D. Marcus Elieser Bloch's ... Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer und den Mitteln wider dieselben : eine von der Königlich Dänischen Societät der Wissenschaften zu Copenhagen gekrönte Preisschrift.

Contributors

Bloch, Marcus Elieser, 1723-1799. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Berlin : Bei Siegismund Friedrich Hesse, 1782.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vs7pacvd

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org forschenden Arztes zu Berlin, Mitglieds ber Berlinischen, Danziger, Sallischen naturforschenden; ber Schlesischen und Leipziger denomischen Gesellschaften; ber Gottinger, Utrechter und Frankfurter Societaten ber Wissenschaften, Korrespondent,

At bhandlung

von der

Erzeugung der Eingeweidewürmer

und ben

Mitteln wider diefelben.

Gine

von der Königlich Danischen Societat der Wissenschaften zu Copenhagen

gefronte Preisschrift.



Mit 10 Rupfertafeln.

Berlin, bei Giegismund Friedrich Seffe, 1782.

Deniens Cliefer Blocks,

merikanden Marandan in Aberlya, Michigan Ira Burgandar, Danigar, Kanllafen nama Las Kohondan in Kohotelya, an Lasgada dipandan higher haden ka Bal Ganuga, a Lasgadar was Josephone Entrance in Langary Constitution in Adams and Adams and Constitution in the Constituti

OHULAND-ULLS

355 200

Exiculation of singeneriorwiculer

nos dan

Arfetelu miden nicielben.

5 tri io

evaluate Roniglio Danisaru Sociatian von Confinia von de Angentonium

gelebnie Bereisschrift.

Wit to Runferrafela.

bei Sieglumund Liebell fer



Vorerinnerung.

an kann das jesige Jahrhundert, mit Recht, das Jahrhundert der Naturgeschichte und Dekonomie nennen. In beiden Wissenschaften sind in den mehresten Ländern Europens Riesenschrittegethan worden. Nicht nur einzelne Personen, sondern auch ganze Gesellschaften, haben mit vereinigten Kräften, diese für das menschliche Geschlecht so nüzliche Felder, die zum Erstaumen erweitert. Man hat nicht nur mit Sorgsalt und Fleiß in unserm Weltschiele Körper aus allen dreien Reichen der Natur ausgesucht und beschrieben; sondern der geschäftige Europäer hat auch seinen Forschungsgeist über die übrigen Weltschie hinaus erstreckt. Indessen boch in der Kultur nicht alle Neiche der Natur einerlei Fortgang geshabt. Die Kräuterkunde hat sast zu allen Zeiten, und in allen Ländern, große Mäuner auszuweisen: die Mineralogie aber, ohngeachtet sie die größten Reichthümer gewährt, hei weitem nicht so viel Verehrer gefunden, und nur erst jezt hat der Geist eines Wallerius, Serber und von Vorn ihr viele Nacheissere erworben. Das Thierreich, ob es gleich zunächst an uns grenzt, ist nicht durchgängig mit solchem Fleiß bearbeicet worden, und nur einige Klassen has Glück gehabt, die Ausmerksamkeit der Naturkündiger vor andern an sich zu ziehen. Dahin gehört die Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere, und besonders der Insesten.

Die Naturgeschichte der Fische und Umphibien hingegen, ift ganzlich vernachläßiget, die, der Wögel, nur wenig bearbeitet worden, und eben dieses Schickfal haben die Würmer, wenn ich das Geschlecht der Polypen und Infusionsthiere ausnehme, auch gehabt.

Raum ist es zu begreiffen, wie man so viele Jahrhunderte hindurch, Geschöpfe, welche in den Leibern der Thiere und Menschen wühlen, sie zu Zeiten peinigen, oder wohl gar ihren Unstergang befördern, so wenig gründlich untersucht hat. Man kannte zwar längst einige von ihnen, die der Zufall an das Tageslicht gebracht: allein wie klein war ihre Anzahl gegen diesenigen, welche man gegenwärtig kennt; wie unzulänglich und schlecht außerdem die Begriffe, die man sich von ihnen machte? Ich beziehe mich hier auf die medizinischen Schriften, von Sipokrates an, bis auf unsere Zeiten. Dem Herrn Etatsrath Müller allein war es vorbehalten, in diesem wichtigen Theile der Naturgeschichte ein helleres Licht anzuzünden. Diesem Gelehrten haben wir

die Kenntniß einer großen Menge neuer Wurmarten, aus der Liefe des Weltmeeres, aus den suffen Wasser und aus den Eingeweiden verschiedener Thiere, zu danken. Nachst ihm haben zwar auch in den neuern Zeiten die Herren Pallas, Wagler, Zoega, O. Sabricius, Gone und Leste zur Geschichte der Eingeweidewurmer schäßbare Beiträge geliefert: allein diese lassen sich nur als einzelne Bruchstücke betrachten, woraus noch lange kein Ganzes gemacht werden kann. Da gleichwohl eine genaue Kenntniß dieser Würmer von Wichtigkeit ist; so war der Gedanke die Aerzte und Natursorscher zur Erweiterung der Kenntniß derseiben, durch eine Aufgabe auszufordern, Einer erleuchteten Societät überaus würdig.

Ich habe seit verschiedenen Jahren viel Zeit und Muhe auf die Untersuchung der Eingeweidewürmer verwendet, manche neue Art entdeckt und genau kennen gelernt, auch manches
gefunden, wodurch dieser Theil der Naturgeschichte überhaupt berichtigt werden kann. Die
Schrift, welche ich der Beurtheilung der Societat vorzulegen wage, ist das Resultat davon und
ich bemerke hierbei, wie ich es mir zum Gesez gemacht habe, auf dasjenige was andere gesagt,
mich nicht allein zu verlassen, sondern meine eigene Untersuchungen zum Grunde zu legen. Ich
will daher zuvörderst die Thatsachen erzählen, und daraus die Folgerungen herleiten, welche sich eigentlich auf den Gegenstand der Preisfrage beziehen; und durch sie getraue ich mir, zu beweisen,
daß der Saame der Eingeweidewürmer, nicht von außen in die Thiere hinein komme, sondern
ihnen angebohren sei: woraus sich denn die Mittel wider dieselben angeben lassen werden. Se
zerfällt daher diese Schrift in drei Abschnitte, davon der Erste die Thatsachen, der Iweete die
Folgerungen und der Dritte die Mittel wider die Würmer enthält.

In dem ersten habe ich, um die Schranken einer Preisschrift nicht zu überschreiten, die Gegenstände dieses reichhaltigen Theils der Naturgeschichte nicht umständlich abhandeln können, und vielmehr gesucht, die Sachen durch Zeichnungen deutlich zu machen. Diese erachte ich um so viel nothiger, da man ohne ihre Beihulfe, durch Beschreibungen selten jemand einen deutlichen Begrif von einem noch unbekannten Thiere beizubringen im Stande ist. Die Anzahl der bekannten Eingeweidewürmer ist ziemlich groß, und wird bei fernerer Untersuchung noch größer werden, und daher sinde ich nothig, sie nach verschiedenen an den Thieren selbst bemerkstaren Kennzeichen, in mehrere Geschlechter abzutheilen.

Berlin, den 15. Julius 1780.

Der Berfaffer.

Inhalt.

Inhalt.

Erfter Abichnitt.

Bon den verschiedenen Arten der Eingeweidewurmer.

I. Bon ben breiten Burmern. Seite 1.

Brites Befchlecht. Der Riemenwurm, Ligula. S. t.

1. Der Fifchriemen, Ligula pifcium. G. 2.

2. Der Bogelriemen, Ligula avium. Tab. 1. fig. 1. 2. G. 4.

3weites Geschlecht. Das Doppelloch, Fasciola. G. 5.

1. Der Lebermurm, Fasciola hepatica. Tab. 1. fig. 3.4. G. 5.

2. Das langhalfige Doppelloch, Fasciola collo cylindrico productiori. S. 6. Drittes Geschlecht. Bandwurm, Tænia. S. 7.

Erfte Abtheilung.

Unbewaffnete Bandwurmer, Tania inarmata. G. 9.

1. Die langette, Tænia lanceolata. T. 1. fig. 5. 6. 6. 9.

2. Die fnotige langette, Tania lanceolata nodosa. T. 1. fig. 9. G. 10.

3. Der Bintelhaten, Tania rectangulum. T. 1. fig. 7. 8. G. 11.

4. Der rundgliedrigte Bandwurm, Tania articulis rotundis. T. 2. fig. 1 - 4. 10. 11. C. 11.

5. Der Linien Bandwurm, Tania lineata. G. 12.

6. Der Frangen , Bandwurm, Tania villofa T. 2. fig. 5.9. G. 12.

7. Der Bandwurm mit feilformigen Gliedern, Tænia articulis conoideis. T. 3. fig. 1. 2. S. 13.

8. Der Langhale, Tænia collo longissimo. T. 3. fig. 3. 4 G. 14.

9. Der Bandwurm mit enlindrischen Gliedern, Tænia cylindracea. T. 3. fig. 5 - 7. C. 14. 10. Der schmale und fnotige Bandwurm, Tænia tenuis nodis instructa. T. 4. fig. 1-3. C. 14.

11. Der glatte Bandwurm, Tænia lævis T. 4. fig. 46. C. 15.

12. Der Bandwurm mit abgestumpftem Ropfe, Tænia capite truncato, T. 4. fig. 7 10. C. 15. 13. Der Bandwurm mit schwarzem Ringe, Tænia collari nigro. T. 4. fig. 11-13. C. 16.

14. Die Manichette, Tania valis nutriciis diftinctis. T. 5. fig. 1-5. G. 16.

15. Der Burfenwurm, Tania cucumerina T. 5. fig. 6. 7. G. 17.

16. Der breite Bandwurm, Tænia lata. G. 17.

3wote Abtheilung.

Bewaffnete Bandwurmer, Tania armata.

17. Der Bandwurm mit brei fpigigen Safen, Tænia tricuspidata G. 19.

18. Der Rurghals, Tænis collo brevissimo, T 6. fig. 1-5. S. 19.

19. Der fdmale Bandwurm, Tania canina. Tab. 6. fig. 6.8. 6. 20.

20. Der Rurbiswurm, Tania cucurbitina. G. 20.

II. Bon ben runben Burmern. G. 23.

Diertes Gefchlecht. Blafenwurm, Vermis veficularis. S. 23.

- 1. Der bandartige Blasemourm, Vermis vesicularis teniæsormis. G. 23.
- 2. Der Einfiedler, Vermis veficularis eremita. G. 24.
- 3. Der Gefellige, Vermis vesicularis socialis. G. 25.

Sinftes Geschlecht. Rrager, Echinorynchi. G. 26.

1. Der Riefe, Echinorynchus gigas. T. 7. fig. 1-8. S. 26.

- 2. Der Stachelhals, Echinorynchus capire & collo armato. T. 7. fig. 9. 10. 5. 27. Sechstes Geschlecht. Spulwurm, Ascaris intestinalis. S. 28.
 - 1. Der Spulmurm, Alcaris. T. 8. fig. 1.6. G. 29.
 - 2. Der Madelmurm, Afcaris acus. G. 30.
 - 3. Der Afterwurm, Afcaris vermicularis. G. 31.
 - 4. Der Bargenwurm, Afcaris papillofus. T. 9. fig. 1-6. S. 32,

Siebentes Gefchlecht. Schwanzwurm, Trichuris. G. 32.

1. Der Schwanzwurm, Trichuris. T. 9 fig. 7-12. S. 32.

Achtes Geschlecht. Sadenwurm, Gordius. G. 33.

- 1. Der Eingeweid-Fabenwurm, Gordius intestinalis. T. 10. fig. 8. 9. 5. 33.
- 2. Der lebendig gebahrende Fabenwurm, Gordius viviparus. S. 33.
- 3. Der Beringefedenwurm, Gordius Harangum. T. 8. fig. 7-10. 6, 33.

Meuntes Geschlecht. Melfenwurm, Chariophyllus.

1. Der Relfenwurm, Charlophyllus. T. 6. fig. 9-13. S. 34.

Zehntes Geschlecht. Rappenwurm, Cuculanus.

- 1. Der lebendig gebahrende Rappenmurm, Cuculanus viviparus. T. 10. fig. 1-4. G. 34.
- 2. Der feilformige Rappenwurm, Cuculanus conoideus. T. 10. fig. 5-7. S. 35.

Bilftes Geschlecht. Lingeweid : Infusionethier, Chaos intestinalis. S. 35.

1. Der Eingeweideblutigel, Hirudo inteltinalis T. 10. fig. 10 G. 36.

2. Das herzibrmige Jufufionethierchen, Chaos cordiformis. T. 10. fig. 11. 12. G. 36.

3weeter Abichnitt.

Bon der Entstehung der Eingeweidewurmer.

Sind ben Thieren angebohren, welches durch zwolf Beweise bargethan wird. S. 37:43. Die Eingeweidewürmer machen eine eigene Klasse im Thierreiche aus. S. 43. Die Beantwortung ber Anfgabe. S. 45.

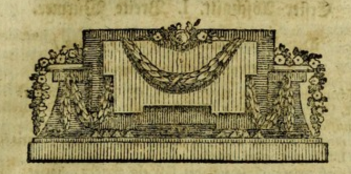
Dritter Abichnitt.

Bon ben Mitteln wider die Gingeweidewürmer.

Wie ber Entwickelung des Wurmfaamens vorzubengen fen. G. 47:48.

Die Beilungemethobe. G. 49:51.

Brtlarung der Aupfertafeln. G. 52-54.



Erfter Abichnitt.

