmundungen, vordenen nur immer zwo zu sehen sind, wenn der Wurm auf der Seite liegt. Selten ist der Russel recht ausgestreckt, wenn der Wurm nicht lange genug im Wasser gelegen. Die Haken sind vorzüglich scharf, und stehen mit den Spisen ruckwarts nach dem Kopfe zu. Im Frenen ist es nicht möglich, ihre Zahl zu bestimmen, oder ihre Scheiden zu bemerken. Unter dem Vressschies

Dreffchieber bab' ich fie in einer boppelten Reihe gefehen, und einige drenfig gezählt.

In wilden Enten hab' ich fie nicht so haufig, sondern nur einzeln, and weit kleiner, und garter, angetroffen. Die wilben Banfe haben diese Urt auch, aber febr felten. Merkwurdig ift es, bag in verschiebenen wilben Banfen, die ich felbst zergliedert habe, und an andern Orten zergliedern laffen, feine Spur des Langettenformigen Bandwurms, ben die gabmen fo haufig haben, angutreffen gewesen ift. Mus ben Gedarmen ber Trappen (Otis Tarda L.) hab' ich min zwenmal Bandwurmer erhalten: vom Sn. D. Bloch, und dem Hn. von Nochow. Die Glieder Becherformig, wie furzhalfigte Trichter, Die Ropfe aber wie ben ben Erichterformigen aus zahmen Enten und Huhnern. Dbgleich herr D. Bloch folde fur eine eigene Urt zu halten geneigt ift; fo kann ich mich boch bavon noch nicht überreben; fontern pflichte bein bochfterfahrnem Pallas ben, baff man um einiger kleinen Debenumftanbe willen, die Urten ohne Roth nicht vermehren muffe. \*)

# alongs and mi mand many Eab. XXXI. A. mar ni contrar & mi man med

ben Nöpfen fieden; Cab. Fig. 1. Der Erichterformige Sahnenbandwurm, in naturlicher Groffe;

a, das garte Kopfende, mit dem Kopfgen b.

Fig. 2. Das, durch No. 3, Tub. A, vergrößerte Ropfende; a, der garte Hakenkrang; act, jeion, sie by a " " Newant action hat. Co

b c, ein

Dies ift die Urfache, warum ich febr viele Bandwürmer bie ich in weil ich noch nicht gewiß bin, ob es befondere Urten find, Dahin gehoren bie aus ben Thurmschwalben (Hirundo urbica Linn. ) Dies ift ber legte und tleinfte von ben Bo: geln, barinnen ich Bandwurmer ents bectt habe. Gie find in ben Gehats

meit egagelie manites ann Estagest fing

tern went an inder Eure regulden, bald rechte, bald linke, aber allegeit eingein men faum fichtbar, etwa & Boll lang, und, fo fein wie ein haar. Im Voneln gefunden habe, übergebe, we Baffer verlangern fich bie Glieber wie abgestußte Trichter. Um Ropfe vier Saugblafen, ein mit Saken bes Erangter Ruffel, und ungeglieberter Sale. Beiter fann ich von benfelben nichts fagen. Die Bufunft unb ber Fleiß wird nech genug aufzuklaren haben.

b c, ein geffreifter Ruffel;

de, zwo Sangblasen; mod find ausgewad ald einemunited

f g, ein geftreifter ungeglieberter Sals.

- Fig. 3. Durch No. 6. Tub. A, vergrößerte hinterglieber;
  - a b, zwo Randmundungen, Wechselsweise, aber recht auf den Randecken der, Glieder.
- Fig. 4. Drey durch No. 4. Tub. A. vergrößerte Hinterglieder, mit Epern.
- Fig. 5. Die, durch No. 2. Tub. A. vergrößerte Eper, mit kleinen Mittelpunktgen.
- Fig. 6. Ein umgekehrtes Darmstück eines jungen Hahns, mit vies len Bandwürmern, in natürlicher Große, wo man in der zottigen Haut die Löcher sehen kann, worinn die Bands würmer noch mit den Köpfen stecken.

niden andreden actioner. Long before facilities sin

### No. 4. Man distributed

Der gefchlängelte Bandwurm. Taenia ferpentiformis:

- a) Non-Collaris: articulis subteretibus brevissimis; capite circulari, quadriosculato; proboseide pyriformi uncinulata; absque collo-
- b) Collaris: articulis, magis angulatis, latioribus; capitis parte tenuissima crinifermi; collo non-articulato; capite obtusiori quadriosculato; proboscide tenerrime uncinulata.

In den Gedarmen der schwarzen gemeinen Krahen (Corvus Corone L.), der Rebelkrahen (Corvus Cornix L.), der Saatkrahen (Corvus Frugilegus L.) und Dohlen (Corvus Monedula L.) am hänsigsten in den Rebelkrahen. Ich habe ihrer oft zwanzig mid niehrere, Junge und Alte, benstammen in einer Krahe angetroffen. Sie liegen, wie kleine weiße Schlanstelchen in dem Schleim der Gedarme: nicht länger, als einige Zoll: an den Sinterenden kaum Linie breit; im Wasser aber werden sie eine halbe Elle ang; auch die Glieder sichtbarer, und breiter. Die Kopfenden außerordentlich art und sein. Noch kann ich mich nicht bereden, daß dies eben die vorher beschriebene

beschriebene Urt aus den Enten und jungen Hühnern sey. Nach meinen Ersfahrungen, die der Herr Graf von Borke, als ein würklich genauer Beobachster, mehr als einmal bestätiget hat, finden sich in den Krähen zweperlen Urten dieses geschlängelten Vandwurme.

Die eine Art will ich die ungehalste nennen, weil die Glieder an dem Kopfende, bis unmittelbar an den Kopf selbst heraufgehen, und sich auch ben der stärksten Berlängerung des Wurms im Wasser keine Spur von Halse zeigt. Die Glieder selbst bleiben sehr enge geschränkt, scheinen etwas rundlicht, und an benden Enden rund abgestumpft zu senn. Um Kopfe, der wie eine kleine runde Kugel gestaltet ist, die vier Saugmundungen, ein Virnsörmiges Russelchen mit einer Scheide, und daran oben ein doppelter Hakenkranz.

Bey der zwoten Art, die ich die gehalste nenne, ist das Kopfende unendlich seiner, als ben der ersten. Daran erst, ehe der Kopf könnut, ein ziemlich langer punktirter Hals. An dem etwas flachbreiterem Kopfe zwar die vier Saugblasen, auch das Rüsselchen ohne Scheide; aber doch daran übers aus seine Hakchen zu bemerken, ohnerachtet sich der Graf von Borke alle Mühe gegeben hat, sie zu entdecken. Die Glieder an dieser Art etwas breister, und an den Ränden eckiger. Bey beyden scheinen die Eper in den reisssen Hintergliedern ziemlich gleich gestaltet zu senn. Sie sind aber auch so unendlich klein, daß man durch die stärksten Vergrößerungen nicht viel untersscheiden kann.

Ben ber Zerglieberung zwoer Rebelfraben, in ber Mitte bes Des cembers, batt' ich einmal eine febr artige Erscheinung. In ber erften ohnges fabr 8 Boll vom Magen, zwo außerft fleine Bandwurmchen bicht neben eine ander, etwa 3 Boll lang, wie die fleinften Saarchen: mabre Taeniae Virgines, Die noch nicht febr alt fenn konnten. In der gwoten nichts, als bin und wies: ber überans garte weiße Schleimfabenchen und Rlumpchen, Die fich im Baffer: auflofften, und ale ein weifes Gebiment zu Boben giengen. Ben ber minbes ften Berührung gertheilten fie fich in eine weiße fornerichte Dage. Ich brachter babon etwas unter bas Rompositum, und fabe eine ungeheure Menge Eper, bie aber ungleich großer waren, als bie in ben hintergliebern bes Bandwurms felbst befindlich find. Unter bem Preffchieber fah' ich in jedem ein schwarzes gekrammtes Korperchen, bas ich fur ben Embryo halte. Sier glaub' ich bie Matur in ber erffen Periode erblickt zu haben, Da in der Schleimmatrix Des Darms Die Eper Diefer Bandwurmer ihrer Entwickelung nahe waren. bem Darm ber erften Krahe mar etwas weißlicher Schleim aufs Bret gefloffen. (b)

Ich nahm davon etwas mit dem Pinsel auf, und spühlte es in einem Tropfschen Waffer unter dem Komposito ab. Hier sah' ich die nämlichen Körperschen, als ben der vorigen. Ich mache hieraus den Schluß: Bende Krahen wurden bald mehrere Bandwurmer bekommen haben.

In ben Gedarmen ber Elftern (Corvus Pica L. ) habe ich eben bergleichen Bandwurmer als in Kraben gefunden, bie ich mir nicht getraue, für besondere Urten auszugeben. In einer schwarzen Krähe (Corvus Corone L. ) fand ich einmal einen Bandwurm ber erften Urt : namlich ohne Sals, beffen Glieber aber fehr fcharfectig waren. Blog an ber einen Geite, etwa an vier bis funf Gliedern, ftand am Ranbe, recht aus ber Mitte jedes Glies bes, ein garter, oben umgebreheter Raden, heraus. Etwas abnliches hab' ich oben No. 8. ben dem Seitenfadigem Bandwurm des Maulwurfs anges Db es bie ausgetretenen Eperleiter, ober andere Organen find, fann ich nicht fagen. Gben fo wenig will ich die kurzgliedrichten Bandwurmer in ben Gedarmen ber Holhhaber, (Corvus Glandarius L.) und Rughaber (Corvus Caryocotactes L. ) \*) fur eine besondere Urt ausgeben. habe fie oft in einem ben funfgigen gefunden. Die Ropfenden sind noch viel feiner, als die zwote Art der Rraben. Ohne Hals, und der Korper fo fein geferbt, wie bie feinste Uhrfederfage. Im Salfe geben vier matte Langelinien herunter. Also gehoren fie zu meiner erften ungehalsten Urt. Alls ich einmal Die Gebarme eines folden Sabers ausnahm, hatten fich hin und wieder einige Bandwurmer diefer Urt mit ben Ropfenden burchgebohrt, bag fie mit ben Hinterleibern noch im Darm fteckten. Die Deffnungen, wo fie biengen, hatten fich bergeftalt mit einem gartem Bulft um fie berumgefchloffen, baf man fie nicht feben konnte. Der Graf von Borte hat diefe Rrabenbandmur: mer auch febr aut beobachtet. \*\*)

Dbb

Tab.

<sup>\*)</sup> Muller im 14. St. bes Maturf. p. 117. Taenia Corvi Caryocotactes.

<sup>(</sup>Turdus), als in der großen Walcholderdroßel: Ziemer

<sup>(</sup>Turdus Pilaris); in ber Zips ober Weindroßel (Turd. Iliacus); in ber Singdroßel (T. Musicus); Wanderdroßel (T. Migratorius); Zeideamsel, ober Steinmerle (T. Saxatilis); Imsel (T. Atrica pilla); Golddroßel (Orious Gabula

### Tab. XXXI. A.

Fig. 7. Das Kopfende der ersten ungehalsten Art des geschlängelten Bandwurms aus den Krähen; durch No. 2. Tub. A. vergrößert;

ab, die bis unmittelbar an ben Kopf, ohne Hals, gehende Glieder;

cd, ef, bie vier Gaugblafen;

gh, ber Birnformige Ruffel;

ik, bas Futteral beffelben;

1, ber boppelte Sakenfrang.

Fig. 8. Mittelglieder beffelben Wurme; in gleicher Bergrößerung.

Fig. 9. Endglieder beffelben in gleicher Bergroßerung, mit zween Langskanalen, ab, c d.

Fig. 10. Das Kopfende der zwoten Art des geschlängelten Bands wurms aus den Krähen, mit langem feinem ungeglieders tem Halse; unter No. 3. Tub. A.

a b,

Galbula), eben dieselben Bands würmer der ersten Art, als in den Krähen. Doch auch eine etwas breitere Art mit dicken sichtbaren Kopfen, die ich aber noch nicht genau. genug kenne.

Aus verschiedenen Schnepfen (Scolopax), wie auch aus den Wasserhühnern (Fulica); ingleischen aus dem Regenpfeiser (Charadrius Himantopus Langsuß,) Rybizen, (Tringa Vanellus,) scheinen die Bandwürmer einerlen Art mit denen aus den Rrähen, und Volen andern Wögeln, zu sehn. In

vielen gemeinen geldrauben hab' ich nichts gefunden; allein in ein Paar Turteltauben (Columba Turtur ) die namlichen, wie ben ob= gebachten Bogeln; in ber einen aber noch einen ziemlich breiten furggliebrichten Bandwurm mit einem bickem vierectigem Ropf, ohne Sals, und Sakenkrang, ben ich auch noch nicht recht teme. Nach Sn. Prof. Blumenbachs Versicherung sollen bie Kreusschnabel (Loxia Curviroftra) gang befondere Bandwurmer haben; ich habe barinnen aber nur bie gewöhnlichen Bogelbandwurmer gefunden.

- ab, ber ungeglieberte Sale;
- cd, die boppelten, bicht an einander liegenden Saugblasen;
- ef, ber anders geftaltete Ruffel;
- g, bas feine Satenfrangchen.
- Fig. 11. Breitere und eckigere Endglieder deffelben, in gleicher Bergroßerung.

### Tab. XXXI. B.

- Fig. 12. Das, durch No. 2. Tub. A. vergrößerte Kopfende bes Bandwurms einer schwarzen Krahe, ohne Hals;
  - a b, ber Ropf mit 2, hier fichtbaren Saugblafen;
  - c, bas Knopfformige Ruffelden;
  - d, bas Satenfrangen.
- Fig. 13. Hinterglieder beffelben in gleicher Bergrofferung; abcd, vier gebrehete Seitenfaben,

### No. 5.

Der Kantenformige Bandwurm. Taenia Crenata: articulis verenatis; capite obtuso quadriosculato inermi: collo longissimo.

In den Gedarmen eines Buntspechts (Picus Major L. \*). Dies ser Wurm hat im Ganzen etwas ahnliches mit der zwoten Art der Krahens würmer; dennoch aber hat er einige unterscheidende Kennzeichen, wie auch der Graf von Borke angemerkt hat. Die Glieder wie erhabene rundlichte Kans Dbb 2

Magen einiger viele verzehrte Weis denraupen (Cossus), die ihnen den eckelhaften Geruch mittheilen, der oft über vier Wochen, und long ger, am Anatomiebrete haftete, bis ichs mit Efig abwasch.

Bekanntermaßen haben biese Vos gel einen widrigen Geruch, den man ben Erdsffnung des Magens und der Gedarme besto mehr ems pfindet. Ich bin endlich dahinter gekommen. Denn ich fand in dem

ten. Der Hals bes sehr seinen Ropfendes ausserventlich lang, und reichlich punktirt. Der Ropf stumpf, und vom Halse gar nicht abgeschnitten. Un: demselben vier Saugblasen; aber keine Spur von einem in der Scheide lies: gendem gekröntem Russel; sondern vorne nur ein stumpfes Anotgen.

### Tab. XXXI. B.

Fig. 14. Das, burch No. 2. Tub. A. vergrößerte Kopfende bes Kantenformigen Spechtbandwurms;

a, bas vorberfte ftumpfe Knotgen;

bc, bie benben oberften Saugmundungen;

d e, ber ungeglieberte punttirte Sals;

f g, zwo schimmernbe, oben in eins laufenbe Ranale.

Fig. 15. Die Kantenformige Gliederstrecke vom Hinterende bieses Wurms, in gleicher Wergrößerung.

#### No. 6.

Der Becherformige Bandwurm. Taenia Crateriformis: articulis erateriformibus; colto longiori simplicissimo; capite quadriosculato; proboscide sagittata, uniuncinata.

Huch in ben Gebarmen eines Buntspechts, und zwar oft mit bem vorigen zugleich; aber eine gang eigene Urt, wie ber gange Ban bes Korpers barthut, und wie ber Graf von Borke ebenfalls burch eigene Beobachtungen beftatiget hat. Die Glieder vollig wie kleine Taumelbechereben, hinten ab: gerundet, und mit erhabenen Wulften in einander gefugt. Der Hals ziemlich lang, und ungegliebert. Halb mit vielen Atomen punktirt, die in lauter ors bentlichen Querreihen fteben. Salb gang helle und durchfichtig nach bem Ropfe: Mur bin und wieder einige, burch die ftartfte Bergrofferung, famn gu merkende Punktgen. Der Ropf ohne Ginfchnitt und Absonderung bicht am Ropfe, mit vier Saugmundungen, und einem, wie ein ftumpfer Pfeil, bors: ftebenbem Ruffel; aber nur mit einem einfachem Sakenkrang. Die Eper: diefes Wurms and den reifften Hintergliedern find wegen ihrer Große merks wurdig. In einigen liegt ber Embryo, wie ein gartes Blafenwurmchen. Bont allen diefen Bandwurmern war' es vergeblich, diefelben in natürlicher Große: vorzustellen, weil man baran mit blogen Augen nichts feben kann, und fie: alle, wie garte Faben aussehen wurden. Tab.

### Tab. XXXI. B.

Fig. 16. Das, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Kopfende bes Becherformigen Spechtbandwurms;

a b, ber, wie ein ftumpfer Pfeil vorftehende Ruffel;

c, bas Sakenkrangchen;

de, bie benben oberften Saugmundungen;

f g, ber ungeglieberte Sals;

hi, der schwache Anfang der Glieder in lanter Querreihen von Atomen,

k1, u. f. w.

Fig. 17. Gine Strecke ber Becherformigen Endglieder, in gleicher Bergrößerung;

abcd, bie ftarten Wulftfugen berfelben;

e, hinten austretenbe Eper.

Fig. 18. 3wen, burch No. 1. Tub. B. vergrößerte Ener;

- a, barinn ein kleines undeutliches Korperchen mit einem Zirkel umgeben, x.
- b, barinn ber Embryo x, wie ein Blafenwurmchen.

# No. 7.

Der Burstgliedrichte Bandwurm. Taenia farciminosa: articulis longioribus farciminosis; collo breviori simplici; capite subquadrangulari quadriosculato; proboscide uncinulata.

In den Gedarmen eines Staars (Sturnus vulgaris L.): anßers vordentlich fein; doch oft 5 Zoll lang. Die Vorderglieder wie zarte Runzeln; die mittelsten wie abgestumpfte Regel, stark punktirt; die folgenden, wie flach vorale Rugeln, und die hintersten, wie oben und unten abgebundene Würste, umit hoch überstehenden Wulften. Un den Seitenranden keine Mundungen. Der Hals kurzer, als ben andern, und ungegliedert. Der Ropf fast viereckig mit vier Saugmundungen, und das Russelchen dem Unschein nach, nicht gestähnelt. Die Zeichnungen sind vom Graf von Borke.

#### Tab. XXXI. B.

Fig. 19. Das, burch No. 1. Tub. [A. vergrößerte Ropfende besi Wurstgliedrichten Staarbandwurms;

a b, ber borftebende Ruffel, bem Schein nach, ohne Satchen;

c d, c d, bie vier Sangmundungen;

e f, ber ungegliederte, fein punktirte Sals;

gh, ber Unfang ber Glieber.

Fig. 20. Eine Strecke Mittelglieder, wie stumpfe Regel, burch No.

Fig. 21. Eine Strecke Endglieder, wie Würste, mit sehr erhabenen Wulftfugen, a b c, burch No. 5. Tub. A.

### 

Der Fadenbandwurm. Taenia Filum: corpus tenuissimum, articulis inconspicuis; capitis parte criniformi; collo simplici; capite rotundato quadriosculato; proscide obtusa, apice uncinulata.

In den Gedarmen einer überaus fetten Waldschnepfe (Scolopax Rusticola L.). Bor Fett konnt' ich die Gedarme kaum heraussinden. Gleichwohl kand ich in deuselben über 200 Bandwürmer; aber so zart, schmal und sein, daß ich sie mit nichts anders, als mit Faden vergleichen kann, und die ganze Darmstrecke in warmes Wasser legen mußte, weil sie auf keine andere Art loßzubringen waren. Da ich sie mit seinen Pinseln loßwickeln wollte, steckten sie noch alle mit den Köpfen in der Villosa. Ich mußte sie also stecken lassen, die sie sich von selbst loßgaben. Ich glaube aber nicht, daß es in der Natur Bandwürmer mit seinern Kopfenden gebe: es müßten denn ganz Junge seyn. Das waren diese aber nicht. Auch die Glieder so sein, daß man sie durch die kupe kaum erkennen, aber nicht zählen konnte. Andre Bandswürmer psiegen sich im Wasser zu verlängern, und ihre Glieder werden kenntslicher; diese aber blieben, wie sie waren, nämlich 7 pariser Zoll, und die Breite kaum kinie.

Unter bem Komposito erschienen die Glieder stumpffeglicht mit schars fen Ecken. Ich zählte berselben bis zu dem ungegliedertem Halse 560. Der Hals

Halb ungegliedert, mit unzählichen Atomen angefüllt, an welchem der Ropf ohne Sinschnitt unmittelbar ansist: mit vier Saugmundungen, und einem stumpfrundem, vorn auf der Fläche mit überaus kleinen Hakchen besetztem, Russel. In den reisen Hintergliedern Eper mit Embryonen.

### Tab. XXXII. A.

- Fig. 1. Der Bandwurm aus der Schnepfe, in seiner natürlichen Große; a, bas Ropfgen; b, bas Hinterende.
- Fig. 2. Ein, burch No. 3. Tub. A. vergrößertes Stuck vom Bin= terende.
- Fig. 3. Das, burd No. 1. Tub. A. vergroßerte Ropfende;

a b, ber ungeglieberte Sals;

b c, ber Ropf, mit ben benben hier zu fehenden Saugmins bungen, d e;

f g, ber vorftehende Ruffel;

- h, das Hakenkranzchen, mit einer vorne ganz gerade stehenden Spike, i.
- Fig. 4. Eine, durch No. 3. Tub. A. vergrößerte Strecke der Hinstelleder, zwischen dem Preßschieber, mit einzelnen Enern, die ben a b c, vortreten.
- Fig. 5. Ein, burch No. O, Tub. A. vergrößertes En aus der Mit= te, barinn noch nichts zu fehen ift.
- Fig. 6, 7. Zwen solche Eper, in gleicher Bergrößerung, aus einem ber reifsten Hinterglieder, barinn die Embryonen, x, y, beutlich zu sehen.

### No. 9.

Der Einienbandwurm \*). Taenia Linea: tenuissima, instar ineae sere inconspicuae; colle simplici; capite quadriosculato; probocide apparenter inermi.

Unftreitig

Dielleicht eben biefelben, von wels chen Redi Opulc. P. III. p. 219. fagt:

Unftreitig unter allen Bandwurmern bie Rleinften: in ben Gebarmen eines jungen Rebhuhns. Huch bas einzigemal, bag ich in einem Rebhuhn Bandwurmer gefunden habe. In ber gottigen haut fah' ich nichts, als uns gabliche weiße Phuktgen, die ich auch burch die Lupe nicht unterscheiden konnte. Da ich das Stückchen Darm ausschnitt, und ins Waffer that, gaben fich einige Taufend außerst feine weiße Faferchen ab, die baran berumschwebten, und kaum eine Linie lang waren. 3ch hielt fie fur Schleimzaferchen bes Darms. Alls ich aber ein Paar unter bas Rompositum brachte, fah' ich mit Berwuns berung, daß es orbentlich geglieberte Bandwurmchen waren. Die Glieder außerft fein, und scharfeckig. Der Sals ungegliedert; ber Ropf langlicht rund, und bas Ruffelchen scheinbar unbewaffnet. 3ch bielt fie fur Junge; allein da ich aus ben reifften hintergliebern reife Eper mit Embryonen auspreffen konnte; und keiner biefer Wurmer am hinterende vollftandig war; fo mußt' ich fie fur tomplete Bandwurmer ertennen. Ohnerachtet fie uber 24 Stunden im Waffer gelegen hatten, wurden fie boch nicht langer, ale etwa vier bis funf Linien. Ich suchte bas Sanze, fo gut, als möglich zu reinigen, und hieng es in Weingeift auf, wo einige Sundert zu Boben gegangen find, einige Zaufend aber noch best figen, und fren fchmeben.

### Tab. XXXII. A.

- Fig. 8. Das Bandwürmchen aus bem Rebhuhn, in natürlicher: Größe.
- Fig. 9. Das, durch No. 6. Tub. A. vergrößerte Ropfende; a, bas Ropfgen, wie ein Knotgen.
- Fig. 10. Das, burch No. 4. Tub. A. vergrößerte Ropf: und Haldenbe ;;
  - b, ber Ropf, baran feine Sangwarzen zu merten;
  - b e, bas furze ungeglieberte Balegen;
  - c d, ber Anfang überaus enger, und immer proportionirt weiter abtretender Glieber.

Fig.

earum, quae in montibus Pirenaeis nascuntur & degunt, observavi innumeros minutissimos lumbricos, qui in avium illarum crassioribus longissimisque intestii nis coecis latitabant.

- Fig. 11. Ein, burch No. 2. Tub. A. vergrößertes Eperhäufgen; barunter einige leer; andere; als x, y, z, schon etwas in sich zeigen.
- Fig. 12, a b, zwen durch No. O, Tub. A. vergrößerte, etwas gepreßte Eper: in jedem das Wurmchen x, y.

#### No. 10.

Der Rugelarmige Bandwurm. Taenia brachium globulosum; articulis globolo- granulatis; postice corpore petiolato; antice subulato; capite quadriosculato inermi.

In einem jungem Bughart, (Falco Butco L.). Ich habe in Raubs pogeln mandjerlen Arten, als in bem Gabelschwang (Falco Milvus); in ber Milane ober Bughart (F. Butes); in ber gradschwanzichten Weihe (F. aeruginosus); in der braunen großen Weihe, falfchlich Abler, (F. fulvus); in bem Lerchenfalten (F. Nisus); in ben Gartenfalten (F. minutus); in den Sperberarten — mancherlen Arten von Bandwurmern gefunden, die aber mehrentheils mit ben gewohnlichen furgeliedrichten anderer Bogel übereins kamen. Daber ich fie zu übergeben kein Bedenken trage. Gelten in ben 211s ten; fondern immer in ben Jungen, noch nicht recht ausgewachsenen. habe aber auch gang eigene und besondere Urten barinnen angetroffen, die ich ießt naher beschreiben werbe. Bon obiger Urt fand ich in den Gedarmen bes jungen Bufhart vier ziemlich große, und fonderbar gestaltete Bandwurmer. Der langste wohl 12 Zoll lang, und, wo er am breitesten war, nicht weit bom Ropfende 1 Linie. Weil fie mit den Ropfenden in der Billofa fteckten, fo fiel mir ber hintertheil bes Rorpers bestomehr auf; theils weil er an fich febr groß und fichtbar; theils weil er fo fonberbar geftaltet war, und vollig einen mechanischen Rugelarm vorstellte, an bem sich eine Rug in der andern brehet.

Die Glieder bes Korpers haben drenerlen Gestalten. Das Kopfende bren Linien lang, und sehr sein, wie ein Haar: vorne ein kanm sichtbares Knotgen. Un demselben unter dem Komposito vier Saugmundungen, und ein kurzer stumpfer, dem Ansehen nach, unbewaffneter Ruffel.

Wo dieses Kops und Halsende aufhort, fangt der Wurm an, doc sehr proportionirt, kurzgliedricht zu werden. Die Glieder selbst liegen her Ee e haltnismäßig fort, bis bald an die Mitte. Dann werden die Glieder schont ovaler, und die etwas über die Mitte hinaus Birnförmig. Die leste Strecke: aber enthält lauter Rugelgelenke, die mit dünnern Walzenförmigen Halsen int einander stecken, und das leste Glied scheint ein krummer langer Stiel zu seyn. Wo die leste Rugelarmige Strecke in dem zähen Schleim der Villosa gelegent hatte, war die ganze Gestalt mit den Rugeln und Zwischenhälsen abgedruckt, als ich den Wurm aufnahm. Alle Hinterglieder waren mit reisen Evern angest süllt, die ich leicht auspressen konnte. Jedes derselben eine ziemlich großer Rugel, oder eigentliches Ovarium, darinn die Ovula enthalten waren. Jest des Ovarium schien mir mit einem zartem Fädenchen am Gliede anzuhängen. Beh keiner Art von Bandwärmern ist der Abstand des Hals und Kopfendes vom Körper so auffallend, als beh diesen, wie die Abbildung zeigen wird. \*)

# Sab. XXXII. A.

Fig. 13. Der Rugelarmige Bandwurm ber Milane, in naturlicher: Größe;

a b, bas fein gulaufenbe Ropfenbe;

c d, bas Rugelarmige Sinterende;

de, bas legte Glieb, wie ein Stiel.

Fig. 14. Gine, burch No. 3. Tub. A. vergrößerte Strecke bes Ropfendes;

a, ber ftumpfe Ruffel, ohne Satchen;

b c, zwo große Saugmundungen;

d, e,f, bas fonderbar geglieberte halsende, mit Wulftfanten;

gh, ber:

\*) Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dieses des Hn. D. Blochs Band; wourm mit zylindrischen Glies dern, Taenia cylindracea. S. dessen Preisabhandl, über die Eins Gweidewürmer, p. 14. No 9. Tab.

III. f. 5. 6. 7.

Im Maußaar (Falco Lanarius L.) und im Bußharts
(F. Butes L.)

- gh, ber Anfang, ber, breiter vortretenden feltsam gestalteten Slieder;
- Fig. 15. Dren, durch No. 5, Tub. A. vergrößerte Hinterglieder, wie bie Ruffe eines Rugelarms, mit ziemlich langen Zwischens halfen, a b.
- Fig. 16. abcde, fünf ausgedrückte, burch No. 1, Tub. B. vergrößerte Ger dieser Hinterglieder, mit schimmerndem Juhalt.

#### No. II.

Der geperlte Bandwurm. Taenia Perlata: articulis subconisormibus acute marginaris; in medio postice nodoso-perlatis; capite quadrangulari, quadriosculato, apparenter inermi.

Much in ben Gedarmen eines jungen Raubvogels (Falco Buteo L.); aber eine gang befondere Urt, die wenigstens vor mir noch Riemand gekannt bat. Man tonnte fie, wie Andry die Vulgarem und Latam hominis genannt bat: Tenia a epine, mit bem Ruckgrat nennen, weil vom Sinterende an, langs hinauf bis etwas über die Mitte, ein knotiger Ranal, wie ein Ruck= grat, gehet. In den bunnen Gebarmen biefes Bogels lagen in bem gabern gelblichem Schleim, wohl eine Biertel Elle in ber lange herunter, lauter weißliche Faben, die mir besonders punktirt porkamen. Im Waffer liegen fie fich wie das gartefte Florband mit dem Pinfel ziehen. Un der Zahl zwanzig. Die Lange eine gute halbe Elle. Die Glieber furz, jedes mit zwo Sakenfor: mig gebogenen Randecken. Wo fie am breitesten, etwa & Linien breit. Die Farbe Periblan. In der Mitte ber hinterften Glieber, oben auf ber Alache, in jedem eine weiße Derl. Im Waffer faben fie in der fchwarzen Schaale aus, als waren fie mit Verlen befaet. Das Ropfende ziemlich fein, boch baran vorne bas Ropfchen mit blogen Ungen zu feben. Un bemfelben vier Sange mundungen, ein langer ungegliederter punktirter Sals; aber feine Gpur eines Ruffels.

Das merkwürdigste sind die Perlen in der Mitte jedes Hintergliedes, die unter dem Komposito die Gestalt stumpshalsigter Flaschen mit braunem Rande hatten, und inwendig mit einer dunkeln körnerichten Materie angefüllt Gee 2 waren.

waren. So sahe das Banze im Frenen aus. Unter dem Prefischieber aber erklarte sichs, daß es wahre Eperhalter waren. Ben dem sanftestem Druck wurden die Flaschen durchsichtiger, und es zeigten sich die Eper deutlich. Ben Wiederholung des Drucks flossen die Ovula ab, und man konnte sie frey bes obachten.

Auf meine dem Graf von Borke davon gegebene Nachricht, schickte mir derselbe am 22ten September 1779 eine größere Art des nämlichen gesperkten Bandwurms aus eben der Art von Naudvogel (Falco Buce L.), den er nachher darinnen gesunden hatte. Die Glieder eben so gestalter und gesperkt, als der obige. Nur der Kopf scheint etwas verschieden zu senn. Daran kein ungegliederter Hals, sondern die Runzeln treten bis unmittelbar an den Kopf. Dieser ganz viereckig flach, und die vier Saugmündungen Ohrsormig. Auch keine Spur vom Rüssel. Ich habe seine Zeichnungen zur Verzgleichung bengefügt.

### Tab. XXXII. B.

- Fig. 17. Eine Strecke Hinterglieder, des geperlten Bandwurms des Raubvogels, mit den Perlen, in jedem Gliede, in nasturlicher Größe.
- Fig. 18. Dren solcher Glieder, burch No. 3. Tub. A. vergrößert; a, b, c, die Perlen, wie dunkle Flaschen.
- Fig. 19. Daffelbe Stuck, in gleicher Bergrößerung, unter bem Preffchieber;
  - a, die vorige dunkle Flasche, der Eperhalter; b c, seitwarts austretende Eper.
- Fig. 20. a, b, c, bren, burch No. 2, Tub. A, vergrößerte Eper, mit schimmerben Embryonen.
- Fig. 21. Das, burch No. 1, Tub. A, vergrößerte Kopf = und :
  - a, b, zwo und zwo Gaugmundungen;
  - c, vorne ftumpf, ohne Ruffel.

- Fig. 22. Das, durch No. 7. des Ringkischen Mikroskops durch den Graf von Borke vergrößerte Kopfende der größern Urt des geperlten Bandwurms der Milane;
  - a, b, c, d, vier Ohrenformige Gaugmundungen, ber Ruffel gang eingezogen.
- Fig. 23. Gine Strecke des Hinterendes durch No. 3. diefes Kompositi von eben demselben; mit den größern Eperperlen.

#### No. 12.

Der Leuchterbandmurm. Taenia Candelabraria; articulis eanistratis, intus candelabris, antica parte longissima silisormi; postica intus contortis quasi intestinis; capite foliaceo quadriosculato.

Go viele Gulen (Strix L.) ich auch zergliebert, und fo mancherlen Arten von Intestinalwurmern ich ben ihnen gefunden habe, fo hat es mir boch nie glucken wollen, nur in einer einzigen einen Bandwurm zu finden. Der Graf von Borte aber hat mich Schadlog gehalten, und mir die Zeich: nung eines Bandwurms gefchieft, ben er in ben Gebarmen ber gemeinen großen braunen Machteule (Strix Aluco L ) gefunden hat, und ben ich fur eine besondere Urt halten muß. Das Ropfende wie der allerfeinfie Faben, und mit einem fo langem fein punktirtem Salfe, wie ich noch ben keinem gefeben habe. Diefes Ende gehet ohne Abfaß mit bem Ropfe gerabe aus, ber vier flache Saugmundungen, born aber einen etwas Blatterformigen ftumpfen Ruffel, bat. Die Glieder zunachft am Ropf = und Saleenbe fiumpfectig mit erhabenen Kanten auf der Flache. Die barauf folgenden, wie auf einander gefeste Rorbe, in berem jebem inwendig bie Figur eines Leuchters fiehet. Die Endglieder wie Handmuffen, die an berben Geiten verbramt find. Gewens big gebrehete flache Bander, welches die Eperhalter find. Alles unter bem Romposito.

### Tab. XXXII. B.

Fig. 24. Das, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Kopfende bes Eulenbandwurms, mit langem ungegliedertem Halfe;

ab, zwo Saugmundungen;

c, born ein fonderbares Organ.

Gee 3

# 406 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

- Fig. 25. Glieder deffelben zunächst am Kopfe und Halsende, durch No. 2. Tub. A.
- Fig. 26. Darauf folgende Mittelglieder, durch No. 4. Tub. A. ins wendig mit Leuchterformigen Figuren.
- Fig. 27. Endglieder burch No. 4. Tub. A. mit gleichsam gedreheten Darmen.

Alle diese Zeichnungen von dem Graf von Borke.

### No. 13.

Der Langsaden. Taenia longissima: articulis brevissimis; cor-

Gine mabre Geltenheit aus ben Gebarmen eines grauen Ufrikanischen Davagenes mit rothem Schwange (Pfittacus Brachyurus L.), ber bier wohl gebu Jahre gelebt hatte, und an Augengeschwaren geftorben war. Ich bekam ibn erft bes andern Morgens. Der Darmfanal fahe vom Magenende an, bis an den Mastdarm ungewohnlich weiß aus, und war so gespannt, daß ich ihn faum eindracken konnte. 2118 ich ihn öffnete, war auch fein Fleckchen, wo nicht Bandwurmer lagen. Diefer Buft war bergeftalt verwickelt, baff ich ben Darm an benben Enden abschneiben, und in ein großes Gefag mit lauwarmem Baffer bringen mußte. Sier lebten fie noch alle. Es waren ihrer wenigstens einige taufend: alle von folder Lange, wie fie mir ben keinem Bogel vorgekommen find. Ginen ber langften brachte ich glucklich beraus, und er hatte 7 Ellen und zween Boll. Die Breite am hinterende kaum & Linie. Das übrige wie der dunnfte Faben; und bas Ropfende wie ein Saarchen. Mit blogen Angen baran feine Glieber zu erkennen; unter bem Komposito aber febr furggliedricht. Der Ropf felbft rundlicht, mit vier Gaugmundun= gen, und einem Sakenkrangchen. Der Sals ungegliedert. Alle hatten fie hinten schon Glieber abgesett. Der gange Klumpen hangt in Weingeift.

Etwas recht karakteristisches konnt' ich daran nicht entdecken; daher hab' ich ihn auch nicht abbilden laffen.

### No. 14.

Die Peitsche. Taenia Flagellum: corpore dimidio plano breviarticulato, dimidio criniformi; medio subito de plano ad Crinem procidente: cidente: toto Flagellum referente: collo simplici; capite quadriosculato, & apparenter non-uncinato.

In den Gedarmen einer Huhnerweihe (Falco Milvus L.) in Gestellschaft eines Haarwurms, oder dem bloßen Auge kaum sichtbaren Gordisus, und zweener Mittelrundwurmer. Es waren ihrer sechse, ganz im Schleim vergraden. Ich hatte sie nicht entdeckt, wenn ich nicht mit einer Nadel langs im Schleim heruntergefahren ware. Da zogen sich die zarten Kopfenden, die unten in der Darmhaut mit den Köpfen vestsaßen, in die Höhe. Das Hinsterende Stabsormig gegliedert, wie den verschiedenen Vogelbandwurmern. Ben drehen hinten vollständig und wie ein Hutkopf abgerundet; den drehen aber abgerissen. In diesem leztem Hutkopfigem Gliede hinten eine kleine Quernarde. Das Vorderende wie das feinste Haar, vorne mit einem uns merklich kleinem Köpfgen. An diesem lezteren vier Saugmundungen, aber dem Scheine nach, keine Häschen, eher vorn auf der Kopfsiche eine kleine Mündung. Die Länge des ganzen Wurms etwa 2 Zoll; die Breite aber Linie.

Das merkwürdigste baran ber unverhältnismäßige Abfall der Glieber in der Mitte, wodurch der Wurm in zween sehr ungleiche Theile gesest wird. Der Hintertheil von der Mitte an bis and Ende gleich breit, nämlich Linie, und dem bloßem Auge sein gegliedert. Der Bordertheil gleich von der Mitte an wie das seinste Hadrchen. Ganz sonderbar fällt das breite Enz de plößlich zu der Dicke des seinsten Hadrchens ab, fast wie eine kleine Peitssche. Das Borderende die Peitssche; das Hinterende der Stiel. Ben dies sem Abfall, der unter No. 4. Tud. A. des Kompositi mehr Verhältnis hat, andert sich die Gestalt der Glieder merklich. Der Abfall geschiehet gleich von dem leztem Stabsörmigen, Linie breitem Gliede, zu lauter sehr schmalen Trichtersörmigen Gliedern, die kaum die Dicke eines Haars haben. Jedes ist fünf bis sechs mal so lang, als ein Hinterglied. Diese Glieder werden immer Verhältnismäßig dünner, die bald and Ende des Fadens, da sie sich matten Querstrichen verlieren, und sich ein völlig ungegliedertes Halschen ansängt, daran vorne das Köpfgen sist.

Anfänglich dacht' ich: es hatte sich ber eine ober der andere nur so zusammengezogen; allein sie blieben alle sechse unverändert in dieser Peitschens gestalt, nachdem sie über 24 Stunden im Wasser gelegen hatten. Folglich verdienten verdienten fie, nach biefer, fich gleich bleibenden Geftalt, farakterifirt gu werden. \*)

### Tab. XXXII. B.

Fig. 28. Der Peitschenformige Bandwurm aus ber Beihe, in na= turlicher Große;

a b, das Peitschenformige garte Borberenbe; c, ber fonberbare Abfall in ber Mitte;

ed,

\*) Bu ben Bandwürmern der

Vogel gehören noch:

- I) Taenia Alcae Picae, (Das parteyraucher). Fabric. Faun. Groenl p. 318. n. 297. Plana, articulis viminalibus, extremitate antica tenuiore cylindrica.
- 2) Taenia Tordae (211t). Fabric. I. c. n. 298. Teretiuscula, articulis cordatis, extremitate antica filiformi acuminata.
- 3) Taenia villofa, ber grans genbandwurm. D. Blochs Preisabh. über die Gingeweidewurs mer p. 12. No. 6. Tab. II. f. 5-9.

In ben Trappen: oft in jes bem 500 Stuck. Diefer Wurm ift mir cang neu, und fommt nicht mit ben Bandwurmern überein, bie mir ber Hr. von Rochow, und Hr. D. Block aus ben Trappen überschickt haben.

- 4) Taenia articulis conoideis, ber Bandwurm mit Reil. formigen Gliedern. D. Bloch l.c. p. 13. No. 7. Tab. III. f. 1-2. Der Abbildung nach scheint mir bies fer ber gewöhnliche Vogelband. wurm gu fenn. Er ift in ber Quaterente (Anas clangula), und Baubenente (Anas fulica) ges funden.
- 5) Taenia tenuis, nodis instructa, ber schmale und fnotis ge Bandwurm. D. Bloch I. c. p. 14. No. 10. Tab. IV. f. 1-3. In ber Zipdroffel (Turdus iliacus).
- 6) Taenia laevis, ber glatte Bandwurm. D. Bloch I. c. p. 15. No. 11. Tab. IV. f. 4-6. In ber Quater: und Loffelente : (Anas clypeata.)

- cd, bas gartgeriefte breite Binterenbe;
- e, hinten eine fleine Deffnung.
- Fig. 29. Das, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Ropfende;
  - a b, zwo weit abftebenbe helle Blafen;
  - c d, ein bicker Sals;
  - e f, bas abfallende bunnere Ende.
  - g, vorn eine Urt von Deffnung.
- Fig. 30. Das, durch No. 1. Tub. A. vergrößerte Mittelstück, den Abfall ben Fig. 28, c, und die seltsam in ihrer Gestalt abs weichende Glieder vorzustellen.
- Fig. 31. Das, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Hinterende;
  - a, bas legte Glieb abgerundet;
  - b, die hinterfte Deffnung.

# C) Darmbandwurmer in Fischen.

So groß die Mannigfaltigkeit der Geschlechter der Fische ist; so groß durfte auch wohl die Mannigfaltigkeit der Arten ihrer Bandwürmer senn. Was für besondere Arten von Singeweidewürmern haben und die Fische nicht schon bekannt gemacht? Sollten sie mehr als andere Klassen der Thiere von Vandwürmern befreyet senn? Was haben nicht in dieser Absicht schon Pallas, Boega, Otto Friedr. Müller, und Otto Fabrizius, für wichtige Entdeckungen gemacht? Diesen überlasse ich das Fischreich besonders, weil sie mehr Gelegenheit haben, die Seesische zu untersuchen.

Was die Fluß = und Teichfische betrifft, die wir in unsver Gegend haben; so ist nicht leicht eine Art derselben ununtersucht geblieben; ich muß aber gestehen, daß ich hier nicht so glücklich gewesen bin, als in andern Felsbern des Thierreichs. In Karpfen, Debbeln, Schlenen, Karauschen, Nothsedern, Forellen hab' ich Würmer genug, aber noch keinen Bandwurm gefunden, und in den kleineren Arten hiesiger Gegend, als in Gründlingen, Quappen, Schmerlen, Elritzen, u. s. w. eben so wenig, als in den kleinen Arten der Bogel. Jedoch hat sie Pallas, besonders den runzlichten Bond-

wurm, haufig in den kleineren Fischen angetroffen »). Ich habe sie bloß in Welsen, Aalen, Hechten, und Barschen gefunden. Daß aber die Fisch-bandwurmer, so wohl in der Gestalt, und in dem Bau ihres Körpers, als auch in Absicht ihrer Organen, von den Bandwurmern der Saugthiere und Wigel unterschieden sind, bedarf keines Beweises, da es Augenschein und Erfahrung lehren.

Ich will ben Unfang machen mit

#### No. I.

# Dem runglichtem Fischbandwurm. \*\*)

Pallas sest ihn mit Recht I. c. unter die neuen Arten. Er hat ihn in verschiedenen Fischen, im Rhein- und Elblachs, auch im kleinem Lachs (Eriox) am größten im Babeljau, im Dorsch, in Schollen und Aalen; der Graf von Borke in der Teufelsmorane und Meerquappe; D. Bloch in der Madui = Morane, und im Rheinlachs gefunden.

Da aber die Zeichnungen des Pallas von der Abbildung des D. Blochs von diesem Wurm, so sehr verschieden sind; und die leztere die nämliche ist, die mir der Graf von Borke von dem Fischwurm aus dem Aal zugeschickt hat; so vermuthe ich fast, daß es dennoch verschiedene Arten sind. Loewenshoek

<sup>\*)</sup> Mordische Beyte. I. B. 1. St. p. 88.

p. 87. t. 3. f. 31. Abis D. Taenia setragonoceps. Loewenhoek Epist. 78

W. p. 548 No. 6. ber dicke Band: wurm; Taenia crassa. t. 14. f.

<sup>8. 9.</sup> S. bessen Preisabhands, über die Eingeweidewürmer p. 15. No. 12. Tab. IV. f. 7-10. Taenia capite truncato, der Bandwurm mit dem abgestumpstem Kopfe.

Im Lachs, und in der Mas dui = Morane. Muller im 14. St. des Naturf. p. 179, 202.

hoek \*) hat schon die Fischbandwürmer aus den Aalen, wie Pallas selbst anführt, anders beschrieben. Und ich muß gestehen, daß ich besonders den Kopf dieses Pallasischen Wurms aus der Meerquappe, allezeit eben so Pfriemenformig zulausend, wie ein länglichtes, vierkantiges Körperchen, mit nach der Länge leicht ausgehölten Seiten, wie ihn Pallas beobachtet hat; den Wurm aus dem Aal aber, und den Kopf desselben eben so breit, und mit vier länglichten flachen Seitenblasen, geschen habe, wie ihn der Graf von Borke vorgestellet hat.