Von den verschiedenen Arten der Gingeweidewürmer.

nter den Eingeweidewürmern versteh' ich solche, welche bestimmt sind, in den Leibern anderer Thiere zu leben; es gehoren daher diejenigen, welche sich von außen in die Bestimmung. Haut einzunisteln pflegen, als die Viehbremse (larva oestri), der Zautwurm, (vena medinensis) der Hollenwurm, (furia infernalis) der Kischwurm, (mixine glutinosa) nicht zu meinem Vorwurf: noch weniger aber diejenigen Geschöpfe, welche mit der Speise und dem Getranke in den Korper kommen, als Schlangen, Frosche, Eideren, Kroten zc.

Wenn wir die Eingeweidewurmer betrachten; so zeigen sie sich und entweder in einer plattgedruckten oder runden Gestalt. Die erstern will ich breite (vermes intestinales lati) und Sintheilung. die anderen runde (vermes intestinales teretes) nennen. Bon beiden Arten treffen wir wies berum eine große Mannigfaltigkeit an, und diese werde ich in Geschlechter und Gattungen abtheilen.

I. Breite Würmer. Erftes Geschlecht.

Der Riemenwurm. (Ligula)

Der Rorper banbformig und ungegliebert.

Die Burmer dieses Geschlechts, find glatt, ungegliedert, und haben mitten auf beiben Seiten eine der lange nach vertiefte Linie: das Schwanzende lauft etwas spis zu und das Kopfende ist stumpf.

Det

Der Sischriemen. (Ligula piscium.)

Der Rorper weiß und fnorpelartig.

Der Sischwurm, Muller E. S. 6. Th. S. 43. T. 6. fig. 1. Der Siet, Besch. Mat. Fr. 4. B. S. 549.

Ligula intestinorum, Plateri Prox. Med. p. 993.

Ers icle intestinolis Lin. S. N. p. 2009, p. 3 fosiole lineari.

Fasciola intestinalis, Lin. S. N. p. 1078. n. 2. fasciola linearis longa. Faun. suec. Ed. 2. p. 505. n. 2076.

I. Der Fischries Im Unterleibe verschiedener Fische findet sich ein weißer, harter, fast knorpelartiger Wurm, welcher gewöhnlich 3 dis 6 kinien breit und 1 dis 1½ Fuß lang ist. Da er weder abgetheilte Glieder noch zwen deutliche köcher (pori) hat; so kann er so wenig unter den Bandwürmern, wohin ihn kinns anfänglich rechnete 1), noch unter den Doppellöchern, (Fasciola) worunter er ihn in der Folge bringt, eine Stelle erhalten 2). Ich habe weder eine Definung daran, noch in ihm einen Darmkanal, oder Eperstock entdecken können. Wenn man ihn mit der kupe betrachtet; so bemerkt man auf seinem Körper seine Streisen und am Nande kleine Einschnitte: dem Kopfende vermag er eine zugespitzte Gestalt und die Figur einer Zunge zu geben. Durch ein gelindes Maceriren gehet die Haut ab und alsdann könnnt ein markigtes Wesen zum Vorschein, welches aus kleinen nach der Quere laufenden Bundeln von Fiebern besteht. So wenig der Preßschieber als die Vergrößerungsgläser setzten mich in den Stand in seinen organischen Bau tiefer einzudringen.

Mehrmals habe ich nur einen einzigen dieser Warmer, ofters vier bis fechs, nie aber mehr, als acht Stud in einem Fifch angetroffen. Man fann es bem Fifch an feinem Dicken Bauche gleich ausehen, wenn er ben Fiet bei fich fuhrt. Diefe Burmer find gewohnlich um die Bedarme, die Leber und bas Fett gewickelt und oft fo in einander geschlungen, Daß fie fich nur mit Dabe aus einander wickeln laffen. Ihn hanfigften findet man ibn in ber Gufter, 3) nachst diefer im Braffen, (cyprinus brama) besonders wenn diefer noch jung ift. Roch habe ich ihn beim Grandling (c. gobio) der Ueteley (c. alburnus) und bem Steinbeißer (Cobitis aculeata) mahrgenommen. Bonnet fant ihn auch im Schlei (c. Tinca) 4). Aus bem aufgetriebenen Bauche eines Steinbeigers, ber nicht über vier Boll lang war, habe ich, in Gegenwart verschiedener Gelehrten, vier Stud, bavon der fleinfe fieben Bolt lang war, beransgezogen. Merkwurdig ift es, dag man diefen Wurm am baufigsten im Berbft und im Binter und nur felten im Fruhjahr ober im Commer bei ben Rijchen antrift. Gegen die Zeit wenn ber Rogen und Mild zu wachsen anfangen, verläßt er ben Sifch, indem er fich durch fein Gleifch, bald am Bauche, bald auf der Geite, oder nabe am Mucken, bisweilen auch am Ropfe, ober ohnweit bes Schwanges burchfrift, fich im Waffer verliert und bald darin umtommt. Der Ort wo er durchbrechen will, erhebt fich, die Saut wird bum, und die Bunde welche er gurud lagt ift langlich, wie die Bunde einer gebineten Aber, auch babei blutig. Aus allen ben erwehnten Stellen habe ich ihn, wenn ich fie aufgetrieben fand, oft in Beifein mehrerer gelehrten Fraunde berausgezogen und

- 1) Fauna suecica. No. 1268. Tænia continua plana sulcis longitudinalibus longa.
- 2) S. N. XII. p. 1078. N- 2.
- 3) Man febe meine öfonomische Naturgeschichte

4) S. 62. Siehe Bonnets wie auch einiger ans bern Naturforscher Abhandlungen aus der Insfeftologie aus dem frangofischen von dem herru Vaftor Gobe.

einigemal sind mir auch Fische zu Gesicht gekonnnen, wo der Wurm, der sich eben erst durchgebohrt hatte, noch zum Theil heraus hieng. Erfahrne Fischer versicherten mich auch, daß sie diesen Wurm disweilen todt an den Wasserkautern fänden, und Rosensein ente deckte gleichfalls verschiedenemal zwen dis dren Stück in einem Brassenbehälter. Dieser verdienstvolle Gelehrte bemerkt zugleich, daß er den Fischriemen in einem gekochten Brassen sehndig gefunden habe, mid Coulet will beobachtet haben, daß die Kursbiswurmer, so gar, nachdem sie zwolf Stunden in einer siedenen Kaldsbrühe gelegen, noch eben so munter als vorhin gewesen. Was aber diesen Umstand betrift; so scheint es mir numdgelich, daß ein so weiches Geschöpf, welches nur in einer kalten Wohnung lebt, im kochenden Wasser nicht seinen Tod sinden sollte, und folgende Versuche, bei welchen ich mich eines Fahrenheitschen Thermometers bedienet, brachten meine Muthmassung zur völligen Gewisheit.

Erfter Verfuch.

Ich legte eine fleine Guffer in fochendes Wasser. Nachdem sie zwo Minuten 7) barin gelegen hatte, nahm ich sie beraus; ihr Fleisch war weich, und die Wurmer gaben tein Zeichen des Lebens von sich: jedoch behielten sie ihre naturliche Sarte.

Zweeter Versuch.

In eben diesem Wasser ließ ich eine andere unt 50 Sefunden. Der Fisch war nur am Bauche welch und die Würmer lebten; an einer Stelle wo der Fisch geplat war, trat ein Stuck von einem Wurm hervor, welches ebenfalls weich geworden war.

Dritter Versuch.

Ich ließ bas Waffer bis auf 170 Grad erfalten, legte den Fisch hinein, und nahm ihn nach 4 Minuten wieder heraus; der Fisch war halb gahr und die Burmer lebten.

Vierter Verfuch.

Einen frisch ansgenommenen Wurm that ich in eben dieses Wasser, da er sich benn nach Verlauf von 90 Sekunden noch am Leben befand.

Sunfter Versuch.

Ein anderer bergleichen Burmer war todt, nachdem ich ibn in eben diefem Grad von beifem Baffer brei Minuten gelaffen hatte.

Sechfter Verfuch.

Ich feste ben Fisch mit faltem Waffer gum Fener, und nahm ihn, als es bis zu 150 Grad erwarmt war, wieder heraus: der Fisch war todt und auch seine Wurmer.

Aus diesen wenigen Versuchen erhellet flar, daß dieser Wurm, wenn er mit dem Fische zugleich gekocht wird, ohnmöglich beim Leben bleiben könne: denn gewöhnlich werden die Fische in kaltem Wasser auf das Feuer gesetzt, und da sie nicht eher von demselben abgenommen werden, als die der Fisch hinlanglich gekocht ist; so begreift man leicht, daß es uns mos

- 5) Schwedische Abhandl. 22 195. G. 161.
- 6) f. beffen Rinderfranth. 3. Musg. G. 445.
- ") am angef. D. G. 446.

7) Ein Freund der eine Gefundenuhr in der Sand hatte, maß die Zeit ab, und ein anderer, fchrieb basjenige mas mir bemerften, genau auf. möglich sei, daß der Burm benm leben bleiben konne, wie der lette Bersuch zeigt; und gesett, man legte sie in bereits kochendes Wasser; so kann man, um die Fische egbar zu machen, sie doch nicht weniger als ein paar Minuten darin lassen, und auch in dieser Zeit stirbt der Wurm, wie der erste Bersuch lehrt. Ich will indessen hiermit der Rosensteinschen Beobachstung nicht gerade zu widersprechen, da er sie beim Brassen gemacht hat. Bermuthlich war dieser Fisch start und fett, und daher vielleicht eher im Stande den Wurm vor der Sitze des Wassers zu schützen; da man aber in hiesiger Gegend in dem grossen Brassen; da war es mir auch nicht möglich Versuche damit anzustellen.

Aristoteles hat bereits diesen Burm gefannt *), und Aupsch *) gegen das Ende bes vorigen Jahrhunderts eine Zeichnung davon geliefert: allein diese ist fehlerhaft, da sie ihn gegliedert vorstellt; ein Fehler welchen auch Clerc 10) in seine Copie mit übertragen hat. Die Linneische 11) und Müllersche 12) Zeichnung verdient vor jener den Borzug.

Der Vogelriemen (Ligula avium.) Tab. 1. fig. 1. 2.

Der Bogels riemen.

Diefer Burm ift weich, bunner und fchmaler als ber vorhergehenbe, und am Ropfenbe mit einem einer Bunge abnlichen Theile verseben (fig 1. a.). Er erreicht bisweisen die Bange von zween Fuß. 3ch vermogte bei biefem Burm eben fo wenig, ale bei bem vorhergehens ben feinen organischen Bau tennen zu lernen, wann ich einige fleine burchfichtige Linien ausnehme, welche ber Preffchieber fichtbar machte, und welche wechfelsweise bie vertiefte Linie berahren (fig. 2.) und vermuthlich Pori find. Ich habe biefen Burm in ben Gedarmen der Tauchergans (Mergus merganter) in der schwarzen Monne (M. albellus) 13) und im Morden (Colymbus auritus) angetroffen. In der erftern mar er bismeilen in einer fo gablreichen Menge vorhanden, dag ich nicht felten 50 bis 100 Stud aus einer einzigen Die Bedarme find manchmal fo haufig damit angefullt, daß fie gur Dicte eines Daumen ausgedehnt werden, und daher beim Berausnehmen leicht gerplaten. 3ch habe Diefe Burmer verschiedenemal auch außer ben Gedarmen, jedoch in einer geringen Ungabl, im Unterleibe angetroffen, und einmal fogar in ber Brufthoble und nahe am Bergen Diefer Bogel. Di er fich erft nach dem Tobe durchbohre, weil er nach dem Erfalten bes Bogels eine marmere Stelle fucht, oder ob er, nach Art des vorhergehenden, den Bogel gu gemif fen Beiten verlaffe ? hieruber lagt fich nichts gemiffes fagen. Dhnerachtet ber vielen Burmer maren biefe Bogel bennoch oft fehr fett.

3wei.

- B) Er giebt ihn ber Guster und bemerkt dabei, wie er nur in den Hundstagen darin erzeugt würde. Seine Worte sind in seiner Geschichte ber Thiere stes Buch im 20. Kap. diese: εν δε τωβαλλέζω καβ τιλλωνι έλμις εγγινομενη ιπόκυνα μέτεωριζει τε καβ άθενηποιει.
 - 9) Observ. Cent. p. 84. fig.c.

- 10) Hift. lumbr. lat. T. XII. allmo bem Burnt auch Augen angedichtet worden find.
- 11) S. N. Ed. VI. p. o. t. 6. fig. 1. Schwedische Abhandlungen 9 B. S. 127. tab. 5 fig. a.
- 12) t. S. 6. Eh t. 1 fig. 2.
- 13) Auch bei den Weibchen berfelben bie Linne bu befondern Gattungen (Mergus caftor & minitus) macht, trifft man diefe Burmer an.

3weites Befchlecht.

Das Doppelloch. (Fafciola.)

3mo Saugofnungen, eine beim Unfange und eine unterm Bauch.

lie Burmer biefes Gefchlechts tonnen fich, wie bie Blutigel, mit beiben Defnungen an andere Rorper feft fangen: gewohnlich geschieht diefes mechselsmeife. bienet ihnen die vordere Defnung gum Mund, und bie bintere ben Unrath und die Gier abguführen. Die Doppellocher bestehen aus zweien merflich abgesonderten Theilen, aus einem verengeten, ober dem Salfe, und aus einem bunnern und breitern, ober bem Rorper.

Der Leberwurm. (Fasciola hepatica.) Tab. 1. fig. 3 - 4.

Der Rorper oval und gufammen gebruckt.

Fasciola bepatica. Lin. S. N. pag. 1077. no. 1. 1)

Müller. Prodr. Zoolog. dan. p. 223. no. 2207. Hift, verm. n. 177.

Leuwenhæck. arc. nat. p. 147. Clerc. hift. lumbr. lat. tab. 12.

Philosoph. transact. Vol. 49. pars I. p. 248, tab. 7. fig. I.

ovata, plana, subpetiolata. Pallas Differt. inaugur. de inf. vivent. intra viventia p. 27.

Der Leberwurm. Miller. E. S. 6. Th. S. 42. T. 1. fig. 4 & 5. Die Egelschnecke, Schaffer. In einer eigenen Abhandlung, mit einer Tafel fig. 1-17.

Diefen Burm habe ich bei ben Schaafen, in ben erweiterten Gallengangen und in ber Gallenblafe, ofters gefunden; auch bemerkte ich ihn einmal in ber Leber eines noch fangenden Lammes, beffen Mutter gleichfalls mit diefen Burmern behaftet mar : ein Umftand der mir Der Leberfebr auffiel und mich baber auf die Entstehung der Burmer erft recht aufmertfam machte, um fo viel mehr, da ich bald barauf einen fieben Ellen langen Bandwurm in eben einem folchen Lamme mahrnahm. Wenn die Schaafe eine geitlang auf einer naffen Beide geben, fo erfranten fie; die Galle wird magrigt, und verliert ihre Bifferfeit; die Leber fchwillt an und die fich entwickelnden Barmer durchwahlen diefelbe. Die Schaafe werden mager und fterben an der Bauchwaffersucht (ascitis). Mus dem matten Muge, ber blaffen Farbe ber außern Saut deffelben (conjunctiva) und ber innern Geite bes Augenliedes, erfennt man Bei einer noch nicht ju tief eingewurzelten wenn ein Schaaf diefe Wurmer bei fich fuhrt.

") Mus ben verschiebenen Beschreibungen, welche ber Mitter von diefem Burm giebt und aus ben Stellen, welche er ihm jur Bohnung anweifet, erhellet, daß er von bemfelben einen undeutlichen Begriff gehabt haben muffe; wie aus folgenden Stellen ju erfeben ift. Fasciola hepatica ovata. Amen. acad. 4 p. 185. 186. Hirudo depressa al-

ba, lateribus acutis. It. gotl. 181. 250. Limax ovatus lividus, margine acuto. Amæn. acad. 2 p. 86. Habitat sub aquis, supra lapides, in rivulis frequens, fæpe etiam in piscibus, præfertim Gasterostiis, copiosa, nec infrequens in ovium hepate. It. gotl. 182. Faun. fuecic. edir. 2. p. 505. n. 2075.

Rrantheit genesen fie, wenn fie auf eine trofene Weibe, bobe Triften, ober in Balber, to Beibefraut (erica vulgaris) machft, getrieben werben; die Burmer verlieren fich alebenn, und die erweiterten Gallengange verwandeln fich in Anoten. herr Schaffer 14) und Line né 15) glauben, daß die Schaafe, wenn fie aus ben Bachen und Grabens trinten, diefe Bur-Fande bice fratt; fo mußten bie Burmer unbefchabigt burch bie Das mer mit einschlurften. gen ber Schaafe, und ben barin befindlichen Borrath bet genoffenen Rahrungenittel fich eis nen Beg bahnen, um die fleine Defnung bes Gallenganges auszuspähen; fie mußten ferner Die bavor figende Rlappe, (valvula) welche verhindert, dag nichts aus den Gedarmen eine bringen fann, gerftoren, und ben engen Sang (ductus choledochus) welcher burch zwei andere zur leber und Gallenblafe (ductus hepaticus & cysticus) führt, durchfriechen. Dier mußten fie nun ungehindert, in bem warmen thierischen Rorper eingesperrt, ihre Detos nomie eben fo gut, als im freien und falten Baffer forttreiben; meldes fie jeboch nur fo lange konnten, als die Ochaafe auf naffer Beibe giengen. Conderbar genug! aber alle Diefe Borausfegungen fallen als umfothig weg, wenn wir, wie ich in der Folge beweis fen werbe, annehmen, dag die Gingeweiderourmer in den Thieren gebobren find; ich gweifele auch noch fehr daran, ob man diefe Urt jemale. im Baffer antreffen merbe. Gentilis Arnulphus gedentt im Jahr 1542 diefes Burms, als eines Bewohners der Leber in den Schaafen 16). Wir finden diefen Burm abgezeichnet, schlecht beim Rupsch 17) Clere 18) und Statius Muller 19): Schaffer 20) aber hat ihn gut und ausgemalt vots gestellt.

Rachst dieser habe ich noch eine kleine schmale in der leber Ger chaase gefunden. (f. Tab. 1. fig. 3.) Ob diese eine eigene Urt, oder nur junge von jenen sind, kann ich nicht bestimmen : es läßt sich indessen aus den zeitigen Eiern, welche Tab. 1. fig. 4. 21) in der vergrößerten Figur bei b. d. des Wurms vorgestellt sind, vermuthen, daß sie ihr Geschlecht bereits fortpflanzen konnen, und daher ihrem reisen Alter nahe sein anuffen; in diesem Fall waren sie der Gesschlechtsgröße nach, unterschieden. Daß die Eier zeitig waren, lehrte mich der braune und undurchsichtige Eierschlauch, welcher vor der zwoten Defnung besindlich war.

Das langhalfige Doppelloch.

Der Sale lang und runb.

Fasciola Lucii, Mülleri. Prodr. p. 224. N. 2714 icones Zoolog. dan. T. XXX. fig. 7.
T. 78. fig. 6-8.
Das Doppelloch Beschäft. Natt. Fr. 4ter B. S. 537-541. T. 14. fig. 1-4.

Dieser Wurm ist roth, hat einen platten lanzettformigen Korper, ist gewöhnlich 1 300 lang und 1 1 bis 2 Linien breit und wohnt zwischen ben Falten bes Schlundes und Magens

Das langhal: fige Doppel: lech.

- 14) Abhandl. von ben Egeln ber Schaafe. G. 31.
- 15) S. N. ed. XII. p. 1077.
- 16) Haller. Biblioth. medic. pract. T. 2. p. 81.
- 17) Cent. observ. p. 84. fig. E.
- 28) Hift. lumbr. lat. t. IX. fig. 2. bie er aus bem Bibloo entlehne bat.
- 19) 2. 5. 6. 2h. Tab. 1. fig. 4. 5.
 - 10) Auf ber angeführten Tafel.
 - a1) Ich bediene mich zu meinen Untersuchungen des hofmannischen Bergrößerungsglases, und beobachte die Begenftande gewöhnlich durch den Tubus A. und die Linfe N. 4.

im Sechte. Um ersten Orte verrath ihn seine rothe Farbe, welche gegen die blassen Falten des Schlundes hervorsticht, gar bald: im zweiten Orte aber, wo die Falten gleichfalls roth sind, muß man ihn erst ansswein. Er sangt nicht selten mit der vordern Defnung sich dergestalt feste, daß der Hals beim starten Abziehen ofters entzwei reißt und der Mund sitzen bleibt. Wenn man die eine Defnung abzieht, saugt er sich geschwinde mit der andern wieder an. Er hat ein zähes leben, indem ich ihn drei dis vier Tage im Wasser erhalten konnte. Es gewährt einen angenehmen Anblick, den Umkauf des Bluts in diesen kleinen Geschöpfen unter dem Compositum zu sehen, wenn sie durch den Presschieber aus einander gedehnt sind. Man sehe übrigens, was ich im vierten Bande der Beschäftigungen Seite 537 und folgende von diesem Wurm gesagt habe: woselbst auch auf der XIV. Tasel eine Abbild dung befindlich ist.

Drittes Gefchlecht.

Bandwurmer. (Tania.)

Der Rorper banbformig und gegliebert.

Die Bandwurmer befrehen aus einer Rette in einander hangender platt gebruckter Glie ber, welche bergeftalt in emanbes faffen, bag allezeit ber weitere ober untere Theit eines Gliebes, vom Ropfe angerechnet, ben engern und obern Theil bes folgenden Gliebes nmaicht; nach bem Schwangenbe ju find fie großer, gegen bas Ropfenbe fleiner; Die letteren find bei verschiedenen Arten fo Blein, daß man fie mit bloffen Augen nicht mehr unterscheiden Auf Diefem Theil, welchen ich vergleichungsweise den Sals nennen will, fist ein fletnes Anotchen oder ber Rouf, an welchem vier Mund oder Saugofnungen befindlich find, Die bei einigen vertieft, bei andern orhaben ericheinen. Bei erftern find zwar gewohnlich nur amo fichtbar: allein ba man fie auch alebenn, wenn die untere Geite oben gebracht wird, wahrnimmt; fo fteben mahricheinlich gwo Saugdfnungen gegen einander über. Mus biefen Mundofnungen geben vier Rahrungsfanale burch alle Glieber bindurch, welche man beigarten, ober in einem auseinander gedruften Studichen, beutlich feben taun. Auger Diefen vier Mundofnungen habe ich auch bei verschiedenen einen Ruffel mahrgenommen, den fie herporguftoffen und einzuzichen vermogen. Ein Theil ber Bandwurmer ift auch mit Saten am Ropfe verfeben, womit fie fich an ben Darmtanal befestigen. Ein jedes Glied bat feinen eigenen Eierfioch, welcher bald in Rnotchen, balo trauben : moos : und baumformig ericheinet : auch ift ein jedes Glied mit besondern Defnungen (pori) gum Abgang ber Gier, welche bald feite marte, bald nahe am obern Rande gelegen fund, verfeben. Bei einigen nimmt man auch in jedem Gliede zwei Ranale mabr, welche nabe am Gierftock anfangen und an der Geite fich binen, und burch diefe Rangle laffen fich die Gier, mittelft eines gelinden Drucke, ausprefe fen. Einige Bandwurmer find aus langen und ichmalen, andere aus furgen und breiten. und noch andere aus beinahe vieredigten Gliedern gufammengefett.

Die Bandwurmer wachsen manchmat zu einer beträchtlichen Größe heran. Ich habe sie bstere, auch bei saugenden Thieren, von 9 bis 12 Fuß in der Länge angetroffen. Ihr Wachsthum geschieht nicht, wie viele bisher geglaubt haben, durch das Ansegen neuer Glies

Glieber, fondern durch die Entwickelung und Bergroßerung berfelben. 3ch habe oft junge Bandwurmer untersucht, und bei ihnen eine ungeheure Angahl außerft garter Glieder mahrgenommen, bavon die nach bem Schwangende gu jederzeit die ftartften maren. ber Entwickelung zeigen biefe Gefchopfe vor andern etwas befonders : benn es erreichen nicht alle Glieder, fo wie bei ben übrigen Geschopfen, ju gleicher Zeit ihre verhaltnismäßige Ents wickelung und bestimmte Große; fondern die letten Glieder find bereits ausgewachsen, wenn Die erften faum noch ben bloffen Augen fichtbar find. Man nimmt indeffen nicht felten gewiffe Stellen an ben Bandwurmern mahr, an welchen ein ober mehrere Gelenke verenget, oder anders als die übrigen gebilbet, erscheinen: allein diefes ruhrt nicht von einer unregel mäßigen Entwickelung, fondern von andern zufälligen Urfachen, als von den Arummungen bes Darmfanals und von bem Druck eines nahe liegenden Gingeweides ber. Bie viel Beit bei einem Bandwurm bagu gehore, um reife Gier hervor gu bringen, folches fann ich nicht mit Gewigheit bestimmen: fo viel aber getraue ich mir gu behaupten, bag fie in einem Alter von noch nicht vier Monaten bereits vollkommene entwickelte Gier bei fich fuhren: benn ich habe in verschiedenen Thieren, die etwa dieses Alter hatten, als g. B. in jungen Ganfen und anderen, bergleichen gefunden.

Die Bandwurmer gehoren gu benen eierlegenden Thieren, und ein jedes Gelent ift mit einer fo ungeheuren Angahl von Giern angefullt, bag man bei einer Betrachtung berfelben unter bem Bergroßerungsglafe, über ihre Menge erftaunen muß. 3ch bemertte auch in jebem Gelente Gier von verschiedener Groffe und Zugen; bie reifen waren burchaus buntel; Die weniger reifen, hatten nur einige regelmäßige buntle Buge; bei ben fleinften nahm ich aber weiter nichts, als ben Umrig mahr. Ueber bie Urt und Beije wie die Befruche tung diefer Gier por fich gebe; ob es zweierlei Gefchlechter unter ben Bandwurmern gebe, ober ob fie Bermaphroditen find, und fich wie die Schnecken wechselsweise begatten, ober auf eine uns unbekannte Urt befruchtet werden, barüber kann ich nichts gewiffes fagen. 3mar habe ich mehr ale einmal zween Bandwurmer fo bicht zusammen liegen gefunden, daß fie voll lig bas Unsehen eines einzigen biden hatten, und erft bas Einweichen im laulichten Waffer trennte fie von einander. Diese Bereinigung ichien aber eber eine gufallige Berfittung von Schleim, als eine Begattung gu fein. Man findet die Bandmarmer gewohnlich in großer Ungahl beifammen und ich habe nicht felten in einem Thier 50 bis 100 angetroffen : ja ich fann fogar versichern, welches beinahe übertrieben icheinen fonnte, baf ich in ber Trappe, beren Gedarme gang mit biefen Burmern angefüllt maren, jum wenigsten über 500 Stud mabrgenommen. Manchmal habe ich nur einen einzigen Bandwurm, ju Zeifen auch fie in Befellichaft mit mehreren anderen Wurmarten, in einem Thiere beifammen angetroffen.