Am 23ten December 1777 schickte mir Wagler die Gedarme einer Meerquappe \*\*) (Gadus Mustela L. Aalruppe, darinnen auch Frisch schon diese Bandwürmer beobachtet hat), in Weingeist. Der Fisch gehört unter die Raubsische. In dem großem Hauptdarm nichts. Un demselben sigen 31 Schleimfinger, oder Intestinula coeca, (Appendices vermikormes). Nach Waglers Bericht

vollgepfropft. Ben der Entwickelung alles lauter Bandwürmer, ben Tausenden unzählbar. Sinige noch lebendig. Unter der Lupe die Köpfe dicke mit aufges bläheten Saugblasen, aber so viel ich jezt bemerken konnte, ohne Häkchen. Dicht am Kopfe ein schmaler ganz deutlich gegliederter Hals ohne ungegliederten Zwischenraum. Die Tänien selbst sehr lang, und so in einander geslochten, daß sie nicht von einander abzusondern waren, und daß der Inhalt eines Jeden Intestini coeci mit dem Inhalt des benachbarten zusammenhieng. Sinige ers streckten sich anch mit den Kopfenden in den Hauptdarm, und hiengen so vest, Ff 2

<sup>\*)</sup> Der 78 Br. des Loewenhoeks
stehet in den Arcanis Nat. detectis,
oder Opp. Tom. II. p. 366. Hier
vergleicht er ben Gelegenheit des Vermis multimembris ex homine, die
Multimembres ex Anguilla, die
sehr lang gewesen wären, mit denen
kurzern, die er darinn mit den bewasseneten Russeln gefunden habe, und
sagt: Dicere cogor, ambos ejusdem generis esse Vermes, hoc so.

lummodo discrimine, quod alii alios mole longe superent. Sanz naturlid: die ersteren waren Echionorynchi; die leztern Taeniae.

<sup>\*\*)</sup> S. Schwedische Abhandl. 35.
28. 2. Abh. von Struffenfelt p.
23. über den Gadus Mustela, in dessen Eingeweiden ein Zehnzoll lans
ger Bandwurm.

daff ein in die Hohe gezogener Faszikel derselben die Darme mit sich in die Hohe zog. Als ich neun solche Intestina coeca aufgeschnitten hatte, hielt' ich ein, und schickte das Ganze in Weingeist nach Quedlindurg. Welch ein Unblick wurd' es senn, wenn man einmal einen solchen Fisch lebendig haben, und ben seiner Sektion das Gewimmel der Tanien sehen konnte ".

Alls ich die aus 9 Intestinulis coecis gesammlete Bandwürmer aus dem Weingeist in ein schwarzes Gesäß mit warmem Wasser brachte, waren sie mit den Körpern hin und wieder so verschnürt, und verknotet, daß ich sie nicht alle auflösen, noch weniger zählen konnte. Sinige davon brachte ich glückslich heraus, und der längste wahr wohl anderthalb Ellen; aber kaum Z Linie breit.

Der Kopf ist von ganz anderer Struktur, wie ben den Bandwürsmern warmblütiger Thiere. Man kann ihn schon mit blossen Augen untersscheiden. Unter dem Komposito liegen langs an demselben zwo länglichte Saugblasen, wie Backenbarte, mit hohlen Vertiefungen, die zwo kantige Ecken formiren, so daß der Kopf mit dem Borderende und diesen Ecken gleichsfam eine stumpfe Pfeilspiße vorstellt. Das Borderende stehet wie ein stumpfsrunder Rüssel vor. Häcken hab' ich daran, unter keinen Umständen, auch nicht durch die stärksten Vergrößerungen, wahrnehmen können. Doch will ich ihre Existenz dadurch nicht leugnen, weil Pallas I. c. p. 89 sagt: " an der abgestußten Scheitelsläche dieses Theils hab' ich einige Paarweise stehende Häkchen, doch nicht in allen, und nicht recht deutlich gesehen ".

hinter bem Kopfe ift ber beutlich geglieberte Sals fehr gut zu unter-3d nahm nun bie übrigen Intestina icheiben, ber bennahe gulindrifch ift. coeca bor. Wo bie erften nenne abgefchnitten waren, fagen noch gange Bin= bel von Bandwurmftucken. Als ich eins aufrißte, quollen mir die Bandwurmer in einem Bundel entgegen, bas fich im Gangen orbentlich nach ber Rohre bes Schleimfingers geformt, und in eine gulindrifche Geftalt gufammen: geballt hatte. Ich breitete bas Coecum forgfaltig aus, und bevestigte es an ben Seiten mit Mabeln. Bier hatte ich ben artigften Unblick. Muf benben Seiten bes verwickelten Bunbels ragten bie Ropfenben ber Bandwurmer berpor, und steckten in bem leimichtem Schleim bes Darms. Da ich an ben Geiten herunter, wo die Ropfe ftechten, einigemal warmes Waffer getraufelt hatte; fo konnte ich bas Bange aufheben und ins Waffer bringen, bas nunmehro wie eine vielfopfige Soder ausfahe. Che ich bas Banbel aufloffte, gabite ich die Ropfe, und brachte 113 heraus. Wenn ich nur fo viele in jedem jebem ber übrigen Blindbarmen annehme; fo kommen 3503 Individua her: aus. Alfo auf Biertehalbtaufend Bandwurmer in den Blindbarmchen eines einzigen Fifches.

Weil ich mich gern bavon recht verfichern wollte, ob ber Ruffel vorn am Ropfe mit Satchen befest mare; fo brachte ich wohl zwolfe unter ben Pref: schieber, wodurch auch der kleinste Atom im Ropfe sichtbar wird; allein auch baburch habe ich feine Gpur berfelben erblicken konnen. Berfchiebene Sinterenden verschiedener Wurmer wurden ebenfalls gepregt, und ich erstaunte über bie ungeheure Menge von Epern, bie badurch jum Borfchein tamen. bestätigt fich die Erfahrung, die wir vorher ben allen gehabt haben, daß auch bie Hinterglieder ber Rifchbandwurmer mit reifen Epern angefüllet find. Was Pallas I. c. p. 89 von diefen Wurmern angemerkt hat: daß fie gern in Brantewein braunlich werden, bat fich ben mir, nicht nur von biefen, fonbern auch von mehreren Fifchbandmurmern, beftatiget. Rachher hab' ich dies fen mit einer besondern Langsfurche versebenen Wurm im Gebarme, und Schleimfingern ber Lachfe zu funftehalb Ellen in ber lange gefunden. Langsfurche ift wie ben den Riefen; ber Rorper aber geringelt. Bielleicht ift bier ber Uebergang von ben Fiefen zu biefen Fischbandwurmern.

# Zab. XXXIII.

- Der Ropf, und eine Strecke bes Rorpers bes runglichten Fifchbandwurms, in naturlicher Große;
  - a b, ber langlichte Ropf;
  - c d, ber Ginfdnitt hinter bemfelben, wo ber Rorper angehet;
  - e, ein Langseinschnitt, ober Saugmundung; auf ber anbern Seite eben eine folde.
- Fig. 2. Gin Mittelftuck, febr gart gerieft, in naturlicher Große; ab, die eingetiefte Ruckennaht.
- Fig. 3. Daffelbe Ctuck, wenn fiche im Waffer etwas aufgeweicht hat, burch eine maßige Lupe, ichen gegliebert;
  - a b, bie Rudennaht, ober Langsfanal.
- Das vorige Ropfftuck Fig. 1, burch bie Hofmannische Lupe Fig. 4. vergrößert; Fff 3

a b,

# 414 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

a b, bie benben Geitenmundungen;

c, eine flachrunde Tellerscheibe, ohne Saken;

de, ber Unfang bes gerungelten Rorpers.

Fig. 5. Der Kopf von der Seite, in gleicher Bergrößerung; a, die Langsöffnung oder Saugmundung.

#### No. 2.

### Der Rolbenfopf. Taenia Claviceps.

In den Gedärmen eines Aals (Muraena Anguilla), worinn sie der Graf von Borke gefunden. Nach dem Berichte dieses genauen Beobachters 4 Fuß lang. So lang hat er ihn noch in keinem Fische bemerkt. Mit der Lupe lassen sich die benden länglichten Saugwarzen an dem Kolbenartigem Kopfe dieses Wurms besser, als unter dem Komposito bemerken. Sie sind beutlicher gegliedert, als die Bandwürmer aus den Hechten. Die Endphas langen mit vielen kleinen Knotgen angefüllt. Dies die Aggregate von Epern, deren sie im Wasser, worinn sie ausbehalten wurden, eine unzähliche Menge von sich gegeben hatten. Die Glieder kann der Wurm kurz und lang machen, wie aus der Zeichnung erhellet. Dieses ist also, wie der Graf hinzusest, eine besondere Art von Tänien.

### Tab. XXXIII.

- Fig. 6. Das Kopfende des Kolbenkopfs aus dem Agl, durch die Lupe vergrößert;
  - a b, zwo Geitenblafen;
- Fig. 7. Daffelbe Ropfende, in einer andern Stellung, in gleicher Bergroßerung;
  - a b, ber Ropf, mit einem ftarten Borderwulft; c,
  - c d, ber runglichte Rorper mit feinen Querriefen.

Fig. 8. Lange, an den Randern gerunzelte Endglieder, mit vielen Epern; in gleicher Bergroßerung.

Die Zeichnungen vom Graf von Borke.

### No. 3.

Der gemundete Bandwurm. Taenia ofculata.

Auch vom Graf von Borke in den Gedarmen eines 24pfündigen Welfes (Silurus Glanis L.). Nach der Größe dieses Fisches wenige, und angerst kleine Tanien. Kleiner, als in den Hechten. Nicht am Magenende, sondern mehr in der Gegend des Afters. Das merkwürdigste daran, daß sie ausser den benden Saugblasen am Kopfe, an dem vorstehendem Rüssel eine wahre Mündung hatten, welche unter dem Komposito mit No. 4. Tud. B. deutlich zu sehen war. In keinem andern hat der Graf die Rüsselmündung so deutlich, als an diesen wahrgenommen. Sie waren alle lebendig; aber auf der Glasplatte schwer zu behandeln, weil sie sich beständig krümmten, und mit ihren Saugwarzen selbst an ihrem eignem Körper vest ansogen. Ein besonderer Umstand! Das Ausblähen der Saugwarzen, und das Ausstrecken imd Einziehen des Küssels ein angenehmes Schauspiel. Die Glieder sehr uns deutlich. Mehr Runzeln als Glieder.

# Tab. XXXIII.

Fig. 9. Das Kopfende des gemundeten Bandwurms aus dem Wels, burch Tub. B. No. 4. vergrößert;

a b, zwo befonders gebildete Saugmundungen;

cd, die Difula mit Stralen;

e f, ein vorftehender Ruffel;

g, an bemfelben vorn eine Mundung;

hi, ber ungeglieberte Sals.

Fig. 10. Endalieder, sehr regelmäßig gezeichnet, in gleicher Ber-

#### No. 4.

Der wechselsweise Lineirte Bandwurm. Taenia, alternatim transverse lineata: articulis quadrangularibus; capite quadriverrucoso.

Eine wirklich neue und besondere Art. Auch aus den Gedarmen eis nes sechzehnpfündigen Welses (Silurus Glanis L.) Als ich am Isten Juslius 1780 von Rekane nach Magdeburg kam, blieb ich daselbst um der größes ren Fische willen noch einige Tage. Ich bekam die Gedarme eines Stors (Acipenser Sturio L.) von 50 Pfund. In denselben verschiedene Affariden, und zween Kratzer, wie ben andern Fischen. In den Gedarmen eines Welses aber sand ich zween merkwürdige Bandwürmer.

Die Lange etwa 12 Zoll. Die Breite am breitestem Hinterende eine gute Linie. Die Glieder regelmäßige Quadrate: eine Linie lang und breit. Nach dem Kopse zu Verhältnismäßig kleiner. Das Karakteristische dieses Wurms waren die, Wechselsweise, in jedem Gliede, in ungleicher Ordnung stehende weiße Querlinien, die die über die Hälfte des Körpers, vom Hintersende an, hinausgehen, und besonders in die Augen fallen. Diese Linien gehen nicht weiter dis in die Mitte des Gliedes. Zeigt sich z. E. auf der rechten Seite in jedem Gliede, in fünsen nach einander, die weiße Querlinie; so ist die linke Seite fren. Dann auf der linken Seite in zwen Gliedern, und die rechte Seite fren. Weiter nur an einem Gliede, dalb rechts, dalb links, u. s. In der Mitte jedes Gliedes am Hinterende liegen reise Eper, und ich kann diese Linien für nichts anders, als für Epergänge halten, obgleich die Randmündungen zu klein, oder zu verschloßen sind, als daß man sie wahrnehs men könnte.

Das Kopfende sehr sein und dunne, aber flach, und das Kopschen nach Proportion wie ein kleines Knotgen. Unter dem Komposito der Hals uns gegliedert. Um Kopfe auf jeder Seite zwo stark hervorstehende Saugmunduns gen. Born ein kurzes Russelchen, ohne Baken.

#### Tab. XXXIII.

Fig. 11. Der Bandwurm aus dem Wels in natürlicher Größe; a b c d, die Seitenquerlinien; e, eine auf der andern Seite; ben f, verlieren fie fich; AA das g h, ber ungeglieberte Sals; i, bas Köpfgen. de bur cound and and

Fig. 12. Drey, burch No. 6. Tub. A. vergrößerte Glieber.

a b c, biefe Glieber; met mie sier mstuid ,b o

de, fg, die Langslinien am Rande;

h i k, die Seitenquerlinien.

In jedem Gliede zerstreuete größere Rügelchen, ober Dvaria.

- Fig. 13. Gin, burch No. 4. Tub. A. vergroßertes Glieb, etwas gepreft, wodurch fiche ergiebt, bag bie Seitenlinien Epers gange find.
- Fig. 14. Der Ropf, und ein Theil bes ungegliederten Salfes, in eiles in in de gleicher Bergroßerung den biffif enton?

a, das vorstehende Ruffelchen, wie ein Knopf;

b c, b c, zwo auf jeder Seite abstehende Saugmundungen:

f g, bie Offula in ber Mitte ber benben oberften.

S. Tab. VIII. Fig. 15. 16.

# Dellas Diff. de insessis sue p. 3. on Berlin. Describer IV. p.

Der Schweineruffel. Taenia Probofcis Suilla : articulis foliaceo. sinuosis.

Bom Graf von Borke aus einem fiebenpfundigem Lachs ( Salmo Salaris L.). Befonders in den Blinddarmen. Der Ropf wie ein Schweins= ruffel, mit vier langlichten flachen Sangblasen. Gleich hinter dem Kopfe, ohne Hals, die Blatterformigen ausgeschweiften Glieder. Ich will nicht mit Gewisheit behaupten, daß dies eine ganz besondere Art sen. So hatte ihn ber Graf von Borke gefeben, und ber Ropf unterscheibet fich von andern. Diese Zeichnung, bie ich hier liefre, war auch bem In. D. Bloch mits getheilet. Wix ormore when a story of the ties

## Tab. XXXIV. of medicion , I ded

Fig. I. Das Ropfenbe bes Bandwurms mit bem Schweinsruffel, aus einem Lachs, burch bie Sofmannische Lupe.

No. 6. Tob. Act Ropfia do T. d. ovi

c d, hinten, wie ein Berg gefchweift;

e, born eine Scheinbare Mundung.

f g, ber Unfang ber Glieber.

Fig. 2. Daffelbe in gleicher Bergrofferung, von ber Geite; a b, bie langlichte Saugmundung.

Die Zeichnungen vom Graf von Borke;

in ca. Der Konf, land ein Eheit des ungegliederten Dalfes, in Der Knotige Fischbandwurm \*). Taenia nodulosa: articulis nodulosis; medio punctatis; capite bilabiato; in quovis labio par aculeorum tricuspidatorum, englishen eine auf jeben auf es d. o d

f a, sie Offeld in der Mitte der benden oberf

C Lab. Vill. Sig. 15, 16,

- \*) Pallas Diff. de infestis &c. p. 37. No. 3. Taenia rugosa, osculis marginalibus, punctisque unilateralibus folitariis.
- Elench. Zooph. p. 413, No. 6. Taenia Piscium continua, medio nodosa, osculis crebris marginalibus alternis, punctisque unilateralibus folitariis.
- Meme Mordische Beyer. 13. 1 Gt. p. 90: No. 12. t. Hl. f. 32. und 32. C, ber Knorige Sisch: bandwurm: Taenia nodulosa.

Berlin. Beschäft. IV. p. 541. t. 15. No. 4. (D. Bloch). Der Bandwurm mit dreyspigis men Baten. Taenia tricuspidata. D. Blochs Preisabhandl, über die Eingemeidewürmer p. 19. ber Bandwurm mit brevfpigigen Bafen, Taenia tricuspidata. Milleri Zool, Dan. Prodr. p. 219. No. 2655. Taenia Lucii: osculis lateralibus, extremitate tenuiore fubquadrangula, terminata margine elevato; quatuor aculeorum paribus armato. XIV. St. des Das turf. p. 135. 179. Pallas Rord. Bentr.

Pallas fagt mit Redit I. c. p. 90. von bemfelben: vor mir hatte Niemand Diefen Wurm einiger Aufmerkfamkeit werth geachtet; nachher hat unfer gemeinschaftlicher Fremit Muller benfelben in bem Pr. Z. D. I. c. bes fchrieben, auch ber zwen Paar Safchen am Ropfe schon gebacht. Uebrigens muffen wir bem erftevem benpflichten, bag ihn Gr. D. Bloch noch nicht gang vollkommen beobachtet habe. Denn er hat die Knoten ber Mittelflache ber Glieber, nebst ben eingebrückten sichtbaren Punkten in jedem Knoten, wie auch bie aus ben Anoten, in ungleicher Ordnung, überzwerch auslaufende Querfanale, gang übersehen, und ben Wurm so abgebildet, als wenn er imvendig gar nicht ausgefüllt mare, ba er bod bie Eper gefehen, und bon ben Geitenwarzchen, bie mit ben Querkanalen bie genauefte Gemeinschaft haben, fagt: ber Gebrauch Diefer Eleinen Brufte ift mir ein Rathfel. Pallas fagt ferner: man konnte diefe Gattung fast den Sechnvurm nennen; benn man findet ihn außer ben Sechten nur noch bochftfelten in Barfchen. Ich fann verfichern, bag ich ihn fast in allen Barschen biefiger Gewässer fehr haufig, nur nicht fo groß, als in Sechten, gefunden habe. In gemeinem Brantewein, fagt Pallas p. 91. lebt biefer Banbwurm oft 24 Stunden lang, ba alle andere Gattuns gen babon in wenigen Minuten umfommen. Diefe feltfame Erfahrung bat fich ben mir mehr, als einmal bestätiget, und giebt eine wunderbare Idee von ber Struktur und Ginrichtung ber Gefage biefes Wurms. Ich habe in manchem Secht 88 Stud, große und fleine, gefunden. Ift ber Wurm vollffanbig; fo hat er an bem breiterem hinterende ichon einige Linien abgesett, und ift binten Bergformig, ober wie ein Rarbiefern vernarbt.

Aus den Anoten lassen sich ovale Körperchen auspressen, welche die eigentlichen Eper in sich fassen. Ob der Wurm oben auf der Fläche aus den Knotenpunkten, und zugleich aus den Seitenkanälen die Eper von sich gebe, kannich nicht sagen. Vende, sowohl die Knoten mit ihren Punkten, als auch die Seitenquerkanäle hat Pallas sehr dentlich abgebildet. Das Kopfende ist rundlicht, in einer beträchtlichen Länge, selbst unter dem Komposito, ungeruns zelt, vorne flach, und abgestumpft.

Ggg 2

Hier

Bentr. 2 B. p. 62. Er fagt bafelbst: bie Haken am Ropfe biefes Bants wurms waren nicht immer breuspikie, folglich ware ber Name T. tetrodon schicklicher, als tricuspidata. Ich habe bie Haken ben auen beständig dreuspizig gesehen.

Hier ift bas eigentliche Maul bes Wurms, welches ich febr oft, ben lebendigen unter bem Romposito, auf einer Glasscheibe mit Waffer, aufaefperrt, geschen habe, wie auch Sr. D. Bloch richtig bemerkt hat. Allein ich gestehe, bag ich blog an biefem Wurm, und fonft an feinem anderem bas Maul gesehen habe. Es fehlen auch biefem die vier Saugmundungen ber ans bern. Bielleicht war es ein gunftiger Augenblick, ber mir foldes zeigte, und ber einem Pallas nicht vorfam. Uebrigens stimmen wir ihm nunmehro, nach vielen wiederholten Beobachtungen an fo vielen Urten von Bandwurmern, voll= lig ben, mas er im 2 B. ber neuen Nort. Bentr. p. 73 fagt: baß zwischen ben Klauen anderer Bandwurmer fein Maul zu feben fen.

Das mabre Rarafteristische biefes Wurms find zwen Paar, fonder: bar gestaltete Batchen; jebes wie ein Sandgriff an alten Raften, mit zwo frummen Geitenspigen, und einer furzeren in ber Mitte. Muf jeder Lippe liegt ein Paar. Wenn ber Burm benbe Lippen offnet, und bas Maul auffverrt; fo fiehet man beutlich, bag auf jeder Lippe ein Paar diefer Safchen liegen, und das zwente Paar auf ber Unterlippe ben Fofus verliert, weil fich diefelbe etwas burch bas Auffperren bes Munbes eutfernet \*). In einem vierpfin= bigem Bechte fant ich einmal in ben Gebarmen, einige zwanzig, fein geruns gelte Bandwurmer biefer Urt; faum zween Boll lang; am Ropfe aber bie Rlauenformigen vier Saten.

Hufferbem aber in ber Gubftang ber leber ein fleines Linfenformiges Blaschen. In bemfelben eine fluffige gelbliche Giterhafte Materie, und bars inn zween eben bergleichen, und eben fo lange, aber in ein Anaulchen zufam= mengewickelte Bandwurmer, die ich nicht eber erkennen konnte, als bis fie fich mit bem ausgeschnittenem Blaschen in warmem Waffer entwickelten, und etmas langer wurden. Das Ropfende bicker, als bas hinterende. Sinter bem flachem Borberende gang befonders gestaltet, namlich einige, fein gestielte Rugeln, und bann tam erft bas gerunzelte Sinterenbe. Mit bem flachstumpfem Ropfende hiengen fie in der Blafe jo beft, dag ich fie taum lodreiffen tonnte. Unfanglich glaubte iche eine neue besondere Urt vor mir zu haben; da ich aber die Ropfenden untersuchte, fand ich bas zwenlippige Maul, und auf jeder Lippe die zween Rlauenhaten. Mithin gehoren fie wohl zu einer und eben derfel=

tann ich nicht fagen. Sch habe ihre Lage befchrieben, wie ich fie mehr als einmal gefeben babe.

<sup>\*)</sup> Db aber biefe vier haten eigentlich im Munde liegen, wie Gr. D. Bloch in feiner Preisabh. p. 19. verfichert,

berfelben Urt. Wie sie aber in die Leber gekommen find, kann ich nicht völlig erklären.

Pallas I. c. hat p. 101. No. 14. t. 3. f. 33. eine eigene Art bars aus gemacht: Der Leberbandwurm in Barschen: Taenia cystica. In ben Lebern der Barsche hab' ich nachher auch bergleichen Bläschen mit eben benselben Würmern gefunden. D. Bloch hat sie in den Lebern einiger Hechte angetroffen, aber nicht abbgebildet. S. Berl. Beschäft. IV. p. 547. N. 3. und nennt sie Blasenbandwurm, Taenia bydatidis, da sie doch, wie die eizgentlichen Blasendwürmer keine Schwanzblase haben; sondern meines Erachtens, nur zufälliger Weise in die Leber gekommen sind. Bielleicht sind es die nämlichen, die Steller in der Schwimmblase des Schmelts (Eperlanus) gefunden hat, wie Pallas vermuthet.

Im Magen und Darmanfang der Kaulbarsche sollen sich eben ders gleichen Bandwürmer sinden, die Pallas ben 20 Stunden hat in Weingeist leben gesehen. Das aber ist erstannlich, was er p. 94 sagt: daß er ein Paars mal, zuerst in Teutschland, und neulich wieder in Petersburg, in Hechten, unter einer beträchtlichen Zahl dieser Würmer, worunter einige von beträchtslicher Länge, und an einem Ende abgerissen gewesen, viele kleinere, nach bens den Enden zugespitztere, gefunden habe, die mit benden Enden in den Darmshäuten vestgesessen, anch an seder Spitze den vollkommenen Kopfartigen Theil, mit gezähnten Klauen, in der größten Bollkommenheit gehabt haben, so daß diese Würmer als wahre zwenköpfige Geschöpfe zu betrachten, die sich erst ben zunehmender Länge im mittlern breiten Theile trennen."

Daburch aufgemuntert, hab' ich zeither einige 20 Hechte zergliebert, auch die knotigen Bandwürmer in Menge gefunden; doch bin ich noch nicht so glücklich gewesen, diese merkwürdige Erscheinung wahrzunehmen. Ich zweiste aber nicht, daß sie mir nicht noch vorkommen sollte.

In den Stock = und Kaulbarschen hat Pallas auch eine sehr merks wurdige Art kleiner rother lebendig gedahrender Schlängelchen gefunden, die er nicht mit dem Staatsrath Müller zu den Kappenwürmern (Cucullanus); sondern lieber zu dem Geschlecht des Haarwurms, oder Wasserborste (Gordius) rechnen will, worinn ich ihm aber unmöglich beppflichten kann, da ich von der verschiedenen Struktur benderlen Geschlechter völlig überzeugt zu sehn glaube. Kein Gordius ist, meines Wissens bekannt, der lebendige Junge gebähren sollte.

SA

Ist der Stumpfköpfige Bandwurm, Taenia truncata: 1. c. p. 105. t. 3. f. 34. ein wahrer Bandwurm, welches er mir wegen seines zyling drischen Körpers fast nicht zu sehn scheinet; so macht er allerdings den Uebers gang zu den nachstehenden Darmkletten, die sich Herr Pallas 1. c. p. 106. noch nicht entschließen kann, mit dem Staatsrath Muller für ein eigenes Gesschlecht: Kraher (Echinorynchus), zu erkennen \*).

Tab.

\*) Bu ben Gischbandwurmern ge-

Taenia Scorpii (Meerschorpe)
Zool. Dan. Prodr p. 219.
No. 2656. Zool. Dan. fasc.
II. t. 44. Fabric. Faun. Groenl.
No. 299. XIV. St. bes Masturf. p. 144. 179. Pallas
Morb. Bentr. 2. B. p. 63.

Taenia Percae: Zool. Dan. Fasc. II. t. 44. ber einen ganz andern Kopf hat, als die mit den Zakenklauen, in Hechten und Barschen, ob er gleich den Knotenkanal zu haben scheint. XIV. St. des Naturs. p. 158. 179. Pallas Nord. Bentr. 2. B. p. 63.

3) Taenia Solida: Zool. Dan. Prodr. No. 2657. In Piscibus. XIV. St. des Maturf. p. 179. 202.

4) Taenia Erythrini (Clora menischer Warsch).

Fabric Faun. Groenl. p. 317.
No. 297. Plana, latissima; capite brevi tetragono ostolobato; ore antice punctato — Longitudo 3 Ulnarum. Lat. 4. lin. In intesti-

nis Percae Norvegicae. — Admodum vivax per plures septimanas in aqua marina, in arido et spiritu vini eo citius moritur.

5) Taenia Gasterostei aculeati
(Stichling): Fabric. l. c.
No. 300. Lingulata planoconvexa, articulis arcte nexis, ante latior ore cordato,
postice acuta.

Affinis Solidae Mülleri. Bielleicht ist bieses Hirudo depressa alba. Linn. lateribus acutis.

6) Taenia rectangulum, der Winkelhaken. Siehe D. Blochs Preisabhandl. über die Eingeweidewürmer p. 11. No. 3. Tab. I. f. 7. 8. Im Darmkanal der Barbe (Cypr. barbus).

Wenn die Winkelhaken Pori find; so mussen sie doch am Rande einen Ausgang haben.

7) Taenia articulis rotundis, ber tundgliedrichte Bands rourm. Blochs Abhands, über die Eingeweidewärmer p. 11. No. 4. Tab. II. f. 1-4. Im einem anderthalbs pfüns

# Tab. XXXIV.

- Fig. 3. Der Knotige Fischbandwurm aus den Hechten und Barschen, durch No. 4. Tub. A. vergrößert;
  - a, das flache ungeglieberte Ropfende, wo vorn auf der Kopfs-flache die Hakenklauen nur schimmern;
  - b, bas hinterende mit ben Knoten, und Punkten auf jedem;
  - C, d, e, f, g, h, u. f. w. die von den Punktknoten, auf benden Seiten, in ungleicher Ordnung, ausgehende Querkandle; bis i, wo sie sich verlieren.
- Fig. 4. Das, durch Tub. A. No. 1. vergrößerte Kopfende, mit ben 2 Paar drengespisten Klauen. Dies ihre wahre Geftalt.

Das Maul hat fich nicht gut wollen ausbrucken laffen.

- Fig. 5. Gin Baufgen ausgeprefte Eper, in gleicher Bergrößerung.
- Fig. 6. Eben ein folder Bandwurm, aus der Leberblase eines Hechts, durch No. 6. Tub. A. vergrößert;
  - ab, die 2 Paar Haken, in einer andern Stellung, mit ben Spigen vorwarts;
  - c, born eine vorftehende Spige;
  - de, bie geftielten Rugelgelente.

## D) Darmbandwurmer in Amphibien.

Die Untersuchung der größern Amphibien muß ich denen Naturforschern überlassen, die dazu mehr Gelegenheit haben, als ich, und größern Flüssen

pfündigem Alland (Cyp. Jeses). Das Phanomen mit dem kleinem Thierchen, das die Eper dieses Wurms vers schluckt hat, k, 10, 11, ist mir auch oft vorgekommen, und es ist sicher mit dem zus geflößtem Wasser unter die Eper gerathen. Fluffen und Gewäffern naber wohnen. Ich kann sie aber nicht genug ermunstern, sich diesem Geschäfte recht absichtlich zu unterziehen, ba man aus diesenn Thieren, meines Wiffens, wenig oder gar keine Bandwurmer kennt. \*)

In den kleinen Land = und Wassereideren hier zu Lande, hab' ich ofsteres Rundwürmer der dritten Klasse (Alcar. Vermiculares); aber keine Bandse würmer gefunden. Was die Frosche und Wasserkröten betrifft; so hab' ich schon oben einigemale bemerkt, daß sie fast in allen ihren innern Theilen: int den Lungen, im Magen, im Darmkanale, besonders im Schleim des Mastedams Würmer genug beherbergen; Bandwürmer aber hab' ich in allen, so vielee ich auch zergliedert habe, auch in den grauen und braunrothen größern Lander kröten, nicht finden können, und alle meine oft wiederholten Bemühungent in sechs die sieben Jahren sind vergeblich gewesen.

Dieses Glack war mir aber boch in einer Art kleiner Landfroten noch) vorbehalten, worinn ich solches am wenigsten vermuthet hatte.

Um 20sten August 1781 bekam ich von einem benachbarten Dorfee 14 bis 16 grünlich buntgescheckte Landkröten mit weißen Bäuchen: Alte und Junge. Die größten nicht so groß, als ein mittelmäßiger Wiesen oderr Grasfrosch. Die Rleineren wie der Laubfrosch. Diese Art Kröten pflegenisch gern in alten Leinwänden, in Steinrißen, u. s. w. aufzuhalten, und int den Färten nach dem Rohl zu gehen, wo sie in der Mittagssonne sißen, und nach den Erdkäsern und andern Insekten schnappen. In den Lungen der größe sern sand ich die Stumpsschwänzigen Afkariden; in den dünnen Gedärment die Haarformigen, und im Schleim des Maskdarms die Pfriemenschwänze:: alle mit levendigen Jungen trächtig. Wenn ich ein Pünktchen Schleim auss dem Maskdarm in einem Tröpschen Wasser auf dem Glasschieder abspühlte, und unter das Kompositum brachte; so waren darinnen schon unzähliche Junger abgeborne Afkariden.

Dass

er fagt, auch die Ottern unterworse fen sind. S. Abhandl. zur Nasturgesch. 2c. aus den philosophischem Transaktionen: übers. von Leske I. B. I. Th. p. 78.

<sup>\*)</sup> Alles, was ich bavon weiß, bes
stehet darinn, daß Tyson im Mas
gen und Darm der Rlapperschlans
ge viele runde Würmer gefuns
den hat, welcher Krankheit, wie

Das merkwürdigfte war, bag ber Schleim bes Maftbarms ben biefen Landkroten eben fo viele Millionen mifrof topischer Thierchen von allerlen Urten (Leucophra, Ciliatula) enthielt, als ben ben Frofchen und Waffertroten. Bekommen nun bie Frofche und Waffertroten, wie man vorgiebt, diefe Thierchen aus dem Waffer: woher bekommen fie benn diese gandfroten, die weit vom Waffer entfernt find? In vier bis funf alten Kroten biefer Urt keine Spur von Bandwurmern. Ich hatte fie über 8 Tage in einem Buckerglafe mit Waffer lebendig erhalten, barinn fie zwar immer auf ber Dberflache bes Waffere fcwammen; aber niemals untertauchten. Ich gab fcon alle Soff: nung auf, etwas mehreres in biefen Kroten zu finden, und war im Begriff, bie Jungen kleinern wegzuwerfen, als ich am 3often August 81 mit der glucklichften Entbeckung belohnt murbe. Ich jerglieberte eine von ben Jungen Kros ten, beren Korper kaum 2 Boll lang war, und bie Lange ber Gebarmchen etwa 12 Boll betrug. In ben bunnen Gebarm berfelben ein weißer bunner Faben, ben ich kaum erkennen konnte; im Schleim bes Maftbarms, unter ber Menge junger und alter Pfriemenschwänze noch mehrere weiße Ramenta. Ich fchnitt bas Stückchen Darm aus, brachte es ins marme Waffer, und ber weiße Faben lebte.

In einer zwoten, eben so kleinen Krote, konnte man dergleichen weiße Faden schon von aussen durch die Gedarme durchschimmern sehen. Bep der Eröffnung lagen wohl zehn dergleichen weiße Faden, vom Magende an, in einer Strecke herunter, dicht in einander geschlungen, und mit den, wie Perzlen gegliederten Hinterenden, nach dem Massdarm zu; mit den Vorderenden aber hiengen sie vest. Weiter herunter, selbst im Schleim des Massdarms viele einzelne Linienlange weiße abgesetzte Stücken. Als ich das Stückchen Darm ins warme Wasser brachte, lebten sie alle.

In der dritten Krote wohl zwanzig solche Faden von beträchtlicher Lange. Ich brachte auch dies Darmstücken ins warme Wasser; die Würmer lebten, und gaben sich allmählich mit den Kopfenden loß. Hier erkannte ich sie für eine ganz neue und besondere Urt von Bandwürmern, die wohl vor mir noch Niemand mögte gesehen haben.

#### No. I.

Der ungleiche Bandwurm. Taenia dispar: antice subteres, multo crassior parte postica silisormi; articulis cylindraceis oblongis; capite obtuso inermi quadriosculato.

# 426 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung

In der Struktur des Körpers einer der merkwürdigsten Bandwürstmer, der mir je vorgekommen ist. Einige der längsten wohl 6 Zoll lang; am Hinterende, wo sonst die stärkste Breite ist, wie ein rundlichter Zwirnsaden. Mit blossen Augen kann man am Hinterende schon die Walzensörmigen Glieder schimmern sehen. Das Eigene dieses Bandwurms bestehet darinn, daß er wider die sonstige Gewohnheit aller Bandwürmer, am Vorderende ungleich dicker ist, als am Hinterende, daher ich ihm den Namen: Dispar, der Unsgleiche, gegeben habe. Dies betrog mich ansänglich selbst, daß ich das dünne Fadenende für das Kopsende, das stachbreite aber sur das Schwanzende anssahe, bis mich die Lupe und das Kompositum von dem Gegentheile überzengsten. Denn durch die erstere sahe ich schon, daß sich der Wurm mit dem discherem Ende im Wasser stark ansblähete.

Die Farbe des Wurms ist mehrentheils Schneeweiß; an dem Fadensförmigem Hinterende aber fallt er etwas ins Blaßbraumliche. Die Struktur des Körpers unter dem Komposito ist von dreherlen Art. Der erste Theil desselben vom Kopfe an, selbst unter No. 4. des Kompositi, flach und unges gliedert; der folgende zweete bestehet aus Perlartigen Sliedern; der dritte und letzte aus zweherlen Gattungen von Gliedern: theils aus länglicht Regelformisgen, die wie Perspektivrohren in einander stecken; theils aus schmaken Parals lelopipedis, die durch ein zartes Zwischenhäutgen mit einander verbunden sind-

Ueberhaupt hat der Wurm das Sonderbare, das alle seine Glieder in eine zarte weise Haut eingeschlossen sind, die auf beyden Seiten des Wurms einen prächtigen Silberrand formirt, und zwischen den schmalen länglichten Hintergliedern am deutlichsten zu sehen ist. Alle Hinterglieder von der Mitte des Wurms an, dis ans Ende, sind mit unzählichen bräunlichen Körpern ausgefüllt, die in den Regelförmigen schtdarer sind, als in den länzlicht schmalen. Randmundungen, oder Flächenoskula hab' ich auf keine Art daran entdecken können. Bey der Pressung der Linterglieder kamen die reisen Eper zum Vorzschein. Diese liegen einzeln zerstreuet in jedem Gliede, und sind nicht, wie ben andern, in Ovariis, oder Eperstämmen, eingeschlossen. Auch ist die ganze Substanz des Wurms weit dunkler und undurchsichtiger, als ben andern Bandwürmern.

Das allermerkwürdigste an diesem Wurm war der eizentliche Kopf, der unmittelbar an dem dickem Vorderende ansist; aber keinesweges, wie ben andern, als ein Knötgen abstehet; sondern es sisen eigentlich am Ende des flachbreiten Vordertheils zur Seite die gewöhnlichen vier Saugmundungen:

zwo größere, und zwo kleinere. Ich habe einen solchen Wurm mit dem Ropfzende in einen Propfen Wasser auf den Glasschieder gelegt, das übrige des Körpers aber zusammengeschlungen auf dem Trockenem liegen lassen, und über zwo Stunden ledendig unter dem Komposito beobachtet. Das Ausblähen, Vorstrecken und Einziehen des Kopstheils war so seltsam und mannigsaltig, das ich es nicht beschreiben kann. Der machte hier oft so wunderdare Verdrehungen, das die vier Sangmündungen bald tief in den Körper mit eingezogen, das wieder, wie die Schneckenhörner, herausgesioßen wurden. Die vier Sangsmündungen sind in ihrer Vildung von allen andern himmelweit unterschieden. Die berden obersten sind Zirkelrund, und haben eine sehr deutliche, mit einem Wusser nungebene Oeffnung. Dieser Wuslt ist in der Kündung herum zart ges rieft; ben den obern mehr; ben den untern schwächer, welches das Ansangen ungemein besördert. Auch sind die benden obersten Mündungen heller und durch sichtiger, als die untersten.

Da ich bas Ropfende bes Wurms einige Stunden lang, im Leben, burch die ftarfffen Bergroßerungen beobachten kounte; fo reublickte ich ben dem gewaltigem Musbehnen beffelben einigemal einen langsgehenden Mittelkanal. ber fich bald verlor, bald wieder zum Borfchein kam, nachdem fich der Burnt zusammenzog ober ausdehnte. Alls ber Wurm matter wurde, fonnte er fich fo fart nicht mehr gusammenziehen, und ich fabe gu meiner größten Bermuns bering, bag jede Saugmundung, durch einen, aus ihr ausgebenden, und in den Langskanal fich einmundenden garten Querkanal, mit diefem Langsfanal verbunden war. Diefes erflarte mir mit einemmale bas gange Geheims niff, wie ber Wurm feine Rahrung zu fich nehme, namlich burch bie vier Saugmundungen, baburch er fie als burch feine eigentliche Mauler in fich gies bet, und fie bem hauptnahrungskanale bes Korpers mittheilet. Ich zweifle keinen Augenblick, dag es nicht ben allen übrigen Arten fiche eben fo verhalte, an benen man, theils wegen ber fleischichten Gubffang, theils wegen ber Rleine beit bes Ropfendes, die Berbinbung ber Saugmundungen mit bem Sauptfas nal, nicht feben kann, und dag ben vielen die Ropfhaken, die diefem Rrotenbandwurme ganglich fehlen, bloß zum Unhalten bienen.

Ulso hat mich dieser lette Bandwurm noch etwas gelehrt, was ich ben allen vorigen nicht wußte. Kann sich ein Naturforscher in der Welt rühmen: einen Bandwurm aus einer Kröte gesehen zu haben? Die ganze Sache hat sich das Jahr darauf, am 9ten Junius 1782 unter den nämlichen Umständen völlig bestätiget, und ich habe auch nachher diese nämlichen Bands würmer in den Gedärmen der Wussertröten gefunden.

Marke underdot

#### Tab. XXXV.

Fig. 1. Der Krötenbandwurm in natürlicher Größe; a, das Kopfende; b, das Hinterende.

Fig. 2. Derfelbe, burch No. 4. Tub. A, vergrößert;

a, bas Ropfende mit den vier Saugmundungen;

a b, flach und ungegliebert;

b bis c, ber Theil mit Perlartigen Gliebern;

c bis d, ber Theil mit langlicht Regelformigen Perspektivrohris

d bis e, ber Theil mit langlicht schmalen Gliebern;

fghi, die zarten Zwischenhautgen, womit die lesten Glieber verbunden find;

klmnop, die weißen Seitenrande der Haut, in welche ber ganze Wurm eingeschlossen ift.

Fig. 3. Ein, burch No. 1, Tub. A, vergrößertes Hinterglied mit großen und kleinen Epern.

Fig. 4. Ein geprestes, in gleicher Bergroßerung; wo bie zerdrückten Ener, wie halbe Monde, erscheinen.

Fig. 5. Ein, durch No. 1, Tub. A, vergrößertes Kopfende, wenn es sich ganz flach ausgedehnt hat; voll Atomen;

ab, ber Langsfanal;

c de f, die vier, aus bemfelben ansgehende, und in die Sange mundungen eintretende, Seitenkanale;

gh, die benden unteren, etwas kleineren, und dunkelern Saugmundungen;

ik, die benden obern, hellern, etwas großern, und auf bem Wulfte herum, fein gerieften Saugmundungen.

Fig. 6. Das Kopfende in gleicher Vergrößerung, wenn es etwas rundlichter aufgetrieben ist;

a, ber ftumpfrundlichte Bordertheil;

bc, bie benben obern, großern, gart gerieften Saugmun= dungen;

de, die benden untern kleinern, die jest etwas unter ben obern liegen;

fghi, die vier, aus benfelben ausgehenden, und fich in ben Sauptkanal einmandenden Seitenkanale;

k 1, ber Hauptlangskanal.

# XI. Gilftes Geschlecht.

Julezt noch etwas von dem infusvischem Chaos in der Schleims feuchtigkeit des Mastdarms der Frosche, der Wasser: und Landkröten, derer ich schon vorher einigemale zu erwähnen Gelegenheit gehabt habe. Ich trage kein Bedenken diese unzählbare Heere mikroskopischer Thiere von mehr, als einerlen Art, für wahre Intestinalwürmer dieser Amphibien auszugeben, und dazu berechtigen mich folgende Gründe.

- 1) Weil man dergleichen Thierchen, von eben der Gestalt und Bildung noch nie im Wasser gefunden hat. Alenliche wohl, wie Joblot Obs. d'hist. nat. faites avec le Microscope, à Paris 4. 1754. Tom. II. t. 12. aus verschiedenen Infusionen abgebildet hat. Ben genauer Bergleichung aber zeigt sich doch einiger Unterschied.
- 2) Weil sie Landfroten sowohl, als bie Frosche und Wasserkroten haben, da doch jene nie ins Wasser kommen.
- 3) Weil sie nirgends auders, als bloß in der flüßigen Schleimfenchtigs keit des Mastdarms gedachter Thiere anzutressen sind. Der Mastdarm ist ben diesen Thieren dicker, als der gleich daran stoßende Darm, und durch einen tiesen Einschnitt davon abgesondert. Gleich über diesen Sinschnitt, war' es auch nur eine Achtellinie, in dem Schleim des Darms, sindet man nicht eine Spur dieser Thierchen, und eben so wenig weiter hinauf in dem übrigem ganzem Darme.
- 4) Weil man wenigstens immer dren bis vier verschiedene Arten diefer Thierchen barinn antrifft, die sich beständig gleich bleiben.
- 5) Weil man in dem Wasser, worinn Frosche ganze Vierteljahre gesteßen, und sich zulezt ganz entlediget haben, daß auch der Masidarm völlig Shb 3.

leer ist, keine von diesen Thierchen, obgleich viele andere gewohnliche Infufionsthiere, findet.

Ben recht großen Froschen ist der Mastdarm gemeiniglich mit einem sehr kompaktem Unrath angefüllt, in welchem, wenn er auch mit etwas Wassser verdünnet wird, entweder gar keine, oder doch sehr wenige dieser Thierschen anzutreffen sind. Hingegen sind sie in dem flüstigem Schleim der Mittelsfrosche, besonders im Fruhjahr, im April und Man, desto häusiger. In den heißen Sommermonathen scheinen sie sich zu vermindern, und in den Frusschen, die ich durchgewintert, und im December und Janner zergliedert has de gar nicht anzutreffen.

Hingegen hab' ich ben Versuch gemacht, noch in diesem Frühjahre 1782, vom 20ten bis 24 Marz ben starken Schnee, die erstarrten Frosche zu zergliedern, die ganz ohne scheinbares Leben vor mir lagen, und denen das Maul mit einer Schleimhaut verwachsen war. Um 20ten Marz in dem Darmskanal des einen ein lebendiger Kraher; in der Schleimseuchtigkeit des Mast darms erstlich das Chaos der Monaden, und unzähliche Kribelkugeln. In dem Darmkanal des zwenten nichts, aber dasselbe Phanomen in der Schleimssenchtigkeit des Mastdarms. Um 22ten in dem Darmkanal zweener Frösche nichts; allein in der Schleimseuchtigkeit des ersten das Monadenchaos, und unzähliche Flaschenthierchen; des zweeten kein Monadenchaos, sondern dessewintern diese Thierchen in dem Darm der Frösche sogar im Stande ihrer wintern diese Thierchen in dem Darm der Frösche sogar im Stande ihrer Erstarrung. Wie reimt man dieses mit der Appothese, das sie von Aussen bineinkommen?

Wenn man ben Darm bes Frosches vom Magenende an aufgeschnitzten hat, und an den überstehenden Mastdarm kommt; so muß man hoch mit der Scheere in demselben hinsahren, und so aufschneiden, daß er sich von selbst auf benden Seiten aufklappt. Dann nehme man, wo man will, mit einem zugespißtem Federkiel etwas Schleim auf, und spühlt solches in einem, auf dem Glasschieber aufgebrachtem reinem Tropfen Wasser Stoßweise ab; so bleibt der klebrichte Schleim an der Feder sißen; aber die Thierchen-geben sich ab. Sobald man nur die Oberstäche des Tropfens einigemale berührt hat; so wird das Tropfgen ganz voll grauer Punkte, und dieses sind eben die kleinen Thierchen. Man hate sich nur, daß nicht zu viel Schleim mit in den Tropfen komme. Hat man dies Abstoßen in dem Tropfgen einigemal wiederholt, die solches bennahe

bennahe ganz mit grauen Punktgen angefüllt ift; so hat man unter bem Bers größerungsglase ben herrlichsten Unblick.