Schon Sipocrates 22) ber Bater ber Mergte, gebenft bes Bandwurms und fagt, baf bie Rrantheit bie er verurfacht, nicht allegeit toblich fei. Diefe Behauptung hat auch bie Erfahrung bestätigt und ich bin überzeugt, bag bie Begenwart ber Bandwurmer nicht allezeit eine Rrantheit verurfache. 3ch fenne erwachsene Personen, aus benen von threr Jugend an von Beit ju Beit große Studen berfelben abgegangen find, ohne bag fie

ihnen einige Unbequemlichfeiten verurfacht hatten.

Man hat eine lange Zeit geglanbt, daß es nur eine Art dieser Burmer gabe. Felix Plater war der erste, welcher zwei derselben angab, ohne sie doch genau zu unterscheiden. Gerr Andrey nahm die nach der Länge laufende Andtchen der einen Art als Kennzeichen an, legte ihnen den Namen Rückgrad bei, und nennt die eine den Bandwurm ohne Rückgrad (Tænia sans epine) und die andere den Bandwurm mit dem Kückgrad (Tænia à epine). Herr Bonnet aber glaubte in der Kürze oder Länge der Gelenke ein sicheres Unterscheidungszeichen zu sinden, da er denn die Tænia sans epine des Andrey den langgliedrigten und seine Tænia à epine den kurzgliedrigten Bandwurm nannte. Allein auch diese Unterscheidungsart ist nicht befriedigend, da auch die lanzen Glieder unter gewissen Umssänden, als z. B. in der Kälte sich zusammen ziehen, und es über dieses auch Bandwürmer giebt, deren Geslenke eben so lang als breit sind. Linné ninnnt vier Arten an und seinen Eintheilungsgrund unssicher von den Poren her, da diese nicht allezeit sichtbar sind. Der berühmte Pallas der Bei seiner Eintheilung nicht allein auf die Lage der Poren, sondern auch auf die Freite der Gelenke und die Knoten Rücksicht ninnnt, hat sechs Arten angegeben, wovon aber die zwo lesten nicht zu den Bandwürmern gehören.

Die Anzahl ver Bandwürmer ist aber viel zu groß, als daß sie sich durch die angeführten Kennzeichen hinläuglich unterscheiden lassen. Ich werde sie unter zwo Abtheilungen bringen, davon die erste diejenigen enthalten soll, an deren Köpfenkeine Haken sichtbar, die zwote aber diejenigen in sich faßt, welche außer den Saugöfmungen noch mit einem Haken kranz versehen sind. Ich sinde diese Sintheilung auch in Rücksicht der Sur brauchbar: denn da die lesteren sich mehr befestigen können, so sind sie um so schwerer zu vertilgen und man muß ihnen daher weit kräftigere Mittel als jenen entgegen setzen. Die Gattungen selbst werz de ich nach denen an ihren besonders zu bemerkenden Kennzeichen zu bestimmen suchen, und zu mehrerer Deutlichkeit Zeichnungen beisägen. Indessen kannzeichen zu bestimmen suchen, und zu mehrerer Deutlichkeit Zeichnungen beisägen. Indessen Bandwurm gehöre, derselbe weder todt, oder in der Kälte abgegangen, noch lebendig im heißen Wasser oder im Weingeist gestödtet sein durfe, denn in diesen Fällen zieht er die Glieder sehr zusammen, krümmt sich nach allen Seiten, und nimmt daher eine diese und unnatürliche Gestalt an. Im laulichten Wasser bekommt man ihn am wenigsten in veränderter Gestalt, da dasselbe die Glieder aus. Dehnt, den anhängenden Darmschleim aussöst und dadurch ihre Theile sichtbar macht.

Erfte Abtheilung.

Unbewafnete Bandwurmer. (Tania inarmata.)

Die Langette. (Tania lanceolata) T. 1. fig. 5. 6. Der Korper langettformig.

Dieser Bandwurm ist einer Aberlaglanzette sehr ahnlich, jedoch am Rande eingekerbt; er bestehet aus sehr kurzen und breiten Gliedern, aus einem stumpfen Schwanz- und zus gespizten Ropfende, an welchem legteren ein kleines rundes plattes Ropfchen, wie es bei litt. a. erscheint, befindlich ift, und an dem die zarten Saugosmungen, doch nur beim hellen

I. Die Langette.

Lichte, unter bem Bergrößerungöglase, sichtbar werden. Dur selten wird man bei einem Bandwurm dieser Urt den Kopf gewahr, indem er ihn gewöhnlich eingezogen halt: aber durch den Druck eines zarten Pinsels läßt er sich, wenn der Burm vorher in lanlichtem Wassier gelegen hat, zum Borschein bringen. Durch hulfe einer sehr starten Bergrößerung entdeckt man nicht nur die vier Saugdsungen, wie solche sig. 6. a. a. erscheinen, sondern auch die Nahrungskanale welche der Länge nach den Korper durchlaufen. f. sig. 6. c. c. c.

Diese Burmgattung ist gemeiniglich nicht über drei Joll lang und drei bis vier kinien breit, nämlich so lange sie in den Gedarmen liegen: im laulichten Wasser dehnen sich aber diese Würmer aus und werden fast noch einmat so lang; die Glieder stecken tief in einander und das breite Ende stehet vor dem schmalen des folgenden Gliedes etwas hervor, gegen das Ropsende zu nehmen sie eine mondsornige Figur an (sig. 6. bb.). Der Wurm ist daher, wie erwähnt, auf den Seiten gezackt, oder sägesornig und da er dum ist, auch halb durchsichtig. Wenn eine Wurm auf der Seite verwundet wird, so kommt eine große Menge Eier zum Vorschein; legt man ihn in heißes Wasser, so zieht er sich zusammen, und die Eier sprizen in Form eines weißen Strahls heraus: auch vermittelst des Presschiebers läst sich die Menge Eier, welche ein Glied enthält, dem Auge darstellen.

Dieser Bandwurm findet sich häusig in dem Darmkanal der magern Gänse, in welchem ich nicht selten 30 bis 50 Stück angetrossen: bei den sett gemachten aber sind sie bet weitem nicht so zahlreich. In diesen bemerkte ich sie manchmal im Mastdarm zusammen gezogen, im Unrath eingewickelt, mit dem sie zugleich aus dem Körper abgehen. Die Ursachen warum diese Würmer ihren Aussenhalt die Gedärme der Gänse verlassen, kann ohns möglich in dem Fettwerden der letztern liegen, sondern, wie ich glaube, in der veränderten Nahrung derselben. Der Bauer treibt sie auf die Weide, wo die Würmer den aus dem gefressenen Grase bereiteten Nahrungösaft ruhig genießen. Nun wird der Städter ihr Wirth, dieser füttert sie gewöhnlich mit Gerste oder Hafer, die Gans verdauet zwar das Mehl aber nicht die Hülsen der Körner; diese stechen die Würmer, und nöthigen solche dadurch sich nach dem untern Theil des Darmkanals hinzuziehen, wo sie denn im Unrath eingehüllt mit dem selben zugleich abgehen.

Auf eben diese Art glaube ich auch, lasse sich die Wirkung des englischen Binns, wider die Bandwurmer erklaren; ich bediene mir daher des klein gepfeilten und nicht des gekörnten, wie es gewöhnlich in den Apotheken bereitet wird, indem es mir wahrscheinlich ift, daß je rauher seine Theile sind, desto fähiger es sein musse die Wurmer zu reizen.

Ich muß bei diesem Bandwurm noch bemerken, daß, da unsere gahme Ganse Abkonlinge der wilden find, er sich auch vermuthlich in viesen aufhalten muffe, ben vier Stuck davon hat es mir nicht geglückt, auch einen einzigen Burm dieser Art zu entbecken.

Die Enotige Langette. (Tania lanccolata nodosa.) T. r. fig. 9.

Der lanzettformige mit Anotchen besetzte Bandwurm hat ein zugespitztes Kopfende. Zeine Glieder sind kurz, breit und in der Mitte, bis auf diejenigen welche nohe am Kopfscheftende ende figen, mit einem schwarzbraumen Anotchen oder Cierstock (ovarium) versehen. Bisschnette.

Weilen habe ich auch eine boppelte Reihe folder Gierftoche wahrgenommen. Der Burm hat. eben fo wie ber vorhergebende, einen weißen halbburchfichtigen Rorper, auf welchem bie fcmarze, braune, bichte Rudtchen, febr schon abstechen. Gewöhnlich ift er bren Boll, aber anch manchmal einen Jug lang. Ich habe ihn nur in ber fchwarzen Ronne (Mergus albellus) und ber Tauchergans (Mergus merganler) ju acht bis gehn Stud mit dem Bogels riemen in Gefellichaft angetroffen.

Der Winkelhaten. (Tania rectangulum.) T. I. fig. 7-8.

Diefer Bandwurm unterscheibet fich von allen mir befannt gewordenen burch bie an ibm fichtbaren wintelformigen Figuren. Er ift nicht über einen Boll lang und etwas über eine Linie breit; das Ropfende lauft spiger zu, als das Schwanzende (fig. 7. a.) und hat in der Ber 2 Mitte eines jeben Gliebes eine flare burchfichtige Stelle, Die ber Figur eines Winfelhafens vollkommen abulich ift (fig. 8. b. b.) und mir nichts anders als ein Porus zu fein scheint. Die Gelente find im Berhaltnig bes Burme breit, auf ben Flachen glatt, und bie Pori er-Arecfen fich von ber Mitte bes Rorpers bis gur Mitte bes Randes bei einem jeden Bliebe. Die Glieder find auf den Geiten rund, und baber entfiehen an den Stellen, wo fie gufammenftoffen, fleine Bertiefungen ober Einschnitte. Diefer Burm ift übrigens weiß, bunn und halbburchfichtig, und es laffen fich baber Die barin befindliche, langlichtrunde Rorperchen, welche Gier gu fein fcheinen, leicht ertennen. Bis jest habe ich biefen Wurm nirgends, als im Darmfangl ber Barbe (cyprinus barbus) angetroffen.

Der Wintels

Der rundgliedrigte Bandwurm. (Tania articulis rotundis.) Tab. 2. fig. 1-4. 10. 11.

Diefer Bandwurm untericheibet fich durch feine runden, furgen, bicken, und undurchfichtigen Blieder, an beren Rande bie Pori fichtbar find, von den fibrigen, und biefe runde Figur berfelben bildet bei ihrer Bereinigung vertiefte Ginichnitte. Der Sals ift furs, ber Ropf platt, Der rundglie: worn abgestumpft und mit vier vertieften Gaugbfnungen verfchen. Diefen giebt ber Burm wurm. bei feiner Bewegung mancherlei Gefralten und da er fie allezeit paarweife bewegt, fo gieht er bald zween in halbmondformige Bulfte (fig. 2.) bald in ovale Defnungen (fig. 3.) und bisweilen erweitert er fie alle viere in eine Birfelrunde Geffalt, (fig. 4.) und aledann verschwindet der sonft fichtbare schwarze Ring. Die verfieften Caugofnungen laffen fich auch schon mit dem Suchglase (Lupe) mahrnehmen. Ich fand sechs Stuck dieser Barmer in eis nem anderthalb pfundigen Mand (cyprinus jefes) und gwar in Gejellichaft einer großen Menge von Relfenbandwurmern, und Rragern. Ihre Lange betrug zween Jug und ihre Breite eine Linie. 3ch fchnitt ein Glied ab, legte es auf ben Preffchieber, und ebeich noch Das obere Glas Darauf brachte, wurde es bunn und von einem milchichten Saft umgeben. Das Compositum belehrte mich bald, daß diese Maffe der Inbegrif vieler taufend Gier mar. 22)

22) Um biefe Gier befto genauer betrachten gu fone nen, verdunnte ich fie mit ein paar Eropfchen Baffer und nun fabe ich ein neues ergobenbes Schaufpiel. Ein fleines Thierchen hafchte (fig.

Der Linien . Bandwurm. (Tania lineata.)

Der Liniens Bandwurm. Dieser Bandwurm unterscheibet sich durch zwo nach der Länge laufende und nahe am Nande befindliche schwarze Linien, nachst denen auch in der Mitte, eine weiße helle sichtbar ist. Sein Kopf ist rund und an demselben ein Saugrüßel zu sehen; die Glieder sind viermal so breit als lang, und so zart, daß man sie mit blossen Augen nicht unterscheiben kann. Im Darmkanal erscheint er kurz und dickzusammengezogen, daß man ihn für nichts weniger als für einen Bandwurm halten sollte: erst im laulichten Wasser behnt er sich zu einer Länge von obngefähr vier Joll, und zu einer Breite von 1 bis 2 Linien aus, und erscheint alsdam in der Gestalt unter welcher ich ihn in den Beschäft. der Berl. Gesellsch. Nat. forsch. Fr. 4ter Band S. 555 T. XIV. sig. 5. habe abbilden lassen. Ich fand ihn nur im Pfeilschwanz (anas acuta) und der Sommerhalbente (anas circia) in einer geringen Anzahl von 6 bis 10 Stück beieinander.

Der Frangen Bandwurm. (Tania villofa.) T. 2. fig. 5-9.