Gemeiniglich hat man alsbann in dem Tropfen folgende verschiedene

- 1) Das Chaos der Monaden. Man fann es nicht verhaten, baff nicht unendlich kleine Schleimtheilchen mit in ben Tropfen kommen. Jedes bers felben ift ein Gewahl von Monabenthierden, ober fleinen lebendigen Blaschen, beren jedes 140000 mal vergrößert, boch nicht größer ift, als ein Staubfus gelden vom Semen Lycopodii. Will man bas lebendige Gewühl feben; fo muß man ber Area nicht bas volle Licht bes Reflektirspiegels geben, in welchem fie fich gleich verlieren; fondern benfelben fo ftellen, bag bie Afrea etwas vers bunkelt, und himmelblau werbe. Mimmt man nun abfichtlich ein Cobleim= theilden, ohngefahr in der Groffe einer Radelfpife, in den Tropfen; fo fann man ficher auf eine Million biefer Thierchen rechnen. Man mache hieraus ben Ueberichlag auf die ungablbare Menge in bem gangem Borrath vom Echleim bes Maftbarms, wenn ich nur bemfelben einen halben Boll in ber Lange, und eine Linie im Durchmeffer gebe. Wie viele Millionen Raumpunkte in ber Groffe einer Rabelsviße mogen nicht barinnen fenn? Un ben Thierchen felbit ift burch bie ftartften Bergrofferungen wenig zu erkennen. Merkmurdig ift es boch, baf fich biefes Monadenchaos auch in ber Schleimfeuchtigfeit bes Maffe barms, ben ben Gumpffalamandern, Lacerta paluftris Linn. finbet; ") die größern Echierchen aber fehlen-
- 2) Die Pantoffeln. Breitflache Thierchen; in einer 14000maligen Vergrößerung wie eine kleine Bohne. Dem Anschein nach ohne Flimmerspis gen. Den Müllerschen Paramazien ahnlich.
- 3) Die Bouteillen. In der obigen Vergrößerung noch etwas größer, wie die Pantoffeln. Fast wie eine Phrmonterbouteille, mit kurzem stumpfen Halse.

Arten

leguanen mit hochstehenben Blatz terformigen Schwanzen und Rus Genkammen.

<sup>\*)</sup> Bon biesen Sumpffalamans dern kenn' ich hier zu kande allein 4 Arten, die Linné gar nicht hat. Es sind darunter die schönsten Ramms

Halfe. Inwendig mit vielen Punkten, und einigen großen runden Rugeln: ohne Organen.

- 4) Die Kribelkugel. In gleicher Größe mit den vorigen, fast völlis rund. Inwendig kribeln und bewegen sich alle Punkte, und zwar oft ganz gesgenseitig, wenn sich das Thierchen selbst drehet. Viel ähnliches mit dem Müllerschen Volvox Conflictor mobilibus interaneis.
- 5) Die Flimmerwalzen. \*) Die größten unter allen; aber nicht in allen Froschen; in den Land = und Wasserkröten gar nicht. Sie haben wenigsstens ben der 14000maligen Vergrößerung unter No. 4. Tub. A. die Lange eines Zolls, und die Breite einiger Linien, wenn sie Wasser genug haben; sind aber rund herum mit Flimmerspissen besetzt, womit sie so geschwind spielen, daß einem das Gesicht vergehet. Wenn das Element verdunstet; so gebärden sie sich sehr angstlich, blasen sich stark auf, haben unten am rundlichtem Hinsterende einen großen weißen durchsichtigen Fleck, schlagen sich oft, wie ein Band übereinander; reißen Stückweise auseinander; jedes Stück lebt und slimmert fort; lassen aber im Tode die Flimmerspissen steis abstehen. Wenn sie nur in ein kleines Schleimtheilchen gerathen; so wird ihre Vewegung gehemmet, und sie bemühen sich loßzukommen. In reichlichem Wasser schweimennen sie doch sehr pathetisch und laugsam. Da sie nun alle in dem klebrichtem Schleim des Masse darms verwickelt sind; so ist mirs unbegreislich, wozu sie da die Flimmersspissen gebrauchen.

In dem Raum von Schleim, als etwa der Raum einer Nadelspiße beträgt, hab ich 30 solcher Thierchen gezählt. Die ganze Fläche eines kleinen Prensischen Silberpfennigs begreist 380 Nadelspißen in sich, wozwischen aber wenigstens noch halbmal so viel Raum bleibt, um die Nadel stechen zu können. Folglich kann man sicher 570 Nadelspißen in dem Flächenraum eines solchen Psennigs annehmen. Diese mit 30, als dem Inhalt der Würmer in einem Tropfen, einer Nadelspiße groß, multiplizirt, macht 17, 100. Wie viel Nadelspißenräume also in dem ganzem Mastdarm? Wie vielmal 17, 100 Thierchen im Ganzem?

6) Die Flimmerquadrate von allerlen Größen und Seffalten, die man gar nicht deutlich beschreiben kann. Auch in großer Menge. Nimmt man nun bas

<sup>\*)</sup> Biel ahnliches mit ber Fasciola I. P. II. p. 55. No. 181.

Pfriemen: und Stumpfschwanzen; ben Keulenformigen Plattwurmern und Krahern, welche die Frosche im Darmkanale, im Masibarm, und in den Lungen beherbergen; so kann man den Frosch unter allen Thieren der Erde, mit Recht eine lebendige Welt nennen \*). Denn noch in keinem andern Thiere, es sen Saugthier, Bogel oder Fisch, hab' ich im Schleim des Darmkanals, an irgend einem Orte, oder im eigentlichem Mastdarm, die mikroskopischen Thiere chen entdecken konnen. Kamen sie aus dem Wasser von außen hinein; so muße ten sie wohl die Fische am ersten in ihrem Daruschleim haben.

#### Zab. XXXIV.

- Fig. 7. Ein Tropfen Wasser, mit etwas Schleimfeuchtigkeit, aus bem Mastdarm eines Frosches, mit allerlen mikroskopischen Thierchen, durch No. 6. Tub. A.
- Fig. 8. Gine, burch No. 1. Tub. A. vergrößerte Flimmerwalze, mit ben Seitenflimmerspigen.
- Fig. 9. Gine Bouteille, in gleicher Bergrofferung.
- Fig. 10. Verschiedentlich gestaltete Flimmerthierchen, in gleicher Vergrößerung.

### Nachtrag

von der wahren Begattung zwenerlen Arten von Darmwürmern.

Dies ist gleichsam die Seele meines Buchs. Unter den Rundwürz mern der dritten Klasse giebt es dreperlen Arten in den Wasserkröten und Froschen. Die etwas größern Stumpfschwänze mit der schwarzen Längsader, Ii in

\*) S. die Meuesten Mannigfalt.
IV. Jahrg. p. 423. Der Hr. Prof.
Sander hat dies als ein vorzüge liches Werk der göttlichen Erhaltung angeführt: Ueber die Vorses hung I St. p. 9. von der Erhaltung der Menge Thiere in einem Frosch. Ich merke nur an, daß sich dies se Menge von Thierchen nicht in dem Schleime befindet, der die Gedärs me des Frosches überziehet, wie Hr. S. sagt; sondern bloß im Schleim des Mastdarms, wels ches eben merkwürdig ist. in den Lungen; die Borstenartigen im Darmkanal, und die Pfriemenschwänsze im Mastdarm derselben. Die benden legten Arten hab' ich im Darmkanal der frisch zergliederten Wasserköten, in der wahren und eigentlichsten Begatstung angetroffen, wie man sich solche ben Thieren zweherlen Geschlechts nur immer vorstellen kann.

Buerst von der Begattung der Borstenartigen, oder Fadenrundwürsmer. Um 14ten May 1782 fand ich dieselben in dem Darmkanal einer Wassertröte in ziemlicher Menge. Alls ich sie in eine schwarze Tase mit Wasser brachte, bemerkte ich, nicht völlig in der Mitte des einen, vom Schwanzende an, ein perpendikular ansissendes seines Fäserchen, das kaum halb so lang, als der zöllige Wurm war, an dem es hieng. Es schlängelte sich an demselben hin und her, und äußerte Leben. Doch konnte ich mit bloßen Angen nicht viel unterscheiden. Unter dem Komposito sahe ich ein wirklich lebendiges Würmschen vor mir, das mit seinem Hinterende in der weiblichen Dessnung des größes ren Würmchens steckte, und also in der wirklichen Begattung mit demselben begriffen war. Ich suchte sogleich in der Wasse unter den übrigen nach, und fand nicht nur noch mehrere Exemplare in der Begattung, sondern auch einzzelne Männchen.

Sie sind halb so lang, und nach Verhältnist dunner, als die Weibschen; aber kann mit blossen Augen zu fehen. Das Ropfende, wie ben den Weibchen dieser Art; die innern Theile aber ganz anders gebildet. Durchs Sanze gehet nur ein mattbrauner Langskanal. Das Schwanzende unterscheis det sich deutlich. Es ist Blätterformig, und bestehet aus zwo zarten auf eins ander liegenden Membranen, zwischen welchen drey bis vier durchschimmernde Spikula besindlich sind, die ich ausdrücken konnte, und die ich für die Geniztalia halte. Wenn ich die eine lange vorstehende Spike am Schwanze des Strongylus Mülleri: Icon. Zool. Dan. fasc. II. t. 42. k. I., 2, 3, ausnehme; so hat es mit dem Schwanzende desselben viel ahnliches.

Die Begattung war diesmal das wichtigste, worauf ich sahe, und ich wurde ben der zwoten Art, oder ben den Pfriemenschwäuzen, im Maste darm der Wasserkoten, von der Gewisheit derselben noch mehr überzengt. Als ich am 15ten Man einige hundert derselben in eine schwarze Tasse mit Wasser brachte, sahe ich wohl zwolf Paar in der eigentlichsten Begattung. Ein Paar derselben brachte ich in einem Wassertropfen auf dem Glasschieder unter No. 4. Tub. A. des Kompositi, und sahe abermal auf das deutlichste, daß das kleinere und dunnere Männechen, mit dem Hinterende seines Korpers,

recht

recht perpendikular in der Deffnung des Weibchens steckte, und sich durch die Drehungen, die das leztere in dem Wassertropfen machte, allenthalben mit herumziehen, selbst oft um den Körper des Weibchens herumwickeln ließ, ohz ne daß es abgelassen hatte. Das Weibchen war mit einigen hundert Epern trächtig, die nun erst durch diese Begattung befruchtet wurden.

Da sie mir bende in dem Waffertropfen zu unruhig waren; fo nahm ich fie in ber Begattung mit bem Pinfel auf, und brachte fie in einen andern Tropfen zwischen den Preffchieber. Huch diese Behandlung hinderte fie nicht, an einander zu bleiben. Ben dem fanften Druck, ben ich ihnen gab, und wodurch fie jum Stillliegen gebracht wurden, fabe ich beutlich, wie die Art ihrer Kopulation beschaffen war. Die Lippen ber weiblichen Deffnung waren fart angeschwollen, und hatten sich unten um einen knotigen Abfaß bes Schwanzendes bes Mannchens, bas barinn frectte, Bulftformig herumges Schloffen. Alls ich dem Preffchieber Luft machte, fiengen fie an, fich wieder munter zu bewegen. Dies war ohngefahr Abends zwischen 5 und 6 Uhr. Ich nahm fie mit bem Pinfel von dem Preffchieber ab, und that fie in eine befondere Tage mit Waffer. Des andern Morgens um 5 Uhr kam mein Beichner. Bende lebten nicht nur; fondern hiengen auch noch eben fo, wie geffern, an einander. Diehr als fechemal wurden fie zwischen ben Preffchieber gebracht, und nach vollendeter Zeichnung, wieder ins Waffer gelaffen. Alle biefe ges waltsame Behandlungen schadeten ihnen nichts; fondern fie blieben, bis Dach= mittage gegen 3 Uhr, an einander, ba fich bas Mannchen erft vom Beibe den trennte, und bende noch einige Tage im Waffer lebten. Allfo hatten fie balb 24 Stunden vor meinen Hugen in ber Begattung zugebracht. Misich in ber Taffe nachfahe, fand ich nicht allein noch verschiedene in ber Begattung, fons bern auch viele einzelne Mannchen, die ich nun febr gut unterfcheiben fonnte. Sch versuchte es, unter bem Komposito ein Paar ans ber Begattung zu tren= nen, und fabe hinten an bem Sintertheile bes abgezogenen Mannchens, bie Genitalia noch in einer vibrirenden Bewegung.

Das Mannchen ist wenigstens noch einmal so klein, und dunne, als bas Weibchen: kaum 2 Linien lang, und Theil einer Linie dicke. Um Kopfe vorne die dren Knötgen, und inwendig die Mörserkeule. Im Körper langs herunter ein mattbrauner Kanal, der etwas unter der Mitte des Körzpers, nach dem Schwanze zu, eingeschnürt ist. Das Schwanzende unterzscheibet sich gar zu deutlich. Ben dem Weibchen auf benden Seiten Lanzettens förmig, und die eigentliche Spiße, wie eine Pfrieme. Ben dem Männchen aber ist der Schwanz viel dünner, und unten ein knotiger Absat. Unter dem Fil 2

## 436 Zweeter Abschnitt. Beschreibung und Abbildung :c.

selben eine kurze Sichelfdrmige Spiße. Recht unter dem knotigem Absaße schimmern inwendig zwen kleine Spikula, die der Wurm nach Gefallen einz und ausziehen kann. Unter dem Preßschieber kamen sie bende zum Vorschein, und sißen an einem gemeinschaftlichem Stamme. Ich kann auch nun mit Gewisheit sagen, daß die Alcaris, Tab. I, Fig. 4, ein wahres Männchen gewesen sep.

Dies ift boch wohl bas erftemal, baf man Gingeweibewurmer in ber eigentlichsten Begattung angetroffen hat. Da fich im Fruhjahr im Thiers reiche mehrentheils alles begattet; fo halt die Ratur auch diese Ordnung ben biefen, in ber tiefften Dunkelheit lebenben, Gefchopfen. Dag bie Sache aber felbst keinem Zweifel unterworfen fen, erhellet eritlich baraus: weil benberlen Geschlechter, und ihre Geschlechtstheile, beutlich zu unterscheiben waren; zwentens, weil ich an bem, ans ber weiblichen Deffnung gezogenem Mannchen, bie Genitalia noch vibriren fabe; brittens, weil ich mehrere Paare zugleich in ber Begattung angetroffen; viertens, weil ich alle, in ber Begattung begriffene Paare in Weingeift gethan habe, worinn ich fie Jedermann noch in Diefer Stellung zeigen fann. Wer meine Berfuche nachmachen will, ber nehe me Bafferfroten, und feine Frosche, weil die ersteren allezeit mehrere Dur: mer ben fich haben. Er mable aber bagu die Fruhjahrsmonathe. ben übrigen Commermonathen hab' ich dies Phanomen nicht wieder gefeben. Wer wird aber zweifeln, daß es nicht ben ben namlichen Wurmern in ben Proschen, auf gleiche Urt geschehe?

#### Tab. XXXV.

- Fig. 7. Das Männchen und Weibehen bes Pfriemenschwanzes, aus bem Mastdarm ber Wasserkroten, in der Begattung, in naturlicher Große.
- Fig. 8. Die Geschlechtstheile berselben in der Begattung, durch No. 5. Tub. A. vergrößert;
  - ab, das Mittelftuck des Weibchens, mit Epern angefüllt, auf dem das Mannchen fist;
  - cc, die weibliche Deffnung, deren Lippen sich um das einges fteckte Hintertheil des Mannchens herumschlieffen;
  - de, bas, mit den Genitalien in dieser Deffnung einsteckende Sintertheil bes Mannchens;
  - fg, bas perpendikular auffigende Schwanzende des Mannchens.

# Dritter Abschnitt. Inftrumente u. Borth. jur Behandlung :c. 437

Fig. 9. Das, burd No. 4. Tub. A. vergrößerte Mannchen;

a, bie bren Andtgen am Ropfe;

a b, ber inwendige Saugkanal mit ber Morferkeule:

c, d, e, ber innere Darmfanal mit Abfagen, aber mit garten Sauten verbunden;

f, ein borftebenber Buckel;

g h, die benben Genitalia;

i, bie Sichelformige Schwanzspike.

Fig. 10. Ein etwas gepreftes Mittelftuck eines ichon trachtigen Beibchens, in gleicher Bergrößerung;

a b, ein Stuck vom Uterus;

cd, ausgetretene Eper;

e f, zween entwickelte Junge.

all of the main of the state of the state of the

# Dritter Abschnitt.

Instrumente und Vortheile zur leichteffen und bequemften Behandlung der Eingeweidewurmer.

Inter allen Kreaturen, zu beren Beobachtung Instrumente, und bewaffnete Hugen erforbert werben, find teine ichwerer zu behandeln, ale biefe Burmer. Die erfte Urfache liegt in ihrer Dekonomie innerhalb ben thierifchen Korpern. Man muß mit bem innerem Bau thierifcher Korper bekannt fenn, und fie vorsichtig zu zergliebern wiffen, bamit man nicht bie Wohnorter ber Warmer, und fie felbft verlege. Es gehoren bagu eigene Inftrumente, Runftgriffe und Bortheile, die man fich zum Theil felbst erfinden muß, theils durch Nebung und Erfahrung lernt. Zumal ben febr kleinen Thieren, ben beren Berglieberung die meifte Borficht nothig ift. Sit 3

Die zwote Urfache liegt in ber großen Verschiedenheit des korperlie chen Baues, und ber Organen biefer Wurmer felbft. Unders wollen die Runds würmer, die Ruffelwurmer ober Kraßer, anders die Plattwurmer, die Blas fenbandwurmer, und bie verschiedenen Gattungen ber Darmbandwurmer, fos wohl nach ihren innern, und außerlichen Theilen, als auch nach ben Theilen ber thierischen Korper, worinn fie wohnen, behandelt fenn. Gine andere Bes handlung erfordern fie, wenn fie noch in ihrer naturlichen Dekonomie und Wars me leben, und man sie lebendig, vollständig, und unverleßt herausbringen will: eine andere aber, wenn man fie eine Zeitlang erhalten, und gehörig beobachten will. Und hierben hat jedes Gefchlecht diefer Würmer wieder feine eigene Schwierigkeiten.

Das erfte, was ich alfo beschreiben will, ift bas anatomische Bestect, beffen ich mich ben der Zergliederung großer und kleiner Thiere bedienet habe. Es wird bergleichen, nach Vorschrift ber Inftrumente, die man vers langt, in Braunschweig verfertiget, und von dem Ingenieurhauptmann Knoch, einem überaus geschiftem Medanikus, beforget. Der Preis ift gemeiniglich 3 Louis d'or. hierinnen find folgende Inftrumente.

- 1. Ein Zoll = und Linienstab, nach Parifer = und Rheinlandischem Fuß; von 1 bis 12 Zoll.
- 2. Zween febr feine Birtel, mit Drehfcheiben, die man beftstellen fann. Bu jebem ber Steller.
- 3. Das, aus bren Stucken, die man über einander fchieben fann, beftes hende Blaserohrchen. Ein sehr beguemes Instrument, die Lungen ber Frosche und Waffertroten aufzublafen, zu unterbinden, und die les benbigen Rundwurmer in bem innern Zellengewebe ber Lungen, in ih= rer wahren Dekonomie, zu sehen.
- 4. Zwo megingene Pinzetten. Die eine unten an benben Schenkeln mit runden Scheibchen, die mit ihren Flachen zusammentreten. Gehr bequem, feine glatte Theilden thierifcher Rorper, auch garte Wurmchen, ohne Berlegung, zu faffen.

Die zwote gang besonders eingerichtet. Um Ende benber Schenkel, außer zwo fchrag abgehenden Spifen, noch ein fleiner breneckiger, pers pendikular aufftehender Unhang; Die Spife des Drepecks, unten an ber icharfen Rante ber Pingette, bie Bafis bes Drepects oben. bequem, feine Theile zu faffen. Das Gange wie ein Stiefelfugden. Um Obertheile ber Pinzette eine Urt von hohler Schaufel, damit als lerley, besonders im Schleim der Gedarme, aufzunehmen.

- 5. Ein flahlernes Loffelgen, wie ein Ohrloffel, aber die Loffelhohlung lans ger, in einem ichwarzem Chenholzstielchen. Ueberaus bequem, damit unter den Schleim der Gedarme zu graben, und die noch mit den Kospfen vestssieckenden Bandwürmer, besonders die mit den zartesten Kopfsenden: die Rettengliedrichten der Hunde und Kagen (canina), und die Geschlängelten der Krahen, auch die Kraher, glücklich auszuheben.
  - 6. Eine große anatomische Scheere mit verschraubten Schenkeln. Um Ende des einen Schenkels ein halbes Andpfgen, daß in dem Darmkanal benm Aufschneiden gehen muß, damit nichts verleßt werde.
  - 7. Eine kleinere, ebenfalls verschraubte Scheere, mit langen Griffen, und kurzen, etwas gekrummten Schenkeln: am Ende des einen auch ein halbes Knöpfgen. Mit dieser Scheere kann man die seinsten Theile zerz treunen, und die zartesten Sedarme aufschneiden. Uebrigens noch alz lerlen brauchbare Instrumente, als Nadeln, Pinzetten, und Messer von allerlen Größen.

Ungerdem hab' ich noch ein Besteck mit weit feinern Instrumenten. Unter diesen sind besonders sehr schmale, mit den Spigen unterwärts gekrummete Meßergen, die ich vorzäglich gebraucht habe, wenn ich die stroßenden, vest geschlossenen Blasen aus den Lebern der Mäuse aufrigen wollte, und mit der Scheere nichts mehr fassen konnte, um den, darinn oft sehr enge eingeschlossenen Blasenbandwurm, unverlegt herauszubringen.

Zur Aufschneidung des Darmkanals großer und kleiner Thiere, sind keine Scheeren bequemer, als eine gewisse Art mit langen Griffen, und kurzgen, vorne stumpf abgestußten Schenkeln, die man Zwickscheeren nennet. Un diese lasse man sich oben an dem einem Schenkel ein halbes Knopfgen, und an den andern eine Spise schleisen; so kann man sie ohne Verlegung der Sesparme gebrauchen.

- 1. Vorsicht ben der Anatomie der Thiere überhaupt: der größern so wohl als der kleinern. Daben gebe ich folgende Regeln:
- 1. Man muß allezeit die thierischen Körper, die man in dieser Absichr ergliedern will, so frisch, als möglich, zu nehmen suchen. Ist in den innern Eheilen Fäulniß, und ansgetretenes Blut; so wird man die Würmer schwer intdecken, in schlechter Versaßung antressen, und nicht mehr lebendig sinden, vorauf doch alles ankömint.

- 2. Man muß die Thiere, die man zergliedern will, und die man lebens dig hat, auf die leichteste Art zu todten suchen, damit die innern Theile so viel als möglich, geschont werden. Größere Thiere; Kagen, Hunde, Bögel u. s. w. werden strangulirt. Mit andern Thieren, die man nicht anders, als aus den Handen der Schlächter, und Jäger bekommt, muß man zusrieden sen, wie man sie erhält, und die brauchbarsten aussuchen, Wilde Kaninschen, die durch Frettchen in die ausgestellte Neße gejagt werden, sind, wie die zahmen, leicht mit einem Fingerschlag ins Genick zu todten. Ratten und Mäuse sind am brauchbarsten, wenn sie erfäust werden. Frosche sind am schwersten ohne Verleßung der innern Theile, zu todten. Sie allezeit lebendig anzuspießen, und so zu zergliedern, wäre zu grausam. Ich lasse sie erst in Weingeist sterben, welches leicht geschehen ist.
- 3. Man lasse sich ein Anatomiebret von weichen Tannens ober Lindens holz versertigen, damit die Nadeln hasten. An beyden Enden der Länge kommen unten zween ausgeschweiste Füße, so hoch, wie man sie haben will. Unster den Brete gehet eine Schublade in zween Falzen, die man vorwärts und rückwärts durchschieden kann. Darinn muß alles vorräthig senn, was man zur Anatomie eines Thieres gebraucht: Wischtücher, Schwämme, Hammer; größere stählerne, blau angelausene Nadeln; Pinsel an Federkielen, die untent breit und spiß zugeschnitten sind; die größeren Pinzetten; die anatomische Besselecke; Wachstuchärmeln; und dergleichen. Das Bret wird mit einem eichessnem Rähmchen an allen vier Seiten eingesaßt, damit kein Blut oder Unrathzabsließe. An dieses Bret können auch zwo Leuchterscheiben geschroben werden, um niedrige Lichte aufzuseßen, wenn man etwa genöthiget wäre, des Abendsseine Anatomie zu verrichten.
  - 2. Vorsicht ben der Anatomie der Thiere insonderheit, und Untersuschung ihrer innern Theile.

Ich will hierben bloß einige schwer zu behandelnde Falle beschreiben, und mit dem vielköpfigem Blasenwurm im Hirnmark drehender Schaase dem Ansang machen. So bald das Schaas geschlachtet ist, nuß man sich sogleicht den abgezogenen, noch warmen Kopf geben lassen. Ich habe den Kunstgrist ersonnen, solchen mit ein Paar Zwingen auf meinem Brete zu bevestigen, dar mit ich den Hirnschadel so behutsam, als möglich, ohne viele Erschütterum gen, absägen kann.

Hierzu bediene ich mich einer sehr schmalen, aus einer Uhrfeder ver fertigten Sage. Zuerst sage ich das Kranium von vorne über der Rase, und

von hinten ein, aber nicht tiefer, als die flache Köhlung unter demselben besträgt, damit ich nicht etwa das Mark, oder die auf einer Seite anliegende Blase verleße. Dann kehr' ich den Kopf wieder um, und säge von beyden Seiten nach den Schnitten zu. Hat man darinn erst einige Uebung; so trifft mans vortreslich, und der Hirnschadel klappt sich so schon ab, daß die auf dem Mark liegende Haute nicht einmal verleßt werden. Man muß nur den Kopf recht zu bevestigen suchen.

Nun lege ich ihn wieder horizontal vor mich, bevestige ihn aufs neue, und lose die obern Haute des Hirnmarks durch einen zarten Krenzschnitt, mit meinen seinen Messen ab, daß ich sie auf vier Seiten zurückslappen kann. Seben so behutsam trenn' ich die Naht in der Mitte, wo bende Marklappen zusammentreten. Gemeiniglich liegt in der Kammer derselben die Blase. Mit zwen Federstücken, in deren jedes Ende ein Querlappen von weicher Leinwand eingeklemmt ist, stämme ich bende Marklappen an der Ober und Unterseite, aus einander, sesse einen schwarzen Naps mit lauwarmem Wasser unter, kehre den Kopf um, und lasse die Blase durch einiges Rütteln hineinfallen. Dadurch hab' ich einigemale das Glück gehabt, die ganze Blase mit vielen noch aus wärts herausssehnen Bandwurmkörperchen, unverlest herauszubringen. Schwerer, unendlich schwerer ist solches, wenn sie irgendwo an den Seiten lies gen, und das Hirumark durchgeschnitten werden muß.

Ben ber Anatomie ber Schweine und Schaafe muß man auf bie Leber, Lungen, und auf bas Darmfell Achtung geben. Un allen diefen Theis len fißen die großen Rugelformigen Blasenbandwurmer in ihren Wohnungen. Schneibet man biefe, nach Urt ber Schlachter, die fie fur blofe Wafferblafen halten, gerade auf; fo wird man nie ben barinn feckenden feltfamen Wurm Sind große und fleine Blafen in der Leber; fo fuhle und brucke man erblicken. mit dem Finger barauf. Die weichen enthalten einen Wurm; Die harten aber Die weichen lofe man fo aus ber Gubftang ber mehrentheils bloffes Waffer. Leber heraus, daß man fie fren behandeln kann. Allsdann fage man einen Theil ber Blafe, giehe baran die Blafe in die Hohe, und mache bicht unter ber Scheere einen feinen Ginschnitt, bag man hineinsehen kann, fo hat fich gemeis niglich ber Wurm unterwarts gefentt. In biefem Ginschnitte fahre man fort. und mache ihn etwas großer; fo tann man ben Wurm in ein untergefestes fdwarzes Gefag mit lauwarmem Baffer berausfchutteln, und bas Vergnugen haben, wenn man gefchwind verfahrt, und die aufgeschnittenen Thiere noch warm find, bas wunderbare Wallen diefer Wurmblafen, oder ihr Leben zu feben. Eben fo verfahre man mit bem am Darmfell herumhangenden Blafenfacten.

REE

Wanselebern befindlichen Würmer, zu behandeln. Selten bringt man zwen oder dren nach einander unverleßt heraus, weil sie so klein sind, mit der Pinzzette nicht gut gefaßt werden können, und dem Messer ausweichen. Man wird aber gemeiniglich durch die Menge dieser Blasen in den Hasenlebern Schadlos gehalten, daß man die Versuche öfters wiederholen kann. Ben diesen empfehle ich aus Erfahrung das Rißen mit dem Messer eher, als das Schneiden mit der Scheere.

Eine Maus ftecke ich an ben vier Rugen und burch die Nase mit Nas beln an, und mache oben auf ber Bruft ben erften Ginschnitt. ich bas Fell auf benden Seiten ab, und, wenn ich ben Bruftknochen burche fchimmern febe, fo mach' ich gleich über benfelben in die, mit ber Pingette ans gezogene Sant, ben Ginschnitt, und fahre mit ber Scheere bis zum Ufter bers unter. Alsbann fchneibe ich ben bem Bruftknochen auf jeder Geite Querdurch bis an die Rippen; fo liegt mir die Leber fren auf bem Magen, und die barinn befindlichen Blafen zeigen fich gleich. hierauf trenn ich bie Leber bart am Zwergfell ab, und laffe fie in ein untergefestes Gefag mit warmem Waffer fallen. Die Blafen muffen von ber Leber, ober ans berfelben behutfam abges tofet werben, und man barf mit einem gartem Deffer kaum eine halbe linie rigen: fo quillt ber schöngeglieberte Blasenbandwurm heraus, bem man gleich in der Schaale mit lauwarmem Waffer, vermittelft feiner Pinfel, nachhelfen, und ihn herausziehen muß. Ift bie Maus frifd; fo wird man ihn lebendig feben, und Stundenlang beobachten tonnen, gumal wenn man von Beit gu Beit lauwarmes Waffer nachgieft.

Der Darmkanal der Natten, Mäuse, Bögel und Frosche ist so zart, baß er leicht zerreißt. Man ung vor allen Dingen ihn von dem daran besinde lichen Neße und Häuten zu sändern suchen. Benm Austecken mit Nadeln darf er nicht zu straf angespannt werden. Das vortheilhafteste ist, alle Gedärme, vom Magenende an, bis zum Mastdarm aufzuschneiden. Ben obigen kleinen Gedärmen nuß man verhüten, daß sie sich benm Ausschneiden nicht umschlagen, wodurch die zarten Bandwürmchen, wenn sie dergleichen den sich haben, leicht beschädiget werden. Ben dem Ausschneiden solcher kleinen Gedärme thut man wohl, daß man sie, wenn sie zu lang sind, als ben den Mäusen, Natzten und Bögeln, Streckenweise vorminnnt; so sind sie sicherer zu behandeln. Ben kleinen Gedärmen ist auch diese Borsicht nothig, daß man sie, wenn sie ausgeschnitten darliegen, etlichemale mit der Lupe überläuft. Man entdeckt das durch noch manches, welches dem besten Auge entwischt. Besonders empschle

ich die Lupe ben Untersuchung der Lungen, Lebern, und der Eingeweide kleiner Thiere, infonderheit ber Frofche. Rann man in einer aufgeschnittenen Strecke bes Darms weber mit blogen Alugen, noch mit ber Eupe etwas entbecken; fo fahre man langfam mit einem zugespißtem Federfiele, langs in bem Schleime Daburch wird manches Burmchen ans licht gebracht. man alle innere Theile eines Thiers, besonders was die Rleinen betrifft, uns terfucht hat; fo thue man alles in ein schwarzes Gefäß mit Waffer, laffe es eine Stunde stehen, und fehe auf ber Oberflache bes Waffers nach; fo zeigt fich bafelbft noch manches Wurmchen. Dber man nehme diefe Theile wieder aus bem Waffer, klare bas obere rein ab, und gieße ben garten Bobenfaß in ein anderes fcwarzes Gefaff mit reinem Waffer; fo breitet fich folder barinnen aus, und man macht manche Entbeckung. Roch eine Regel benm Auffchneis ben aller, und besonders fleiner Gebarme. Man bebe allezeit ben Darm mit bem inwendig gebenden Anopfichenfel ber Scheere, benm Schneiben etwas in bie Hohe, wie es die Natur ber Sache einen jeden lehren wird, und giehe jugleich ben Darm mit ber Pingette ein wenig zur linken Geite; fo wird man bis jum Ende, wo bie zwote Rabel ftecht, ficher fortfahren konnen, und felten einen Wurm verlegen.

Wenn ich in dem Darmkanal einer Raße, eines Hundes, eines Bos gels, oder Frosches, Bandwürmer, Kraßer, Plattwürmer, Kappenwürmer, oder Rundwürmer erblicke; so ist mein erstes, daß ich in der Strecke, wo sie liegen, den zähen Schleim mit warmem Wasser, vermittelst eines Pinsels verzdünne, und solchen mit dem Lössel meines Bestecks No. 5, unter den Würzwern wegnehme, damit ich sie fren mit der Lupe in ihrer natürlichen Lage beobsachten kann. Die lose sißenden Würmer nehm' ich mit zarten Pinseln, oder wenn sie sehr klein sind, mit dem flachrundlicht zugeschnittenem Ende des, an dem Pinsel steckenden Federkiels, auf, und bringe sie in die dazu bestimmten schwarzen Gesässe mit warmem Wasser. Die vestsißenden aber, die sich noch mit den Kopsenden, oder Rüsseln in die zottige Haut der Gedärme gebohrt has ben, zerre ich nicht, sondern schneide lieber das ganze Stück des Darms aus, wo sie sigen, und bringe es in warmes Wasser.

Einen Frosch, Wasser : oder Landkrote geschiekt zu meinen Absichten zu zergliedern, verfahre ich auf folgende Weise. Hab' ich den Frosch in Weinzgeist, oder durch ein Paar Schläge einer schlanken Ruthe im Nacken getödtet; so steck' ich ihn an den vier Füßen, und vorn am Manle, auf dem Brete mit Nadeln vest. Behm After zieh' ich mit der Zange die Haut etwas in die Köhe, und schneide solche bis an den Hals auf. Die zarten Unterhäute sind leicht zu Ktf 2

trennen. Oben an ber Bruft thue ich zween Querschnitte, baf ich die Auffens haut guruckschlagen, und an ben Seiten mit Rabeln bevestigen kann. Mit ber zarten haut, welche bie innere Theile bedeckt, verfahre ich eben fo. Diefe liegen nun fren bor meinen Mugen. Buforberft muffen die Fetttheile, und, wenn es ein Weibchen ift, die Epermaffen, von den Seiten weggenommen werden. Hierauf lofe ich bas Berg und bie Leber, wie auch die benden zusammengefalles nen Lungen mit der Luftrohre, ab, blafe fie auf, und unterbinde fie, da ich benn gleich, wenn ich fie gegen bas Licht halte, mit blogen Hugen feben kann, ob fie Wurmer in fich haben, und ob fie verdienen aufgeschnitten zu werben. Den Magen schneibe ich bicht an ber Speiserohre ab, und lofe bas gange Ges barme bis zum Ufter heraus. Ift biefes vom Rege getrennet, bag iche in eine Linie legen kann; fo stecke ich ben Magen vorne mit einer Rabel vest, und hinten das aufferste Ende des Mastdarms ebenfalls. Alsdann fahr' ich mit ber zarten Knopfscheere vom Magen bis and Ende herunter. Insonderheit muß man, wenn man bis an ben, ein ganges Theil bober ftebenben Daftbarm kommt, die Scheere etwas in die Sobe beben, und ben Schnitt oben über bem Unrath herunter vollenden. Fast ben jedem Schnitte eines Bolls lang, muß man die, fich umschlagenden Seiten bes Darmdens mit feinen Blabeln anfter cten, besonders des Mastdarms; so kann man die Plattwurmer, die stumpfe schwanzigen Rundwurmer, die Krager im Darmfanal, fren liegen, und in bem Schleim bes Mastdarms bie Pfriemenschwänze wuhlen feben.

# 3) Von der Behandlung der Würmer felbst, und den Mitteln, sie bequem beobachten zu können.

Davon hab' ich schon im zweeten Abschnitt manches gesagt, welches hier zu wiederholen überflüßig ware. Ben der Behandlung aller Geschlechter und Arten der Eingeweidewürmer hat man vornämlich auf folgende Stücke zu sehen:

- 1. daß man die befondere Dekonomie jedes Geschlechts in den innern Theis len des thierischen Korpers gehörig kennen lerne;
- 2. daß man die Geschlechter und Arten zeitig und richtig unterscheiben lerne, bamit man gleich wisse, was man vor sich habe;
- 3. daß man die Würmer unverlett und lebendig aus den thierischen Korpern herauszubringen suche;
- 4. daß man sie ausserhalb den thierischen Körpern eine Zeitlang lebendig er-

- 5. baß man sich bemühe, ben Bau ihres Korpers; ihre innere und äuffere Theile; ihre Kopforganen, und die Absicht derselben; ihre Geschlechtsstheile, ihre Eper; und besonders die verschiedene Art ihrer Erzeugung, kennen zu lernen;
- 6. daß man gleich vom Unfange, die standhaftesten und sichersten Merkmale aufsuche, die sich immer gleich bleiben, um die Geschlechter sowohl, als die Urten unter sich, so oft sie vorkommen, gehörig unterscheiden zu lernen.
- 7. daß man sich keine Muhe verdruffen lasse; sondern eine Sache wohl zehns mal wiederhole, bis man gewiß ift, daß sie unter allen Umstånden so, und nicht anders seh.
- 8. daß man sich zur Beobachtung dieser Würmer der simpelsten Werkzeuge, und bequemsten Mittel bediene, weil die Würmer, theils wegen ihres harten elastischen, theils wegen ihres weichen, öfters sehr langen, ben vielen auch sehr kleinen und fast unsichtbaren Körpers; theils wegen ihres schwachen und kurzen Lebens, ausserhalb des thierischen Körpers, nicht gut zu beobachten sind, mithin Beobachtungsinstrumente, zu der ren Gebrauch eine umständliche Borbereitung und gekünstelte Zusammens sesung erfordert wird, die Sache mehr erschweren, als erleichtern.

Ich konnte noch mehrere Regeln hersegen. Allein für den Anskanger ist es genug, und geübte Beobachter verstehen selbst die Kunst, sich, nach Maaßgebung der Umstände, Regeln, Bortheile und Kunstgriffe zu ersinden. Doch helsen alle Regeln nichts, wenn der Beobachter nicht selbst gewisse eigene persönliche Naturtalente: ein treues Auge, eine leichte Hand, ein gutes Ges bachtniß, eine treffende Beurtheilungskraft, und vorzüglich die Herrschaft über seine Einbildung, besißt. Daher will ich jest noch die Gefäße und Instrusmente beschreiben, die ich ben der Beobachtung der thierischen Würmer mit Vortheil gebraucht habe.

Das erste, worauf ich sehe, wenn ich Würmer eines zergliederten Thiers vor mir habe, ist dieses: daß ich sie von dem Schleim, den sie aus ihren verborgenen Wohnungen mitbringen, zu reinigen suche. Dazu hab' ich mir eigene schwarze glasurte Thongesäße, von verschiedener Größe: tiese, flache, ovale, runde: Taßen, Napse und Schaalen, machen lassen. Die schwarze Farbe ist schlechterdings nothig, weil alle diese Würmer entweder weiß, oder doch weißgraulich sind. So unbedeutend manchem dieser Umstand scheinen mögte; so vortheilhaft ist er.

In diesen Gefäßen pfleg' ich die Würmer in lauwarmem Wasser, mit Pinseln vom Schleim zu reinigen, wozu ebenfalls Pinsel von allerlen Gattunsgen ersordert werden. Dies muß man so lange fortseßen, als das Wasser milchicht wird, und immer reines gleich warmes zugießen, bis es völlig rein ist, und man den Wurm auf dem Boden, durch das Wasser, deutlich sehen kann. Hat man viele Würmer, z. E. Bandwürmer, in einem Klumpen verwickelt; so bringt man das Ganze in ein großes ovales länglichtes schwarzzes Gefäß, und bemühet sich, mit den spiß zugeschnittenen Federkielen, worzan die Pinsel stecken, die Knoten aufzuschürzen, die vollständigen Würmer mit den Kopsenden in einzelne Schäße zu vertheilen, und die Enden zu fammlen.

Die Blafenbandwurmer, und die langen gegliederten Bandwurmer, baben vielen Schleim an fich. Will man fie gur Beobachtung gebraus den; fo muß man alle zwo Stunden lauwarmes Waffer zugieffen, und bie Burmer mit Dinfeln und Loffeln, in andere Gefage übertragen. Oftermalen vergeben 24 Stunden, ehe fie gang rein werben, und bas Maffer flar erfcheint. Der Winter ift besonders bequem, lebendige Wurmer in den, ihnen eigenen Graben von Warme, in lauwarmem Waffer, in der Stube, und auf bem Dfen, eine Zeitlang lebendig zu erhalten. Die Blafenbandwürmer leben auf folde Urt gange Tage fort, und es fchabet ihnen nichts, wenn fie auch oft aus einem Gefaff ins andere übergetragen werben. Wie vortheilhaft es fen, Die Burmer lange in fchwarzen Gefagen mit Waffer liegen zu laffen, erhellet nicht allein baraus, baf fie fich barinn von Schleim reinigen; fondern bag ben manchen baburch Entwickelungen ihrer Organen, Glieber und Theile gefcheben, bie man fonft nicht bemerken wurde. Die Rundwurmer, laffen ihre Enerfas ben aus. Die Krager ftecken ihre Ruffel aus, und faugen fich fo voll Waffer, bag fie gang rund werben, wenn fie vorher platt und runglicht waren. Blafenwurmer bringen ihr weißes, oft tief, mitten in bie Blafe, eingezogenes Korperchen, zum Borfchein, und ftrecken die Ropfe aus. Die Bandwurmer bebnen ihre zusammengezogenen Glieber lang aus, baff bie Randmundungen erscheinen. Gin, in einer Blafe von 2 Linien im Durchmeffer, Raum habenber Bandwurm in ben Leberblafen ber Manfe, wird im Waffer oft fieben bis acht Boll lang, bag man bie vorher eingekrochenen, und unfichtbaren Glieber beutlich feben und gablen tann. Gelbft bie fast unfichtbaren Burmer ber fros fche und Wafferfroten werben bier fichtbar, und zeigen fich in ber Begattung. Mehrerer Bortheile ben biefer Behandlung zu gefchweigen, Die Beit, Ort, Gelegenheit, und andre Umftande zeigen, wenn fie ber aufmerkfame, und gebuls bige Beobachter zu nugen weiß. Sch Ich habe bereits oben einiger verkitteter Glaskastgen Erwähnung gesthan, die ich jezt umständlicher beschreiben will. Wenn ich die kleinsten mikrosstopischen Würmehen ausnehme; so sind alle andere, besonders lange Bandswürmer, zumal wenn sie leben, unter dem zusammengesestem Vergrößerungssglase, außerst schwer, oft gar nicht, zu behandeln. Im Wasser mussen sie schlechterdings liegen, wenn man ihre Glieder, und Köpfe deutlich beobachten will. Auf Glasscheiben und Platten fließt das Wasser ab, und es giebt salssche Vlendungen. Es hat mich die meiste Mühe gekostet, dieser Sache mit Vortheil und Bequemlichkeit benzukommen.

In dieser Absicht ließ ich mir viele Glaskästgen von allerlen Größen, Längen, Breiten und Höhen, verfertigen, die an den Seiten wohl verkittet waren. Zu diesen Kästgen ließ ich anch ein viereckiges meßingenes Tischgen machen, das ich in den Kasten des Kompositi statt des runden einseßen konnte, und das Breite genug hatte, die Glaskästgen von allerlen Breiten, darinn von einer Seite zur andern zu ziehen. In ein solches Kästgen kann ich einen zieme lich langen Bandwurm, nach verschiedenen Krünnnungen, flach auslegen, ihn eine halbe Linie hoch unter Wasser seßen, und unter dem Konmosito, unter No. 3 und 4 nach allen Direktionen durchsühren; die Gliedersigen, die Randmünsdungen, die Eperdäume, den Kopf mit seinen vier Mäulern, und Haken, gezhörig beobachten, ohne daß dadurch das Mikroskop besudelt wird. Wie man daben aber den Würmern die bequemste lage für das Kopsende, und für den Körper selbst geben müsse, muß einen Seden die Ersahrung lehren. Denn wer ist im Stande alle dergleichen kleine Umstände zu beschreiben?

Der mikroskopische Preßschieber ist eines der nästichsten Instrumente ben der Beobachtung dieser Würmer, besonders ihrer seinsten Theile, Organen, und Eper. Ich weiß es, und habe es schon oben in einer Unmerkung berührt, daß Pallas diesem Instrumente keinen sonderlichen Werth beplegt, weil er vorzausset, daß man den gepreßten oder gedrückten Theil in einer unnatürlichen Gestalt und Lage erblicke. Dies ist wahr, wenn man solchen zerquetscht, oder die Theile, die man unter dem Drucke des Preßschiebers beobachtet, vorher nicht genau genug beobachtet hat. Konnte man den Preßschieber auf keine andere Urt gebrauchen, als daß daburch allezeit der gedrückte Theil zerquetscht, und völlig verunstaltet würde; so wär ich der erste, der ihn verwürse. Ich werde aber gleich zeigen, daß dadurch die glücklichsten Entdeckungen gemacht werden können, wozu man sonst auf keine Urt gelangen würde.

Ich besige von biesem Instrument zwo Gattungen. Die eine ift gang einfach. Gie bestehet aus einem Schieber von Buchsbaumbolg, mit 2 fehr genau auf einander paffenben Glasplatten. Die bickere unten, die buns Diese legtere gehet im Solze bes Schiebers etwas gebrangter: nere oben. aber boch an allen vier Seiten fo fanft, daß man fie an benben Enden allmabs lig, und fast unmerklich niederbrucken kann. Der Gebranch biefes Schiebers bestehet barinn. Man nimmt mit einem Rabelknopfe ein Eropfgen reines Waffer auf, und fest es auf die Unterplatte bes Schiebers, bag es halb-Englicht barauf fteben bleibt. In ein folches Eropfgen bringe ich g. E. Die, aus einem mit Efig und Efigaalen angefülltem Uhrglafe mit einer fpigen Rabel beransgefangene, Efigaale. Sind ihrer genng in dem Tropfen, fo lege ich die Dberplatte behutsam auf, und drucke fie allmablig so weit nieder, bis fie ben oberften Punkt bes Tropfgens gefaßt hat. Unter bem Komposito, und der im Fokus gestellten Linse, drücke ich allmählig weiter, bis die vorher wild ichwarmenden Effigaale ftille liegen muffen. Roch ein Druck, ber aber faum ben hunderteften Theil einer Linie betragt; fo werden diefe Thierchen breiter, baf ich ben ben Muttern nicht nur die weibliche Deffnung, fondern auch die Sungen in ihren Sautgen fich in Mutterleibe bewegen, oftermalen felbst aus ber Deffnung bes Unterleibes, hervortreten febe. Bis babin noch feine Bers legung bes Thiers. Ein nochmaliger Druck, und die Mutter plagen, schutz ten ihre Junge aus, die vor meinen Hugen fich in ihren Sautgen fo lange bres ben, bis fie folche zersprengen, und munter in bem wenigem, ihnen übrig gebliebenem Element, herumspielen. Wer ist im Stande diesen Bersuch ohne ein folches Instrument zu machen? Wenigstens wird er es zehnmal vergeblich machen, was mir in einer Biertelftunde, ohne zu fehlen, zehnmal glückt.

Wenn ich tråchtige Pfriemenschwänze ober Kappenwürmer habe; so bring' ich ein solches Würmchen auf vorgedachte Art, in ein Eröpfgen reis Wasser, zwischen den Presschieber. Der erste Druck fast nur die Obers fläche des Körpers, das sich Kopf und Schwanz noch regen. Der zweete halt den Wurm in einer ruhigen Stille, das man Kopf und Schwanz gehörig beobachten kann. Der dritte prest ihn etwas breit, das man die innern Theile genau unterscheiden kann, und, wenn er lebendige Junge ben sich hat, solche munter im Leibe herumspielen siehet. Will man den Wurm zu weiterer Beobachtung erhalten; so zieht man den Schieber vor, und hebt mit einer Nadel in dem einem Winkel desselben, wozu in der Absicht ein Sinschnitt ges macht ist, die Oberplatte auf, wodurch der Wurm Lust bekönnut, und bringt ihn wieder ins Wasser, ohne das ihm die Presse geschadet hatte. Will man aber den im Leibe besindlichen Jungen den Ausgang verschaffen; so thut man den ben im Leibe besindlichen Jungen den Ausgang verschaffen; so thut man den

ben britten Druck, wodurch der Wurm plaßt, und die Jungen gewaltsamer Weise geboren werden, die oft einige Stunden um die Leiche der Mutter, here umschwimmen, wenn sie Wasser genug unter sich haben.

Eben so verhält sichs auch mit den Kopforganen und innern Theilen mancher Würmer, die sie so versteckt halten, daß man sie ohne Presschieber nicht hervordringen kann. Dadurch aber treten die Rüssel der Kraker aus ihzer Scheide; die Haken der Bandwürmer aus ihren Futteralen; die Eper aus den Eperbäumen der reisen Hinterglieder, ohne daß sie zerquetscht und verunskaltet werden. Dadurch allein hab' ich den Gang der Eperstämme zu den Randmündungen gefunden, und ich sage es ehrlich: viele meiner wichztigsten Entdeckungen würden in ihrer Dunkelheit geblieden sehn, wosern ich nicht mit diesem glücklichem Instrument versehen gewesen wäre, wohin vorzzüglich die wahre Gestalt der eingezogenen Körperchen an den Blasen im Hirnzmark drehender Schaase, und der unzählichen graulichen Körnerchen an der zarten Schleimhaut der Innenblasen, in den sonderbaren Wasserblasen der Lungen und Lebern kranker Schaase und Kälber, gehöret.

Die zwote Gattung ist kunstlicher und mehr zusammengesett. Die Basis ist ein meßingener Schieber, 1½ Linie dicke. Darinn liegen die Glass platten bergestalt, daß die obere dunne, auf 2 Uhrfedern ruhet, die durch 2 Schrauben dirigiret werden.

Der Gebrauch des Instruments ist folgender. Will man ein Tropse gen mit Insusionsthieren ausbringen; so nehme man mit einem Nadelknopse, oder seinem Pinselchen von der Haut der Insusion ein solches Tropsgen ab, und seße es auf die Unterplatte des meßingenen Schiebers. Hierauf lege man die Oberplatte auf die Uhrsedern, seße den Schraubenknops ein, und schraube sie etwas nieder; so wird natürlicher Weise diese Oberplatte auf der andern Seite, ein wenig in die Johe treten, und das Tropsgen zwischen benden Platten noch nicht gefaßt seyn. Nun wird der zweete Schraubenknops einz gesest, und so weit niedergeschroben, dis die Obersläche des Tropsgens zwischen benden Platten etwas gesaßt ist. Alsdann sieckt man den Schieber mit den Klemmsedern zwischen die Platten des mikroskopischen Tisches, stellet den Tubus mit der Linse über das Tropsgen, richtet den Spiegel, schraubt den Knops mit dem Punkte, den ich A nennen will etwas nieder; und sest den andern Knops an der andern Seite, B, in gleiches Verhältnis.

Die benben Uhrfebern find fo eingerichtet, baff fie in ihrer Febers Kraft ber Kraft ber Schrauben gehorig proportioniret find, mithin ber Druck ber Oberplatte auf das Tropfgen außerst fanft, und fo unmerklich ift, daß man bas Weichen beffelben nur unter ber Bergrofferung mahrnehmen fann. Daburch fann ber Druck allmablig fo weit getrieben werben, baf fogar bie Infusionsthiere ber großern Urt nicht nur zum Stillliegen gebracht, fondern auch genothiget werben, ihre verborgenften Theile zu zeigen. Ja ich bin im Stande gewesen, einige berfelben, welche andere fleinere verschluckt hatten, gu gerbrucken, baff fie bie verschlungenen lebendig wieder von fich geben mufften \*). Bermittelft biefer fauften Schraubenpreffe fann man bie traditigen Efigaale, Rundwurmchen, und Rappenwurmer, fo breit brucken, bag bie lebenbigen Jungen Stoffweise aus ber weiblichen Deffnung geboren, und die Mutterwurmer nicht zerquetscht werden. Alle innere Theile, bis auf die feinsten Luftrohren, fogar ber Berbindungsgang bes Uterus mit ber Scheide, Kommen baburch jum Borfchein, und wie fcon, beutlich, nas turlich und unverlegt fich baburch bie Ropforganen, und andere Theile ber Bandwurmer, Rrager, u. f. w. zeigen muffen, werben Renner von felbft einsehen, und nun beurtheilen tonnen, ob diefes Inftrument ber Beobachs tungekunft nachtheilig, ober vortheilhaft fen.

Wie die Ropfe ber Bandwurmer, die Ruffel ber Krater; bie Eucr: trachtigen Glieber ber erftern; und andere Wurmchen, Die man zwischen Dies fem Inftrument beobachten will, ju fegen, ju legen, gu ftellen, und gu bes handeln find, muffen die Umftande den Beobachter lehren, und er felbst nach bem Medjanismus feines Mifroftops, und nach ber Befchaffenheit feiner übrigen Bulfeinstrumente, einzurichten wiffen. Denn babon laffen fich uns moglich Regeln geben.

Ben dieser Schraubenpresse thut man wohl, wenn man immer bren bis vier Oberplatten vorrathig bat, bamit man nicht in Berlegenheit tomme, wenn eine zerfpringt, welches leicht geschehen fann, wofern nur bas feinfte Sandkornchen zwischen bie Platten kommt. Es gehoret frenlich Worficht und eine geubte Sand bagu, wenn man bamit bie Berfuche leicht und gefdwind machen will; allein Gebuld überwindet, und Uebung erleichtert alles. bem bolgernem Preffchieber, babon man viele nach allerlen Modellen, Groß fen, Langen und Breiten borrathig haben muß, wenn man 3. G. gange Stres den

<sup>\*)</sup> S. Beschäftig. Maturforschender Freunde zu Berlin 3 23. p. 375.

cken von Bandwürmern, ober größere Würmer untersuchen will, gehet alles leichter und bequemer von Statten; nur man kann den Druck mit solchen nicht so sanft und unmerklich, auch nicht allezeit für das Objekt so sicher, als mit den sanft nachgebenden Uhrsedern, fortseßen, woben zugleich noch der Vortheil ist, daß man ben der Schraubenpresse den Druck durch Jurückbrehen der Schraube augenblicklich milbern, und den leidenden Theil in Frenheit seßen kann, welches ben senem schwerer und langweiliger ist, weil derselbe erst herz ausgezogen, und die Oberplatte mit einer Nadel herausgenommen werden muß \*).

Ich merke noch an, daß diese schonen belehrenden Versuche mit dem Preß = und Schraubenschieber, nur ben dem Hoffmannischem Komposito; aber nicht ben dem Ringkischen, Stegmannischen, Reinthalerischen; auch nicht ben dem englischem kostbarem Sir Abamschen, angebracht werden konnen, weil diese alle zu vieles Schraubenwerk an sich haben, und der Versuch dadurch so verzögert wird, daß die Objekte, die man untersuchen will, eher vertrocks nen, als man mit dem Einsenken des Tubus, Einschrauben der Linsen, und Stellung des Fokus fertig wird.

Ich komme nun noch zu einem Paar Instrumenten, deren Einz richtung wir dem sel. Wagler zu danken haben, die er vorzüglich ben seinen mikroskopischen Beobachtungen der kleinsten Wasserthierchen gebrauchte, und die ich auch ben der Untersuchung der Würmer, und ihrer seinsten Organen, mit vielem Vortheil gebraucht habe. Das erste ist eine mikroskopische Lampe; das zwente ein, zur Beobachtung mikroskopischer Objekte in Olasern mit Wasser oder Weingeist, sehr bequem, und mechanisch eingerichtetes Postes ment, oder Bankchen.

Die Erleuchtungslampe ist ein herrliches Stück, die dem Komposito bes Abends, auch ben den Linsen mit dem kürzestem Fokus, selbst ben No. O. das stärkste und reinste Licht ertheilet. Die Erfindung ist aus England, wo sie die Juwelirer des Abends ben ihrer Arbeit gebrauchen; jezt aber ist sie auch in Braunschweig für 15 bis 18 me in Golde zu haben.

2112

Diefe

Zubehör, sind ben dem Optikus Zoffmann zu Leipzig: jener für 1 xC, dieser für 3 bis 4 xC in Golde, zu haben.

<sup>\*)</sup> Benderlen Arten von Schiebern, sowohl der simple Preßschieber von Buchsbaumholz, als die meßingeneSchraubenpreße mit

Diese Lampe bestehet eigentlich aus vier Hauptstücken: dem Fuße; ber Lampe selbst; dem silbernem Hohlspiegel; und dem Dampfer.

Der filberne Hohlfpiegel und die breite Flamme der Lampe machen bie Bauptfache aus. Gie giebt ein überaus helles und reines Licht, welches burch die übergebeckte filberne Glocke ungemein erhohet wird. Ben bem Roms posito thut sie bes Abende vermittelft des Reflektirspiegels, zur Beobachtung ber Infusionethierchen, Efigaalchen, Polypen, Daiden, Raberthiere, u. f. w. wie auch ber fleinen Rornerchen auf ben Staubfebern ber Schmetterlinge, ben No. O. vortrefliche Dienfte. Bur Beleuchtung unburdhfichtiger Rorper, vermittelft bes Rolletrivglafes, als ber Rniefcheibe ber Waffertafer; bes Fliegen= auges, bes Sandes ze. hat fie ben Borgug. Infonderheit aber gur Beleuche tung mifrof topifcher Objette in Glafern mit Baffer und Beingeift, auf bem mitrof topifden Poftement ober Bantden, bat fie ihres Gleichen nicht. mittelft ihres reinen und breiten lichtes erleuchtet fie bas gange Glas, worinn oben auf bem Waffer bie Sumpflinfen fdwimmen, und welches mit allerlen mitroffopischen Thierchen angefüllet ift, daß man durch vorgeschraubte Lupen Die Defonomie berfelben verfolgen fann.

Aur Beobachtung ber Würmer hab' ich stie ebenfalls vortressich ges brauchen konnen. Weil sie aber eigentlich für das mikroskopische Postement eingerichtet ist; so muß ich dieses näher beschreiben.

Dieses Bankchen ist ganz Waglers Erfindung. Es bestehet aus zwo Saulen, die das Postement ausmachen, und die unten auf zween Rusbis ruhen, die mit Blen gefuttert sind, damit alles veststehe. In benden Rusbis sind auf 9 Pfund Blen. Jeder ist etwan im Quadrat dren Zoll breit, und von gleicher Hohe. Die darauf ruhenden zylindrischen Saulen 3½ Zoll hoch, und zween im Durchmesser. Oben auf liegt ein schwarz gebeiztes Bretchen von 2 Zoll in der Breite, und 1½ Fuß in der Lange. Un benden Enden des Bretschens sissen unten viereckige Zapsen, mit welchen es in die Deffnungen der Saulen eingesenkt wird. Rechts und links stehet auswärts an jeder Saule eine holzerne Stellschraube, damit man das Bankchen hoch oder niedrig stellen kann, und die dem Beobachter recht zur Hand sind, um rechts und links zugleich schrauben zu können.

Es hat also das Bankchen in allen Fällen für den Beobachter die proportionirte Höhe, wenn ers vor sich auf den Tisch sest. Zwischen den Säulen

Saulen ist unten freyer Raum, bamit er andern Apparat legen, auch gleich zeichnen kann. Auf der Hinterseite bes Bretchens ist in basselbe ein Langseins schnitt gemacht, von einem halben Fuß, weniger einen Zoll in der Lange, und einer guten Linie in der Breite: von der Endseite etwa Z Zoll an gerechnet.

In diesem Einschnitte gehen allerlen brauchbare, zur Milberung, und Einschränkung des Lichts eingerichtete Instrumente, als Schirme, grune Glass platten, und dergleichen.

Der Gebrauch bes Gangen mit ber Lampe ift folgenber. Der Beo: bachter fest bas Bantchen vor fid, und ftellt es mit ben Gaulenfchranben fo hoch, als er will. Huf bas Bantchen fest er bas Glas, worinn g. E. ein Polyp an ber einen Geite fist, ober ein Bandwurm mit bem Ropfende nieberbangt. Es verfteht fich, bag alle Glafer, bie baju gebraucht werben, gegen bie Luven ober einfachen Linfen, einen Berhaltniffmaffigen Durchmeffer haben. Hinter bas Glas kommt die Lampe gu fteben, und wird in die proportionirte Sohe geftellt. Ift bas Licht ju ertragen; fo flappt man bas vieredige grune Glas nieber. Ift es zu blendend, fo richtet man es in bie Sohe zwischen ber Rlamme und bem zu beobachtenbem Glafe; fo bekommt alles eine fanfte grune Farbe. Um aber alles unnothige licht abzuhalten, und auf einen Fleck gu bringen; fo fchiebt man die Schirme gusammen, bag von oben und gu ben Seiten nur ber Fleck erleuchtet wird, wo ber Polyp fist, ober ber Banbs wurmstopf hangt. Misbann wird ber Tremblenische Rugelarm, entweber mit ber Doppellupe, ober mit einer einfachen Lupe und Linfe, an bas Bankchen angeschroben, und bor bas Dbjeft im Glafe gerichtet. Es ift unglaublich, wie fcon, wie beutlich, wie rein abgeschnitten und scharf, man alebann, ohne bie minbefte Blenbung, die Knotengelenke ber Polypenarme; bie Saken ber Bandwurmer mit ihren Scheiben, und andere feine Theile, feben, und gange Stunden, fohne baf bas Huge leibet, beobachten fann. Ben bem vollem Glang ber Lampe vor bem Romposito, fann es bas Huge nicht lange aushalten, und ich rathe nicht, oftere und lange Prozeffe vor bemfelben zu machen.

4. Zubereitung der Würmer, daß sie in Weingeist recht weiß und schon aufbewährt werden können, und nicht gelb werden.

Alle Naturfreunde, die mein zahlreiches Rabinet von Würmern ges sehen haben, bezeigen ihre Zufriedenheit über die Schonheit, Reinlichkeit und Weiße

Weiße der Würmer. Es hat mich diese Zubereitung Fleiß, Mühe und Gestuld, auch Geld gekostet, ehr ich hinter alle dazu gehörige Vortheile gekommen bin, und ich will nun weiter kein Geheinniß daraus machen.

Die Sanntfache bestehet barinn, daß man alle Urten von Burmern: befonders die Blasenwurmer, und Bandwurmer, vom Schleime gu reinigen fucht, und fie ju bem Enbe fo lange, oftere balb in warmes, balb in faltes reines Waffer legt, bis fich bas Waffer nicht mehr in ben fchwarzen Gefäffen trubt. Dies allein ift noch nicht binlanglich. Bringt man fie aus bem Waffer, wenn fie noch fo rein scheinen, in Weingeist, so wird alles milchicht und trube. Es ift baber nothig, bag man fie nunmehro in zween Theile Waffer, und einen Theil Brantewein lege, fo wird man bald feben, daß fie noch vielen Schleim und Eper bon fich geben. Dies wiederhole man taglich einigemal, und fege nun zu einem Theile Baffer zween Theile Brantewein, bis bes Schleims allmablig weniger wird. Endlich fommen fie gang in Brantewein ohne Waffer. Wenn fie barinn binnen 24 Stunden rein bleiben; fo find fie Man erhalt baburch ben Bortheil, bag bie Gefage ber Wurmer fich nicht fo ftark zusammenziehen, als wenn fie gleich auf einmal in Brantewein fommen. Gie bleiben alsbann in Weingeift fo fchon, und ben ben Bandwurs mern die Glieder fo lang, als fie borber im Waffer gewesen find.

Man ning ferner die Würmer vorher im Wasser entwickeln, wenn sie verknotet sind, und ben den Bandwürmern die umgefalteten, oder gekräuselten Glieder, mit Pinseln glatt pletten, damit sie nicht verunskaltet in die Gläser kommen.

Es versteht sich von selbst, daß man zur Ausbewahrung der Würzemer solche Gläser wählen muß, die nicht nur vollkommen weiß; sondern auch bie dazu gehörige Weite, Höhe und Dicke haben, insonderheit aber mit guten i Füßen versehen sind.

Sind die Würmer so zubereitet, daß man sich getrauet, solche int Brantewein zu bringen; so hüte man sich ja, daß man nicht gerade zu allent käuslichen Brantewein nehme. Man bekömmt gemeiniglich solchen, der entzweber schon auf dem Faße gelegen, oder mit andern Sachen versetzt ist, wozuburch die Würmer, wie ich mit Schaden oft genng erfahren habe, gelb werzeben. Man muß also keinen andern, als den reinsten Kornbrantewein, wie err von der Blase gekommen ist, oder zween Theile rektisszirten Weingeist, und einen Theil siltrirtes Brunnenwasser nehmen, welches aber ziemlich kostbar ist.

Will man bie Wurmer in bie Glafer bringen; fo muß man biefe porher mit tofdpanier und Fluffwasser, inwendig und auswendig reinigen, bernach mit Waffer begießen, und auf einem Ballen Lofchpapier umgekehrt ablaufen, und trocken werben laffen. Die Wurmer fpuble man erft noch einmal in recht kaltem reinem Brunnenwaffer ab, und wenn es Bandwurmer find, fo bange man fie uber Pfeifenftielen, ober glatten runden Staben auf, bag fie Gie verlieren allezeit, wenn man fie Klumpenweise in bas etwas ablaufen. Glas wirft, befonders die Blafenwurmer, und Bandwurmer. Man muß fie baber einigemal an ben Blafen und Korpern mit feibenen Schnuren überschurgen, befonders die Ropfenden gehorig absondern, die Schnure burch Rorticheis ben, ober burd eigentlich bagu geblafene Glaskugelchen mit Benkeln, burdigies ben, und fo in Brantewein einzeln aufhangen, daß fie fich schwimmend aus: breiten, und ihre fchone Geftalt zeigen. Die Glasfugeln haben allemal ben Borzug, weil fie fich immer rein erhalten; Die Korkscheiben aber gulegt bas Clement etwas braunlich farben.

Man hute fich auch, baff man die Wurmer weder mit dem Maffer, noch in den Glafern mit Brantewein, in der Sonne stehen laffe, weil sie auch dadurch eine fahlbraune ekelhafte Farbe bekommen.

Fast jedes Geschlecht, jede Urt von Würmern erfordert ihre eigene Zubereitung. Die großen und kleinen Blasenwürmer; die langen Baudwürsmer sind schwerer, als andere zu präpariren, und in Brantewein aufzuhangen. Es ist mir aber unmöglich, über das alles besondere Regeln zu geben, und ich würde auch denen, die meine Versuche nachmachen wollen, zu wenig Einssicht zutrauen.

Roch ein Mittel muß ich empfchlen, bas zu starke Berdunsten bes Branteweins zu verhüten. Ich nahm anfänglich Glasplatten, die ich verkittete, und mit doppelter Blase überzog. Es halt auf; aber man kann nicht mehr zu den Sachen in den Glasern kommen. Ich nahm serner bloße Blase, merkte aber, besonders ben meinen größern Sachen in Brantewein, daß derselbe doch stark einzehrte, wenn die Blase trocken und eingedrückt war. Dies brachte mich dazu, daß ich mir dicke Scheiben von reinem und nicht Wurmfräßigem Pantofselholz kommen ließ, und mir daraus selbst zu allen meinen Glasern Stopsel schnitte, (wozu aber dünne und sehr scharfe Messer gehören,) welche vorher gekocht, recht in die Mündungen der Gläser eingepaßt, und scharf eingedrehet werden müssen. Man gieße vorher die Gläser so voll, daß der Kork unten etwas eintaucht. So bald er sich voll gesogen

# 456 Dritter Abschnitt. Instrumente u. Vorth. zur Behandlung zc.

gesogen hat, quillt er noch stärker, und läßt nichts mehr durch. Alle auff diese Art verwahrte Gläser stehen Jahr und Tag, haben nichts verloren, und sogar die große Hiße des vorigen Sommers 81, von 88 Grad Farenheitschen Therm. ausgehalten. Ich habe diesen Vortheil einigen Aussehern der Kabisnete mitgetheilt, und sie haben ihn bewährt gefunden. Nur muß der Korks so rein, als möglich sehn, damit er nicht Wurmmehl in den Branteweins fallen lasse \*).

Wenn die Würmer zwey, dren Jahre, und länger gestanden haben; so zeigt sich unten ein graulichter Bodensaß, der sich ben der mindesten Bewessgung des Glases auftrübt, ohnerachtet das Oberste im Glase, hell und klarr ist. Man nimmt ein solches Glas, wenn es der Mühe werth ist, und sestt es besonders, damit sich das angetrübte wieder sese, dffnet vorher den Stopsssell, und zieht das Klare mit einer starken Sprife in ein reines Glas; so kannt man es wieder gebrauchen. Ueberhaupt kann man allen trüben Branteweins siltriren, und immer zur Abschleimung und Präparation der Würmer vorzeräthig haben.

\*) Noch ein wohlseiles und bequemes Mittel, Gläser mit Thieren in Weingeist zu verschließen, ist in dem 2 ten B. der Teuen Tordisschen Beyträge zur physikalischen und geographischen Erds und Wölskerbeschreibung 2c, p. 356. No. 8. bekannt gemacht:

Rusisches Marienglas, auf eine Papiersdicke gespalten, nach der Mündung des Glases rund geschnitten, genau auf den Rand besselben angedrückt, und mit Siegelwachs von Harp und Wachs verkittet.

Vierter Absch. Verzeichniß aller Eingeweidem. meines Kabinets. 457

# SHE SHEE SHEE SHEE SHEE SHEE SHEE

# Vierter Abschnitt.\*)

Verzeichniß aller Eingeweidewurmer meines Kabinets. \*\*)

## I. Rundwurmer, Ascarides.

in Spulwurm von einer Frauensperson, nach der Ruhr ausgebrochen;
2) ein anatomirter Spulwurm aus einem einjährigem Knaben,
mit dem Utero dicorni, und aushangenden Epersäden; 3) ein solcher, von
einem Mann, der kurz darauf starb; 4) ein Klumpen großer und kleiner
Spulwürmer aus Menschen; 5) sehr große Spulwürmer aus einem Pferde;
6) 31 dergl. aus einem 18wöchentlichem Schwein, behderlen Geschlechts; 7)
einige kleinere aus einem wildem Schwein; 8) Mittelrundwürmer aus einem Saughunde von 12 Tagen; 9) Kleinere der dritten Art aus einer FlederMum

in einem eigenem Schranke geordnet. Ich glaube nicht, daß man eine vollsständigere Sammlung dieser Art ausweisen könne. Meine Arbeit absgerechnet, hat sie mich schon ein ansschhnliches Kapital gekostet. Schade, wenn sie nach meinem Tode sollte zerstreuet werden. Es würde mir Freude sehn, wenn ich sie noch ben Lebzeiten guten Händen überlassen könnte. Es enthält aber mein Kasbinet ungleich mehrere Exemplare, als hier angesührt sind.

biesem Abschnitte auch ein Verzeiche niß der zergliederten Thiere, nach Linneischer Ordnung, benzubringen; da aber im Text ben jedem Thiere der Linneische Name angeführt ist; so schien mir dieses Register übere flüßig zu sehn.

<sup>(10)</sup> Auf biefer Samnlung hab' ich über sieben Jahre zugebracht. Die Würmer sind alle mit Fleiß und Genauigkeit, in weißen Gläsern, wohl prävarirt, nach meinem Plane,

maus; 10) Mittelrundwurmer aus großeren Sunden und Ragen; 11) Rleis: nere trachtige aus ben Luftrohren eingeimpfter Ralber; 12) große und fleis nere aus einem eilfwochentlichem Sunde; 13) bergleichen, einem jahrigem! Sunde burch Rel. Jal. abgetrieben; 14) große und fleine am Magenende eis: ner jungen Rage; 15) Mittelrundmurmer aus jungen Suhnern und Enten mit aushangenden Eperfaben; 16) einige 30 bergl. aus einer franken Relde: taube; 17) bergl. aus einem jungem Raubvogel; 18) bergl. aus bem Mas: gen einer Weindroffel; 19 ) bergl. mit rothen Ropfen aus einem Raubvo= gel; 20) Haarformige aus einer Denne; 21) bergl. aus einem Dachs; 22) ein Radelmurm aus ber Rehlhaut ber Mandelfrabe; 23) Rundwürsmer aus den Blinddarmen eines Goldfafans; 26) Rleinere aus einer Dause: maus; 27) Rundwurmer aus ben Gedarmen eines Stors; 28) bergl. aus! ben Gebarmen eines Hechte; 29) Stumpfichmange aus einem Raubvogel; 30) Pfriemenschwänze (Asc. Vermic.) aus einem Knaben; 31) gange: Bundel Beringewurmer, in Sauten Spiralformig zusammengewunden; 32)) Stumpfichwange aus ben Lungen eines Frosches; 33) aufgeschnittene Lungen ber Wafferfroten mit trachtigen Stumpfichwangen einer etwas größern 2frt; 34) die aufgeblafenen Lungen ber Bafferfroten, barinn die Burmer noch gui feben find; 35) eine Menge von tradtigen Pfriemenfchmangen aus bem Dafts barm ber Frosche und Wafferfroten; 36) trachtige Stumpfschwange aus den Lungen der Landfroten; 37 ) Stumpf = und Pfriemenschwanze aus beni Gedarmen ber Wafferfroten, NB. noch in der Begattung.

# II. Haarkopfe, Trichocephalos, mit einfachem Kopf.

38) aus Menschen; 39) aus einem wildem Schwein; 40) aus einem Pferde; 41) aus den Gedarmen einer mannlichen Maus.

#### III. Zwirn= oder Drathwurm, Gordius.

42) ein sehr langer aus einem Karpfen; 43) bergl. aus einem Gründlinger wie sie sich behm Kochen aus dem Bauche bohren; 44) Gründlingslebern mit vielen Gordien, die ihre Figur darinn abgedruckt haben; 45) dergl. aus einer Henne; 46) dergl. aus Leipziger Lerchen; 47) aus kleinen Rekanischen Froschen; 48) 26 dergl. aus der Raupe der Phal. Nupta; 49) dergl. aus dem schwarzem Aaskafer, Silpha atrata; 50) dergl. aus einer Birnmade; 51) Wassergordien zum Unterschiede; 52) der braune Wassersden mit gespalten nem Schwanz.

IV. Rape

## IV. Kappenwurmer, Cucullanus.

53) Spiralformig zusammen gewundene im Darmfell eines Maulwurfs; 54) größere aus dem Darmkanal eines Maulwurfs; 55) eingekapselte in einer Lachsleber; 56) aus den Gedarmen eines Dorsches; 57) rothe trächtige aus den Gedarmen eines Aals; 58) größere aus den Gedarmen einer Forelle; 59) NB. die besondern gezackten Ustaridenartigen aus dem Magen eines Welses, (Cucull. Ascaroïdes).

#### V. Der Palisabenwurm.

60) nur ein Exemplar aus bem Magen eines Pferdes.

## VI. Krager, Echinorynchus.

61) Riefenkrager aus ben Gedarmen ber Schweine, große, mittlere und fleine; 62) bergl. aufferordentlich große und weiße, mit vorftehenden behatten Ruffelwalzen, 63) ein aufferordentlich dicker und langer; - einer mit aufges plagter Oberhaut; 64) bergl. mit Blattern am gangem Korper; 65) ein gang Junger; 66) ein aufgeschnittener, in bem man die Zugbander bes Ruffels feben kann; 67) 68) ein Glaschen mit Epern eines Rragers, Die fich, wenn fie an die Luft kommen, im Tropfen wegstoßen, und anziehen; 69) zween Junge Krater, die noch mit ben Ruffeln in ben ausgeschnittenen Stucken Darmhaut ftecken, und mit tallofen Ringen verwachfen find; 70) ein großer Kraber aus einer wilden Bache, von blaulicher Farbe; 71) Kleinere noch im Darinftuct, aus einem Buntfpecht; 72) bie größten aus Bogeln, binten am Schwanze mit Blafen, aus einem Raubvogel; 73) Krager aus einer Schlens ereule; 74) weiße rundlichte aus einem Dorfch; 75) weiße bicte aus einem Stor; 76) weiße bunne aus einem Becht; 77) bergleichen aus einem Schmerl; 78) fehr fleine aus einer Rothfeder; 79) großere aus einem Hal; 80) rothliche aus einer Forelle; 81) Langruflichte aus einer hausente; 82) Langruflichte mit Dogelhalfen aus einem Dorfch; 83) Langruffel aus einem Blen; 84) befondere bicke gestreifte aus bem grauem Reiher; 85) weiße rundlichte, febr große, aus ben Gedarmen ber Frosche; 86) bergl. im Darm jur Balfte bes Korpere burchgebohrt, und verwachsen; 87) NB. fleine mis frof fopische rothliche, mit bewaffneter Bruft und Ruffel, und langem unbewaffnetem Zwischenhalfe, aus wilden Enten; 88) NB. fleine Balgenformis ge mit vier bewaffneten Ruffeln, aus Lachslebern.

#### VII. Plattwurmer, Planaria.

89) einige 50 Blattförmige, Alte und Junge, aus der Leber eines Schweins; 90) einzelne mit den, wie ein Posthörnchen, gekrümmten, männlichen Zeugezgliedern; 91) dergl. aus Ochsenlebern; 92) dergl. aus der Leber eines erstzgebornen Kalbes; 93) ein Stück Hammelleber mit den Sängen, welche siegebohrt haben, worinn einige noch halb herausstecken; 94) ein Stückt Schweinsleber, mit verwachsenen, und in Hodatiden aufgetriebenen Gängem dieser Würmer; 95) ein Stück Darm einer Rhordommel, aussen voll Knozzten und Beulen, inwendig in jedem Knoten ein Loch mit einem Plattwurm; 96) der Darm einer Fuchseule mit kurzen diesen Plattwürmern; 97) rundzlichte aus einer Iltis; 98) dergl. aus einer Fledermaus; 99) aus einem Hecht; 100) mit einer Saugmündung aus Hausenten; 101) Keulenförmigee aus dem Mastdarm der Frösche; 102) dergl. sehr großer aus der Spise desseinen Lungenlobus eines Frosches; 103) NB. die besondern Flügelplattwürze mer aus den Gedärmen eines Fuchses.

#### VIII. Bindwurmer, Fasciola.

nem Maulwurf; 106) der Darmbindwurm aus den Gedarmen der Tauchersgans; 107) dergl. einzelne breite mit dem Züngelchen; 108) ein sehr langern großer Bauchbindwurm aus einem Blen; 109) verschiedene Eingeweide kleizmer Spreesische, durch deren Häute sich diese Bauchbindwürmer, oder Fieke, wie Riemen, durchgeslochten haben: — daben einzelne aufgehangene kiekwürzemer; 110) ein solcher Fisch, dem der Bauch aufgerigt ist, daß die Gedarmer mit den Fieken heraushangen; 111) ein aufgehangenes Darmbündel mit durchzgeslochtenen Fieken — das Schwanzende eines solchen Fisches, mit einem Theil des Rückens, wo sich die Würmer durchgebohrt haben, und noch inm Fleische stecken — das aufgeschnittene Schwanzende eines solchen Fisches vom der Bauchseite, mit darinn steckenden Würmern. Seltene und schon präpazirite Stücke.

#### IX. Bandwurmer, Taenia.

A) Eingeweidebandwurmer mit Schwanzblasen, 1) unter Außenblasen: Blasenbandwurmer.

112) eine Schweinsleber mit einer großen Höhle in der Substanz derfelben; barinn eine große aufgerißte Blase; baben der aufgehangene Rugeltormige Blasen-

Blafenbandwurm mit vorftebendem Rorperden, beffen Ropf mit ben Saken noch an der Blafe hangt; 113) dren fehr große Rugelformige Blafenbandwürmer mit ausgedrückten Korpern und Ropfen, aus bem Darmfell eines Schweins - baneben noch ein Magregat von Sydatiden, ober verwachfenen Plattwurmergangen; 114) feche bergl. große Rugelformige Bl. Bandw. aus bem Darmfell eines fehr fetten Schweins - ber eine bis gum Ropfende aufgeschnitten, barinn ein fren fdwebendes hautiges Bandgen; 115) einer ber größten biefer Wurmer aus bem Darmfell eines Schweins, mit eingezos genem Körperchen; an ber Blafe bes großen Wurms zween angewachfene Junge: 116) ein großer mit eingezogenem Korper aus bem Des eines Schweins - zween fleinere mit eingezogenem Rorper - zween an einander gewachsene - einige verstellte, die in ihren Blafen abgestanden waren; 117) zween bergt. aus bem Des eines Schweins, mit den daben hangenden Blafen, aus benen fie ausgeloft find; 118) bergl. Blafen aus bem Deg eines Schweins, mit Innenblasen ohne Korper; 119) eine große Sondatis aus ber Leber eines Schweins ohne Wurm - eine ungeöffnete Blafe mit bem Wurm; 120) ein febr großer und fonderbar gebildeter Rugelformiger 26. Bandw, aus bem Des eines Schweins mit einem langen Raden; 121 ) bers gleichen mit Linfenformigen harten Rornern, wie Roffebohnen, in bem Schlauch= halfe nach bem Kopfe gu; 122) zween Rugelf. Bl. Bandw. von Mittels große, aus ben Leberhauten einer brenjahrigen wilben Bache, mit ben aufges bangten Außenblafen; 123) bergl. aus einem wilben Schwein von Laubach; 124) bergl. aus bem Deg einer tradtigen Rebtub, mit ausgebrucktem Kor: per und Kopfe; die Blase mit rothlicher lomphe angefüllt, weil der Wurm noch Blut gefogen hatte - ein fleiner rothlicher; - eine uneroffnete Blafe mit bem Wurm; 125) bergt. viele aus bem Ref Refanischer Rebe, bie im Fruhjahr 1782 gestorben waren; 126) noch einer ans ber Leber einer tradtigen Hirschkuh von Rekane; 127) bergt. in ber Substang ber Leber eines Diriches, mit bem Stuck Leber, worinn bie Angenblafe fist, von Laubach ; 1128) ein langlichter Bl. B DB. eines eilftägigen Ralbes; 129) ein einzels mer großer aus dem Neh eines fetten hammels - baben ein langer geglieberter Bandwurm mit ber Erbeformigen Schwanzblafe, aus ber Leberblafe einer Maus, zum Unterschiebe; 130) große und kleine Sphatiden aus der Leber eines Ochfen - bergl. aus ber Leber eines ungebornen Kalbes; 131) ein Bl. BB. aus bem Meg eines Schaafs, mit inwendig verharteter Lymphe, - ein bergl. abgeftandener mit febr bicker Huffenblafe; 132) bergl. mit mogedruckten, und eingezogenen Korpern, aus bem Meg drebender Schaafe; - viere zusammen in einer Traube; 133) bergt. aus ber Gubftang ber deber drehender Schaafe, mit ben Leberfincten - in bem einem Stuck eine Mim m 3 noch

noch ungeoffnete Blafe; 134) NB. eine Spoatis an ber Placenta Uteri einer brenfligiahrigen in ber Doth entbundenen Frau - Die Innenblase baraus mit ben Spuren eines organisirten Rorpers, nebst noch zwo fleinen Erbofors migen Blafen, ohne Korper. 135) 2Bahre Sydatiden aus Lebern ber Menfchen; 136) eine Hafenleber mit einigen 100 weißen Erboformigen Blafen, in ber Substanz berfelben, und in ben anhangenden Sauten - Ginige Trauben folder zusammenhangenden Blafen am Leberneß - Gin einzelnes Stud's den Leber mit Blafen, barinn weife Rorperden ichimmern - verschiebene, an feibenen Faben aufgehangene Erbsformige Bl. B 2Burmchen, mit auss gebrückten Korpern und Ropfen, mit ben leeren Blafen, worinn fie gesteckt haben; 137) bergleichen mit eingezogenen Rorperchen; 138) eine Safen= leber mit noch fleineren Blaschen, ober erft angehenden Kolonie biefer 28. 130) zwo große gelbe hantige Taschen am Rande einer Hafenleber, mit eis nigen 30 barinn abgestandenen Erbsform. Bl. B 2B. 140) eine Safenleber mit fablgelben brocklichten Drufen, und vielen fleinen knotigen Gefchwuren, aber feinen Wurmern; 141) bergl. mit weißen burchzogenen Randlen, aber keinen 28. 142) bergl. kleinere, in ihrer Substang gang mit Wurmblafen burchwachsen; 143) einige Leberstückehen mit bergl. an langen Faden bans genden Wurmblafen; 144) ein Stuck vom Uterus einer trachtigen Safin, mit gangen Tranben langlichter Blafen an ber Bellenhaut beffelben - Gins zelne ausgelößte Schlauchformige Bl. B Burmer aus den Blafen; 145) eine Maufeleber mit 14 Erboform. Blafen: - bren einzelne ausgelößte brey-Bullige geglieberte Bandwurmer mit ber Erbeformigem Schwanzblafe ber Paternofterformige Uterus biefer trachtig gewesenen Maus mit Embryos nen; 146) ein bergt. Bandwurm von 82 Boll lange, aus der Leberblafe einer Maus von 3 Linien im Diam. - ein eben fo langer, ber noch mit ben Ropfhaten in der Blafe hangt; 147) bergl. mit bicker Schwanzblafe; 148) Bergl. der fich voll Waffer gefogen, und aplindrisch rund ift; 149) einzelne Mauselebern mit Blasen, und heranshangenden B 23; 150) noch 2 bergl. febr lange 28. 151) ein befonders langer Wurm biefer Urt mit febr fleinet Schwangblafe; 152) bergl. mit geoffneter Schwangblafe, barinn eine fleinere Blase ohne Korper; 153) bergt. aus ber Leberblase einer Maus, nebst eis nem langgliedrichtem Bandwurm aus bem Darmfangl Derfelben Maus, jum Unterfchiede; 154) zwo Blafen einer Maufeleber mit einer Scheidemanb: in jeber Blafe ein Wurm; 155) fehr fleine Blafenbandwurmchen aus ben Blafen einer Maufeleber, wie die and ben hafenlebern; 156) zwo Blaschen! aus ben Blafen einer Maufeleber: Die eine aufgeschnitten mit bem eingezoges nem Wurmforperchen; in ber zwoten bas ichimmernbe Wurmchen. 2Babre: Embryonen; 157) ein langer gegl. Bl. B QB. aus ber Leberblafe einer Maus 3 Maus mit abgesetzter unverletzter Schwanzblase; 158) zween dergl. — ein kleinerer aus der Leberblase einer Wassermaus — einer schwarzen Hausstatte; 159) dergl. lange vollständige — daneben ein Zackengliedrichter Vandwurm der Raten; — daneben ein elliptischer Kettengliedrichter derselben Kate — daneben ein langgliedrichter aus dem Darmkanal einer Maus; zum Unterschiede; 160) bergl. gegliederter Blasendandwurm aus der Leberblase der nämlichen Maus, welche die Haarkopfe (No. 41.) im Darm hatte; 161) dergl. mit großer Schwanzblase aus der Leberblase einer braunen Erdstätte.

#### 2) Eingeweidebandwurmer mit Blafen, ohne Augendecke.

Rörperchen, aus dem Hirumark eines drehenden Schaafs, vom Hn. Prof. Leske aus Leipzig; 163) eine dergl. umgekehrte, mit einigen hundert solchen eingezogenen Körperchen; 164) noch 2 dergl. aus der Hirukammer eines dres henden Schaafs; 165) zwo dergl. ganze Blasen daher, mit vielen eingezos genen, aber auch ausgestreckten Bandwurmkörperchen — etwas brocklichte ausgesogene Haut vom Hirumark; 166) der ganze Lodus des Hirumarks mit der ausgespannten Höhle, worinn die Wurmblase gelegen; 167) der durchgesägte Sinus frontalis vom Kopfe eines drehenden Schaafs, mit Des strustarven.

# 3) Der körnerichte Blasenbandwurm: einzeln ben Tausenden in kallosen Blasen.

168) eine vierpfündige Hammelleber, ganz mit kallofen Blasen durchwachsen, und überzogen — einzelne knotige kallose Innenblasen in denselben. In diessen Innenblasen ein zartes Hautgen mit einigen Tausend kleinen Körnerchen besäet: Jedes derselben ein Bandwurmchen.

#### B) Darmbandwurmer, Taenia intestinalis.

#### 1. Der Menschen.

169) ein langliedrichter vollständiger Bandwurm (Solium) mit dem Kopfstende; 170) dergl. mit dem Kopfende, mit sehr flachen geblumten Gliedern; 171) eben dergl. 172) dren langgliedrichte mit schmalen bunnen Enden, ohne Köpfe, aus einem vierjährigem Mädgen; 173) zwo Strecken des flachen lange

langgliedr. von 6½ Elle, aus einem zjähr. Angben; 174) eine lange Stre cke besselben aus einer Bauerfrau; 175) zwo und eine halbe Elle bes. aus einer Frau in Eisleben; 176) Farrago eines außerordentlich lang= und dicks gliedrichten aus einem jungen Gelehrten; 177) eine Strecke des kurzgliedrichsten (Lata) von 62 Ellen; 178) dergk. von 12 Ellen aus einem 18jähr. Rußen; 179) eine sehr lange Strecke desselben über 50 Jahre alt;

#### II. Hus andern Thieren.

A) Saugthieren.

180) Rettengliedrichte B. 28. and einer Bolfin; 181) bergl. zwenerlen Arten, aus Buchsen; 182) bergl. elliptische mit und ohne Ropfe, die ein Dund ausgebrochen; 183) bergt, mit bem gartestem Ropfende aus einem Sunde, noch mit bem Ropfe in ber Billofa eines Stuckchens Darmhaut; 184) viele bergl. mit ben Ropfenden aus Ragen und Hunden; 185) einer: bergl, mit rothlichen hintergliedern aus einer Dachshundin; 186) fogenannte: Kurbiswurmer aus einem Hunde; 187) einer bergl. mit bicken, blaulichten, unproportionirten Gliebern, aus einer Rage, wo man ben neuen Inwuchs! feben kann; 188) ber blumichte Rettengliedrichte aus einem Eichhorn; 189) garte langgliedrichte aus Ratten und Maufen; 190) eine gange Menge bes großköpfigen Zackengliedrichten aus Raken, mit dem doppeltem sichtbarem: Hakenkrang; 191) ein ganger Fassikel berselben aus einer trachtigen Rake --baneben ein mannlicher Ratenembryo mit Barthaaren - bas Ovarium ber: Rage - - eine aufgeschnittene Uteruszelle mit zwen Windenern, zugleich mit: einem impragnirtem En unter bem Umnios, an bem fich bas aufgetriebene: Marbeben zur Entwickelung zeigt; 192) ein bergl. febr langer Zackenglie. Drichter aus dem Magen einer epileptischen Rate; 193) bergl, mit durchbros chenen Gliebern; 194) ein bergl. Junger mit abgerundetem geschloffenem ! Hinterende, aus einer Rage; 195) ein befonderer neuer, Angelgliedrichter: 23. 28. aus einer Rate, in einem Buft von 135 elliptischen; 196) vier: Backengliedrichte, fchmachtigere aus einer wilden Rabe; 197) ber lineirte: 23. 28. aus einer wilden Rage; 198) zween fleine Backengliedrichte mit bicken Ropfen, aus einem Fuchs; 199) fcmale Zackengliedrichte aus Mardern; 200) 89 fchmale Backengliedrichte aus einem Budelhunde, auf einmal abgegangen; 201) einige einzelne mit beutlichen Ropfenden, und langen Sinters gliedern; 202) breite flache Zackengliedrichte mit schonen Eperbaumen, aus einer Hirtenhundin; 203) einige 50 Ellen bes Schaafbandwurms aus einem vierwochentlichem Lamme; 204) bas feine Ropfende beffelben; 205) zween vollständig Junge diefer Urt aus bemfelben Lamm; 206) bergt. zwolfellieter auss

aus bemselben {. 206 b.) viele Strecken folcher Würmer aus Schaafen, die sich mit besondern Spigen auf der Fläche der Glieder an einander gehängt has ben; 207) noch einer dergl. vollständiger mit dem Kopfende; 208) noch ein Junger von ziemlicher Länge; — daben ein Zackengliedrichter der Kahen zum Unterschied; 209) dergl. aus einem settem Hammel; 210) durchblätierte B. Würmer aus Pferden; 211) Strohhalmige aus Hamstern; 212) Stadssörmig gegliederte aus einem Maulwurf; 213) der Seitenfadige aus einem Maulwurf; 214) der Rammsörmige aus Hasen und wilden Raninchen; 215) ein solcher Alter, mit 31 Jungen aus einem wildem Raninchen. Daben einige mikrostopisch, und doch völlig gebildet. 216) noch zwen Junge dieser Art, aus einem Hasen; 217) besondere schmale Kurzgliedrichte B. Würmer, mit diesen Köpsen, aus einem wildem Raninchen; 218) Noch ein Kammssörmiger B. W. aus einem Hasen, in einer Beule des Darms dichte zusamssem gewieselt; 219) ein sehr breiter Kammsörmiger aus einem Murmelthier; 220) ein kleines Bandwürmchen aus einem Wüsselsel.

B) In Bogeln.