6. Der Frangen: Bandwurm.

Das Unterscheidungszeichen dieses Bandwurms find die auf der einen Seite weit here vorragende Frangen. Dieses Thier ist eins der sonderbarsten Geschöpfe: dem sein Bau weicht nicht nur von allen seines gleichen, sondern auch von allen übrigen mir bekannten unsgemein ab. Seine Theile haben nicht wie bei den übrigen Thieren, auf beiden Seiten einerslei Ebenmaaß, sondern die eine ist nur etwas gezackt, die andere aber an jedem Glied mit einem fast noch einmal so breiten Anhang oder Frange, als das Glied selbst breit ist, versehen. Der Wurm ist gewöhnlich vier Fuß lang und nicht viel starter als ein Pferdehaar. Die Glieder sind kurz, breit und so zarr daß ein jeder dieser Würmer wenigstens 32 Tausend dersselben 23 enthält, und an deren jedem, nahe am stumpfen Endezwei durch eine Zwischenhautges theilte

10) nach diesen Eiern, die es zu verschlucken schien; dieses Thierchen war an einigen Stellen wie die Insusionsthierchen des faulen Wasters, welche die andern kleinen verschlucken, undurch; sichtig. Ob es andre Thierchens in den Einges weiden giebt, welche die allzusiarse Vermehrtung, der Bandwürmer durch die Verzehrung ihrer Eier verhindern sollen, oder 60 dieses Thierchen zufälligerweise, durch den zugeschütter ten Wassertropfen hinzugesommen? hievon läßt sich aus dieser einzigen Beobachtung nichts entscheidendes sagen.

23) Mein Mifrometer halt einen halben Dezimals Boll. Diefer Raum ift durch hundert nach der Lange und nach der Breite gezogene Linien in gehntaufend Quadrate abgetheilt. In einem folden Quadrat hatten von den Gliedern am Kor-

per vier, von benen aber am Salfe acht Raum. 3ch nehme indeffen die geringfte Bahl, und mule tiplieire fie mit 100, welche die Lange des halben Bolls ausmachen, fo faßt biefer Raum 400 Glier ber in fich, diefe Bahl mit 80 multiplicirt, als eben fo viel halbe Bolle auf 4 Auf welche bie Laifge bes Wurms beträgt, geben, fo baben wir bie 32 Taufend Glieder. Dach der Angabe bes rer, melde ein jedes Glied für einen befondern Wurm, und die Poren fur ihre Mundofnungen halten, hatte alfo biefer Wurm 64 Taufend Mauler. Da ich nun in einer jeden Erappe mes nigftens 500 biefer Burmer gefunden habe, fo murben biejenigen welche biefe Sppothefe bebaupten, fur gureichenden Plat jum Unfaugen ber 32 Millionen Mauler ju forgen haben.

Der Lengthal

theilte Defnungen (Pori) befindlich find. (fig. 7. a. a.) Um Salfe, welcher lang und fo bunn als bas feinfte Saar ift, werben die Glieder außerordentlich gart, und toffet es baber nicht wenig Muhe bas Ropfende gang zu erhalten. Un dem langlichten Ropf diefes Burms fonnte ich von den vier Sangofnungen, die er mahrscheinlich mit ben übrigen gemein hat, niemals mehr, als zwo mahrnehmen, vermuthlich weil fie gegeneinander über fteben, und folglich nur gwo davon auf einmal gefeben werden tonnen. Anfanglich fonnte ich mir von der Bestimmung biefer Frangen feinen Begrif machen: als ich aber fand, daß fie am Salfe fehlten, am Schwange fich immer verfürzten und am Ende beffelben gar verschwanden; fo glaube ich barans schliegen gn tonnen, daß fie Gierbehalter (ovaria) fein mugen. Um erften Drte find Die Glieder noch nicht binlanglich entwickelt, um Gierschlauche zu haben, am legtern aber, nachbem fie von den Giern entledigt find, zusammengeschrumpft und endlich entziehen fie fich bem Auge gar. Ich habe bei mehreren vollftanbigen Bandwurmern die letten Gelente fchmaler als die abrigen gefunden, und wenn ich diefe burch den Preffchieber unterfuche te, fo mar es mir nicht moglich einige Eier zu entbecken. Da unter allen mir befannten Ges Schopfen die Gingeweidewurmer mit ben meiften Giern begabt find; fo murbe biefer hochft garte Burm in feinem Rorper fur Diefelben nicht Ramm denug haben, wenn ihn die Borfes bung mit Diefen Unbangfeln, welche ihm jum Gierbebaltniff bienen, nicht verfeben batte. 3ch habe biefe Burmart noch in teinem andern Bogel, als bei ber Trappe mahrgenommen, und es ift in ber That fonderbar, bag unfer großter Bogel ben garteften unter allen Bandmurmern bei fich fuhrt, ich fand ihn daselbft febr haufig, und von funf Trappen die ich unterfuchte, hatte eine jede gum wenigsten 500 Stud. Unter biefen Trappen befand fich fogar ein alter Sahn, in dem die Bandwurmer von der nemlichen Menge und Beschaffenheit maren, und in einem jungen, welchen man gabm aufgezogen batte, waren bie Gedarme bergeftalt angefullt, dag fich ihre Ungahl ohngefabr auf taufend Stuck belaufen mogte. Da ich nun gwifden ben Burmern aus ber jungen und alten Trappe, in Anfebung ihrer Starte, feinen merflichen Unterfchied mahrnehmen konnte ; fo glaube ich baraus mit Recht folgern zu konnen, daß diefe Burmer niemals eine groffere, als die angeführte Starte erlangen. Diefe Burmer habe ich auch einigemal mit andern Arten, als bem folgenden Bandwurm mit teilformis gen Gliebern, und bem margigen Spulwurm in Gefellichaft angetroffen. one slaunds not

Det Bandwurm mit feilformigen Gliedern. (Tania articulis convideis.) Tab. III. fig. 1 - 2.

Die Gefente biefes Bandwurms erscheinen wie eine Reihe in einander geschlagener Reis le, indem die breiten Theile vor den schmalern weiter vorfteben, fo scheiner es, als mare der Burm aus lauter in einander gestechten Reile gusammengesest, fiehe die erfte Figur auf ber Der Band: dritten Safel. Un dem Ropfe bemerkt man außer ben langlichten Saugofnungen, auch ei wurm mit nen kurzen Ruffel, wie er in fig. 2 auf der angeführten Tafel vorgestellt ift. Diese Urt ift Gliedern. gewohnlich I bis 11 guweilen auch zwei Fuß lang. Ich habe fie bei vielen Bogeln angetroffen, ale ber Quaterente (anas clangula) ber Baubenente (anas fulica). Derjenige wovon ich hier eine Zeichnung liefere, ift nebst funf andern schmalern in ber Trappe einhet mifch gewesen. Diefer Burm hatte eine fchone orange Farbe, welche aber mahrscheinlich

pon

von einer gufalligen Urfache, als der Nahrung, ober Galle herrührte, benn die übrigen batten fie nur am Schwanzende und in den andern Bogeln mar die Farbe durchaus weiß.

Der Langhale. (Tania collo longissimo.) Tab. III. fig. 3-4.

8. Derlanghals.

Dieser Bandwurm unterscheibet sich von allen übrigen, durch seinen angerordentsich zarten Hals, welcher so dum ist, als das feinste Kopshaar und daher, wenn man nicht sehr viel Borsicht und Geduld anwendet, beim herausnehmen von dem im Schleim steckenden Kopse sehr leicht abreist. Bei aller unverdrossenen Mühe und Behutsamkeit ist es mir nur zweimal gelungen den Kopf zu erhalten. Diesen Wurm habe ich nie länger als von zehn Zoll gesunden, und an seinem Kopse, der nur sehr klein ist, zwo runde Saugesnungen (fig. 4. a. a.) und einen zarten Rüssel bemerkt; die Glieder haben eine viereckigte Gestalt. Er ist unter andern in der gemeinen Ente (anas bolchas) und in der Pfeisente (anas penelops) zu Hause.

Der Bandwurm mit cylindrischen Gliedern. (Tania cylindracea.) Tab. III. 5-7.

9. Der Bands wurm mit cys lindrischen Gliedern.

Dieser Bandwurm bestehet aus rohrenformigen Gliedern, welche am breitern Ende abgestumpft erscheinen. Die Pori liegen auf den Seiten, und die Eier werden in zwei sichts baren Kanalen (fig. 7.) welche man durch ihre dunkelere Farbe in den weißen durchsichtigen Gliedern leicht erkemt, dahm geleitet, diese Eier lagen in dem ganzen Gliede umher zerstreut. Rahe am Rande läuft auf jeder Seite, durch die ganze Länge des Wurms, eine durchsichtige Linie welche von denen daselbst liegenden Nahrungsgefässen gebildet wird. (fig. 7. b. b.) Ich habe ihn im Maußaar (Fulco lanarius L) im Bußhart (F. buteo) in der Mistels drossel (turchus viscisorus) in Gesellschaft des sägeförmigen gesunden.

Der schmale und knotige Bandwurm. (Tænia tenuis nodis instructa.) Tab. IV. fig. 1—3.

IO. Der schmafe und Enotige Bandmurm. Dieser Bandwurm ift schmal, dum, durchsichtig und bestehet aus breiten und kurzen Gliedern, in deren Mitte ein schwarzes Andtchen zu sehen ist. Er unterscheidet sich von denen oben angeführten (No. 2.) durch den Kopf und Hals, die jenen fehlen und von dem knottigten Bandwurm aus den Menschen, durch die weit mindere Breite (T. IV. fig. 1.). Daß dieser aber von dem letztern Wurm kein junger sei, läßt sich aus den schwarzen Andtchen, oder den reisen Sierstöckhen, welche bis am Halse sichtbar sind, schließen; ein Merkmal daß dieser Wurm seine gehörige Eutwickelung erhalten hat. Diese schwarze Andtchen, die auf einem weißen durchsichtigen Grund liegen, machten unter dem Compositum dem Auge einem ergögenden Aublick. Ich fand ihn nebst vier seines gleichen in der Ziepdrossel (Turdus ilineus).

Der glatte Bandwurm. (Tania lavis.) Tab. IV. fig. 4-6.

Diefer Bandwurm zeichnet fich, burch fein glattes Unfeben, vor allen übrigen aus. Geine Glieber find fo gart, bag fie fich mit bloffen Augen nicht unterscheiben laffen, und nur ein fart vergrößerndes Suchglas fest und erft in ben Stand, ihn als einen gelentigen Der glatte Bandwurm zu erfennen. Der Sals ift fehr dunn und lang, ber Ropf enlindrisch, mit er: Bandwurme habenen Saugofnungen und einem Ruffel verfeben (fig. 5.). Seine Glieder find ohngefahr fechemal fo breit, ale lang (fig 6.). Gier und Poren habe ich nicht mahrgenommen, und fie find ohnfreitig zu tlein, als baf fie bem Huge fichtbar gemacht werben tonnten. Ich habe Diefe Urt mit bem fageformigen jugleich (No. 7.) in der Quackerente (anas clangula) ge= funden. Anfanglich glaubte ich, daß beibe mur eine Species ausmachten und bag man bie Glieder besmegen nicht unterscheiden fonnte, weil fie beim Absterben des Thiers fich ju ftart aufammen gezogen hatten : allein ba ich ihn in ber Folge auch in ber loffelente (anas clypeata) zugleich mit dem fageformigen unter der nehmlichen glatten Geftalt lebendig antraf; fo halte ich mich berechtiget ihn zu einer eigenen Gattung gu machen.

II.

Der Bandwurm mit dem abgestumpften Kopfe. (Tania capite truncato.) Tab. IV. fig. 7-10.

Diefer Bandwurm macht fich burch feinen feilformigen und abgeffumpften Ropf tenntbar (fig. 8.). Auf den Seiten bes Wurms fieht man zwo langlichte Bertiefungen, oben eine flare durchsichtige Stelle fig. 8. b. und am abgestumpften Ende ebenfalls eine Bertie wurm mit fung, nebft vier Saugeblafen. Db erftere auch eine Defnung oder nur von bem Schatten bem abge. der lettern herruhren, tagt fich nicht mit Gewigheit ausmachen. Diefer Burm ift bick, auf funroften Den Seiten abgerundet, und hat in der Mitte eine nach der Lange laufende vertiefte Linie, Kopfe-Der größte ber mir borgetommen ift, hielt beinahe einen Fuß in der Lange und gwo Linien in ber Breite; nach bem Ropfe gu murbe er etwas fchmaler, nach bem Schwange gu aber etwas breiter. Die Glieder diefes Burms weichen von den übrigen Arten ab, indem abs wechfelnd febmalere auf breitere folgen; jeboch habe ich in diefer Dronung eben teine ftrenge Megelmäßigfeit mahrgenommen, weil mandmal auf ein breites ein ichmales, manchmal aber auf zwei ober brei fchmalere erft ein breites Glied folgte (fig. 10). 3ch fand biefen Burm merft in ber Madni Marane, nachher im Lache gu vier bis feche Stuck von verschiedenet Diefe Burmart figt mit ihren Ropfen allezeit in den Unhangfeln (appendices vermi formes), ber Rorper aber bangt im Darmfanal frei. Diefe Unbangfel muffen vorniche tig anfgeschnitten werden, wenn man ben Wurm famt bem Ropf unbeschädigt ethalten will. Alls ich im pprigen Binter einen vierzigpfundigen Lachs von Befel erhielt, fo fand ich, ob er gleich beinahezwo Wochen unterweges gemefen mar, demohigeachtet noch diefe Wurmer lebendig. Unf der IV. Tab. fig. 4. ift ein folcher Burm in naturlicher Grofe und unter fig. 8 bas Ropfende, unter fig. 9. aber ber Ropf mit ben vier Saugeblafen und fig. 10. ein Stud aus der Mitte, vergrößert vorgestellt.

straction .

men allere a Constitutions and a some Constitution and

Der Bandwurm mit dem schwarzen Ring. (Tania collari nigro.) Tab. IV. fig. 11 - 13.