221 ) Langettenformige aus Ganfen; 222) einzelne berfelben mit Rammfors migen aus Safen und Kaninchen, jum Unterschied; 223) bergl. Junge mit gefchloffenem hinterende and Ganfen; 224) Barte Linienformige aus Ganfen: 225) Streden bes ungeglieberten hammerbandwurms aus Enten; 226) bergl. vollftandige, Junge und Allte, mit den befondern hammerformigen Ropfen, aus Enten. Gehr rar; 227) zween lange, fchmale B. Würmer mit ben feinften Ropfenden, aus einer jungen Gans; 228) bas umgekehrte Darmftuck eines jungen Salns, 12 Boll lang, wohl gereiniget, worinn über 100 Erichterformige Bandwurmer, mit ben garten Ropfenben noch in ber Billofa ftecken, bag man bie Locher, und bie Wurmer in ihrer naturlichen Defonomie feben fann. Das einzige in feiner Urt, weil keines wieber gelin: gen wollte; 229) einzelne bergl. Erichterformig geglieberte aus jungem Subnervieh - - baben ein Rammformiger aus einem Safen - ein Langettenformiger aus einer Bans, jum Unterschiebe; 230) einzelne Junge Trichter= formige mit geschloßenem Hinterende aus jungen Dahnen; 231) bie geschlans gelten 3. 28. mit dickem Ropfende ohne Sals, aus ben schwarzen= und De= belfraben; 232) biefelben langhalfigten mit ben garteften Ropfenben, aus benfelben; 233) ber Kantenformige B. AB. aus Buntfpechten; 234) ber Becherformige baraus; 235) ber Burftgliedrichte aus einem Staar; 236) Kadenbandwurmer aus Waldschnepfen; 237) ein Stucken Darm berfelben, worinn noch viele mit ben Ropfen hangen; 238) ein Stuckden Darm eines jungen Rebbuhns mit einigen taufend garten Linienbandwurmern; 230) ber Rugelarmige B. 2B. aus einem jungem Raubvogel; 240) ber geperlte B. 2B. aus einem foldem; 241) eine großere Urt befelben; 242) ber Leuchterband-Mnn wurm

wurm aus einer Nachteule; 243) ber Langfaden; einige Tausend in einem Bundel, aus einem Papagen; 244) ber Peitschenformige aus einer Hühners weihe; 245) Lange zarte B. W. aus einer Turteltaube; 246) breite dicktöpfige aus Weindroßeln; 247) ähnliche aus einer Heideamsel; 248) zarte B. W. mit seinen Kopfenden, aus einer Gabelweihe; 249) zartgegliederte B. W. aus Gansen und Enten; 250) bergl. aus dem Regenpseiser, (Charadr. Himantopus); 251) sehr zarte kurzgliedrichte aus einem Schwan; 252) größere aus einer Trappe; 253) etwas seinere daraus; 254) ein langer gegliederter aus einem Ziemer; 255) ein Pseilartig gegliederter aus einer Sumpsschnepse; 256) sehr zarte aus einer Elster; 257) noch seinere aus einer jungen Thurmschwalbe; 258) sehr zarte aus einem Rybik; 259) Kurzegliedrichte aus einem Kreuzvogel; 260) überaus seinen aus einer Taucherente.

C) In Fischen.

261) ber runzlichte aus einer Seequable; 262) ber Darmkanal dieses Fisches mit 31 Blindbarmen mit vielen tausenden dieser B. W. 263) ein dergl. sehr langer aus einem Hecht; 264) noch längere aus einem Lachs; 265) die aufzgeschnittenen Blindbarmen des Lachses mit den aushangenden B. W. 266) einzelne dieser Urt; 267) ein Stück Hechtsdarm, mit dem knotigem B. W. oder Drenzack; 268) zweperl. Urten desselben aus einem Hecht; 269) ein Stück Hechtsleber mit einem Bläschen, worinn 3 solche knotige B. W. 270) dergl. aus den Gedärmen der Barsche; 271) runzlichte B. W. aus einer Murane; 272) der wechselsweise lineirte B. W. aus einem Wels; 273) dergl. sehr lange;

D) In Amphibien.

274) ber ungleiche Bandwurm mit bickem Borber : und bunnem Hinterende; aus ben Gebarmen junger Landkroten. Der allerseltenste.

Bu meinen Defideratis gehoren noch folgende:

Ropfende (T. vulgaris L.);

2) ein kompleter menfchlicher breiter B. 2B. mit bem Ropfende (T.

Lata L.);

3) ein mahrer fompleter geglieberter Banbwurm, aus ben Gebarmen

b, eines Ralbes, Ruh, ober Ochfen;

c, einer Ziege; d, eines Hirsches ober Rehes; e, eines Esels; f, aus mehreren Amphibien.

4) ein wahrer Krater aus Menschen, keine sogenannte Trichuris; sons bern ein mahrer Echinorynchus proboscide retractili, undique echinata; 5) ein mahrer Rund ober Spulwurm aus Ziegen und Schaafen.



# Register.

#### QI.

berglaube schafft sich Würmer S. 6.
Acanthocephalos. 141. Acanthrus Sipunculoïdes. 142.
Umphibienbandwürmer. 423. Uskaribenarten gebähren lebendige Junge. 11.

Ascaris S. Rundwurm. Asc. Lumbr. 10. S. Spulwurm. 13. 89. 109. 108. 110.

Mugen hat fein Gingeweidewurm 54.

# 25.

Bandwurm 13. 14. 15. 24. 26. 32. 190. 269. 288. 290 – 420. Beobachtungsbankchen 452.

Begattung, wahre, der Eingeweidem.
433. Vartwurm 138. Vaftard:
fraßer 138. Vindwurm 183. Vla:
fenbandwurmer 3. 51. 192. 194.
200. 210. 220. 245. 248. 258.

Botts find Destruslarven 6. Bruns nen, ob darinn mahre Eingeweides wurmer 15 - 19.

# C.

6. Cser, Verestoi de, 15. Cucullanus S. Rappenwurm [128. Cuc. Ascaroides 134.

## D.

Dachswürmer 106. Darmbandwürs mer 192. 264. 269. in Fischen 409. — in einem Fische 4tehalbs tausend 413. Darmklette 140. Darmwürmer 3. Drathwurm S. Gordius. Dreher 258. Droßels würmer 77.

#### E.

Echinorynchus S. Rrager 139. Eichhornbandwurm 332. Giberen im menfchl. R. 5. Einbildung macht Würmer 6. Gingeweide fallen manchen Würmern aus 89. Eingeweidewurmer fommen nicht bon auffen in die Korper 8. werden nie im Waffer gefunden 13. in ges wiffen Familien 23. in Fischen 21. Dekonomie und Organen 46. 52. haben feine Augen 53. in Unges bornen 55. mehrere Geschlechter in einem Thier 88. ob fie Krankheis ten verurfachen 56. konnen die Luft nicht ertragen 87. wie sie vortheil= haft zu behandeln 437. Thre Ems bryonen 321. 395. wie fie muffen zubereitet werden 454. Engerlins ge 6. Erdfaferlarven 5. Erdrats ten 223. Erdwürmer 6. Efigs aale gebahren lebendige Junge II. Ener ber Gingeweidewur: mer 27. 29. 30. 33. 287. 273. 322+

# 3.

Faben, hangen gewissen W. aus dem Leibe 77. Fabenbandwurm 398. Fabenrundwurm 91. Fabenwurm S. Gordius. Familien, manche besonders mit Würmern geplagt 23. Falciola S. Vindwurm, Egelswurm. Fasciola abdominalis & intestinalis 21. Fiek der Fische 186. wie sie sich durch das Darms

neß flechten 189. Figuren, ben: britische in den Gliedern der B. W. 284. Fischstressende Thiere haben keine Fischwürmer 28. Fischwürmer 21. 24. 25. 186. 409. Flies genlarven 5. Flügelwurm 176. Frosche haben keine B. Würmer 306. Furia insernalis 9.

## **3**.

Gadus Mustela, Meerquabbe 24. hat viertehalbtausend B.B. ben sich 413. Sansebandwürmer 377. wie sie ihre Eper absehen 381. Sansselaus 37. Seizwurm 6. Sesschlechter und Arten, oft mehrere zugleich in einem Thier 79. 88. Slaskastgen zur Beobachtung 67. 447. wie die Gläser mit Weinsgeist zu verwahren 456. Goldsassan, bessen Würmer 86. Gordius S. Zwirnwurm 123. in Gründslingen 8. 126. Gurkenwurm 312.

# 5.

Haarkopf 112. Hahn, bemselben werben zweherlen Arten Bandwürs mer aus einem Sangthier benges bracht 26. Hammerbandwurm 383. Hamsterbandwürmer 357. Hasenbandwürmer 363. Hasenles bern mit Blasen 210. am Uterus einer trächtigen Häsin Blasenbands würmer 3. 219. Herzwürmer 6. Hirnmark drehender Schaafe mit

Blasenwürmern 248. Honig mit venetianischem Glase wider den Nabelwurm 8. Hund, ein Junger mit Bandwürmern kann nicht bellen 27. Hundebandwürmer 311.

# 3.

Infektenlarven gehoren nicht zu ben Eingeweidewürmern 6. Inftrus mente zur Behandlung ber Einges weidewürmer 438. 445.

# R.

Kabinet, Verzeichniß ber Würmer bes meinigen 457.

Rappenwürmer gebähren lebendige Junge II. 128. 131. Raßen has ben mehrere Geschlechter und Arten von Eingeweidewürmern 80. 82. Raßenbandwürmer 311. Rettens bandwürmer 26. 80. 306. 307. 310. 311. 335. Rrähenbandwürsmer 391. Kraßer 139. 150. 156. in Fröschen 158. ihr Rüsselmands ver 160. mit 4 Rüsseln 165. Krösten, gemeine im Lande haben Würsmer in der Lunge 97. auch sonders bare Bandwürmer 426. Rugels gliedrichte Kaßenbandwurm 350.

#### L.

lampe zur Erleuchtung bes Mikros fkops 451. Langfaden 406. Langs

hals 162. Langschwanze, gewisse Fliegenlarven 5. Laus des Ropfs bleibt nicht am Leibe 37. Lebers egeln der Schaafe 12. 168. Les bern der Thiere mit vielen Wurmern unverleßt 60. Leiblaus bleibt nicht auf bem Ropfe 37. Leuchters bandwurm 405. Ligula Avium 185. Linienbandwurm 399. Lin= neus vom Bandwurm im Waffer 13. Luft, barinn fann fein Gin= geweidewurm lange leben 9. Lumbricus aquaticus 12, intestinalis hydropicus 200. ber Waffertroten haben viele Wirz mer 95. Lungenwurmer mit bies len Jungen trächtig 95.

# M.

Mabenwirmer, ob bavon ber Wolfe: hunger entstehe 75. die fleineren Urten 89. Magen ber Thiere, barinn Wurmer 75. einer Rage ein Wurmnest 82. Mandelfrahe, uns ter beren Rehlhaut Wurmer 90. Maufelebern mit Blafen 226. 234. 243. 245. Mantafer 37. Men: ichen haben oft Wurmer ohne es gu wiffen 60. was fie für Uffariden haben 108. Mehnungen über die Entffehung ber Gingeweibewurmer 4. 5. Miteffer 6. Mittel, allers len gegen bie Bandwurmer 276. 293. ein fehr bewährtes wider alle Urten ber Würmer ben Hausthies ren 373. Muller findet in einen Bache Bandwurmer 15. Mus Mnn 3 DecuDecumanus 223. Musca pendula 5. Mutterwürmer plagen im Darm 86.

ecelm ber Emante

#### M.

Nabelwurm 7. Nabelwurm 90. Neitsil 74. Melkenwurm 180. Nierenspulwürmer 73.

## D

Oestrus bovinus 6. Destrussarben.

# P.

the framen unimperson

Pallas nene Nordische Bentrage 14. Pallisabenwurm 137.

Papagen hat viele Würmer 32. 406. Peitschenbandwurm 406.

Perebooms neue Stomachida 71. Pferd hat viele Würmer 354. das gegen frisches Wickfutter 63. Pfers bebandwurm 353.

Pfriemenschwänze 95. 100. 102.
108. Van Phelsum von den Springwürmern hat viel Falsches
102. Phoca vitulinus 73. Plana.
ria, Plattwurm 168. Poduren
auf Hundeerkrementen 81. Preisz
frage über die Eingeweidewürmer
2. Preßschieber 11. 448. 449.
Pseudoechinorynchus 138.

#### the chock in Ribustianides

Randwarzen ber B. W. 33. 272.

284. 318. Rattenlebern mit Blassfen. 225. Rebhuhn, in einemt Jungem viele tausend B. W. 35.

399. Regenwurm kann keint Spulwurm werden 10. hat Würzen mer in seinen innern Feuchtigkeitent 110. Ricinnsöhl 302. Riemenswurm 186. Riesenkraßer 143.

147. Riesenrundwurm 63. Rundsswurm, S. Ascaris. 62. 65.

71–92.

# S.

Salpa 314. Gaamen ber Gingeweis: bewürmer 3. Schaafbandwurm: 369. Schaaf, hat viele Burmer: 257. barunter Gegler und Dres: her 258. Schlangenartiger Band: wurm 301. Seehundswurmer 73. Selle, D. beffen schone Bemerkuns: gen 304. Sipunculus Lendix: 141. Solium 269. Springmurs mer 103. Spulwurm G. Rund: wurm. 10 - 88. Stichtingswurm 14. Stiefelwurm 182. Stumpfs fchwang 91. Sumpfrundwürmer: 90. Surmulot 223. Schweine! baben feine Bandwurmer 35. Schweinsleber mit Blafen 197. Swammerbamm von Würmern 30, 31,

Louise the Contraction bed and the Section of

his 434 anigible tobe tadge - though the beautie ago. The

e or or Ne

W.

Taenia. G. Bandwurm 24, 26. 33. 190 ff. Thierchen, mifroftopische im Maftbarmichleim ber Frofche Thierwarmer 110. Trichocephalos 112 - 123. Trids: terbandwurm 386.

## u.

Uterus bicornis bes Spulwurms 68.

220 Not reduction I. a hate uncipalis is uncipal N.

Ver Solitaire giebte nicht 32. Bers beile Thierchen 6. Vermes cucurbitini ber Allten 33. Bergeich= niß ber Gefchlechter und Urten ber Eingeweidewarmer 38. Bierruf= fel 165. Bogel, beren fleinere Urten haben wenig Würmer 112. Bogelwurmer 377. 390. 408.

Balbidnepfe, fette, hat viele Bands würmer ben fich 35. 398. Waffers gorbien 124. Wafferfroten haben viele Wurmer in ben Lungen und Gebarmen 93. Wafferregenwurm 12. Maffersalamander 108. Maf: ferwurmer 6. 20. Wolfshunger 75. Wurmepidemie 32. mer, was fie fur Dugen haben 36. Warum nicht jedes Thier welche hat 36. in Fuchfen 176.

227 unterfice Brint bestehte te besteste.

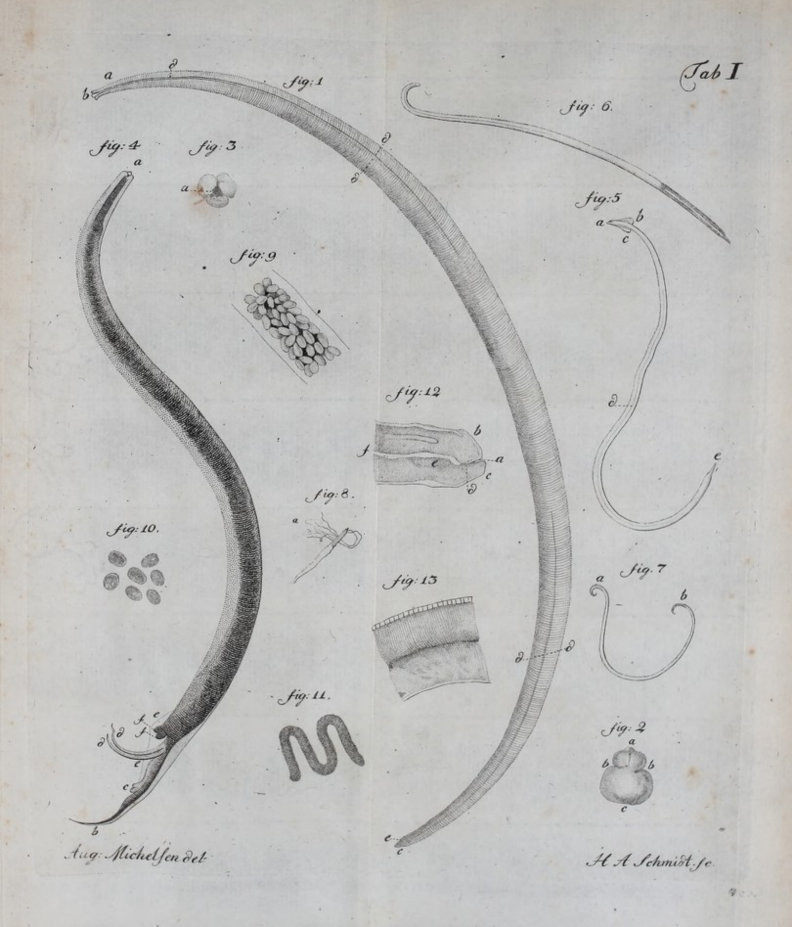
Backengliebrichter Bandwurm, ber schonfte 337 - 349. Zahnwurs mer 6.

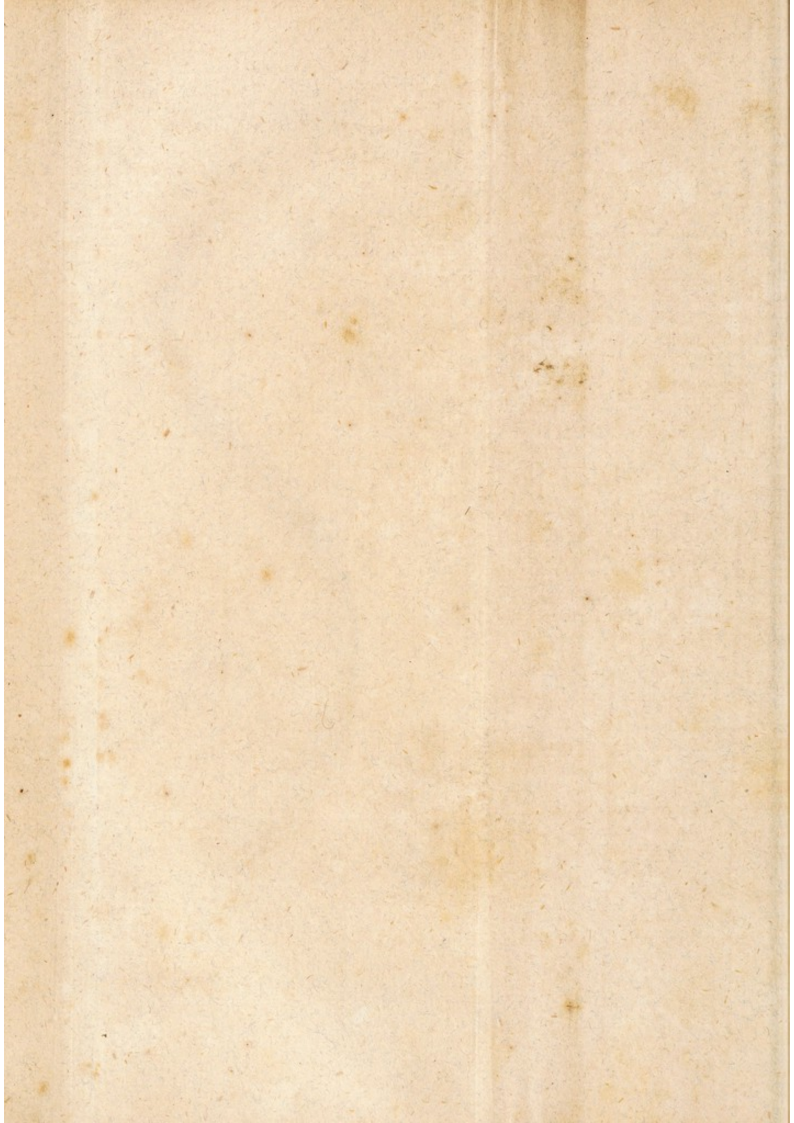
Bamponi, ob die Spulwurmer lebens big gebahren 10. Zebra hat Bands würmer 61.

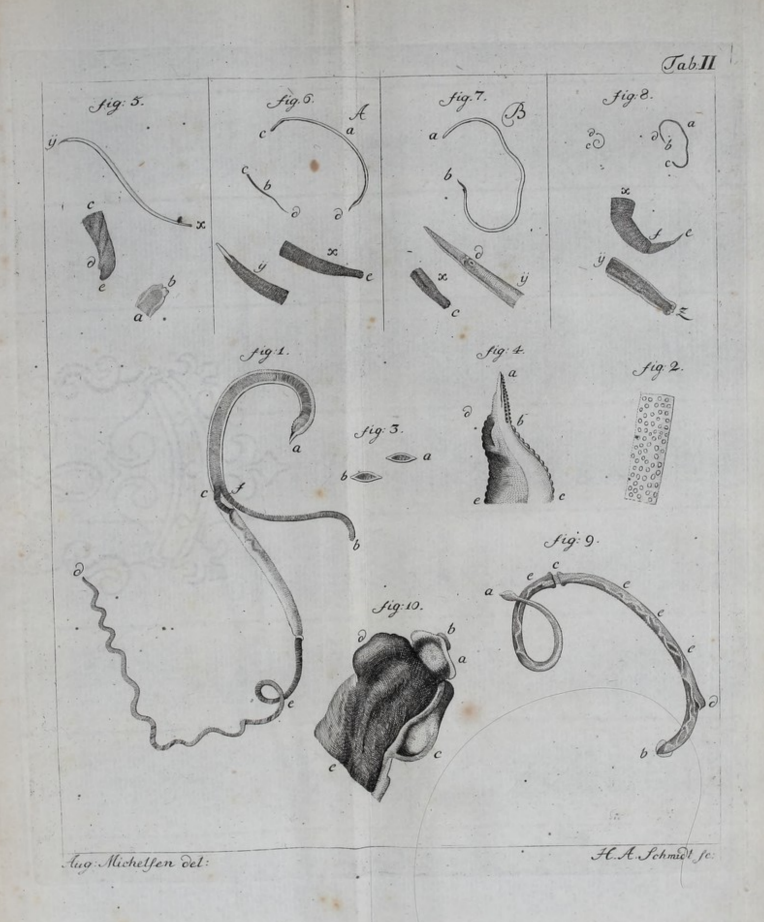
Zwirmwurm, S. Gordius 123.

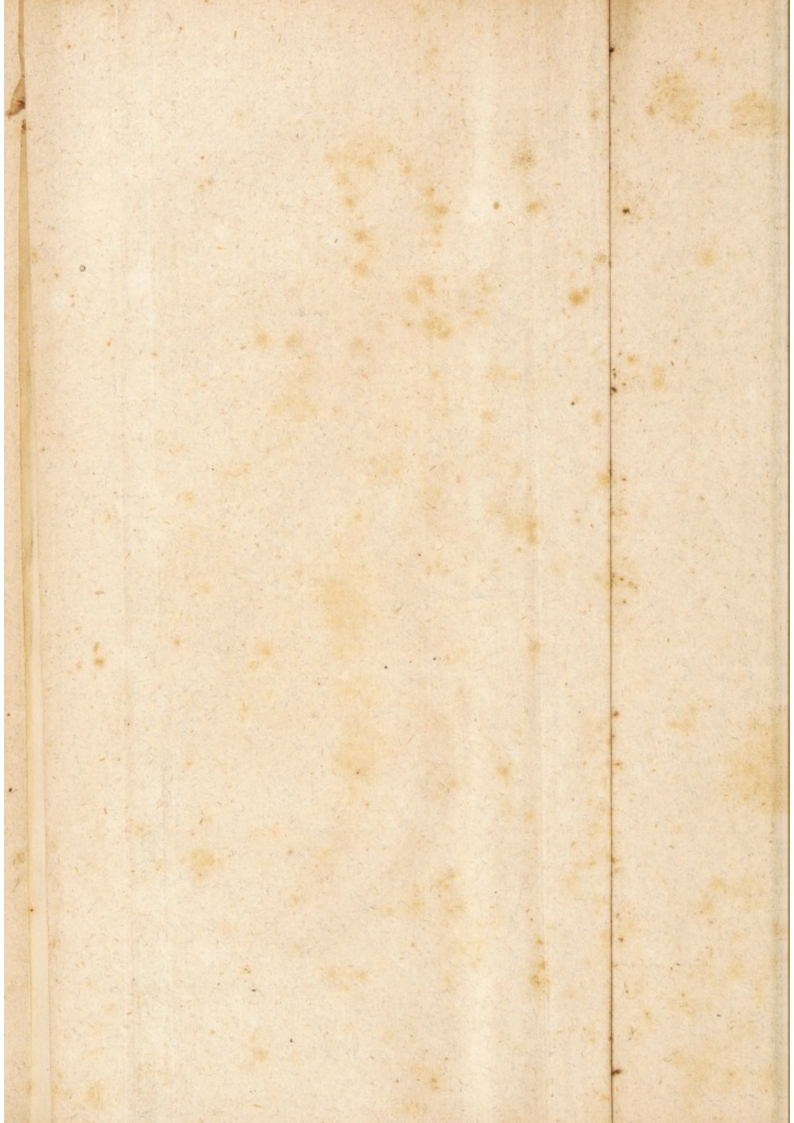
# Berbefferungen.

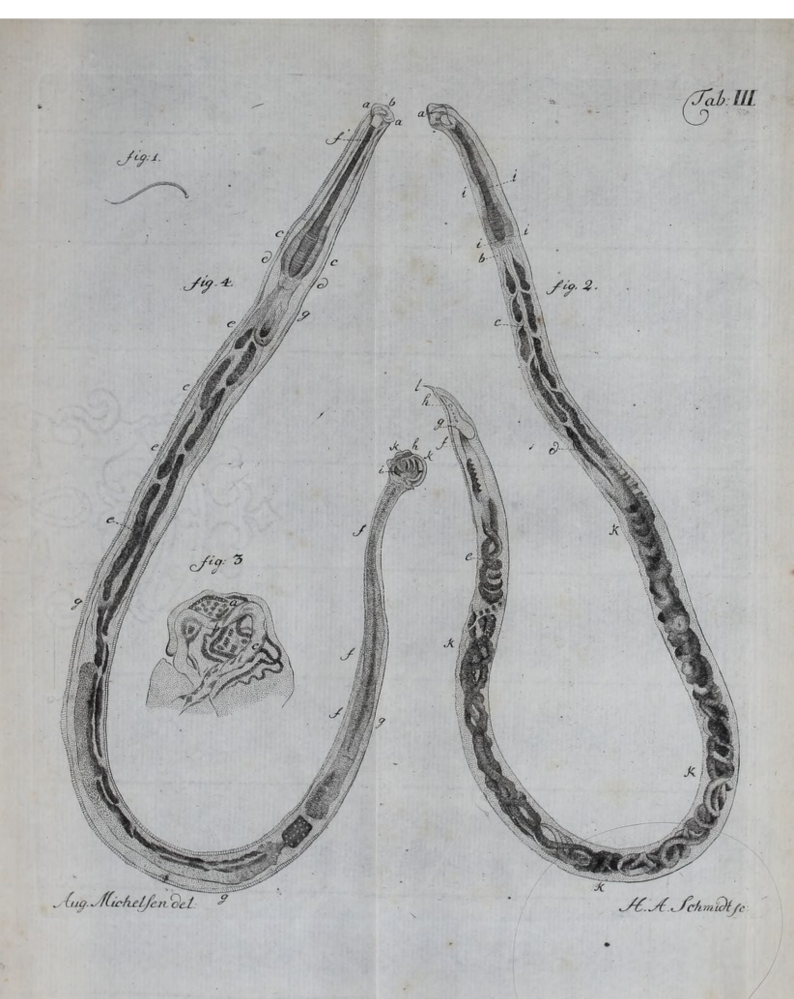
- G. 75 Beile 4 statt Rabi ememorabili lief Rabie memor.
- 184 ftatt Zab. XIV. 1. XVI.
- 201 3. 27 ftatt flachfourerem I. flachfonverem.
- 210 Not. linke Rol. 3. 9 fatt a qua l. aqua.
- 211 Not. rechte Rol. 3. 9 statt Fmbryones 1. Embr.
- 220 Not. rechte Rol. 3. 2 fatt uncinalis 1. uncinulis.
- 227 unterfte 3. ftatt besteckte 1. bestecke.
- 251 3. 2 bon unten ftatt Korperchens I. Rorperchen.
- 281 3. 4 ftatt Kliptsch I. Klipsch.









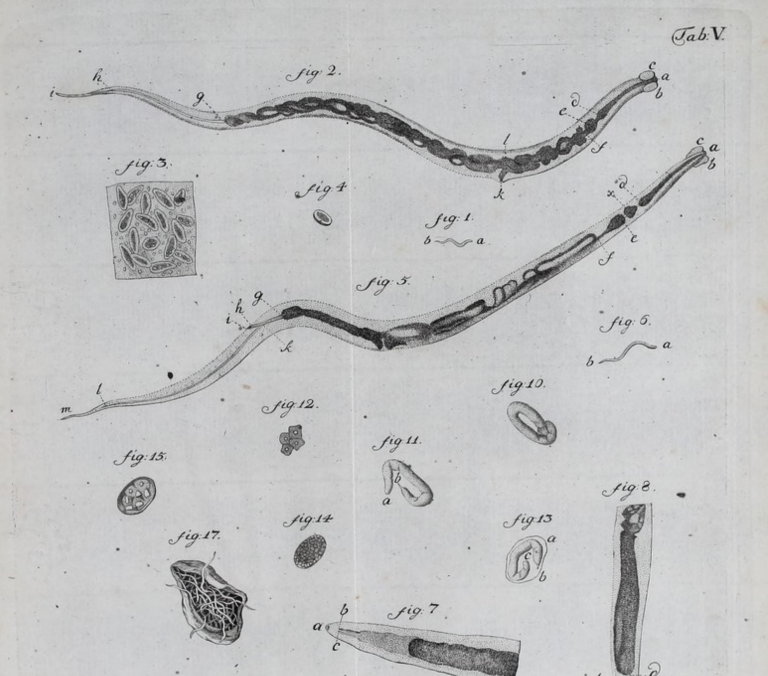




Aug: Michelfen del:

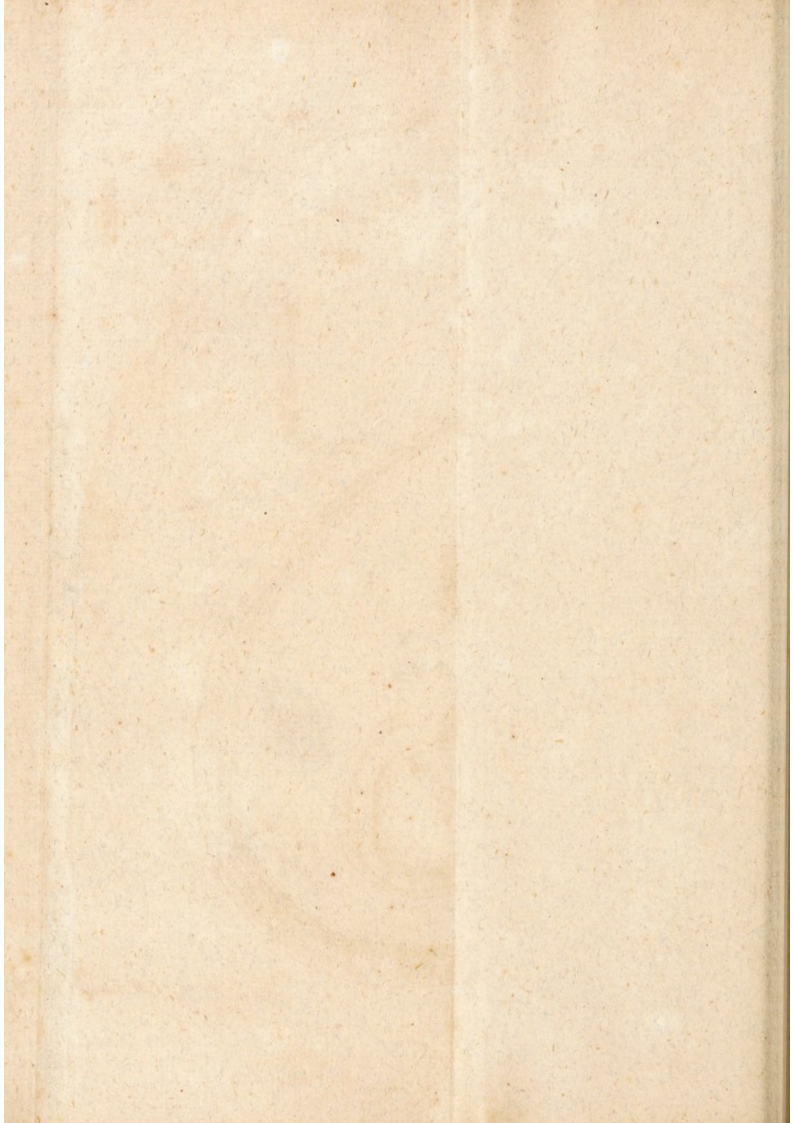
H.A. Schmidt Se:

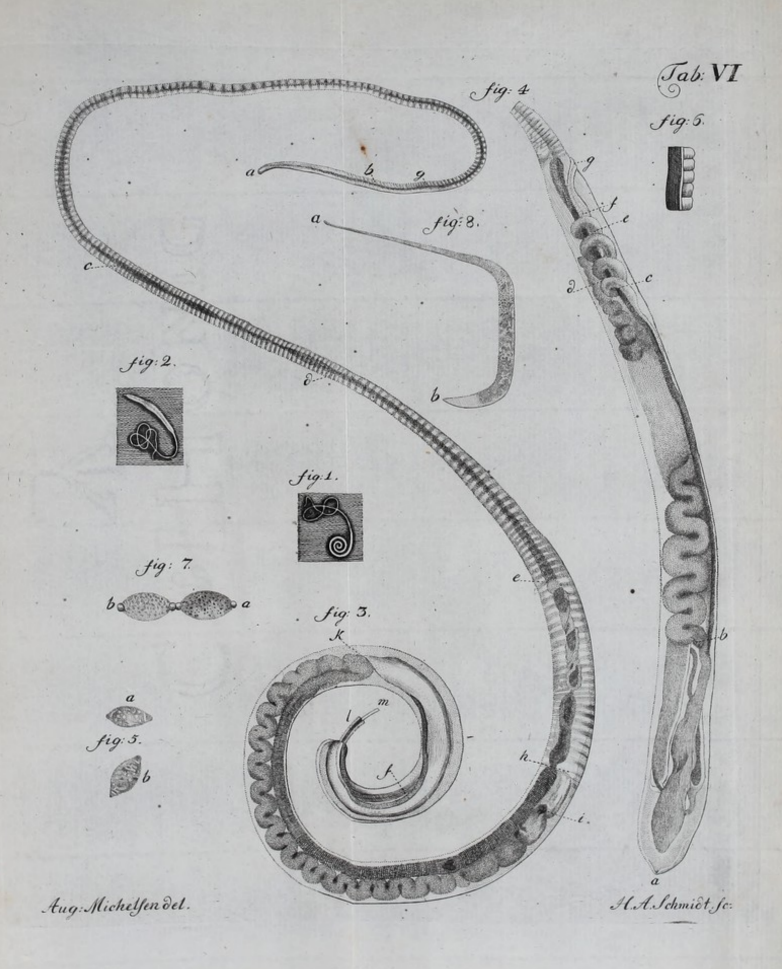


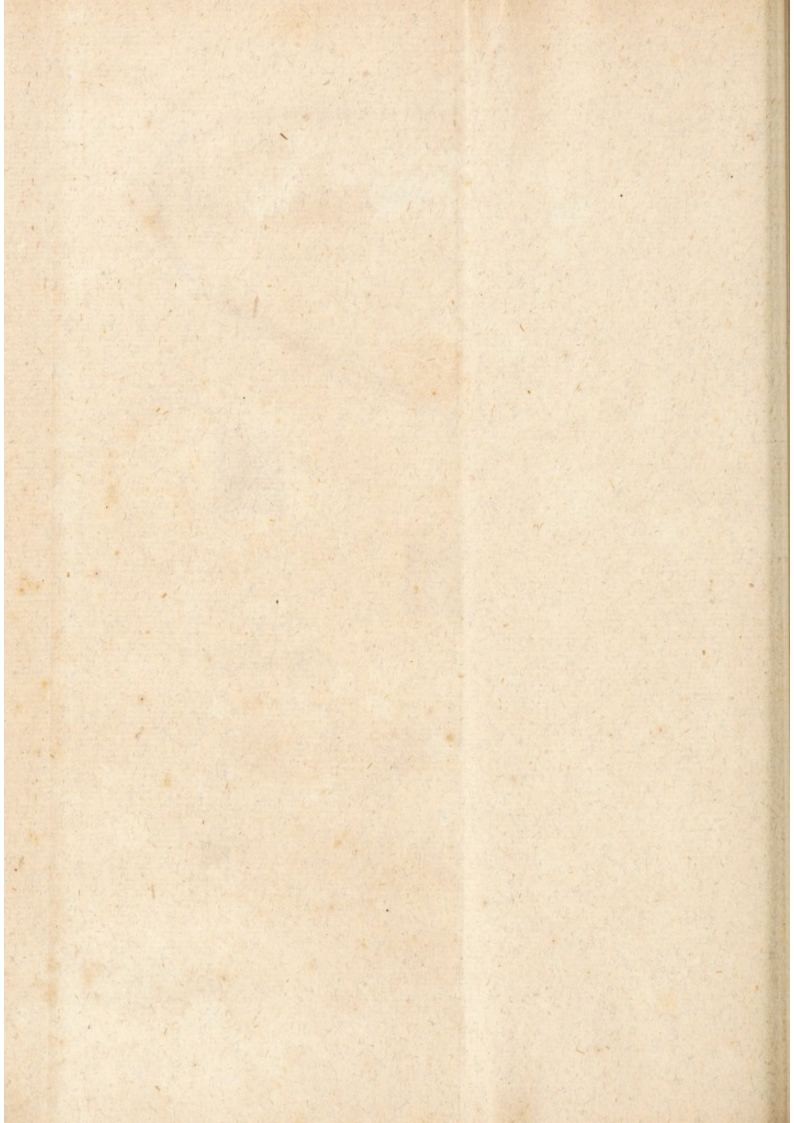


Aug Michelsen Det.

H.A. Schmidt Sc.









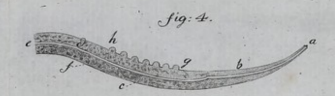
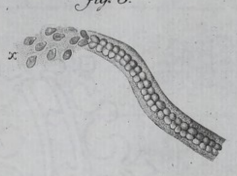
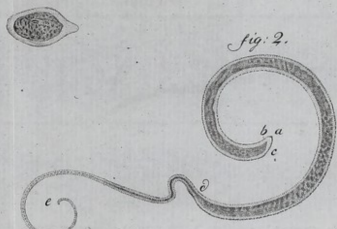


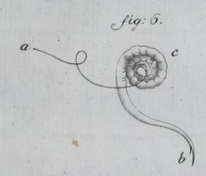
fig: 5.

fig. 3.



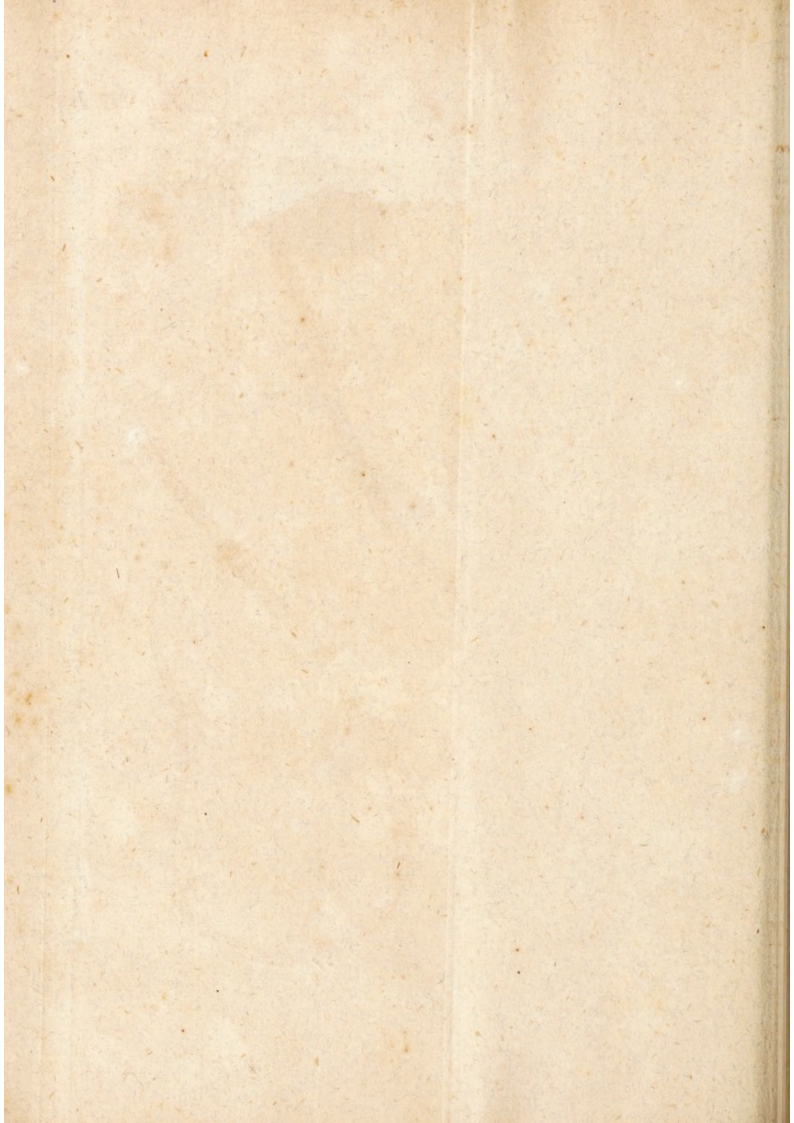






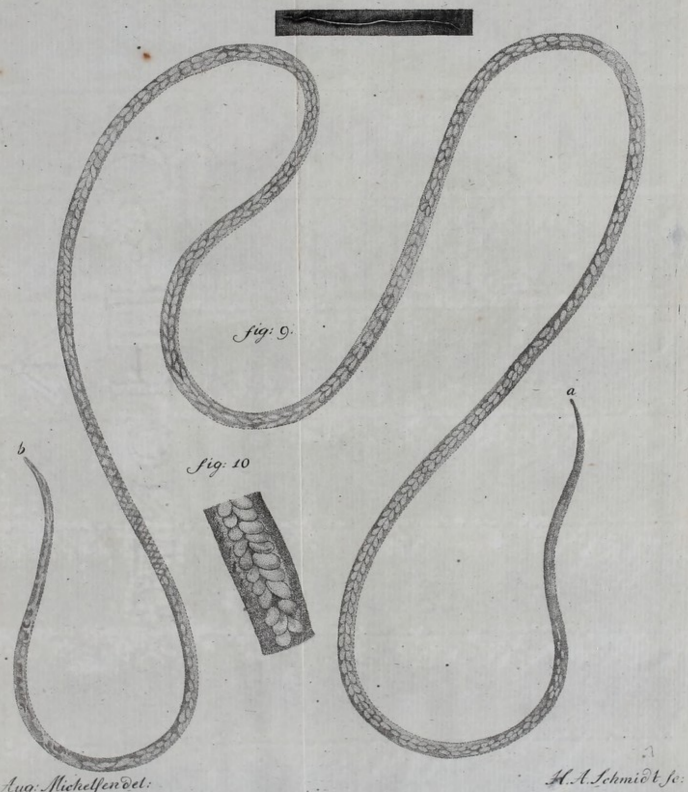
Aug: Michelfen det:

H.A. Schmidt Je:

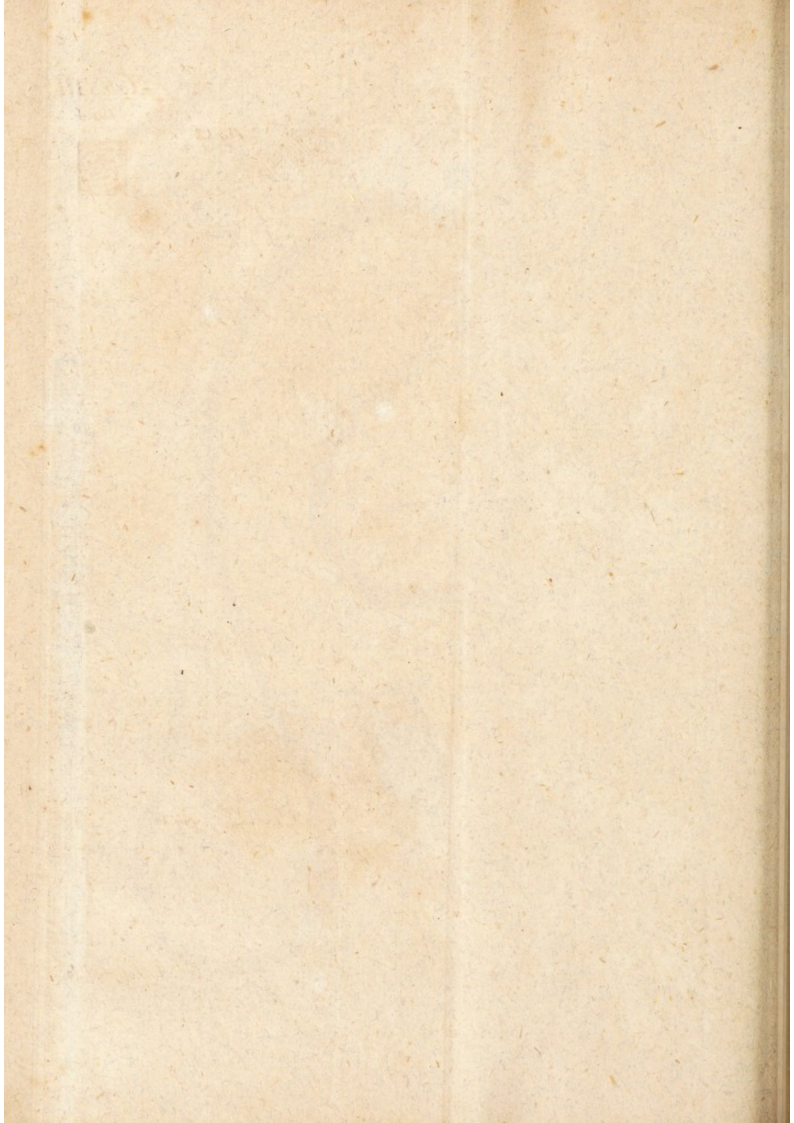


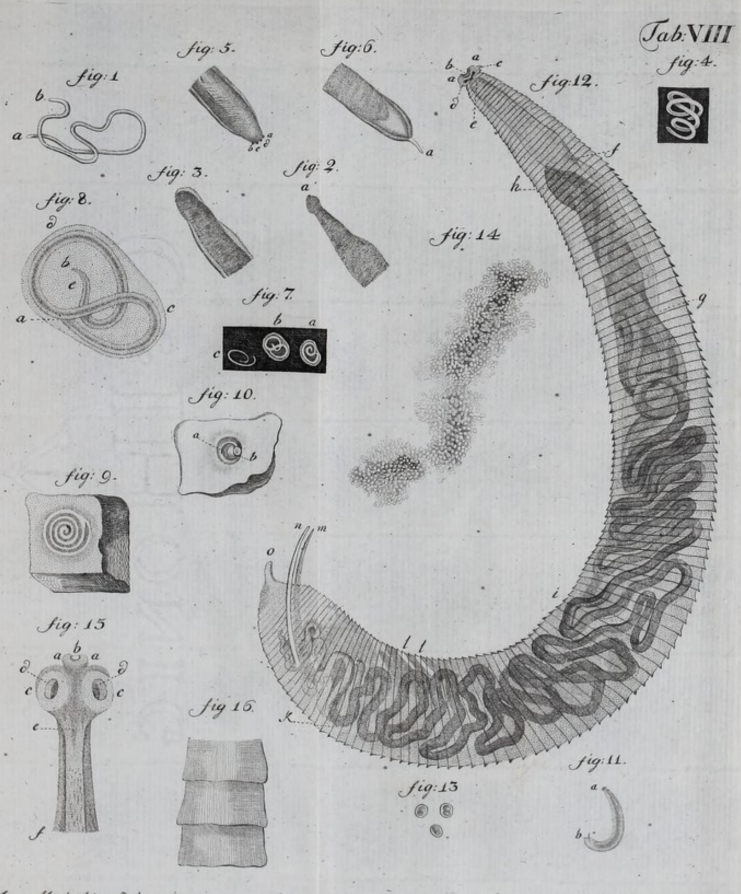
Tab: VII.B

fig. 8



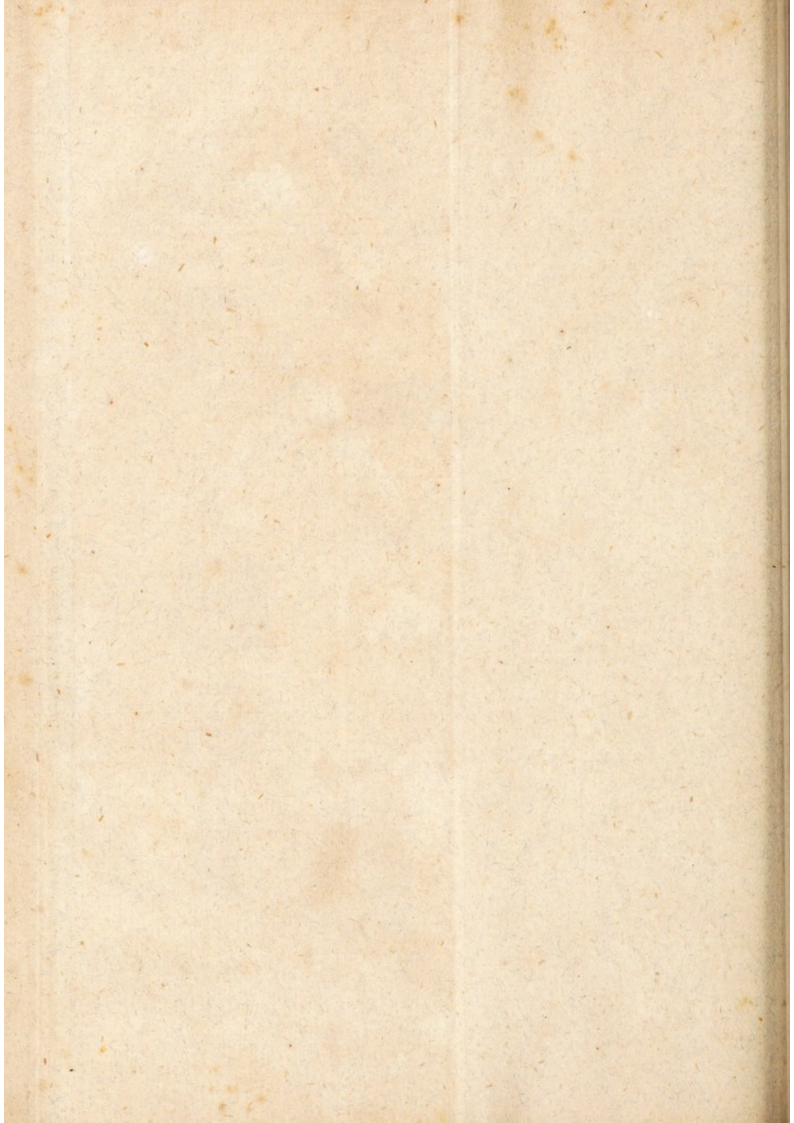
Aug: Michelfendel:





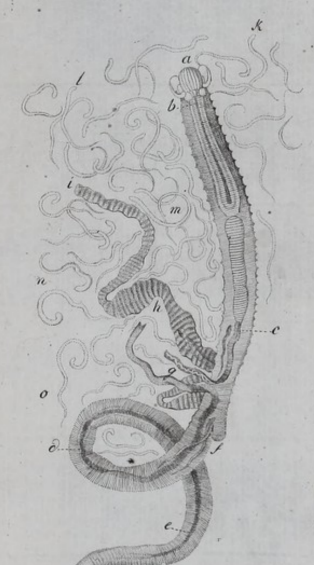
Aug: Michelfen del:

H.A. Schmidt Se:

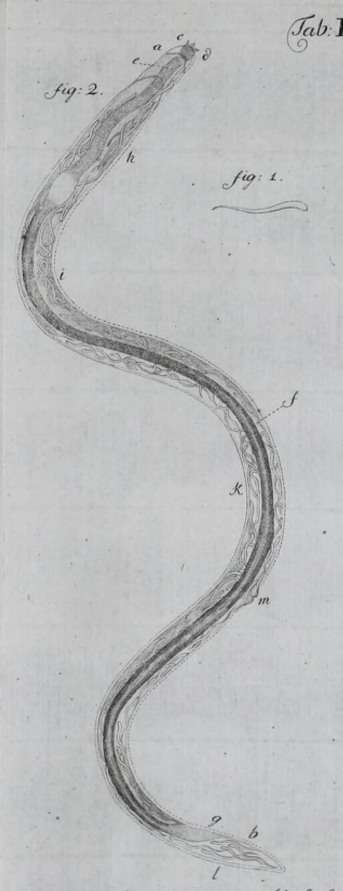


Jab: IX . A

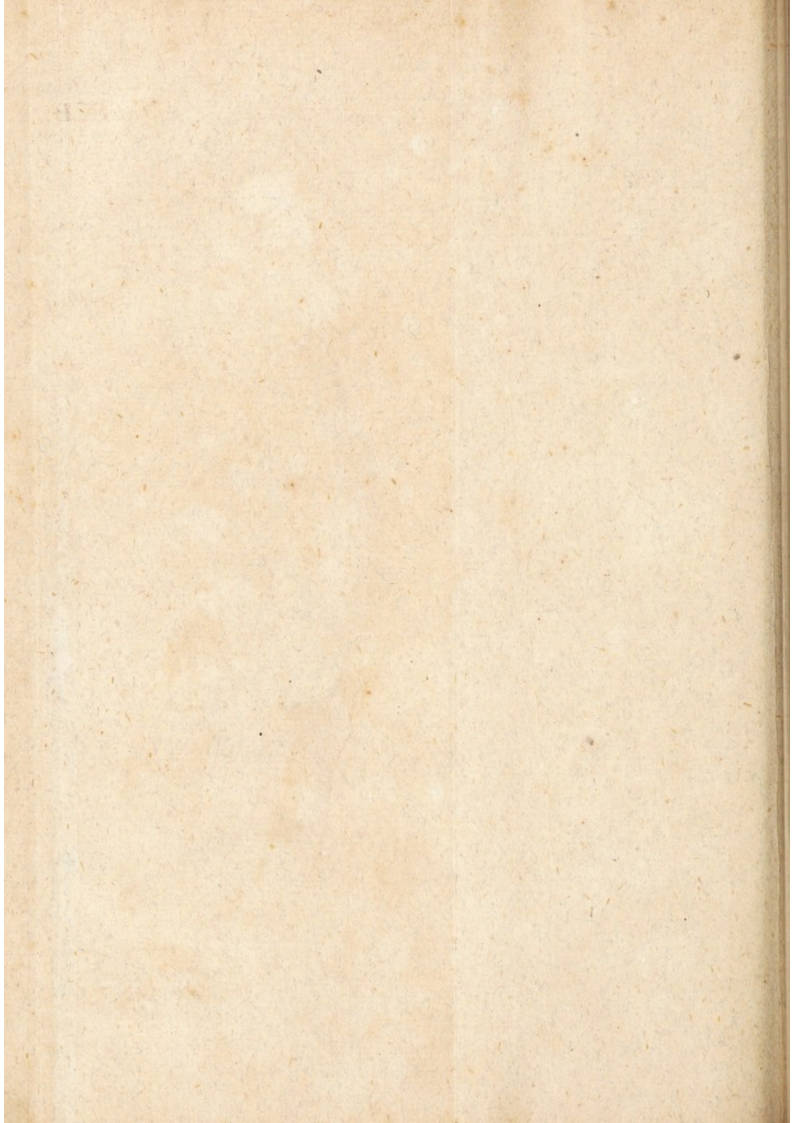
fig. 3

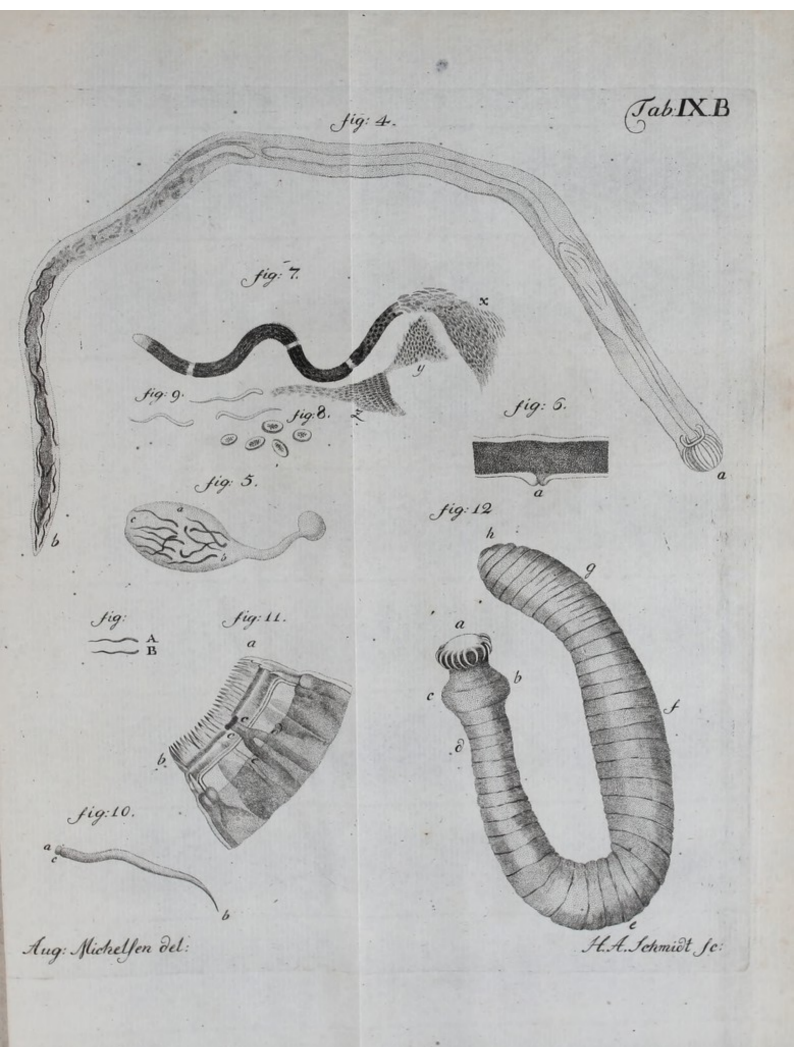


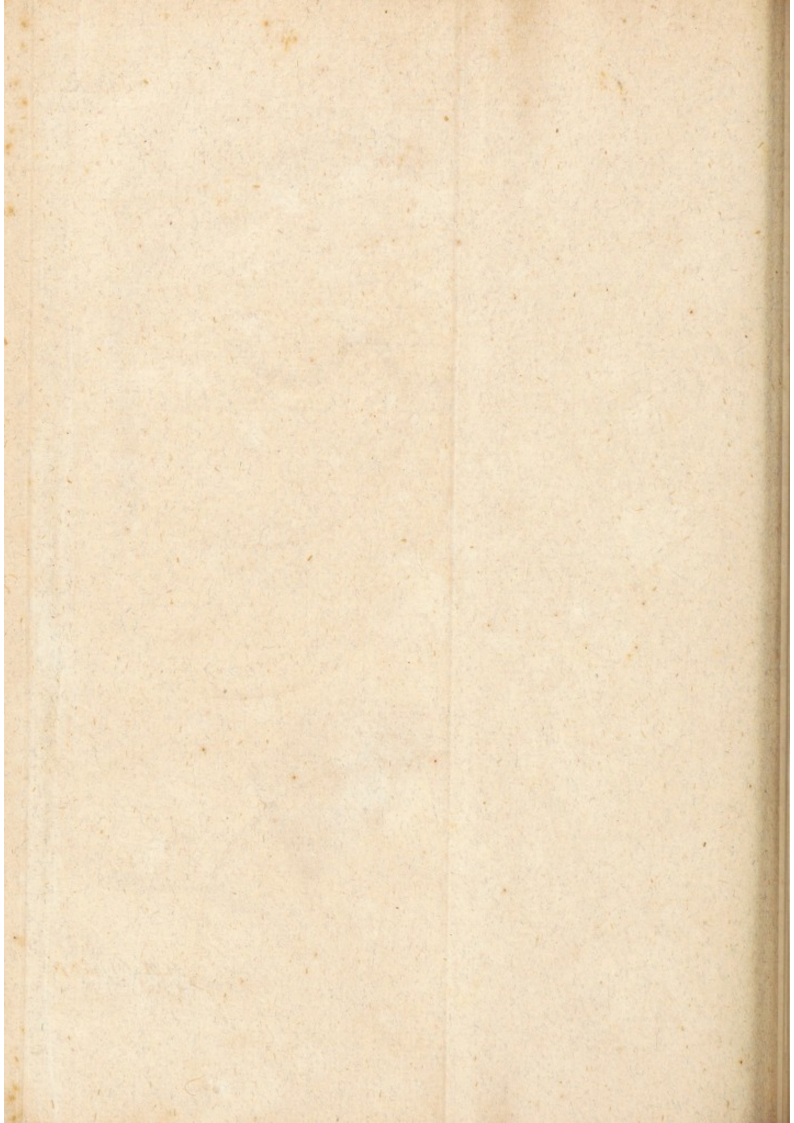
Aug:Michelfen det

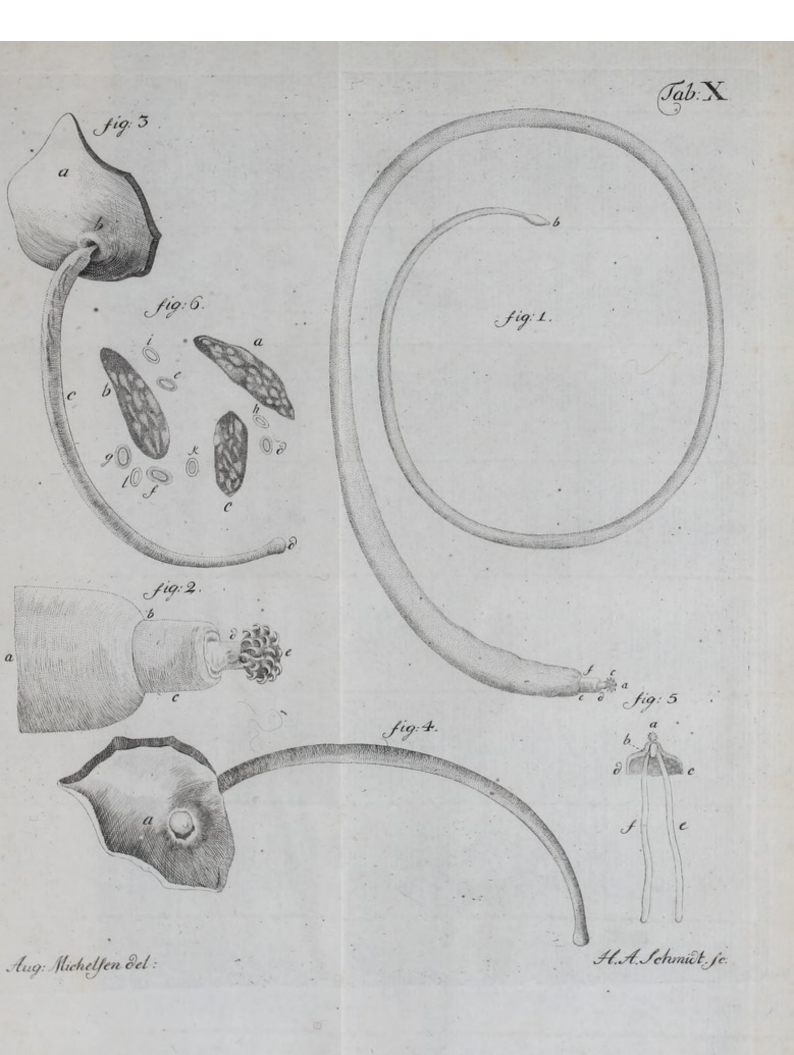


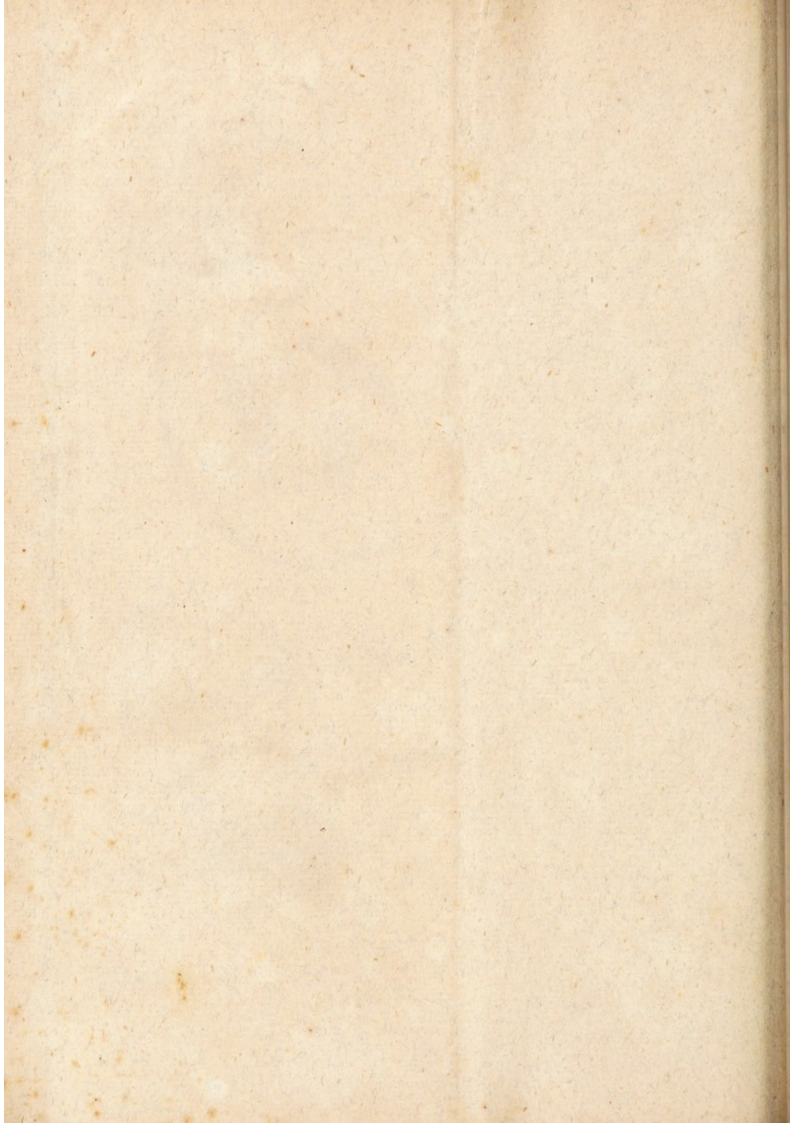
H.A. Schmidt fe:

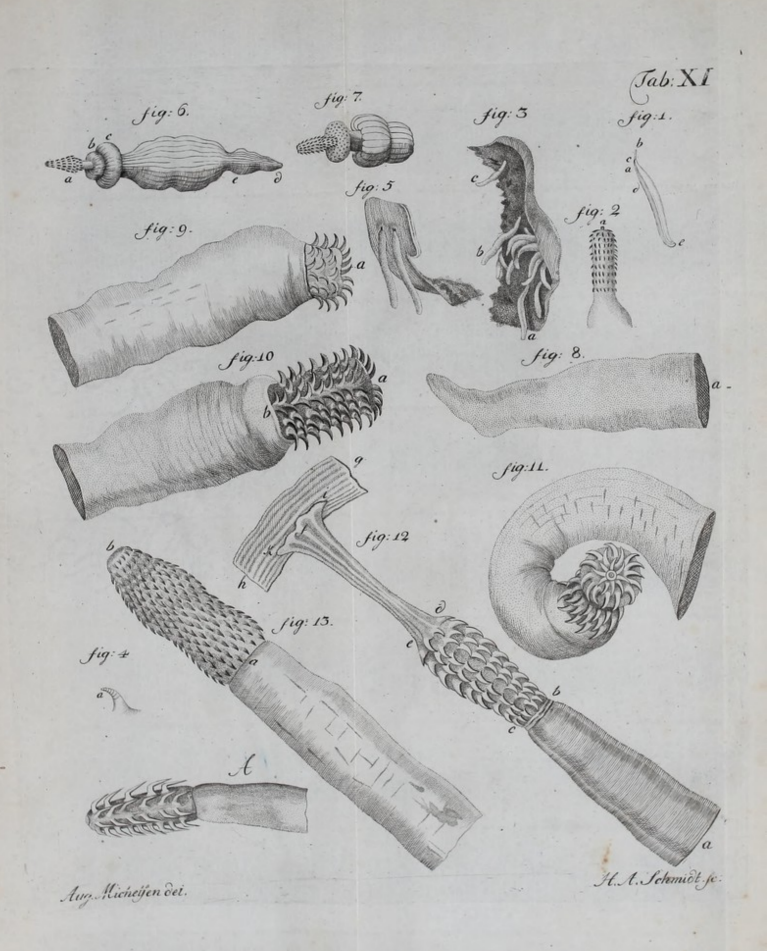


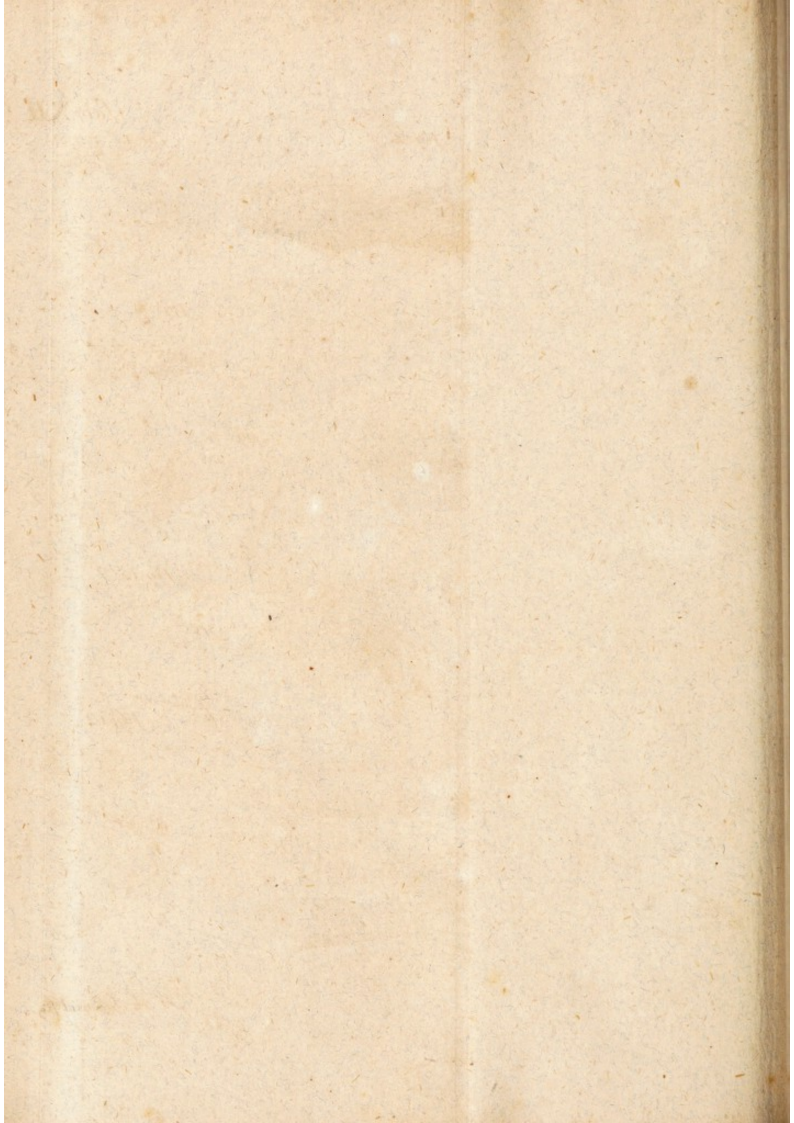


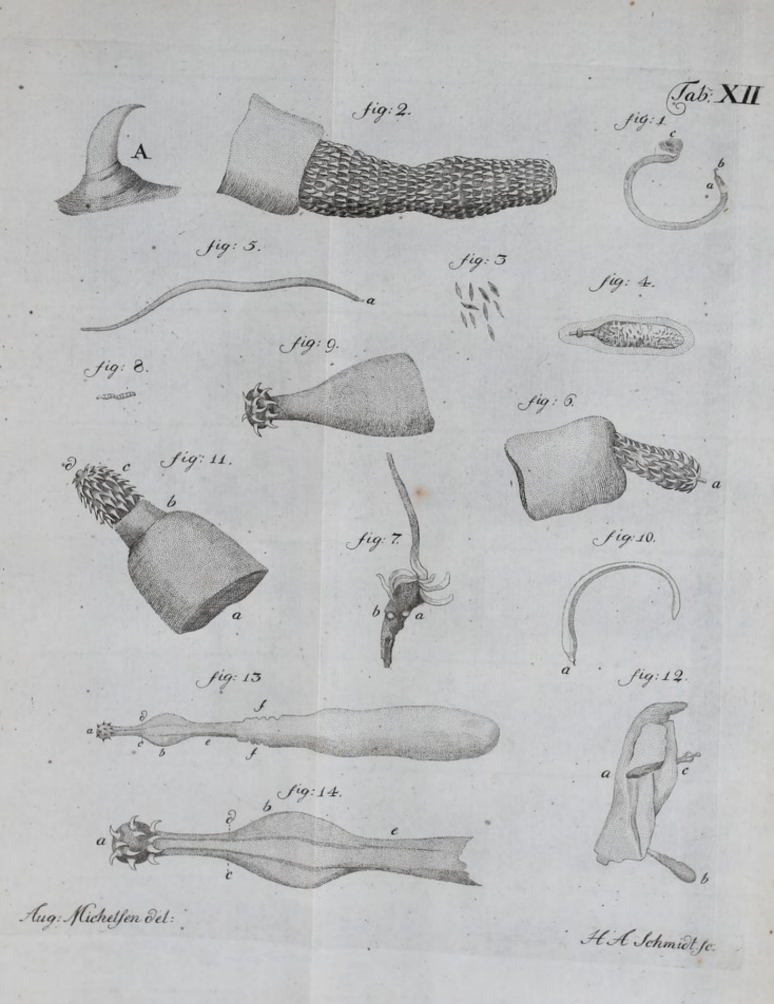


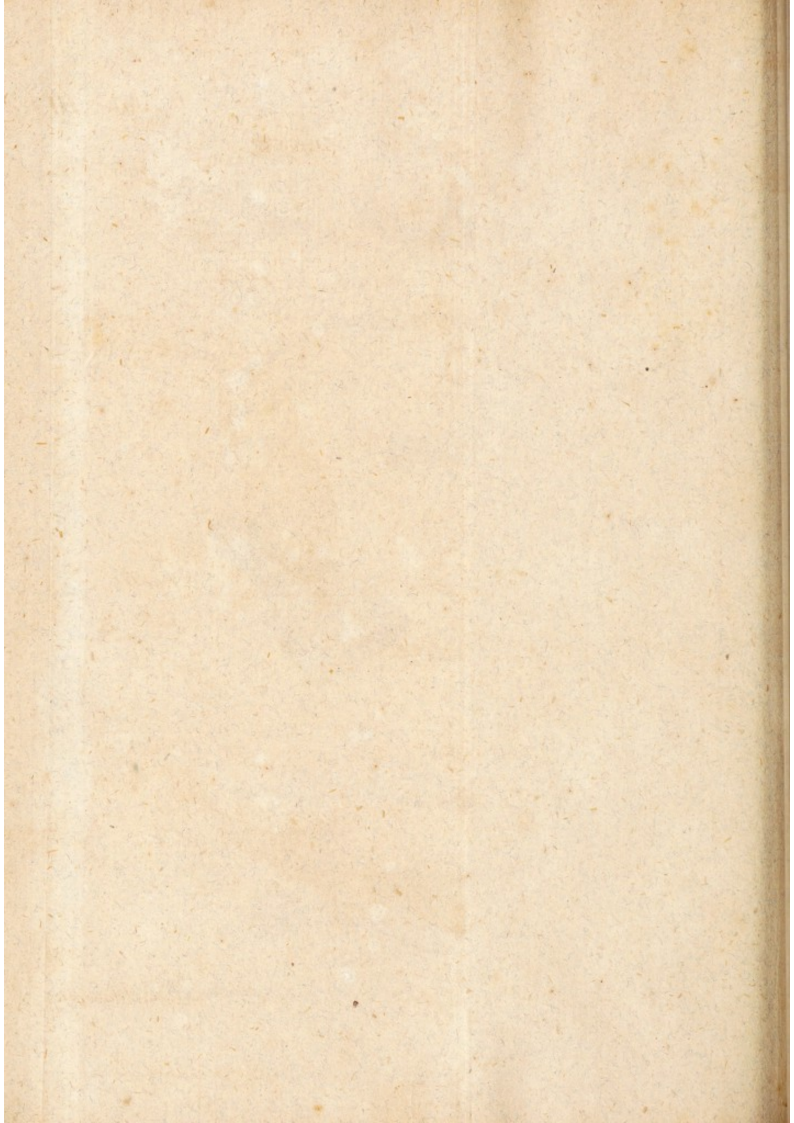








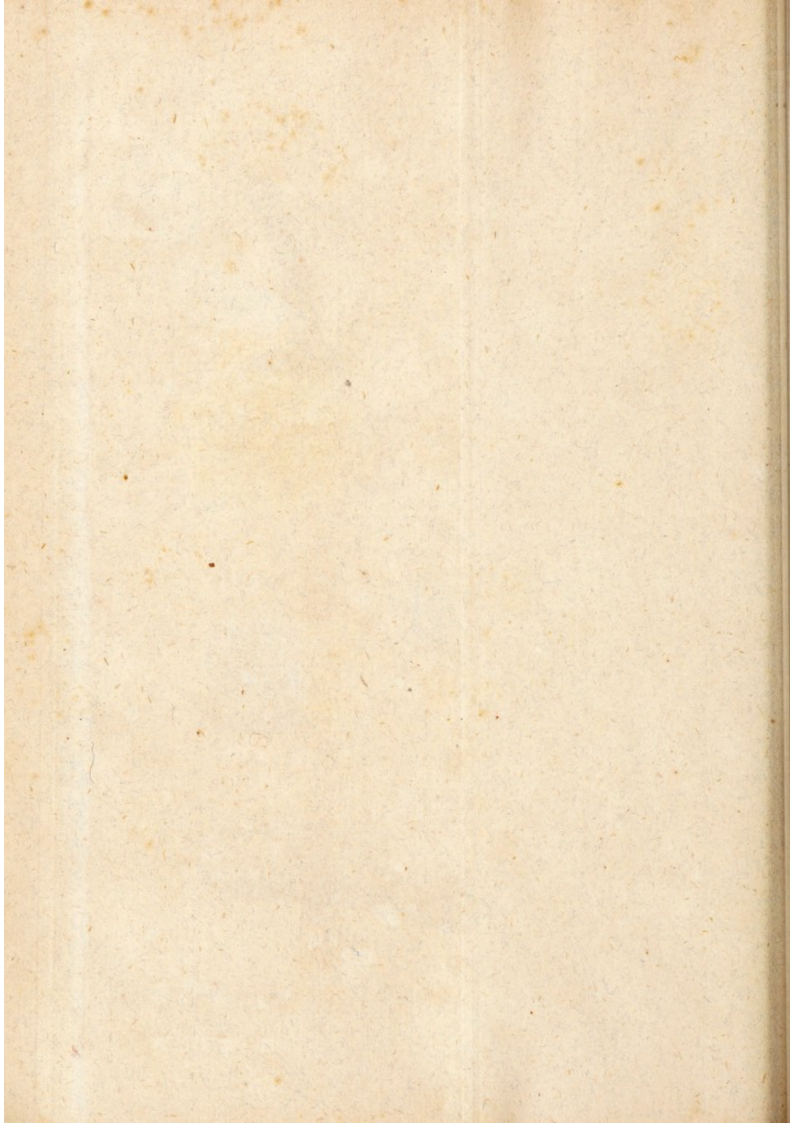


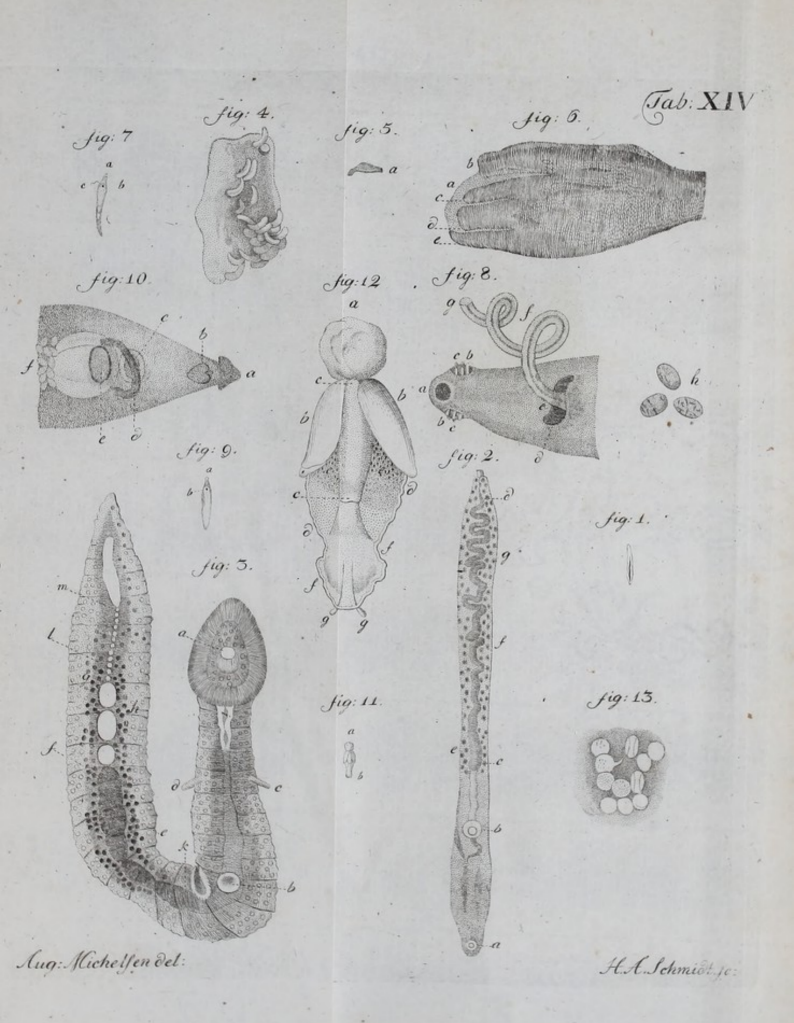


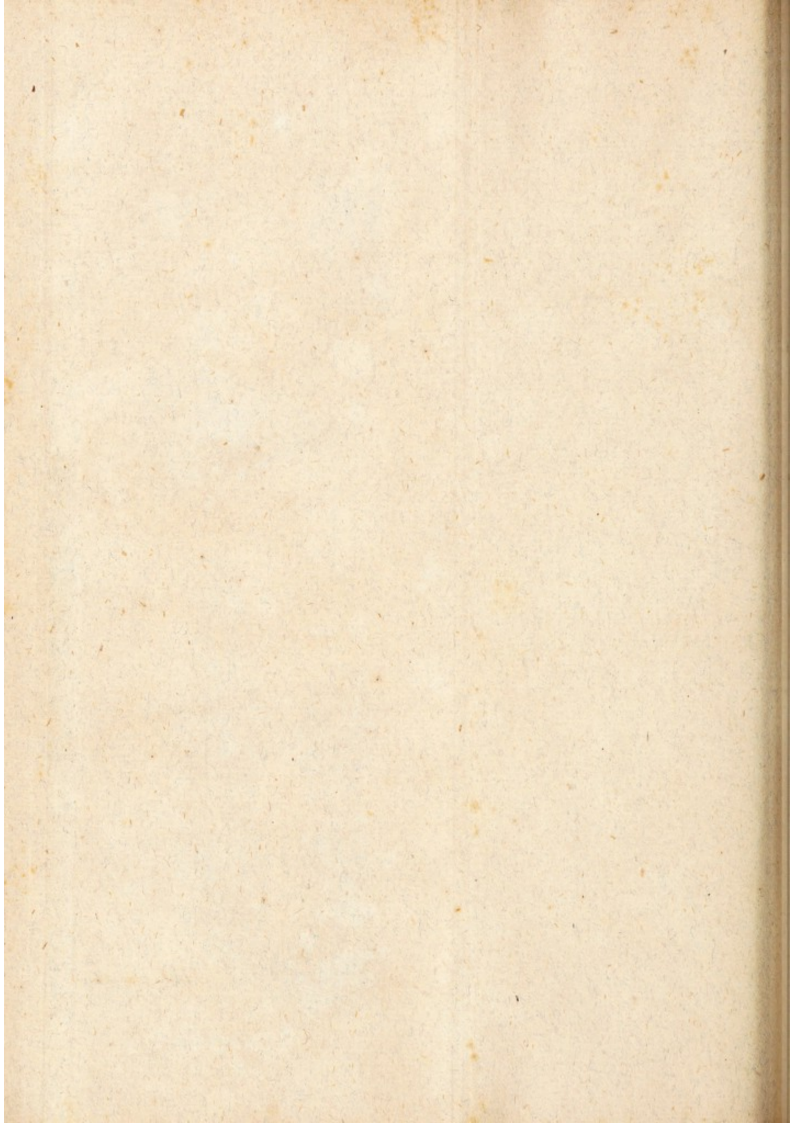
. Jab:XIII fig:5. fig: 3. fig: 4. fig:1. fig: 2. fig:11. fig. 9. fig:10. fig: 8. fig: 7. 8

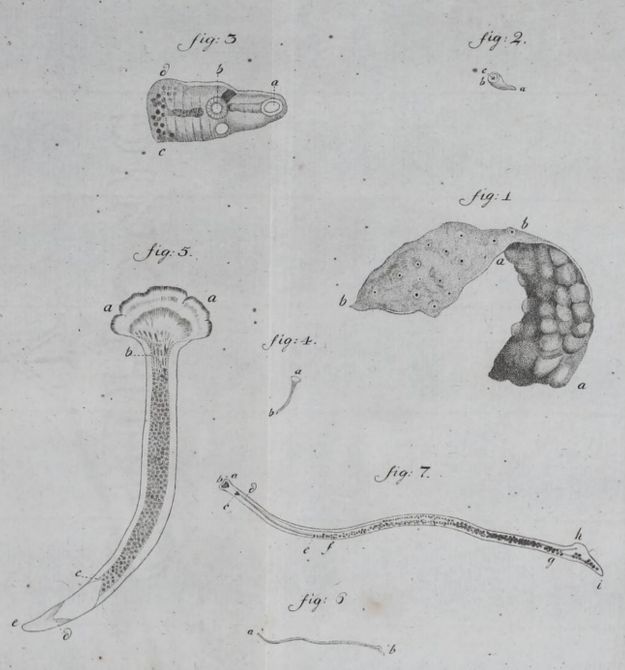
Aug Michelfen del:

H.A. Schmidt je:



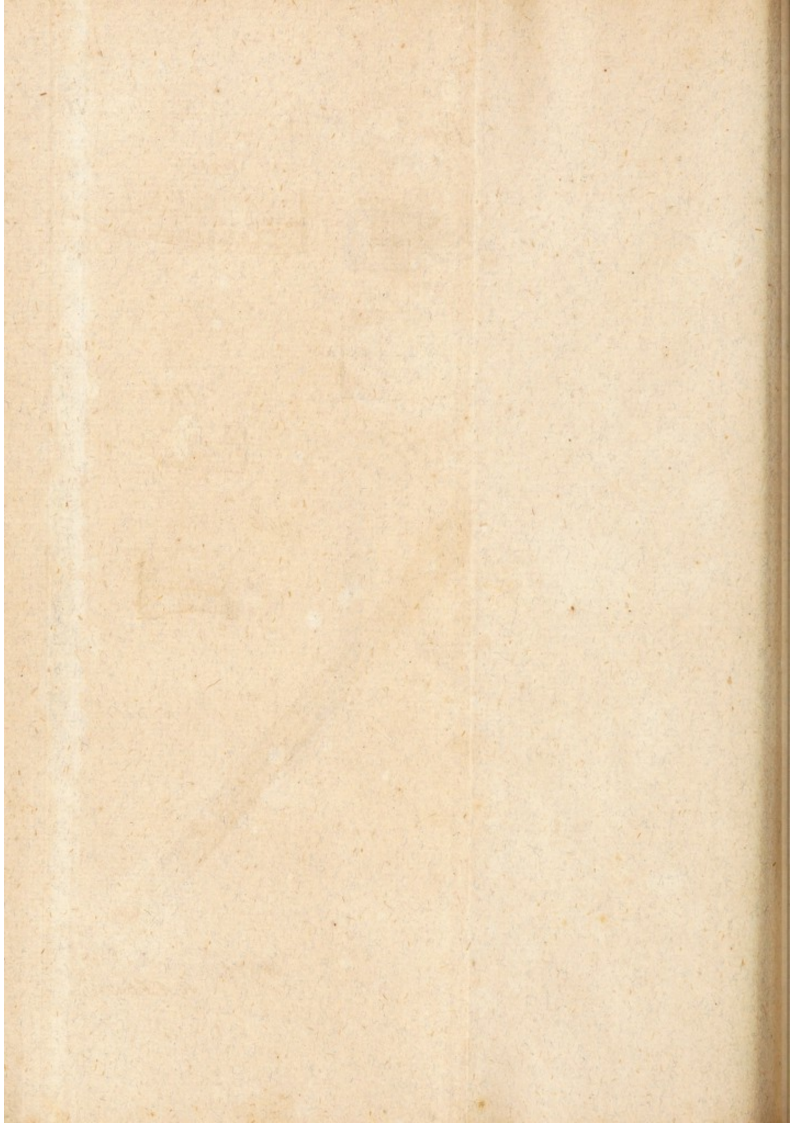


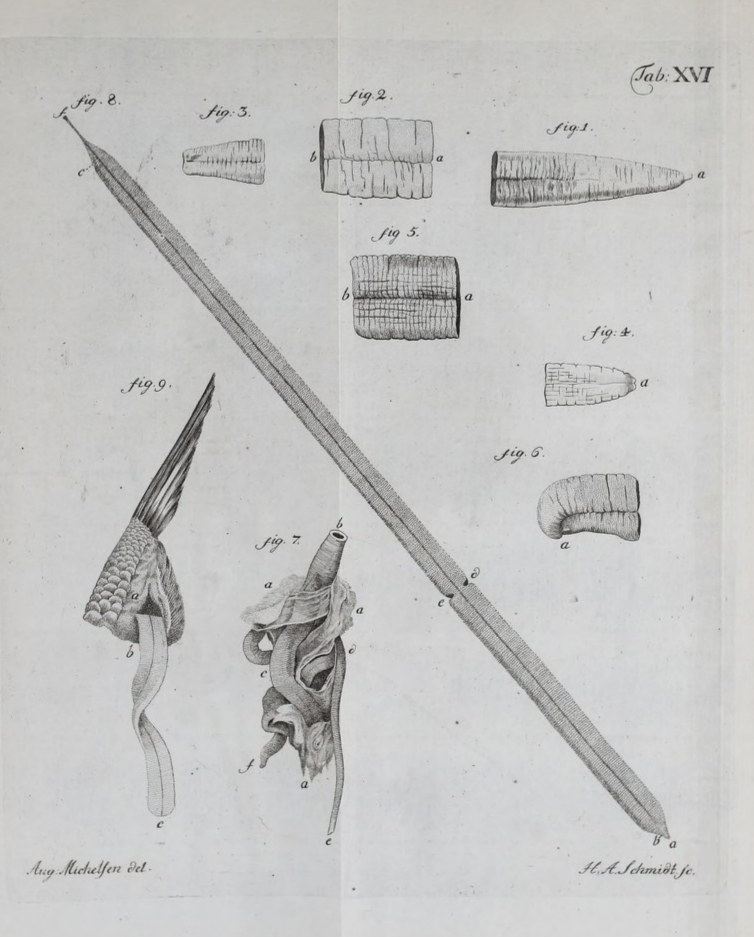


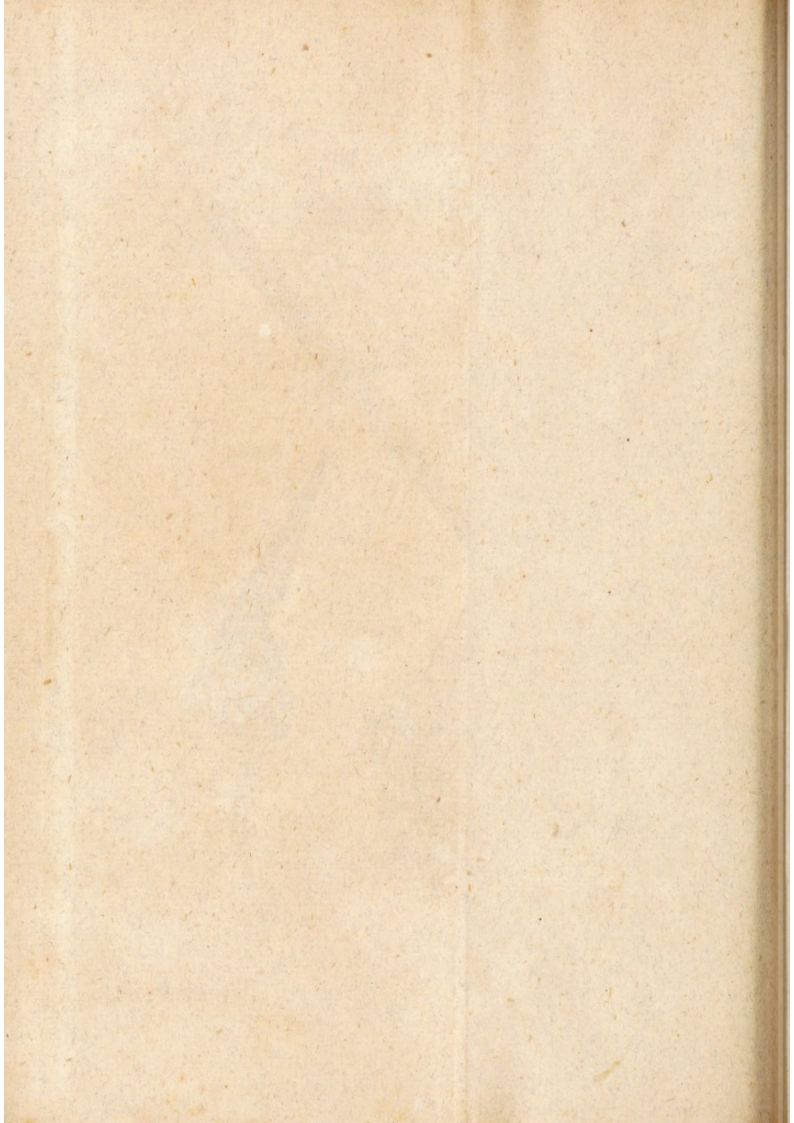


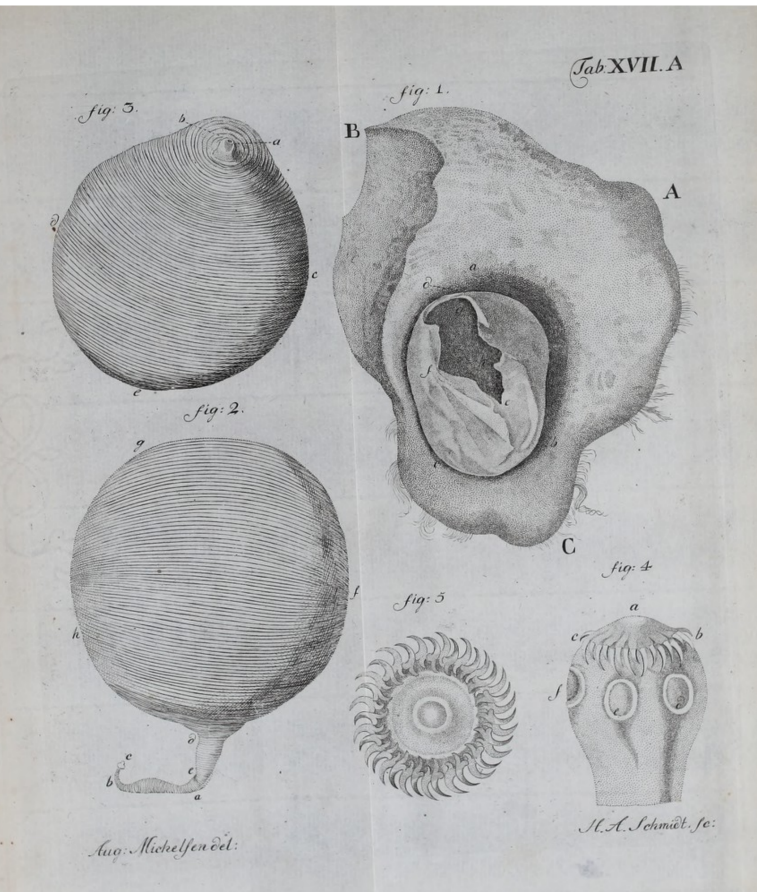
. lug: Michelfen del:

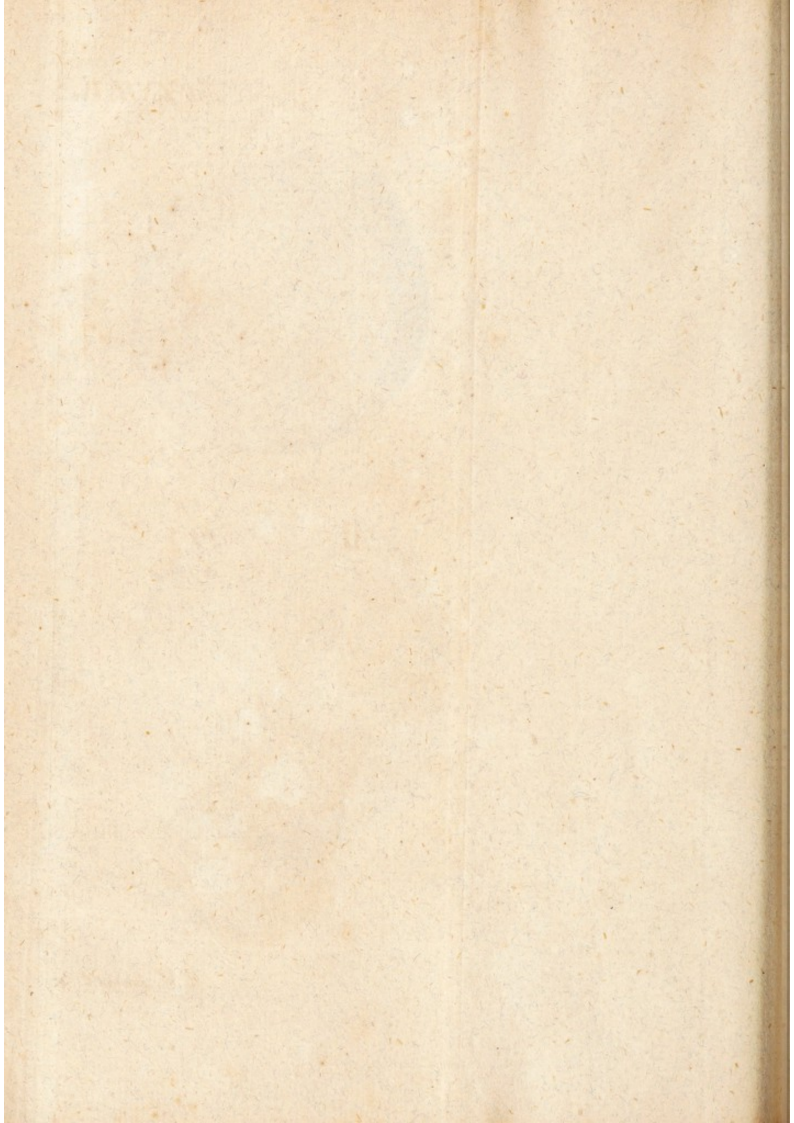
H.A. Schmidt Je:



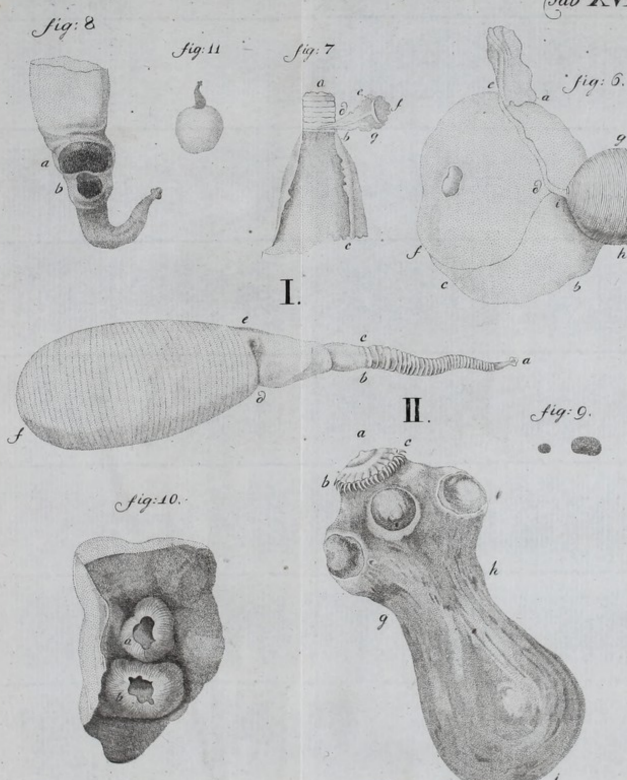






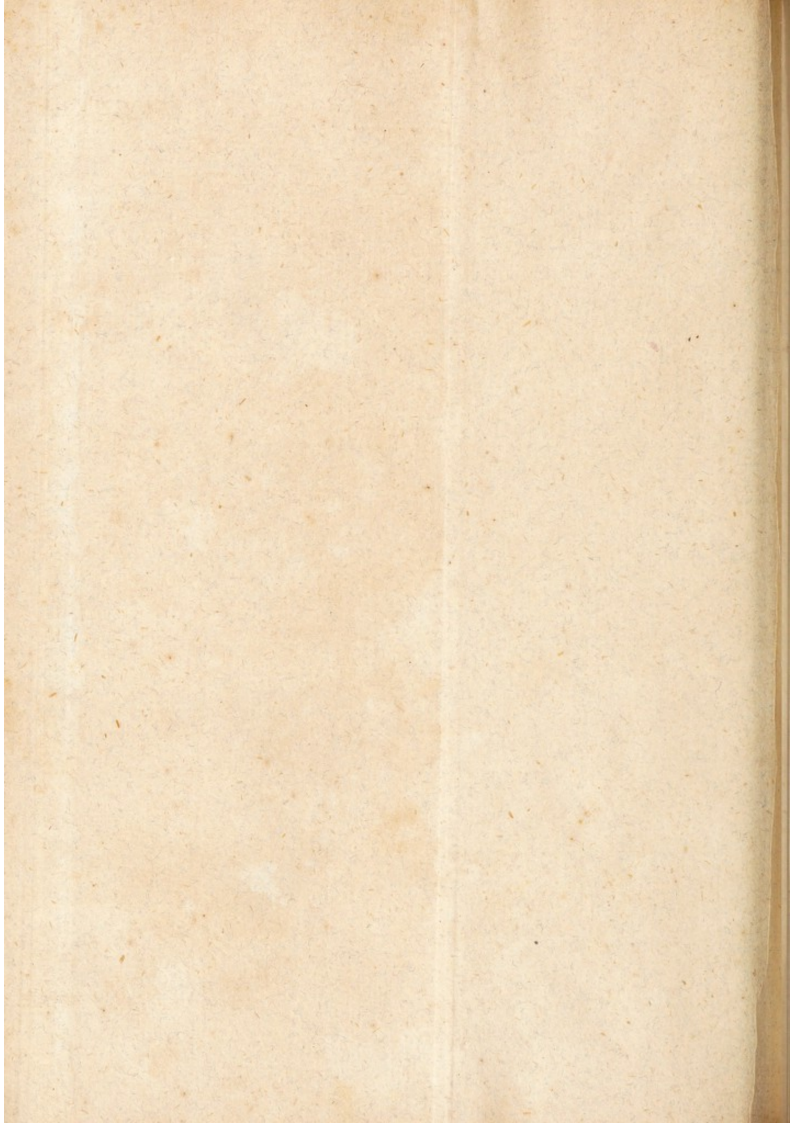


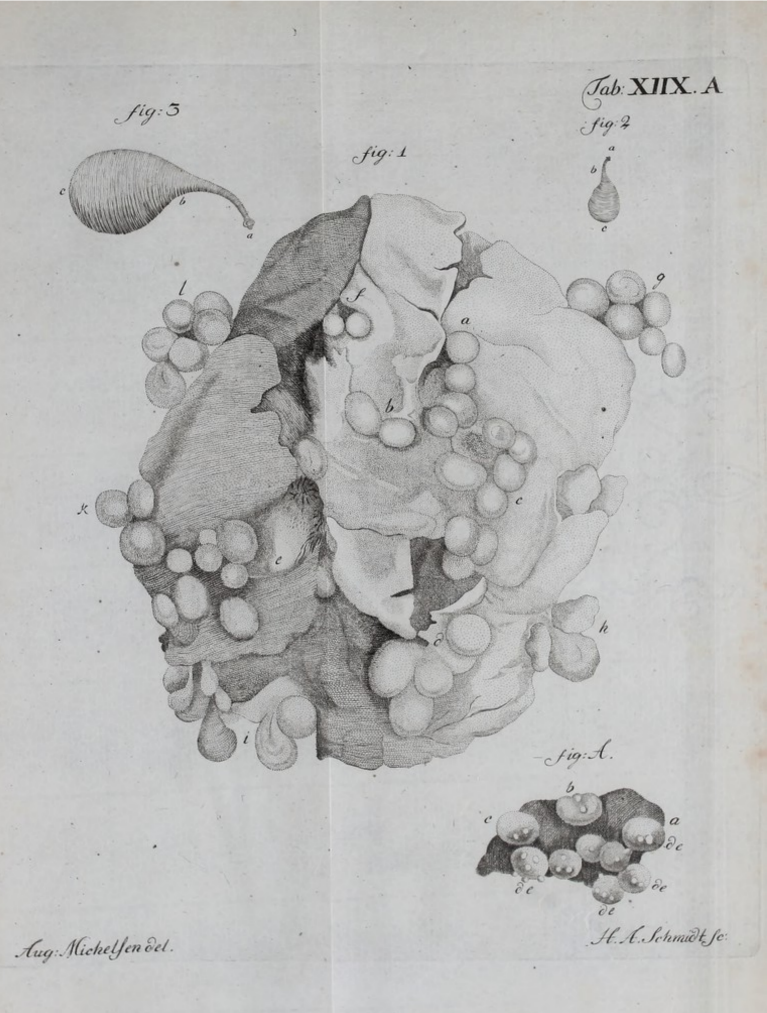
Jab XVII.B

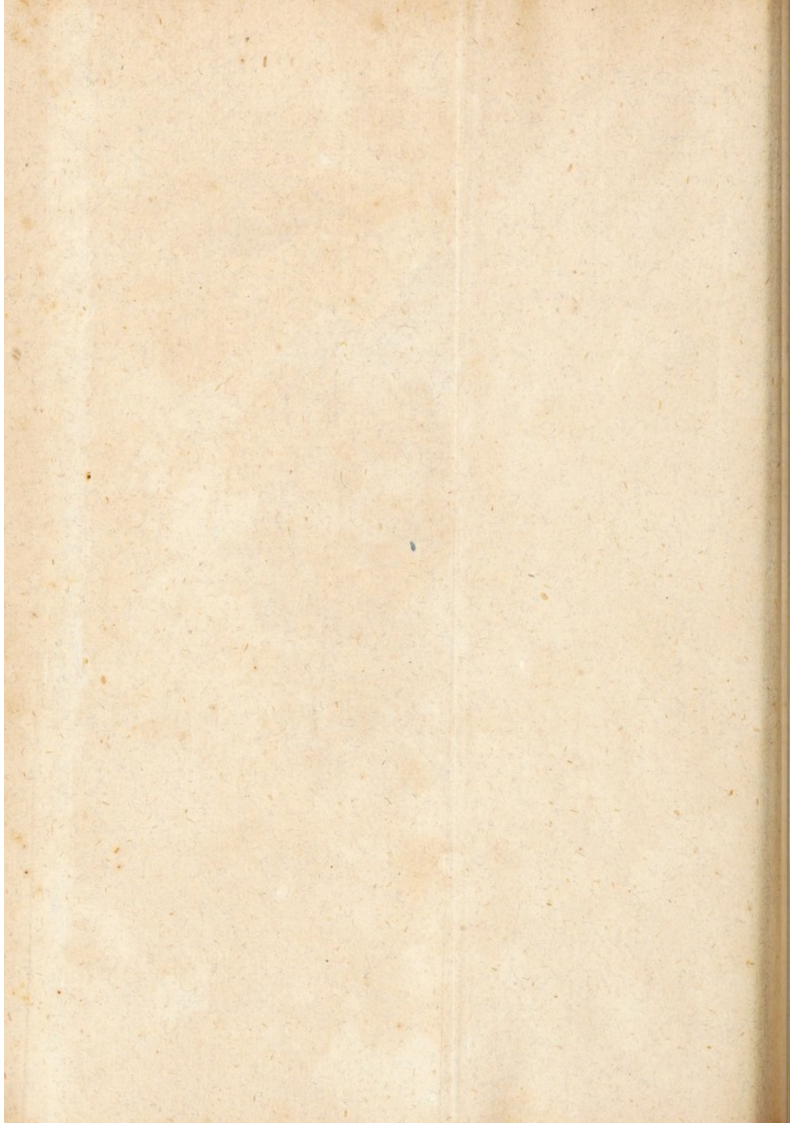


Aug: Michelsen del:

H.A. Schmidt fo:







Jab XIIX. B

fig: 7.





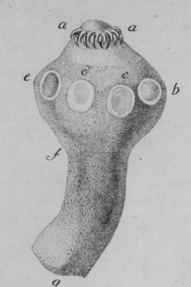


fig:4



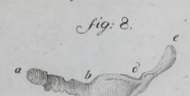


fig: 14.

Sig: 9.

c 6a

fig:5.



fig: 12.

fig: 13.



fig: 10.



fig: 15



fig 16.



fig: 17.

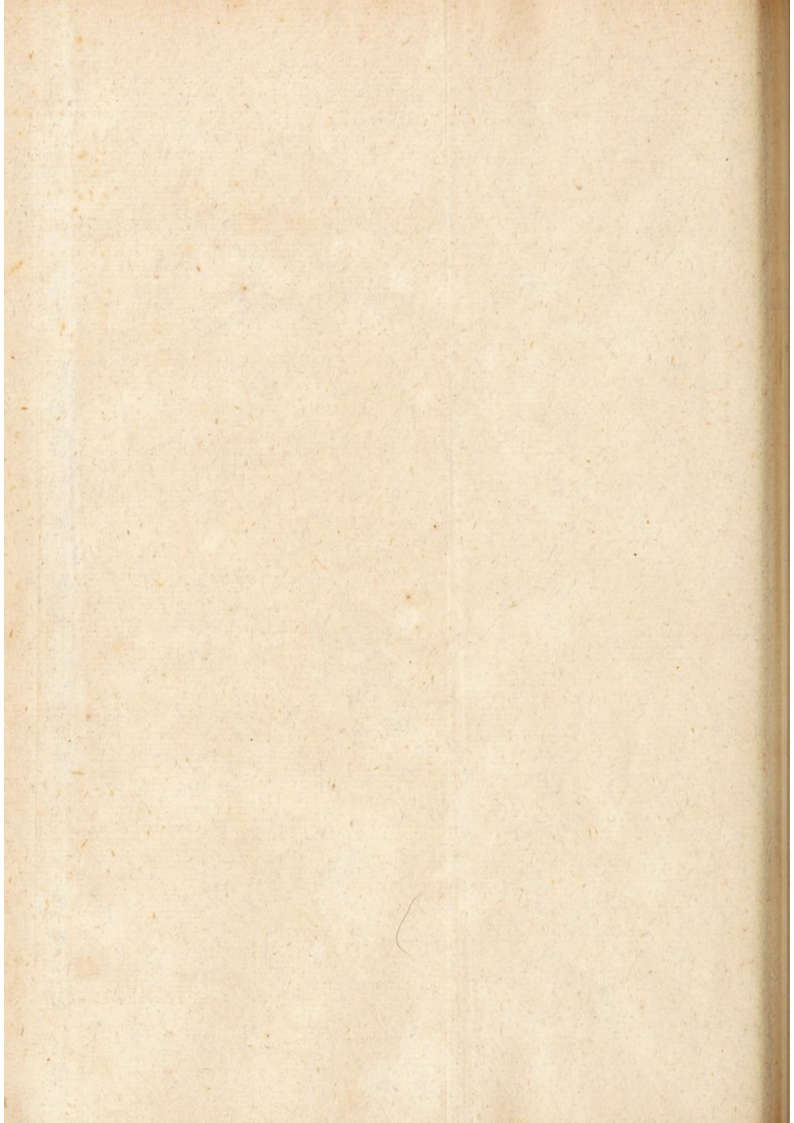


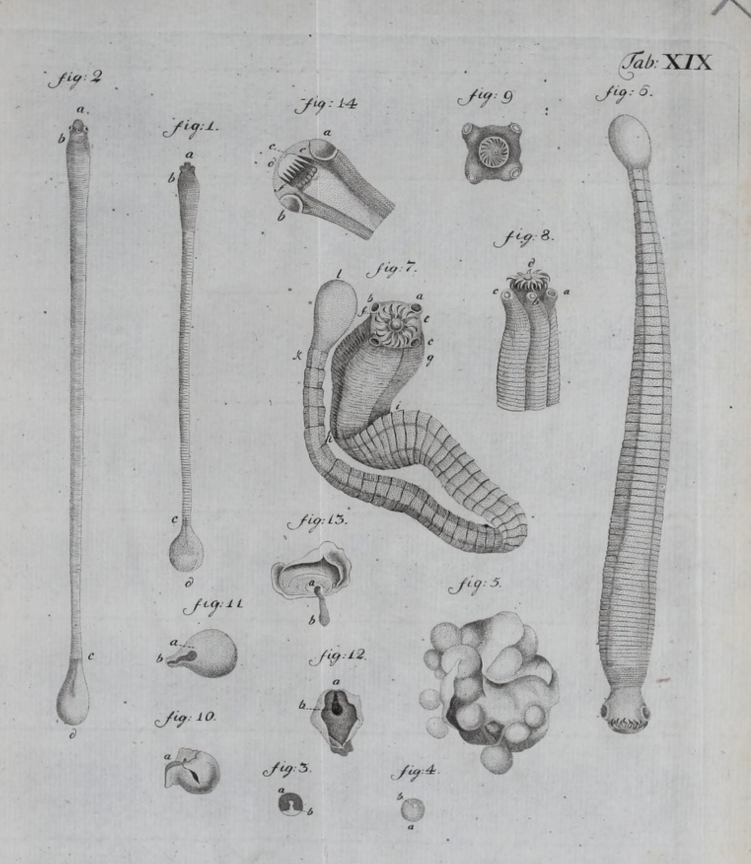
fig: 11



Aug: Michelfen det:

H.A. Schmidt fe:





Aug: Michelfen del:

H.A. Schmidt Sc:

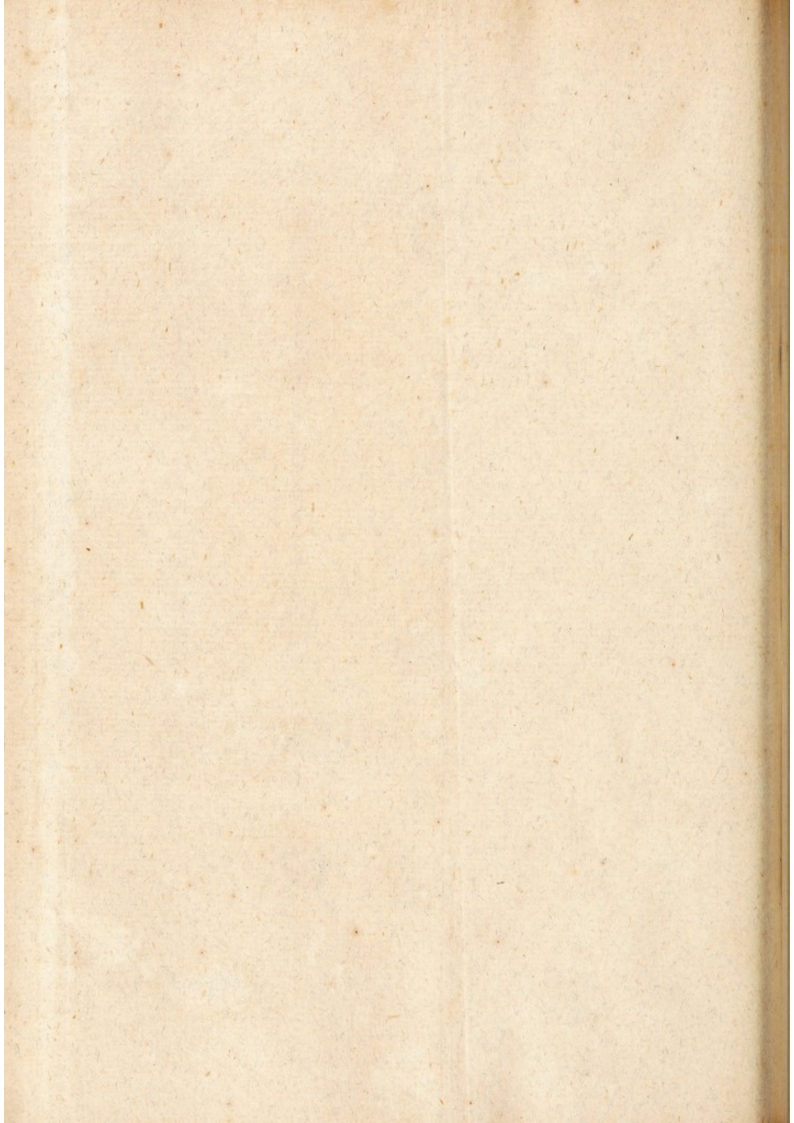


fig: 2.

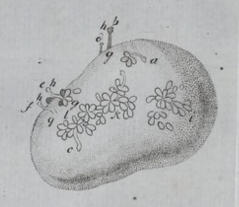


fig: 1.

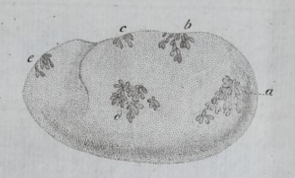


fig: 4

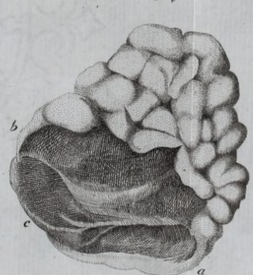


fig: 5.

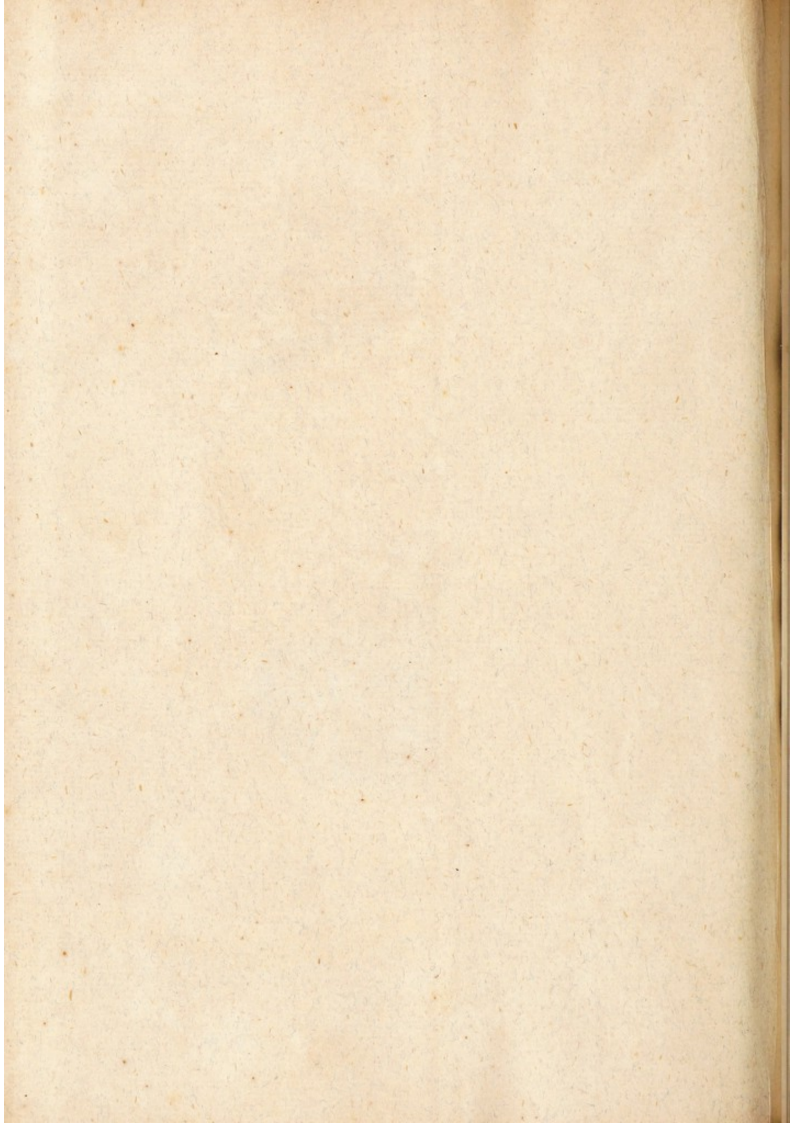


fig: 3

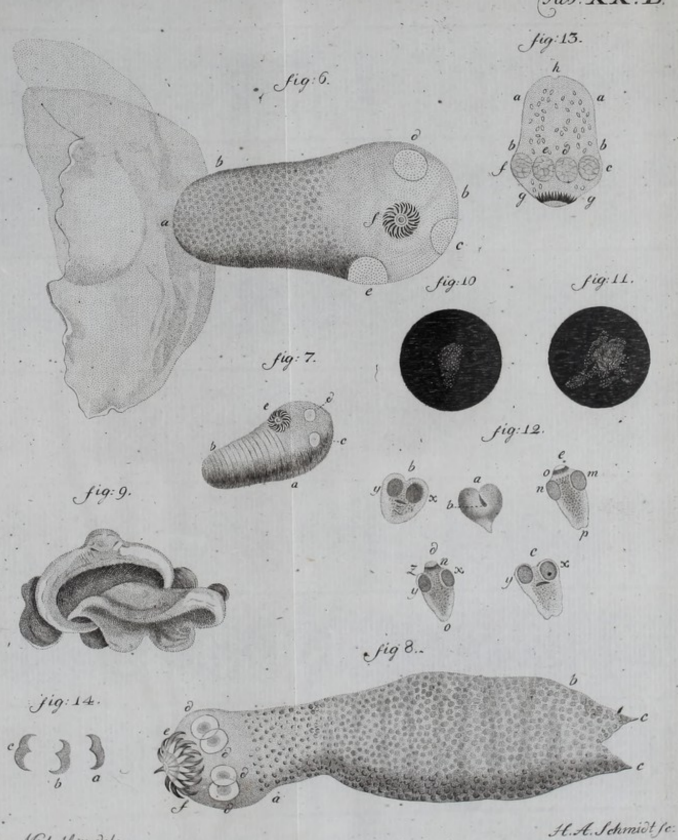


Aug: Michelfen del:

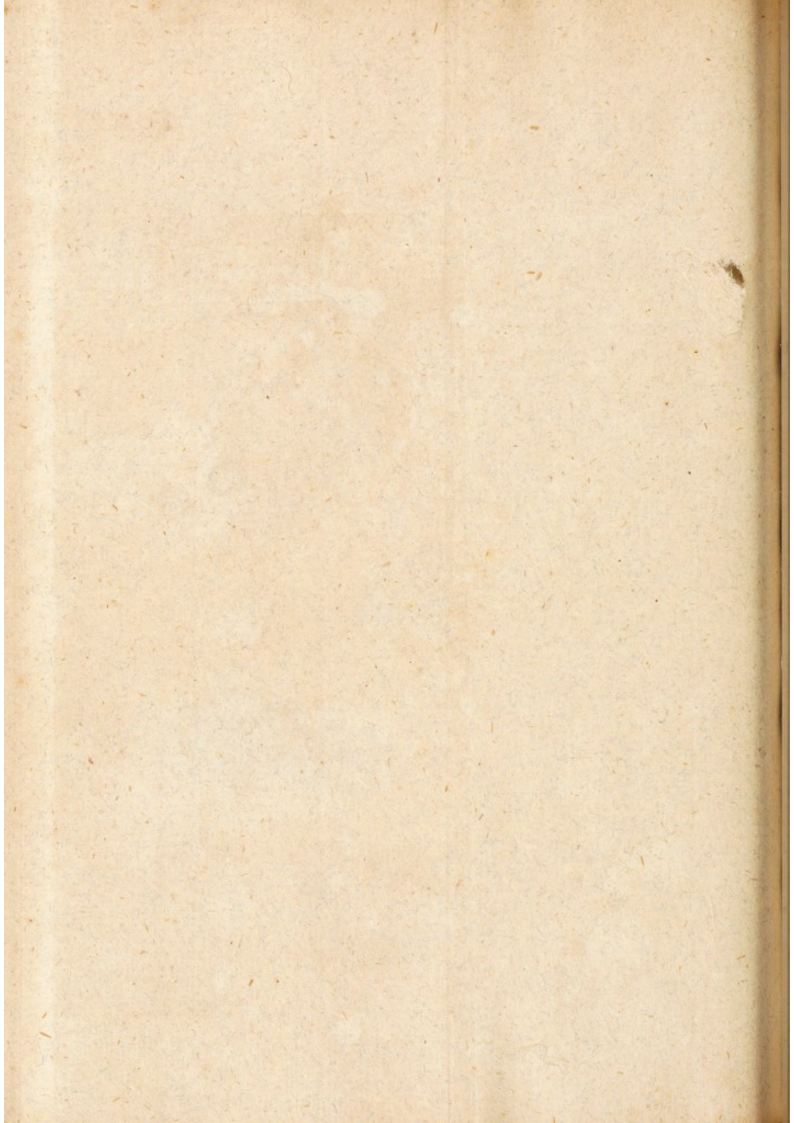
H.A. Schmiet for

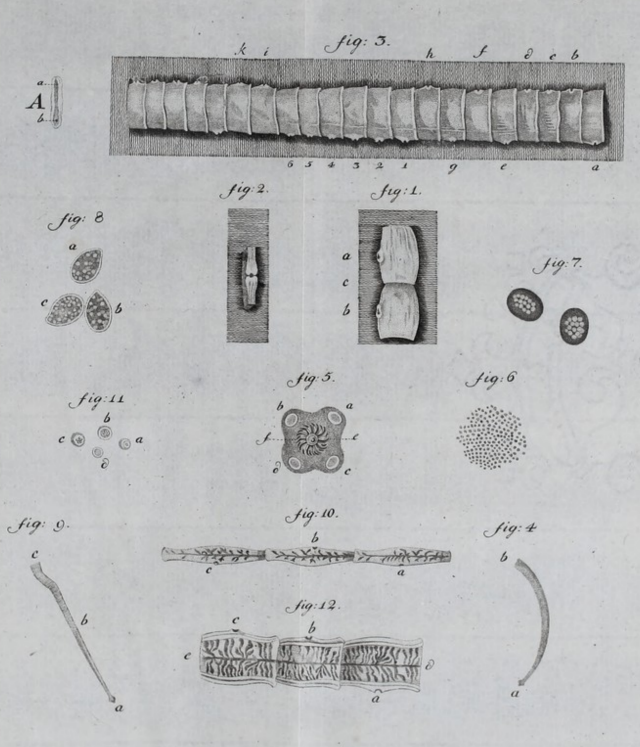


Jab: XX.B.



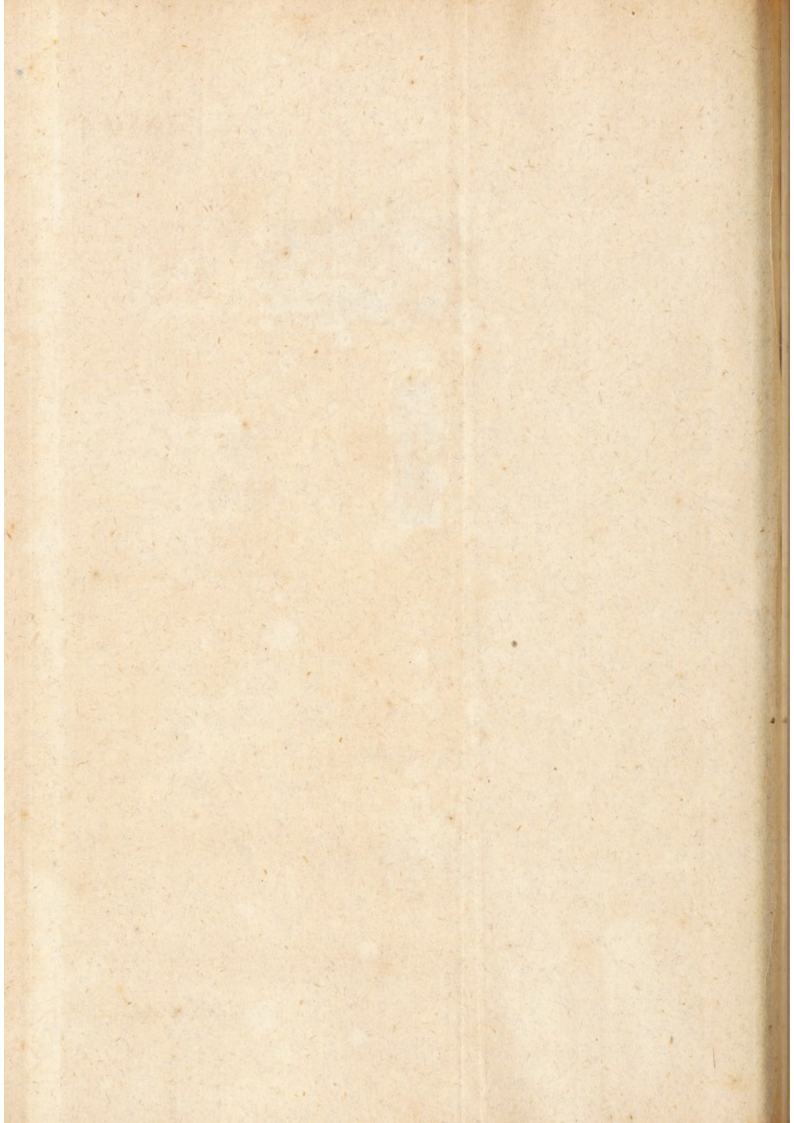
Aug: Michelfen del:



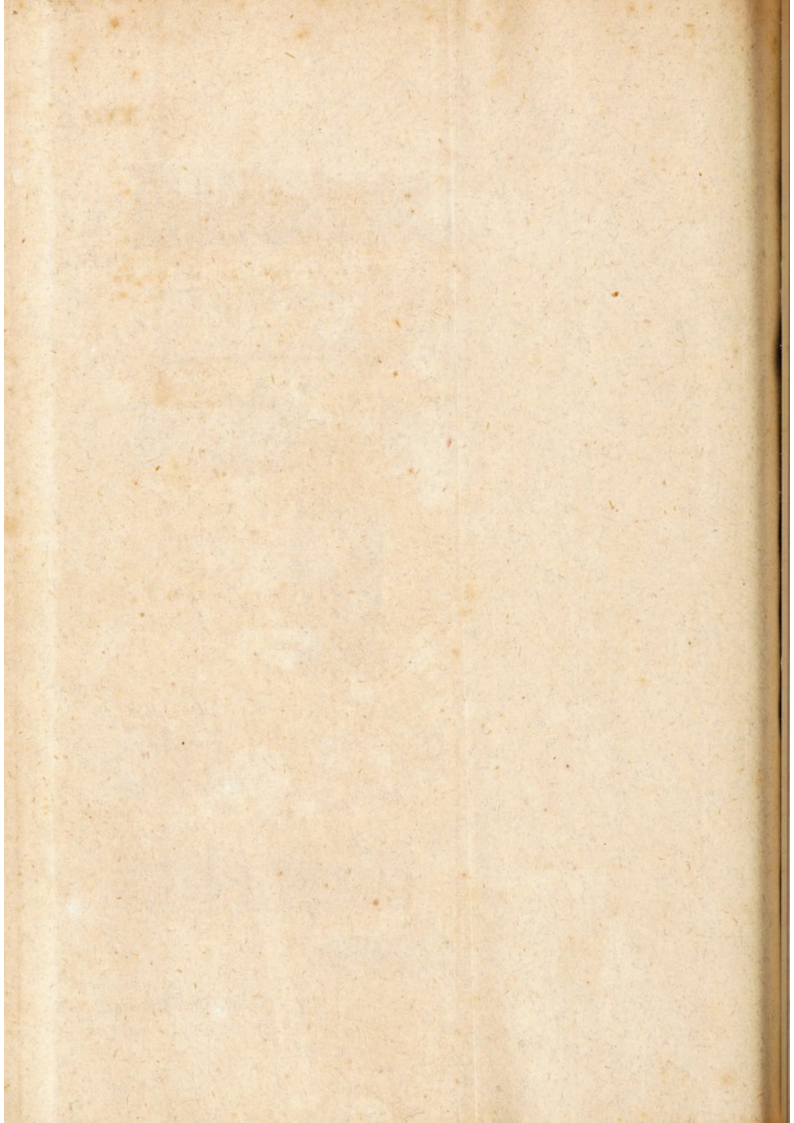


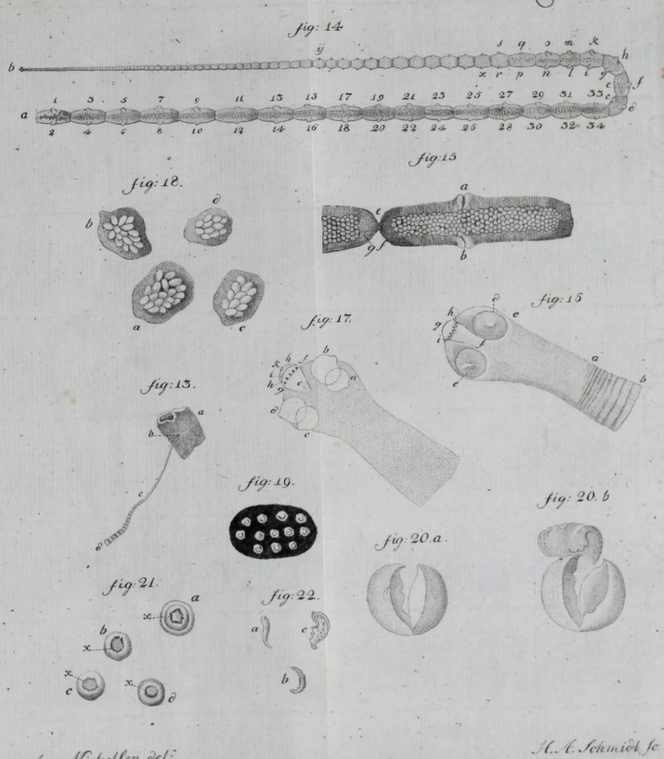
Aug Michelfen det.