Der Bande fchwarzen Ring.

Diefer Bandwurm unterscheibet fich burch feinen nabe am Ropfe befindlichen Ring, ber, wie die ftartfte Bergrofferung mich belehret, aus schwarzen, liniemveise geordneten Punkten besteht (fig. 11.) Er hat breite und aufferordentlich furge Glieder (fig. 13.). wurm mit dem Der Bals ift fo bum und feine Glieder find fo gart, daß nach meinem Mifrometer 1 200 berfelben in einem halben Boll Raum haben. Un biefen fist ein fleines rundes Ropfchen, mit einem Sangeruffel verfeben, welches fig. It. in ber gewohnlichen Bergrofferung vorgeftellt ift. Ich fant von biefen Wurm, in Gefellichaft mit ben langettformigen, einige 100 Stuck in einer gahmen fetten Ente beifammen. Diefer Burm bat mir, um ibn beim Berausnehmen vollständig zu bekommen, wegen feines haarformigen Salfes, febr viel Mube verurfacht. Drei Tage nach einander habe ich wohl taglich eine Stunde lang vergebens mich bemubet, ein vollständiges Ropfende zu erhalten; bem ber Bale rif jederzeit ab. Rachbem endlich am vierten Tage ber Schleim aufgelogt mar, und ich noch eine Stunde meine Gebulb miemobl vergeblich auf die Probe gesett hatte; fo gerieth ich auf Die Bermuthung, baf er mit Saten verfeben fein mußte. Da ich aber bisbero in ben Bogeln noch feinen Bandwurm mit einem Safenfrang entdeckt habe; fo verdoppelte ich meine Gebuld und nach ein Bemus ben von anberthalb Sinnben, gluckte es mir endlich, einen, und in ber Rolge noch fieben mit Ropfen zu erhalten. Diese Bandwurmer waren nicht aber acht bis neun Boll lang und eine Linie breit; ber bintere Theil endigte fich in eine Spige und ihre Glieder maren febr furg. Auf der vierten Safel ift unter fig. 11. Diefer Burm in naturlicher Groffe und unter fig. 12. Das Ropfende, unter fig. 13. aber ein Stud aus ber Mitte, vergroffert vorgeftellt.

Die Manschette. (Tania vasis nutriciis distinctis.) T. V. fig. 1-5.

14 Die Mans fchette.

Diefer Bandwurm macht fich burch eine auf jeder Geite nahe am Rande, der Lange nach, laufende durchfichtige Linie fenntbar, und ba diefe nebft ben abgerundeten Gliedern bem Burm eine Alehulichkeit mit einer ausgezachten Manschette giebt; fo halte ich die angeführte Benemming für paffend. Diefe flare Linien (fig. 3. a a) vertreten in ihm die Stelle Des Darmfanals, indem vermittelft berfelben einem jeben Gliede die Rahrung jugeführt Gie find bei diefem Wurm fo ftart, baf fie auch dem bloffen Muge fichtbar werben, wie aus ber erften Figur, wo fie in naturlicher Groffe erfcheinen, zu erfeben ift. Die angeführten Linien bei feinem andern Bandwurm in folder Deutlichfeit bemerft habe; fo geben fie ein charafteriftifches Zeichen. Diefer Bandwurm ift bunn, halb durchfichtig und befiehet aus furgen Gliedern, die auf beiden Seiten abgerundet find, und alfo ba, wo fie fich vereinigen, einen Ausschnitt bilben. Er hat einen langen und ziemlich frarten Dals und unter allen benen bishero mir zu Geficht gefommenen Bandwurmern, ben groffen Ropf, auch die vier erhabene runde Sangofmingen fann man ichon mit einem Sandglafe feben. An ben Gliedern nach bem Schwangende zu nimmt man auf jeder Seite ein Bargchen mabr, aus welchem ein Ranal hervorragt (fig. 3 und 4.). Ben einem gelinden Druck fieht man Die in einem dunnen milchigten Gaft schwimmende Gier, wie aus einer Fontaine, bei ber Betrach:

Betrachtung unter bem Compositum hervorschieffen (fig. 3. c.). Auch bie Gier haben bei Diesem Burm bas Eigene, (fig. 5.) bag man in ber Mitte berfelben allezeit eine vierectigte flare Stelle mabrnimmt, welche vermuthlich bas ben Dotter umgebende Beiffe ift. Gie liegen nicht in besondern Gierftoden, sondern im gangen Gliede umber gerftrent. Diefen Bandwurm nur allein beim Schaafe angetroffen, wo ihrer gewohnlich mehrere bei fammen wohnen. Go fand ich in einem fettgemachten Sammel funfgehn und in einem ans bern nur bren Stud, bavon ber großte neun Bug lang, und bie ftartften Glieder einen hal ben Boll breit waren. Unter fig. 1. ift ber obere Theil diefes Wurms in feiner naturlichen Beffalt vorgeftellt worden; unter fig. 2. fein Ropf, wie gewöhnlich mit No. 4. vergröffert; unter fig. 3. mit No. 6. fig. 4. and 5 aber burch No. 1. betrachtet.

Der Gurtenwurm. (Tænia cucumerina,)

Die Glieder biefes Bandwurms weichen von benen bisher angeführten merklich ab. Der Gurfen Sie find flach, langlichtrund, und ba fie Die mehrefte Hehnlichfeit mit ben Gurfenfornern wurm. baben; fo fcheint mir biefe Benennung paffend. Gie hangen wie eine Rette nur mit ihren aufferen Enden gusammen und reiffen baber leicht ab. Die Pori liegen am Raube und Die Eier, wie bei ben vorhergehenden, in den Gliedern felbft gerftreuet. 3ch habe diefe Burmer beim Bunde angetroffen , und der großte derfelben hatte einen Auf lange und eine linie in ber Breite (fig. 6.). Un bem giemlich langen Salfe fitt ein fleines Ropfchen, an welchem vier Saugeofnungen und ein Ruffel durch bas Compositum sichtbar werden (fig. 7.). Db unter ber Tænia canina des Ritters Linne 24) und des herrn Pallas 25) biefer, oder berjenige, ben ich unter No. 19. beschreiben werde, zu verffeben fen, fann ich, ba fie feine Zeichnungen geliefert, nicht bestimmen 26); wenigstens halte ich ihre Benennung, aus bem Grunde nicht angemeffen, weil fich auffer diefer auch noch eine andere Gattung beim Sunde findet.

Der breite Bandwurm aus dem Menschen. (Tania lata hominis.)

Tania lata ofculis lateralibus folitariis. Linné, S. N. p. 324. n. 3. - Pallas. Elench. Zooph. p. 450. n. 4. Diff. de. inf. viv. p. 35. n. 2.

- prima Plateri, Prax. c. 14. Der furgaliedrigte Bandwurm. Bonnet. Undras Bandwurm mit dem Rudgrade.

Tania articulos non demittens des Dionis.

Der breite Bandwurm. Miller. L. G. 6 Th. G. 707.

Billig hatte ich mit ben Bandwurmern aus bem Menschen, ba und beren genaue Kennt nig am nuglichften ift, den Anfang machen follen: allein da ich bishero nicht fo glucklich ge-

24) S. N. p. 1324. n. 4.

25) Elench. Zooph. p. 408. n. 2. Differt. de inf. viv. p. 48. n. 5.

26) Wenigftens bezeichnet bie fig. A. auf ber funf. ten Cafel im gten Bande ber ichmedifchen 216: bandlungen in der Ueberfegung, worauf fich beibe Schriftfteller berufen, nicht Diefen Burm, und Die wenigen Blieder beffelben die Statius Muller in ber Linneischen leberfegung auf ber XXXVI. Safel bes 6ten Theile bat abbilben laffen, find fo fchlecht, daß fich nichts weniger als ein Bands wurm baraus erfennen lagt.

15.

16. Der breite Bandwurm aus bem Den: fchen.

weien bin, vollständige Eremplare bavon zu erhalten; fo bielt ich es far ichieflicher, erfe von folden, die ich gang, und nachhero von benen, die ich nur gum Theil gefeben habe, gut Ich habe zwar in meiner Praris die Bandwurmer vielfaltig abgetrieben: allein jum Unglick gingen, ba man mir bieselben reinlich überliefern wollte, bie Ropfe jebergeit Diefer Bandwurm, ber bei feinen fargen Gliebern bie Gierfibete in ber Mitte geigt, tommt ben une nicht fo haufig vor, ale ber langgliedrigte. Da ihn bie angeführten Schriftsteller bereits beschrieben, und herr Bonnet seiner umftandlich erbahnet; fo mare es überflugig, fich lange bei ihm aufzuhalten. Rur Diefes muß ich noch anmerten, bag feine Blieber ju Zeiten bie Breite eines Bolls erreichen, wie benn noch furglich ein bergleichen pon einem meiner Rranten abgegangen ift, ber acht bis neun Buf lang war, und beffen Gelente, wegen ihrer ungewohnlichen Breite, felbft ben ben Mitgliedern ber Gefellichaft naturforschender Freunde, benen ich fie vorzeigte, Bewunderung erregten. Clerc hat uns größtentheils erdichtete Figuren von biefem Burm geliefert, und diefe nicht ohne viele Dube aus andern Schriftstellern gufammen getragen 27) und unvollstandige, Baltschmidt 28), Linné 29) und Statius Muller 30). Beren Bonnet aber haben wir eine beffere Zeiche nung zu verdanken 31). Auffer biefen führt Linne noch einen, unter dem Namen bes gemeinen Bandwurms, an, beffen Rennzeichen in ben zwei auf ben Geiten gelegenen Poris bes ficht. herr Pallas nennt ihn den grauen. Ich habe indeffen bei ben vielen Erimmern Diefer Urt, die mir gu Gefichte gefommen find, weder einen grauen noch einen weiffen, mit ermahnten Poris verfehen, mahrgenommen: vermuthlich ift biefe Gattung nur in Schwes ben gemein.

3wote Abtheilung.

Bewaffnete Bandwurmer. (Tania armata.)

Diese Würmer sind an ihren Köpfen mit krummen spikigen hakgen versehen, welche jene in einem Cirkel umgeben, und daher die Gestalt eines Kronrads in einer Uhr annehmen. Bei einigen ist ein doppelter haakenkranz sichtbar: der Bandwurm im hecht aber hat statt des Hakenkranzes die Haken im Munde. Wenn man diese Häkzen durch eine starke Vergrösserung betrachtet, so siehet man deutlich, daß sie imwendig hohl sind. Un der Wurzel derselben ninnnt man Scheiden oder Futterale wahr, in welche der Wurm sie zurückziehen und wieder herausstossen kann. Stirbt er nun mit eingezogenen Häken; so bleiben sie unsichtbar. Sie dienen ihnen, zu einem Wertzeug, sowohl im Schleim als in der zottigten Hant (Tunica villosa) sich einzubohren und festzuhalten. Wenn sie dieselben hineinstechen wollen, so machen sie sie gerade und desicken ihren Kopf tief hinein: die Häkzen bekommen dadurch eine Krümmung, welche sie vor dem kobreissen sichert; es ware denn, daß man sie mit Gewalt abziehen wollte, als im welchem Falle der Kopf gewöhnlich stecken bleibt. Hinter diesen nimmt man allezeit vier Sangeblasen wahr.

De

²⁷⁾ Hift. lumbr. lat. Tab, c. 6. 8.

²⁸⁾ Diss. inaug. de verm. fig. 1.

²⁹⁾ Amœnit. acad. II. tab. 1. fig. 3.

³⁰⁾ L. G. 6. Eh. Tab. 26 fig. 3,

³¹⁾ Abbandlungen ans ber Infettologie, überfett

Der Bandwurm mit brei fpigigen Baten. (Tania tricufpidata.)

Tania lucii Ma'leri Prod. Zool. Dan. p. 219. n. 2655. rugosa Pallas Dist. de inf. viv. n. 3. p. 37.

Diefer Bandwurm macht fid burd feine vier Saten im Munbe, bason ein jeber bren Spigen bat, fenntlich. Es ftehen allezeit zwen Paare berfelben gegen cinander über. Man fann baber, wem er ben Mund gefchloffen balt, nicht mehr als zwen Paar erblicken, Der Band: tvenn man aber auf ben Mugenblick acht giebt, ba er ben Mund bfnet; fo wird man alle wurm mit vier Saten zugleich bemerten tonnen, welche die Geftalt eines Sufeifens haben, indem die brei fpisigen beiben auffern langer als ber in ber Mitte find. Durch Diefes Werkzeug halt er fich in bem gaben Schleim, welcher bas innere des Darmkanals beim Becht überzieht, fo fefte, bag ber Ropf beim Berausgiehen gewohnlich abreift : fondert man aber ben Schleim mit einem flumpfen Deffer zugleich ab, und legt ben Burm mit felbigem in laufichtes Baffer; fo lefet fich ber Schleim bald auf und ber Ropf wird unverfehrt erhalten. Auf Diefe Urt habe ich mir einige bundert biefer Barmer mit ben Ropfen gefammlet. Bon benen Bandwarmern, welche ich tenne, ift biefer ber einzige, ber, fatt ber Sangeblafen, mit einer orbentlichen Mundofnung verfeben ift. Ich habe ibn am hanfigften in jungen Sechten angetroffen. Sein Sis ift im obern Theil bes Darmfanals, und nicht felten find ihrer funfgig und mehrere beisammen. Er wird ohngefahr groen guf lang; Die Glieber find furg und ber Sals von Die Gierftoche find traubenformig gestaltet und am Schwanzende am ficht barften und beutlichften; lange bem Rorper lauft in ber Mitte beffelben eine vertiefte Linie. Auch in ber Leber Diefes Rifches habe ich biefen Bantwurm in einem weiffen Blaschen, gang fdmal gufammen gezogen, augetroffen. Dachdem er eine Zeitlang im laulichten Baffer gelegen hatte, behute er fich auseinander, und er mar, wie mich das Microfeop belehrte, von der Beschaffenheit als der oben angeführte. Da ich im vierten Banbe der Beschaftis gungen S. 541, umffandlich von biefem Burnt gerebet und auf ber funfgehnten Tafel eine Zeichnung von ihm geliefert habe; fo mare es überflußig, mich langer bei ihm aufzuhalten.

Der Rurghale. (Tania collo brevissimo.) T. VI. fig. 1-5

Der Ropf biefes Burms fist nicht, wie bei ben übrigen, an einem langen fabenformigen Salfe, fondern unmittelbar an den breiten nur etwas wenig verjungten Gliebern bes Rorpers. Um Ropfe nimmt man 36 Batgen mahr, welche zween Kreife bilben, davon die DerKurthale. im innern bie groften find. Der Theil bes Ropfes, woran biefe Wertzeuge figen, ift enlindrisch, binter biesem erscheint ein bickerer, an bem bie vier Mundbfnungen in Gestalt der Wargen dem bloffen Auge bei einem scharfen, bei einem sehmachern Geficht aber burch ein Sandglas fichtbar find. Bei fig. 2. find diefe Theile von der Geite, bei fig. 3. aber von vorne vergroffert vorgestellt. Die Glieber bes Salfes bestehen aus langlichten Bierecken, welche nach der Breite des Burms geordnet find. Um Korper haben fie eine fast vierectige Geftalt: am Schwanzenbe erfcheinen fie aber , wenn fie von ben Giern entledigt find, gufammen gefdrumpft, langlicht und fchmaler; die Port liegen auf beiben Geiten am Rande. Diefer Bandwurm halt fich in ber Rage auf, und gewöhnlich find mehrere von ihm beis

18.

fammen, von beneu ich die Größten zwei Fuß lang und zwen bis dren Linien breit angetrof fen habe. Da ich bie Naturgeschichte biefer Thiere nicht gerne burch Bervielfaltigung ber Gattungen weitlauftig machen mogte; fo will ich folgenden Bandwurm, bavon ich einige beim Schweinigel (Erynaceus) gefunden, als eine Rebenart anführen. Er weicht von ben vorhergehenden barin ab:

- 1) Dag er am Ropfe nur einen Rreig von Saten und fehr tleine Saugemargen bat, wie aus fig. 4 und 5 gu erfeben ift.
- 2) Dag ihm ber bunnere Theil oder ber Sals ganglich mangelt.
- 3) Dag feine Glieder furg find, und
- 4) Dag er nicht über drei bis vier Boll lang wird.

Beibe Burmer find unter fig. I und 8 in ihrer naturlichen Geftalt, Die Ropfe aber unter 2 und 7 nach der gewohnlichen Bergrofferung, bei fig. 3 aber ift ber Ropf vorgeftellt.

Der schmale Bandwurm. (Tania canina) Tab. VI. fig. 6-8.

19. Der fcmale Bandwurm.

Diefer Bandwurm unterscheibet fich von den beiben vorhergehenden burch feine febmalen Blieder, von den aus der vorigen Rlaffe aber burch ben bewaffneten Ropf. Geine pori liegen ebenfalls auf den Seiten. Der Sals ift fabenformig, der Ropf flein (fig. 6. a.) und an feinem Ende erscheint ein einfacher Sakentreiß, von welchem ein jeder an der Burgel zwo Opigen bat, wie folches bei fig. 8., wo einer durch die frartfte Bergrofferung porgestellt worden, ju erseben ift. hinter biefen wird ber Ropf bicker und find baran bie vier Sangewargen fichtbar, toie felbige fig 7, wo fie durch die Linfe No. 3. vergrößert, vorgeftellt find. Man findet diefe Burmer haufig benm hund, und bei bem Buchs; auch bemertte fie Wepfer 3.2) in einem jungen Wolf. Gie werden felten einen Fuß lang und über eine Linie breit angetroffen, find babei gart und halb durchfichtig. Die dumen Gedarme find der Ort ihres gewöhnlichen Auffenthalts, und ich habe neulich aus einem jungen Ruchs 50 Stuck herausgenommen. Zeichnungen haben uns bavon geliefert, Johnfton, 31) 2ins Drae, 34) Kniphoff, 35) Kaltschmidt, 36) und Klert 37). Da biefe aber alle man gelhaft find ; fo habe ich bier einen in naturlicher Große unter fig. 6. vorstellen laffen.

Der Kurbiswurm. (Tania cucui bitina)

the rest test store come real test

Tania folium Linné S. N. XII. p. 1323. n. 1.

Der einmundige Bandwurm. Muller. E. G. 6. El. G. 904.

Der langgliedrigte Bandwurm bes Bonnet. überf. von Sen. Gobe G. 61.

Der Bandwurm ohne Rudgrad des Undry. Bon Erzeugung der Burmer 3. Cap. S. 66. 8. Leipzig 716.

Der Golitair ber Frangofen.

32) De cicut. p. 230.

- 35) Difs. de verm. hom. moleft. t. r fig. B.
- 33) Hist anim. lib. 2. de infect. tab. 24. 36) Difs. de vermib. fig. 2.
- 34) Bon der Erzeugung ber Burmer. Tab. 2. 37) Hift. lumbr. lat. tab. 5. fig. 2.

£g. 10.

Tania cucurbitina Pallas Elench. p. 405 n. 1.

Tania articulos demittens Dionis. Differt. de Tania.

Vermis cucurbitinus Plateri. Prax. Medic. p. 992.

Lumbricus latus Thyfou. Philosoph. trans. n. 146.

Catena de cucurbin. Valisueri. Oper. in fol. p. 177.

Lumbricus latus. de Haen. Rat. med. P. 12. C. V. p. 210.

Diefer Bandwurm befieht aus langen vierectigten bem Rurbisfaamen abnlichen Gliebern, welche nach bem Schwange gu, nicht felten Die Grofe eines halben Bolls erreichen. Mis etwas befonders verdient bei ihm angemerkt zu werden, bag feine Gierftoche wie ein Der Rurbis. Stamm gebildet find, aus welchem auf beiden Seiten Zweige hervorschiefen, die um fo viel wurm. beutlicher ins Auge fallen, ba ber Burm nur eine febr weiße und bunne Saut hat, burch melde bie reifen Gierftode bindurch fcheinen. Dag Diefe baumformige Figuren wurfliche Gierftode find, lehrte ber Prefichieber, mittelft welchen bie Gier auf die am Rande gelegenen Dori jum Borfchein gebracht werben tonnen. Der Sals ift bunn und feine Glieder find fo gart, daß fie nur wie fleine Falten aussehen. Da die reifen Glieder von den übrigen fehr leicht abreifen, fo geben oft bald einzelne balb mehrere Stude gugleich mit bem Unrath ab. Diefer Burm lebt nur in bem menichlichen Rorper, und haben mich meine Beobachtungen belehrt, dag ihrer mehrere gewohnlich barin vorhanden fein mugen. Denn ob gleich die Murmer welche man mir gebracht, nicht vollständig waren, so konnte ich boch aus ber verbaltnifmäßigen Abnahme ber abgegangenen Stucke, von benen fich mehrere haarformig enbigten, mit Gewigheit fchliegen, dag fie einzelne Theile von verschiedenen gangen Burmern gewesen. Dieses bestätigen auch die Erfahrungen bes Dionis, 38) Tulpius, 39) de Haen, 40) und bes Dr. Mirert. Letterer bat von einem Rranten innerhalb zwo Zagen fiebengebn' Bandwurmer, 41) und Serrenfchwand 42) mehrere turggliedrigte, Die in feiner Gegend gemein find, ju gleicher Zeit von feinen Rranten abgeben gefeben. Die letten Gelente reifen porgialich bei diesem Burm leicht ab, baber Dionis bewogen murbe, ein charafteriftisches Beichen baraus zu machen, indem er biefen tænia articulos demittens . Den breitgliedrigten aber articulos non demittens, naunte. Ueberhaupt hat ber Abgang ber einzelnen Glies ber ju vielen Jrrthumern Unlag gegeben. So machten die Araber, da fie an bemfelben Leben fanden, eine eigene Art baraus, Die fie wegen ber Alebnlichteit mit ben Rurbistornern, Kurbiswurmer (cucurbirini) nannten. Bann man aber Stude von mehrern an einan-Der hangenden Gliedern mabrnahm; fo glaubten einige, daß fie fich einander aufaugten: 43) andere bingegen, welche die Ummöglichkeit begriffen, daß alsbann Bintel gegen Wintel und Nabrungstanale gegen Nabrungstanale paffen follten, balfen fich bamit, wenn fie annahmen, daß fie in einer gemeinschaftlichen Sant fetten, welche Belmont aus dem Darmschleim ent fichen laft. Linne macht diefe Burmer gu Polypen 44) welche Meinung auch jest noch

³⁸⁾ Differt. fur le ten ou vers plat. p. 14.

³⁹⁾ Obferv. medic. cap. 42. p. 161.

⁴⁰⁾ de Haen. Rat. med. pars. 12. C. V. p. 227.

⁴¹⁾ In einem Schreiben an de Haen, welches im angeführten Buch. S. 218, eingeruckt ift.

⁴²⁾ Bonner, Abbandlung von Bandmurm.

⁴³⁾ Cartheufer. Fundam. pathol. t. II. p. 203.

⁴⁴⁾ Die aus folgenden Stellen eines feiner Briefe an haltern erhellet. Taniam examinavi, & reperi 14 vivas integras, quasivi caput, quod omnes medici in lumbrico lato quasiverunt, fed frusta; falissimum est caput, quod Tul-

verschiedene Anhanger findet. Und bei dem andern Theil ber Bandwarmer begieng man Rebler. Man machte die Poren gu Mundofnungen, welche burch ihr Amfaugen bas Abtreis ben bes Bandwurms erschwerten; bei andern waren fie Mund- und Abführungeofungen gugleich 45) und bald wurden fie fur Wertzeuge bes Athembolens ansgegeben 46). Die Eierftocke hielt Balisneri und Linne 47) fire Mahrungsgefasse (vasa chylopoetica); die Gier für Drufen, für fette Rugelchen, für eben fo viel fleine Polypen 48). Gin anderer fonft Scharffinniger Gelehrter macht ben Ropf gur Burgelfnolle 49), und ben Sals gum Stengel. Die vier Sangeblasen gab Imbry 50) für Augen und Mery für Raselbeber aus. Ihren Urfprung fuchte man balb in ben Fischen und in andern Thieren, bald im Baffer, und ihre Gier ließ man durch die Luft, Speifen und Getrante in ben menfchieben Rorper tommen; Buchan 5 1) lagt fie burch bie Elmmennulch in den Korper ber Sanglinge, und Wagler, burch bas Unbauchen und Ruffen fortpflangen 52). Ihren organischen Bau fchaft man, weil fie mit jenen, die man in den Fifchen und Waffer findet, teine Aehnlichfeit hatten, in unfern Rorpern durch die veranderte Mahrung um. Frifch 53) lieg ben Spulwurm im Bandwurm verwandeln, und Bianchy 54) machte ein jedes Glied zum hermaphroditen, Die in Reihen geordnet, fich wechselsweise begatteten. Elert 55) feste den Ropf an bas breite Ende: und bag in einem Menichen nur eineinziger Bandrourm berhanden mare, glaubten Rationen gange Nahrhunderte bindurch: baber ber Rame (Solium, vers foliwire) entffanden ift. Doch iely hore auf noch mehrere Trugichluffe ju rugen, und es ift in ber That fehr demuthis gend fur ben menfchlichen Berfand, wenn man unter ben vielen taufend Belehrten, welche an der Naturgeschichte der Bandwurmer gescheitert find, auch einen Borhaave, Sofmann. Linne, Cartheufer, Rosenstein, Bonnet, Reimari, Blumenbach, von Gleichen, und Wagler erblickt 56). Wer Luft hat Betrachtungen über ben Gong ber Jerthumer anguftellen, wird auch bier einen fehr reichhaltigen Stoff autreffen. Es ift indeffen aberflugig ben Ungrund biefer Meinungen gu geigen, und fie gu befreiten; benn wenn ich beweife bag Die Bandwurmer aus vielen Gliedern bestehen, mit Ropfen und Saugdfrumgen versehen find. Durch welche fie die Nahrung in fich fangen, und diese in ununterbrochenen Kanalen burch

pius habet in observationibus, & frustra quaritur caput, nam caput est in singulo articulo, & os in singulo articulo, in una specie subtus, in altera ad latus. Nuilus mortalium potuerit intelligere hunc vermem, qui non intellexerit polyporum naturam, de quibus recentiores tam multa, habet tænia naturam polyporum, & propagatur secendentibus articulis, dum quilibet articulus vivit, & accrescit in persestum corpus, inservi actis Upsaliensibus nunc imprimendis. Linœus, in Collect. epist. ab erudit. vivis ad Haller. T. 2. p. 411.

- 45) Coulet, Tract. hist. de Ascarid. Ernst. Dissert. inaugural. de Tænia secunda plateri.
- 46) Bounet Abhandlung von Bandwurmern G. 17.
- 47) S. N. T. I. p. 1323.

- 48) herrn von Gleichen, fiehe ben 4ten B. ber Befchaft. Naturf. Fr. C. 218.
- 49) Reimarus von ber Natur ber Pffangthiere. G. 131.
- 50) Bon Erzengung ber Burmer.
- 51) Sausargeneifunft, aus dem engl. von herrn Dr. Ronigedorfer überfest G. 557.
- 52) Maturfericher 14tes Stud. G. 199.
- 53) Mifcel. Berolin. T 3. p. 47.
- 54) de Generat. verm. p. 258.
- 55) Hift, lumbr. lator. p. 165.
- 56) Der Ausdruck des Thyson ift baber passend, wenn er fagt: die Acrite begen eben so vielerlen Meinungen vom Bandwurm, ale bie Erbber schreiber vom Ursprung des Nils.

ben gangen Rorper allen Gliebern mittheilen; feener bag die Andtchen und baumformige Figuren nichts anders find als Gierftode, aus welchen die Gier durch die Poren ihren Husgang finden, und daß endlich die Bandwurtter eben fo, wie die übrigen Gingeweibewurmer, nur im thierifden Rorper, und auch in Gefellschaft leben tonnen; fo bedarf es weis ter feiner Wiberlegung. Unftreitig wird mid, in diefer und mit fo vieler Duntelbeit umbullten Materie, bas Schickfal meiner Vorganger treffen: jeboch hoffe ich ber Babrheit etwas naber gefommen gu fein, weil bas, was ich über biefen Gegenftand fage, fich blos auf angefrellte Unterfirchungen und Thatfachen grundet. Zeichmungen von biefem Burme haben uns geliefert: Zeyde 57), Thyson 58), Valisneri 59), Lindry 60), Clerc 6x), Linne 62), Raulin 63), Statius Muller 64) und herr Doktor Lymburg 64).

II. Runde Burmer,

Diertes Geschlecht.

Blasenwarmer. (Vermes veficulares.)

Der bandartige Blasenwurm. (Vermis vesicularis teniæ formis.)

Fiefer Wurm ift gart gegliedert und am Schwanzende mit einer Wafferblafe verfeben; er ! macht baber ben Uebergang von ben Bandivurmern gu Blafemvurmern. Man findet ihn in einer weiffen Blafe, an der Leber ber Sans - Feld = und Fledermans eingeschloffen. Wenn Der bandartis man diefe Blafe vorfichtig ofnet, fo kommt ein kleiner etwas zusammengedrückter gang fein 99 Blafens geftreifter Burm mit einer Bafferblafe am Schwanzende gum Borfchein, welcher, wenn er in laulichtes Waffer gelegt wird, fich zu einer Lange von drei bis vier Boll und gur Breite eine Linie ausbehnt. Sartmann 1) mar ber erfte, welcher biefen Burm bemertte, nach ihm thaten Ruysch, *) Frisch, 3) Daubenton, 4) und herr Pallas feiner Erwähmung, wovon ber letere querft die Schwanzblase gesehen Dund davon eine Abbildung mitgetheilet hat 6).

Det

57) Experim. 5. p. 47.

58) Philosop. transact. a. 1683. N. 146. T. 1.

59) Oper. in fol. tab. 18. 19.

- 60) Bon Erzeugung der Burmer, 3. Cap. S. 66. T. 5. fig. 17.
- 61) Hift. lumbr. lat. tab. r. a. tab. 2. b.
- 62) Amæn. t. 2. t. 1. fig. r.
- 63) Morb. aer. fig. 1-4.
- 64) Y. G. 6. Eh. tab. 26. fig. 1.
- 65) Philosoph. trans. v. 56. a. 1766 p. 128. tab. VI.

und in ber Wittenbergischen Ausgabe 1776 p. 62.

- 1) Miscel. nat. cur. Dec. III. an. 2. Obs. 193.
- 2) Op. om. Vol. I. p. 17.
- 3) Mifcel. Berolin, t. VI. pars 1. p. 121.
- 4) Allg. Gefch. der Dat. in der Ueberf. in 4to. 4 Eh. 1. B. G. 179. tab. 40.
- 5) Difs. de inf. viv. p. 51.
- 6) Mifcel. Zool. p. 168. tab. XII. fig. 19-17.

Der Linfiedler. (Vermis veficularis eremita)

Hydra Hydatula. Linne p. 1320. n. 5.

Tænia Hydatoidea. Pallas Elyn. Zooph. N. 413. n. 5.

Lumbricus hydropiaus Thyfonii Philosoph. transact. V. 17. No. 193. p. 506.

Hydatis animata. Peyer Miscell. nat. cur. Dec. 1. ann. 7. observ. 206.

Ova in porcis. Barthol. cent. 2. obs. 87. p. 293.

Die Basserblase, Müller. L. S. 6. 25. S. 891.

Der Einfied,

Bon Diefem Burme wohnt allezeit nur ein einziger in einer Bulle ober Blafe, welcher Umftand mid veranlagt hat, ihm diefen Namen beigulegen. Er befteht aus einem Ropf und einer mit Baffer angefullten Blafe. Diefer Burm ift von mehrern Geiten betrachtet. eins ber fonderbarften Geschopfe im gangen Thierreiche. Dan gebente fich feine Entftehung in den Sohlungen des Korpers, auffer allen Busammenhang mit den Gefaffen; man bes trachte ferner feine Fortpflanzung, da man in ihm nicht die geringste Spur von Giern, wos burch er fein Geschlecht fortpflangte, entbecht; ferner ben ganglichen Mangel an organifirten innern Theilen, und endlich Die große Angahl ber Saten als Berfgenge gum Refthalten. ba er gleichwohl auf allen Geiten eingeschloffen , und baher von feiner Gewalt, von feiner Stelle vertrieben zu werden, etwas zu befürchten hat; u. f. w. fo wird er auch bem fcharfe fichtigften Raturforscher ein mahres Ragel bleiben. Auger ben Safenfrang und Saugemargen, nimmt man weiter nichts mahr, als einen verengeten Sals und fleine Rloden bie in bem unschmachaften Baffer befindlich find. Wenn man feine Bohnung ober bie außere Blafe worin ber Einsiedler lebt, bald nach dem Tode bes Thieres vorfichtig ofnet; fo fallt er beraus, und nimmt nach ber verschiedenen Figur bes Rorpers, worauf er gu liegen kommt, wie eine jede mit Baffer angefullte Blafe eine verfdiedene Beftalt an, ba er benn balb rund bald langlicht, u. f. w. erscheint. Wenn das Thier noch lebt, lagt fich ber Ropf durch einen gelinden Druck am Salfe leicht gum Borfchein bringen , und alebann fallen die Saken und Saugeblasen burch ein Sandglas deutlich in die Angen: ftirbt aber bas Thier mit eingegogenem Ropfe, fo fieht man weiter nichts als eine fleine Bertiefung am Ende des cylindris fcben Salfes. Man findet diefen Einfiedler bei den Schweinen, und in dem Unterleibe ber mehreften wiedertauenden Thiere, am hanfigften aber benm Schaafe. Eben ba ich biefes fcbreibe, finde ich einen in ber Groge einer Belfchennug im Rege (omentum) und einen andern in ber Grofe einer Safelnug auf bem Zwergfell eines Uffen, ben ich ber Gutigfeit Gr. Erelleng bes foniglichen preugischen Etasminifters Freiherrn von ber Schulenburg ju verbanten habe. Auch beim Menschen findet fich diefer Burm ein, wie denn herr Professor Rolpin 7) viele berfelben im Unterleibe eines geofneten Leichnams bemerft hat, auch Berr Professor Walter versicherte mich, bag er bei feinen Zergliederungen, wenn er Die Hydarites gebinet, mehrmalen bergleichen Blafen berausfallen gefehen. Es verdienen baber biefe Barmer um fo viel mehr unfere Aufmertfamteit, weil man burch eine genaue Rennt= nig berfelben auf eine fichere Beilungemethobe diefer fogenannten Sybaten geleitet merben Dhnlangft habe ich auch einen in der Große eines fleinen Rindertopfs erhalten, welcher in der Dilg eines Schweines fag, und einen andern in der Große einer geballten Rauft aus ber Lunge eben biefes Thieres. Aus ben Bersuchen welche ich mit ber, in ber Vlase

⁷⁹ Schriften ber Befellichaft naturf. Freunde rter B. S. 350.

Blafe enthaltenen Feuchtigfeit angeftellet habe, erhellet, bag biefe Thiere nur ben reinften und bunuften Theil des Blutwaffers (lympha) einfaugen. Im fochenden Baffer gefcuttet, bilbet es fein hautiges Wefen, und als ich ben fartften Beingeift (alcahol) bingu gof, gerann es eben fo wenig, als von ben Beimifchungen ber mineralischen Gauren. awei und ein halb Both biefer Fenchtigfeit, welche ich abbeftilliren lief, erhielt ich weiter nichte, als feche Gran eines rangigten Dels und zwei Gran Rohlen.

Beim Erofnen einer folden Blafe, bald nach dem Tobe bes Thieres, nahm ich nur febr tvenig Baffer gwifchen ber Bulle und bem Burm mahr: nach Berlauf einiger Zeit aber, fand ich viel Baffer, welches entweder der Burm burch feine Cangbfnungen von fich giebt, ober burch feine Sant ausdunftet. Db nun diefe Ausleerung durch die Ralte bewirft wird, ober ob ber Burm biefes Baffer von Zeit zu Zeit von fich laffe und wieder einfauge, um durch ben Umlauf es por ber Faulnig zu fchugen, überlaffe ich andern zur Beurtheilung. ftalt der Blafe ift in dem thierischen Rorper nicht immer eine und eben diefelbe; an ber Leber ift fie rund und prall, fift fie aber am gelligten Bewebe, (cellulofa) am Gefrofe, (mefenterium) am Rege (omentum) ober im Fett; fo nimmt fie mancherlei Figuren au, je nachbem fie an einer ober mehrern Stellen anhangt. Un ber Leber und hinten am Ruckgrabe bes Safens, findet fich der Ginfiedler fehr oft ein, und gewohnlich in einer fehr großen Angahl; die Rager fagen alsbann von einem mit bergleichen Burmern behafteten Safen, baf er Die Frangofen habe, und werfen ibn als eine ichabliche Rabrung meg. Da ich in diesem Thiere ihn nie anders, ale in der Gefialt und Grofe einer Erbje angetroffen, fo tonnte man ihn als eine Rebenart bes eben gedachten, unter dem Ramen des erbfenformigen Blafenwurms (vermis veficularis pififormis) aufführen.

Die erfte Gattung hat ber tonigsbergische Argt Sartmann 3) gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts, querft fur lebendige Gefchopfe erkannt, und davon eine fchlechte Zeichnung gegeben: nachher beschrieb fie ber englische Urgt Thyfon, 9) und lieferte bavon eine beffere Abbildung. Rach ber Zeit haben fich die Mergte und Naturtandiger wenig um diefe Burmer befammert, und fie murden baber, wenn nicht unfer aufmerkfame Berr Dallas 10) fich ihrer angenommen hatte, mahrscheinlich ihre Stelle im Thierreiche wieder verlohren haben.

Der Gesellitte. (Vermis vesicularis socialis.)

Diese Bandwurmer bie im fleinen eben fo wie ber vorhergehende im großen gebilbet find, figen mehrentheils in einer Angahl von bren bis vierhundert gemeinschaftlich in einer mit Baffer angefüllten Blafe beifammen. Gie find nicht großer wie ber Mohnfaamen, Die Der Gefellige. Blafe aber, woran fie figen, wird von verschiedenen Umfang angetroffen. Man findet ber-

- 8) Miscel. nat. cur. Dec. 2. ann. 4. obs. 73. p. 152. fig. 25 - 28.
- 9) Philosoph. transact. T. 12. n. 193. lumbr. Hydren.
- 10) Differt. de inf. viv. p. 50. n. 6. Elench. p. 415. Mifcel. Zool, p. 157.

gleichen Blasen im Gehirn derjenigen Schaafe, welche mit der Drehekrankheit behaftet sind. Ihr Sit ist disweilen oben unter der Hirnschale, und ein andermal unterwarts nach der Seite zu: im erstern Falle geht das Schaaf in die Aunde, und wird ein Dreher, im lettern Fall aber springer es allezeit nach derjenigen Seite hin, wo der Warm sit, und wird alstann ein Springer genannt. Die Wasserblasen im Gehirn waren den Schäfern längst bestannt: auch Geutebrück 1), Haster 2) und konftler 1) haben die Drehekrankheit diesen Blasen zugeschrieben; letterer bemerkte auch zuerst die erwähnten kleinen Körperchen und vermuthet, daß daraus Würmer entstünden: allein daß sie würklich Blasenwürmer sind, haben die Herren Leske 14) und Göge 15) zu gleicher Zeit entdeckt, und hat ersterer sie in einer eigenen Abhandlung genan beschrieben, und von ihnen eine gute Zeichnung geliefert.

Fünftes Geschlecht.

Der Rrager. (Echinorynchus.)

Die Burmer biefes Gefchlechts haben einen runden Rorper und ein bewafnetes Ropfende.

Der Riese. (Echinorynchus Gigas.)
Tab. VII. fig. 1-8.

I. Der Riefe.

Diese Gattung, welche sich durch ihre eigenthumliche Große von den folgenden merklich unterscheidet, zeigt einen runden mit einigen vierzig Hakthen besetzen Ropf, weiche so fark sind, daß man sie mit blossen Augen schon erkennen, und wenn man mit dem Rucken der Hand darüber fährt, das Einhaken in dersethen merklich empfinden kann. Bei sig. 2 a sind sie in natürlicher Größe und sig. 3. durch die Lupe betrachtet, vorgestellt. Es bilden diese Hakthen am Ropfe sechs die sieben Kreise: am Scheitel aber bemerkt man eine sternsörmige Figur, die aus seches langen und eben so viel