M.A. Schmiet Je:

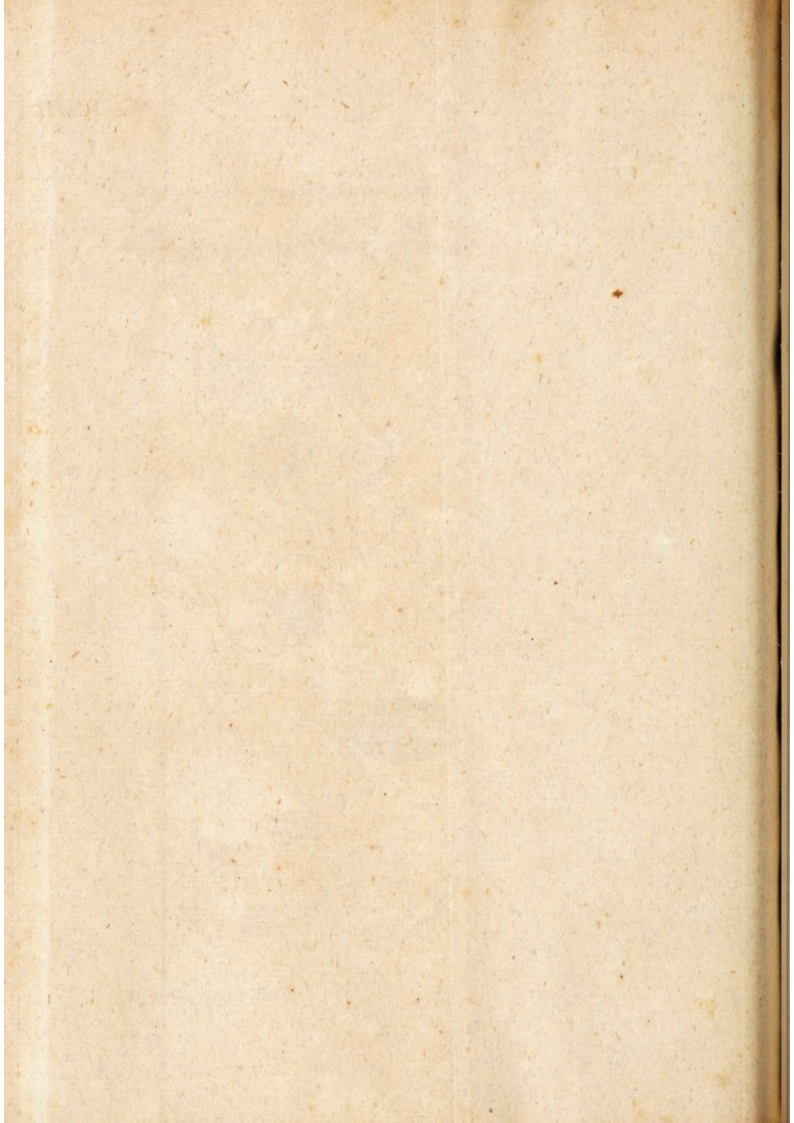


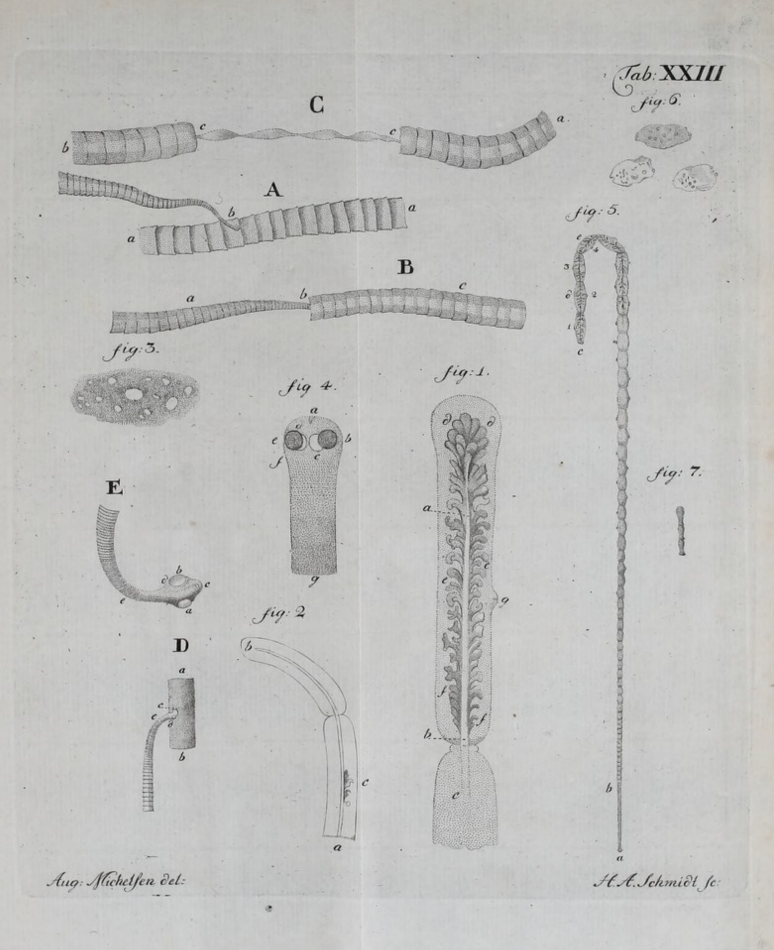
Jab: XXII. A fig 2. fig: 3 fig: 1 6 a fig: 4. fig: 9. fig: 10. fig:5. c @ @ b fig:11 fig: 12 fig: 8. Aug: Michelfen del: H. A. Schmidt Je:

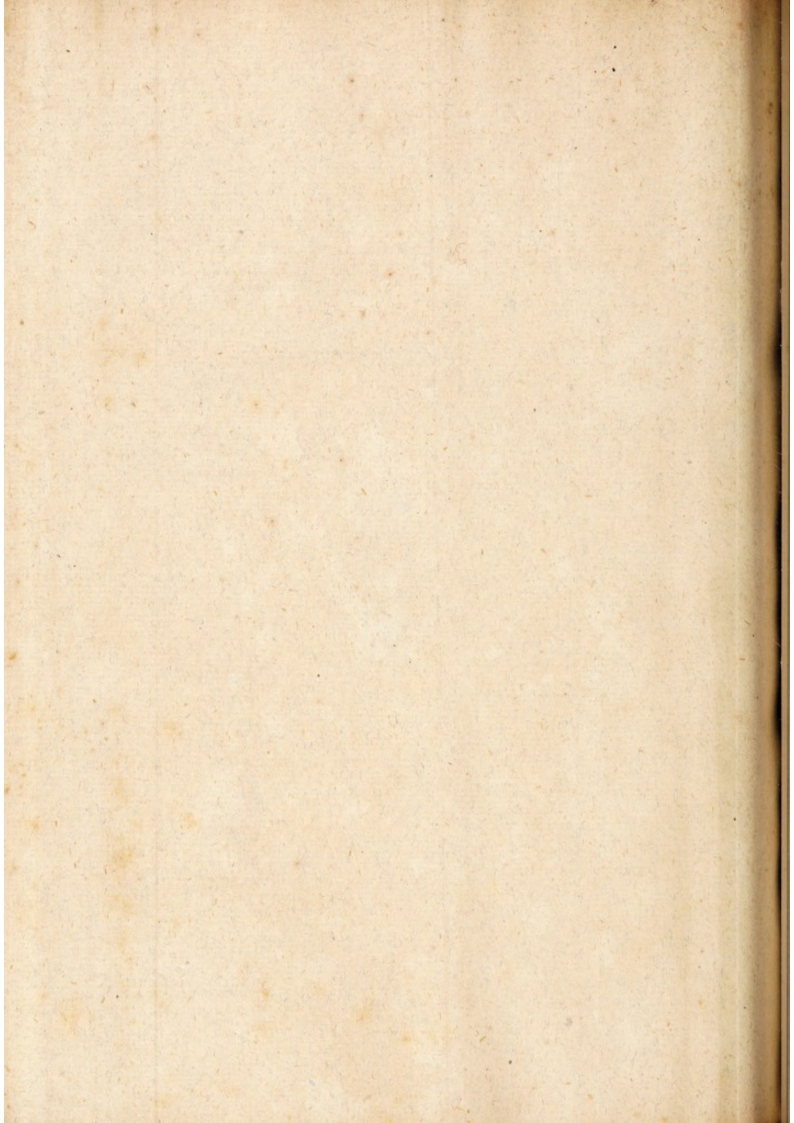


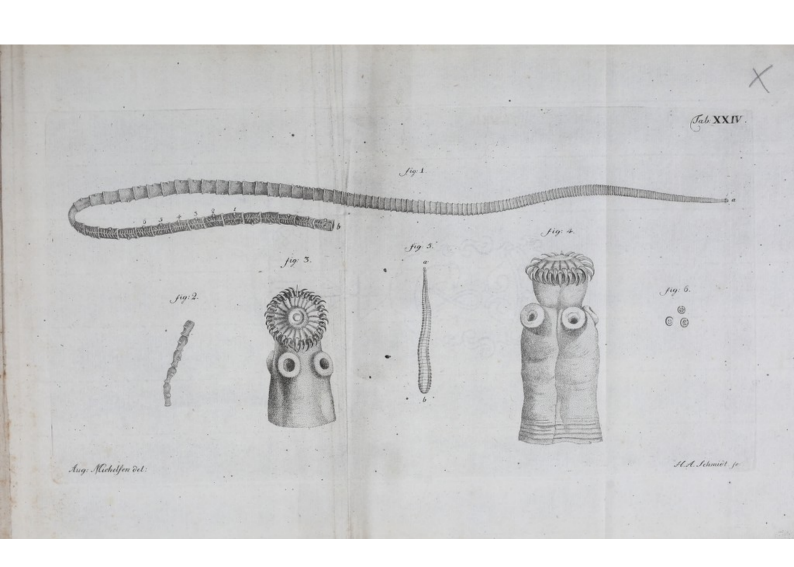


Aug: Michelfen del:









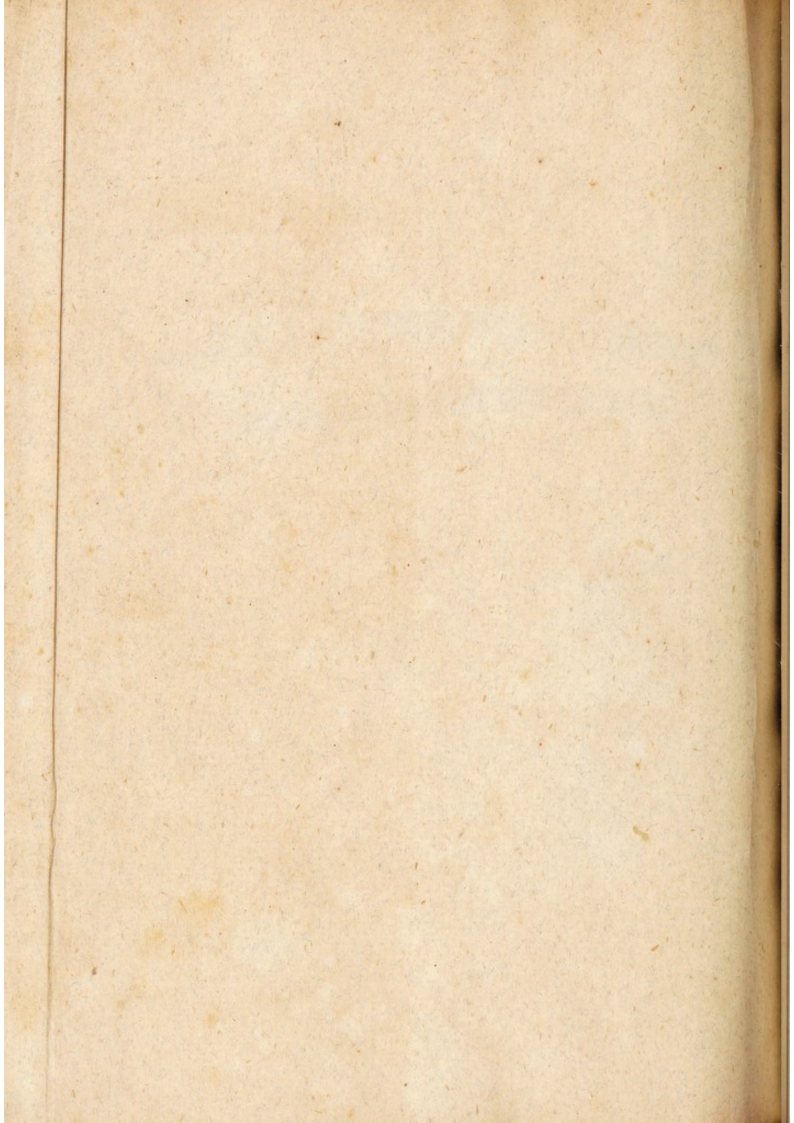
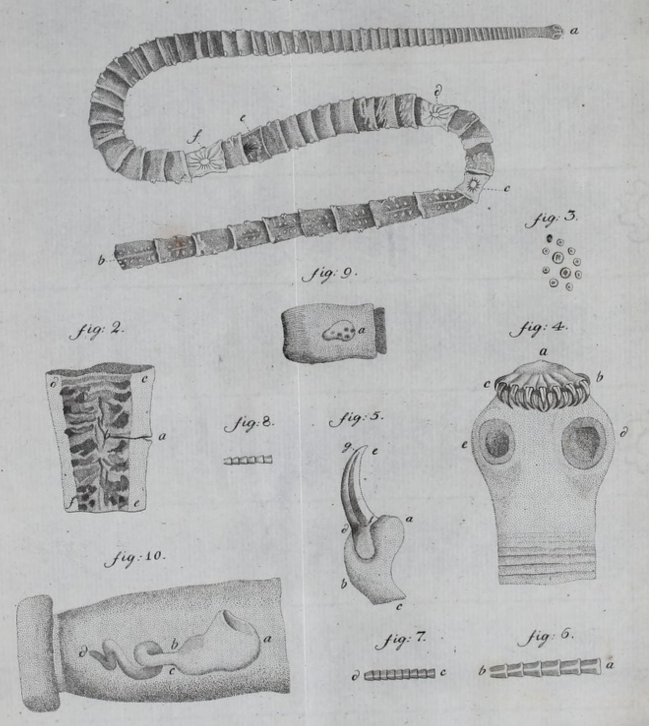
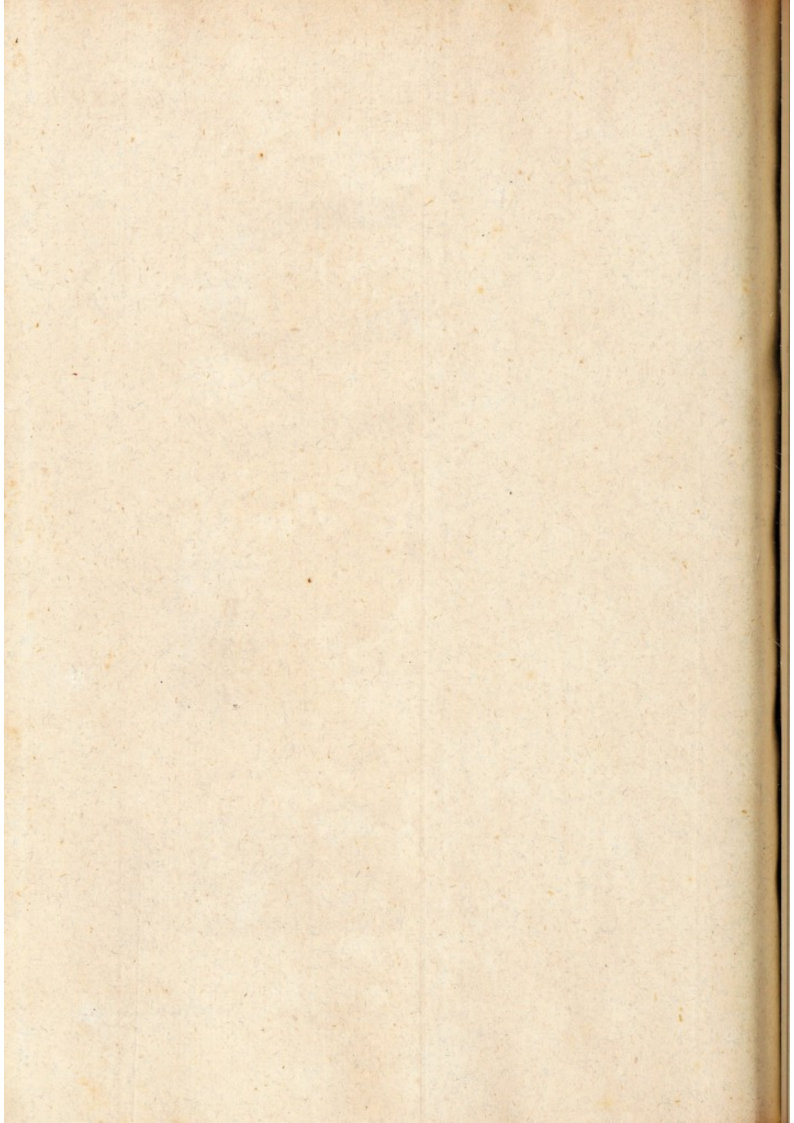


fig: 1.



Aug: Michelfen del:

H.A. Schmidt fe:











A



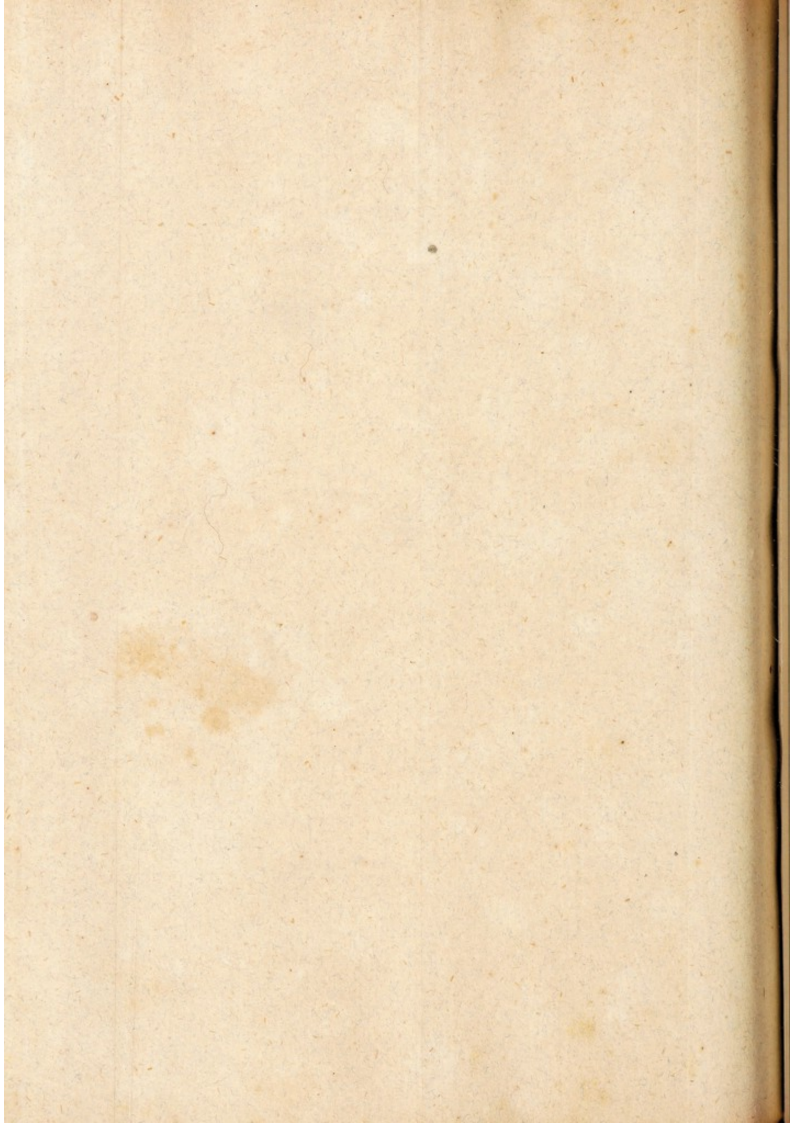
B

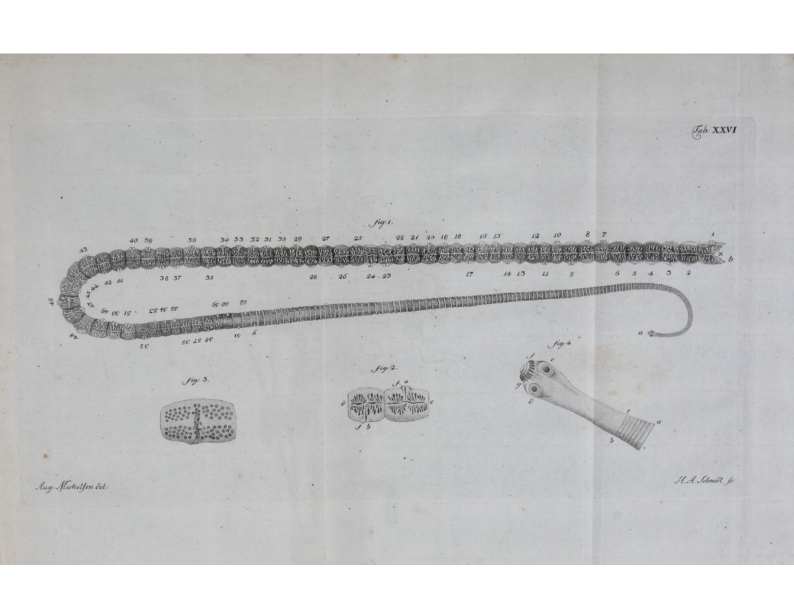


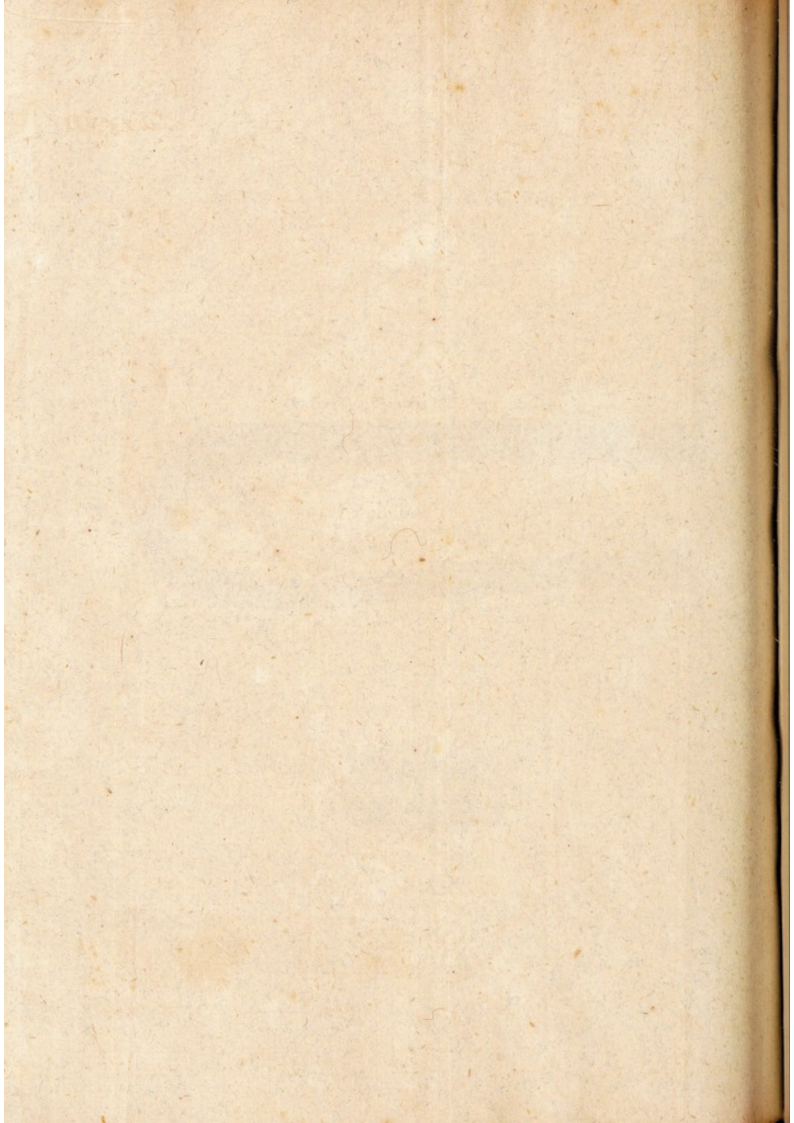


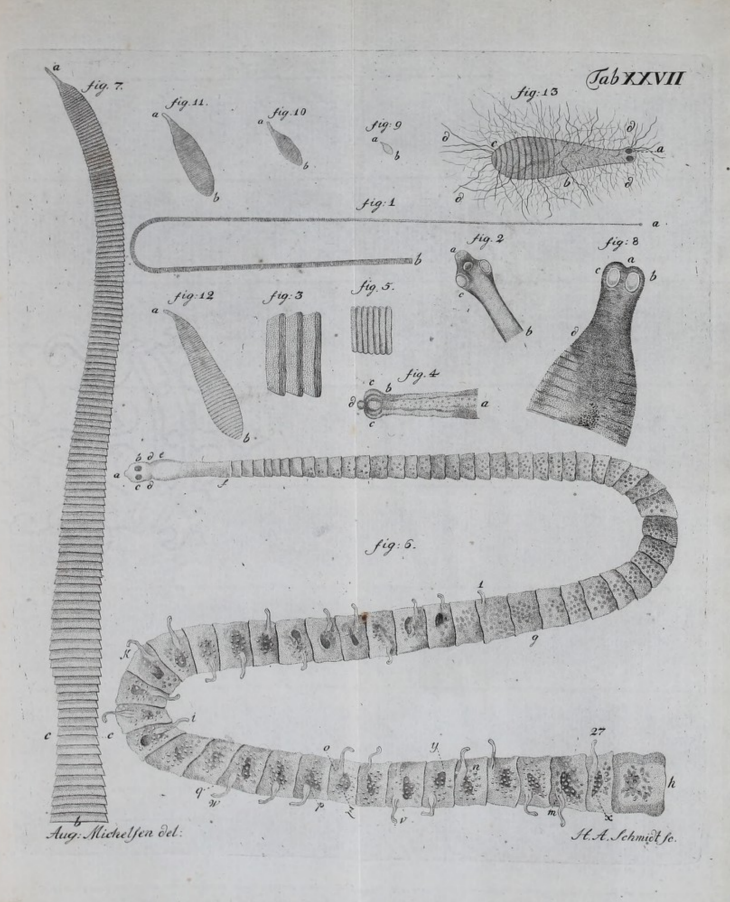


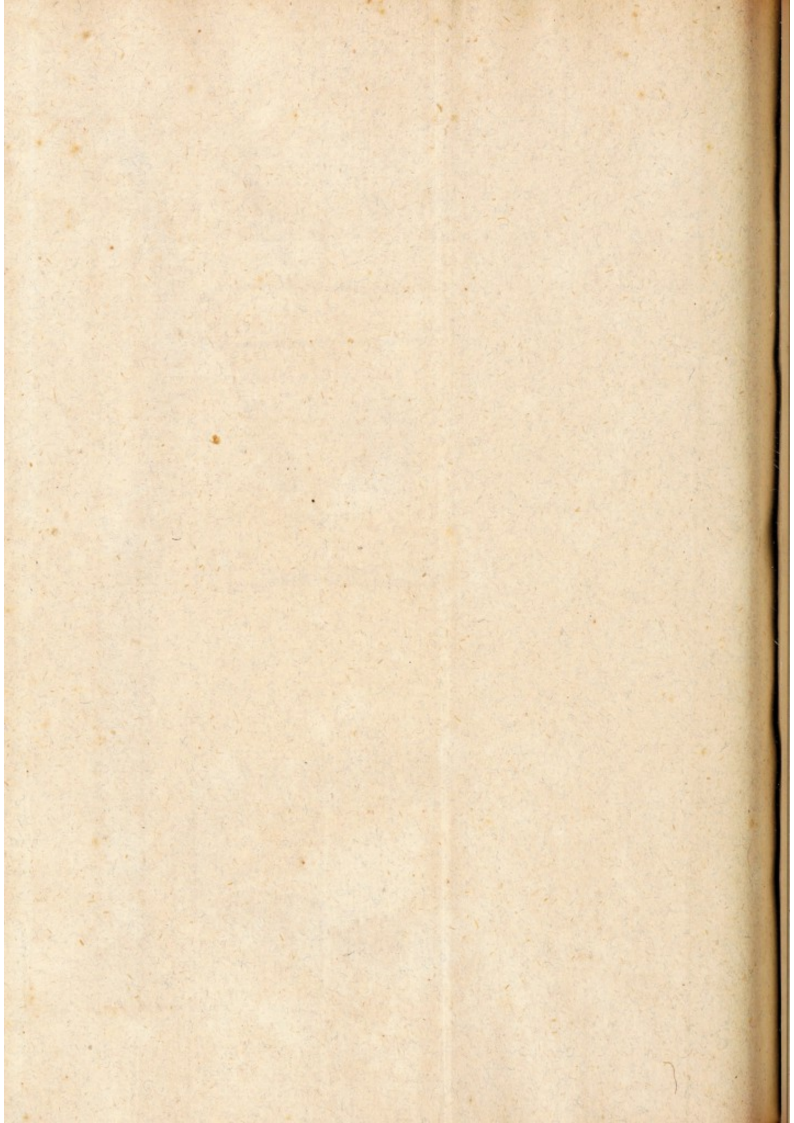












Jab: XXIIX fig: 1. fig: 6. fig: 3. fig: 10. fig: 2. fig: 5. fig: 8 fig: 4. fig: 7. fig 11 fig: 9. fig:12 Aug: Michelfen del. H.A. Schmidt je:

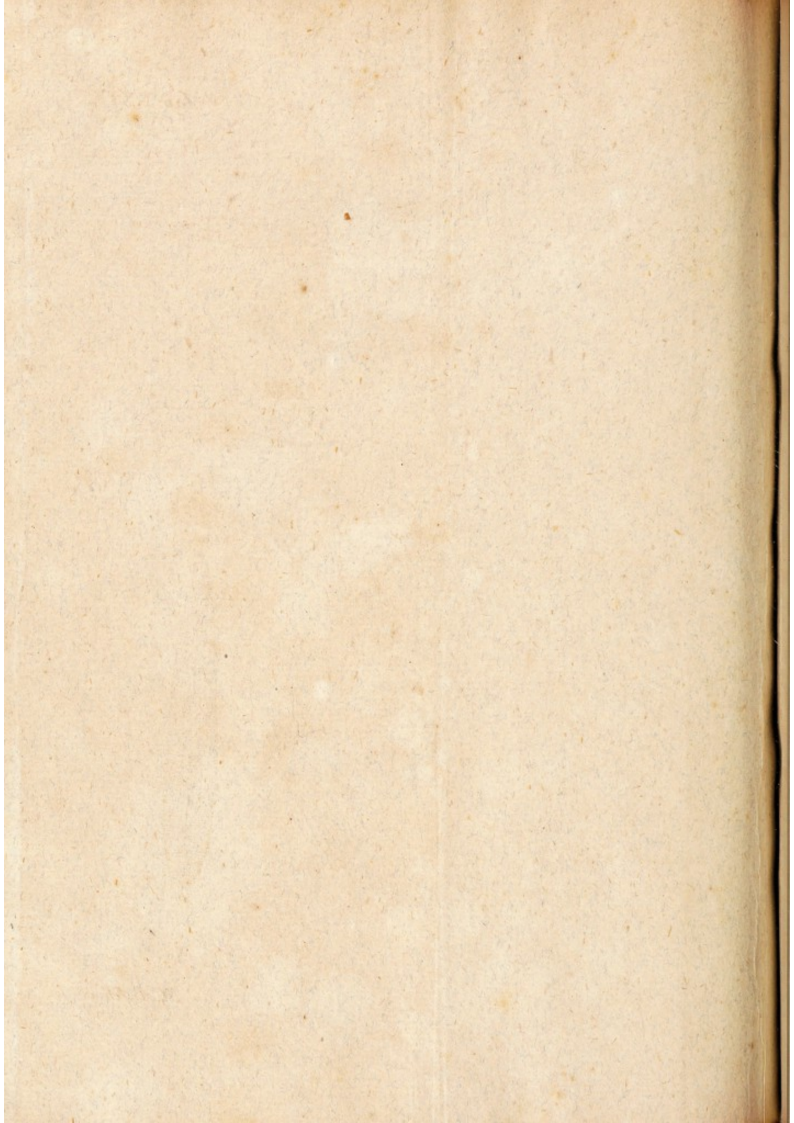
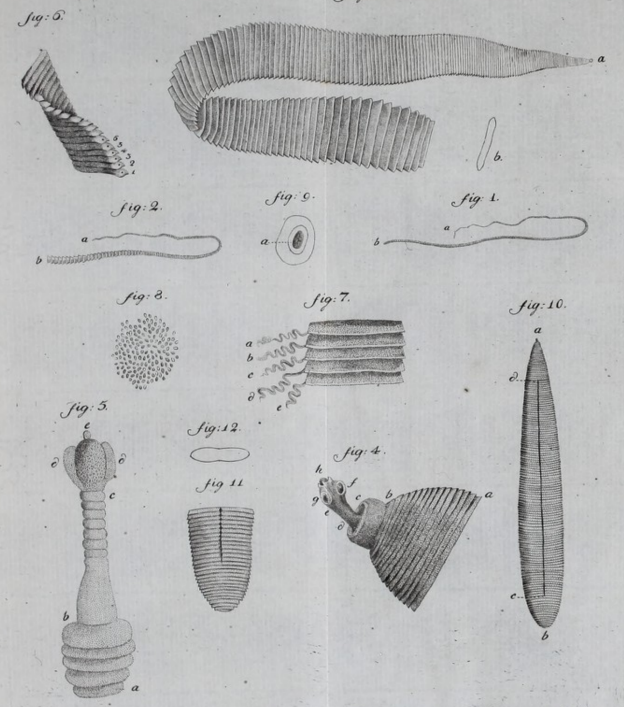
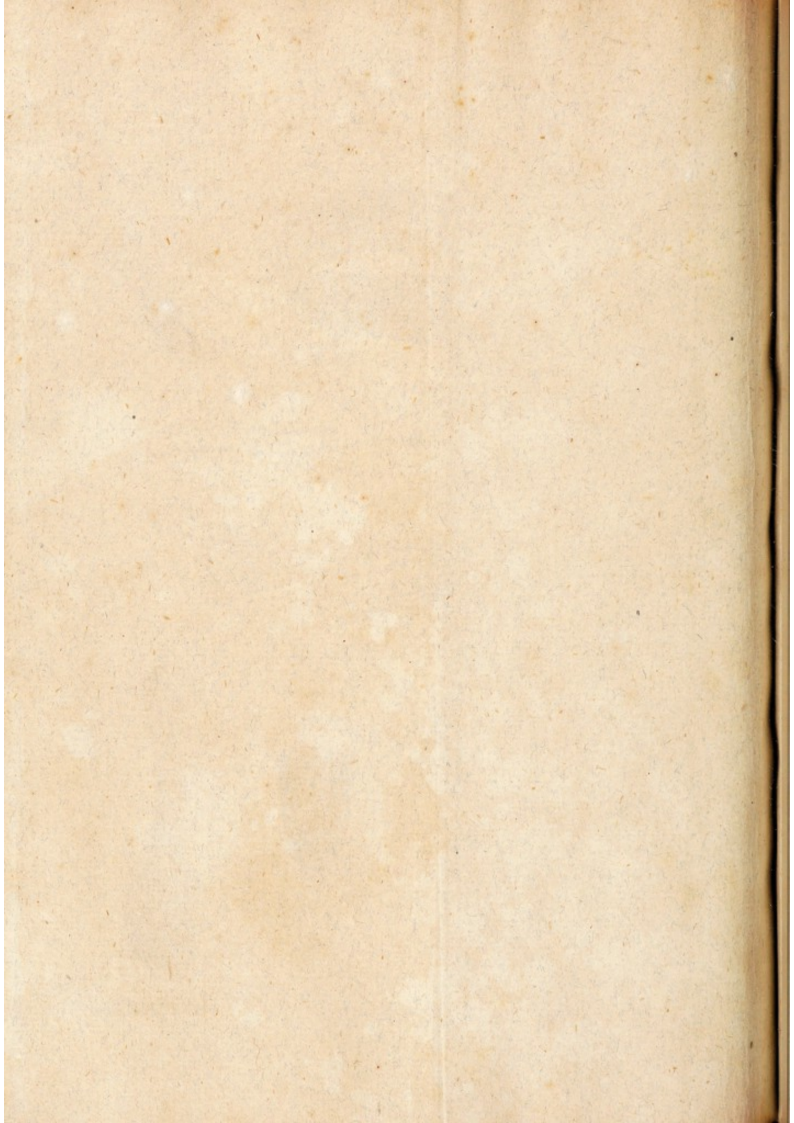


fig: 3.

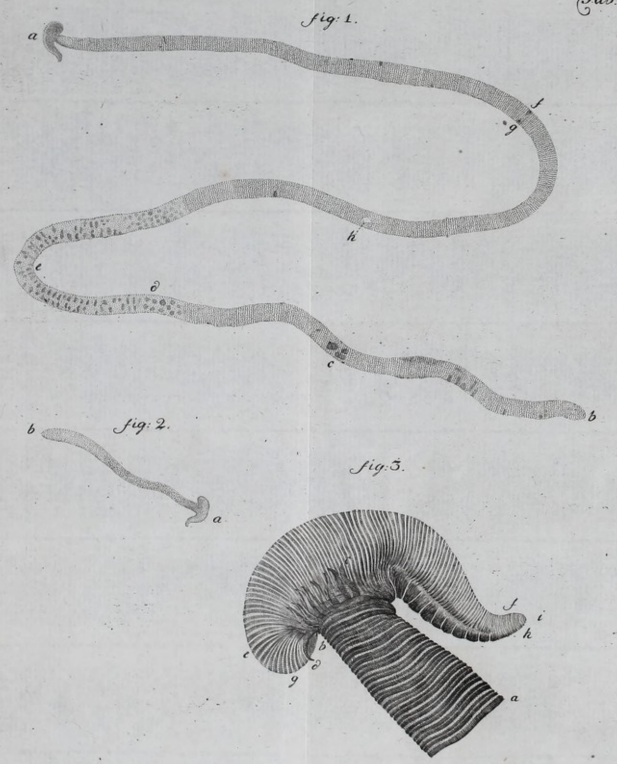


Aug: Michelfen del:

H.A. Schmidt Sc.

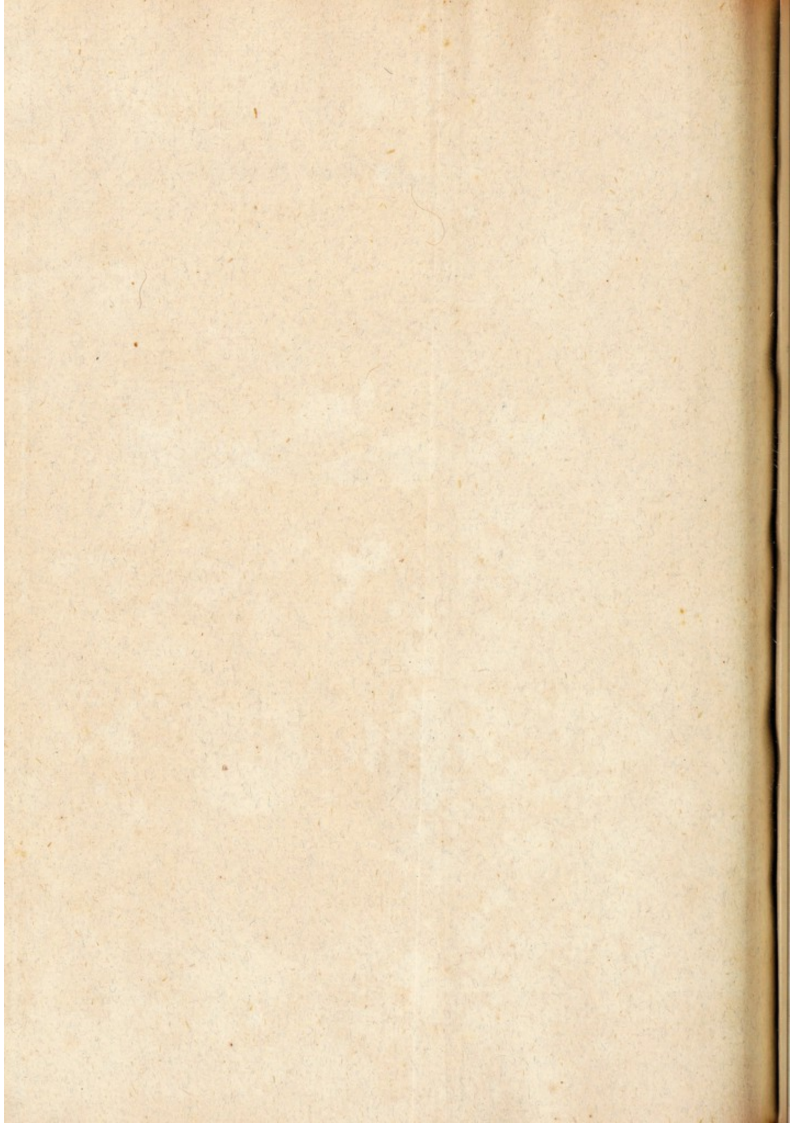


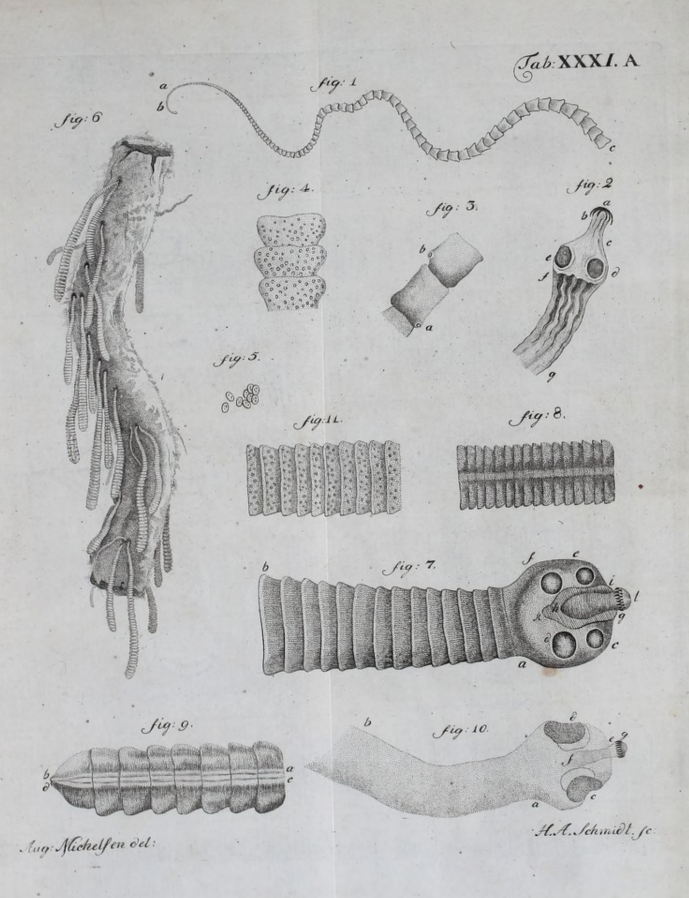
Jab: XXX

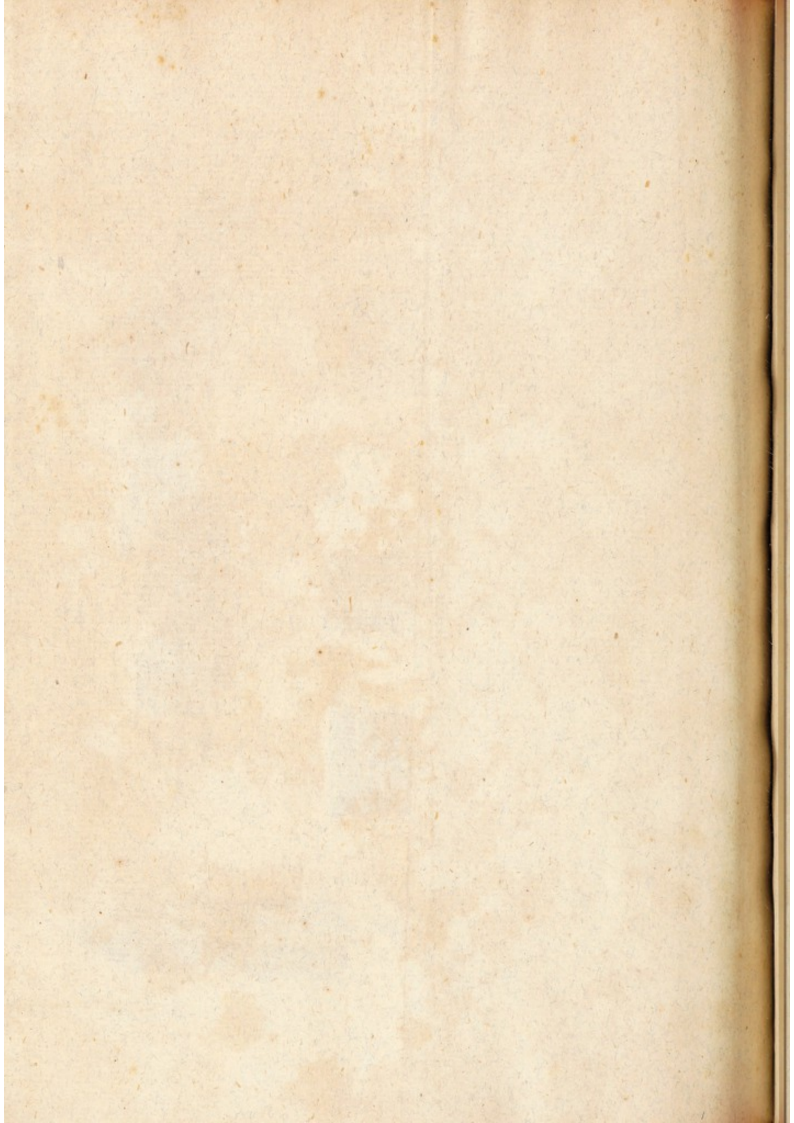


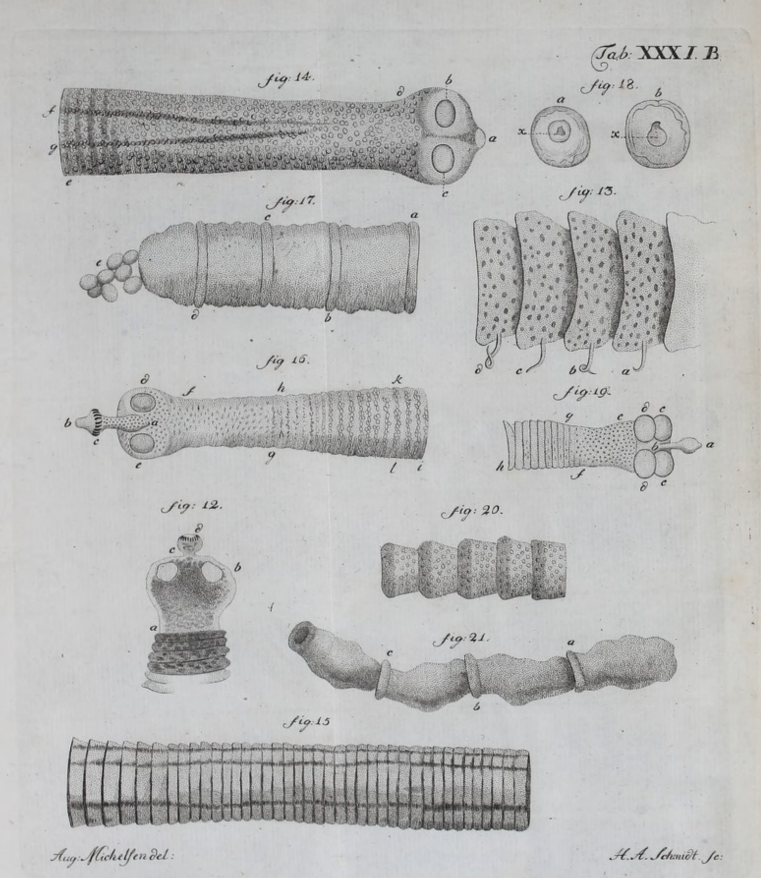
Aug: Michel fen del:

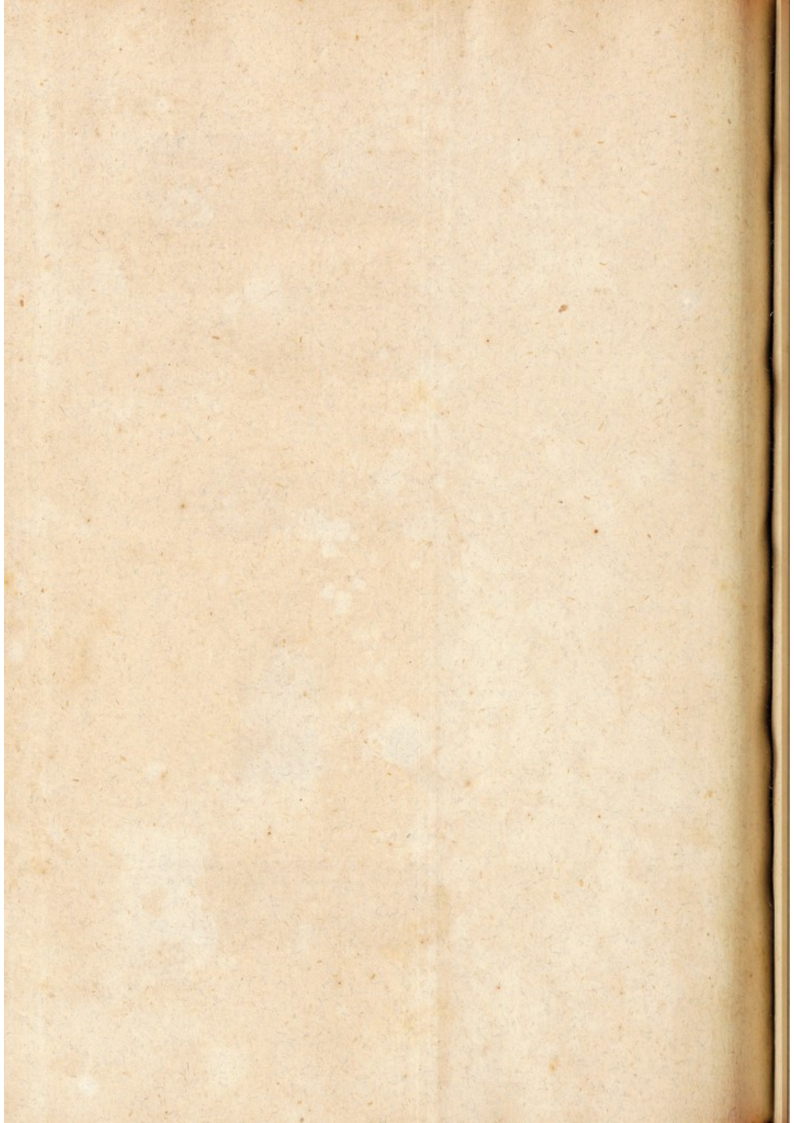
H.A. Schmidt Se:











Jab: XXXII.A fig:1. fig: 2. fig: 4 fig: 3. fig:11. fig: 9. fig: 10. fig:14. Sig: 16. fig: 15. 00 0 fig:15. fig: 12. H.A. Schmidt fe: Aug: Michelfen del:

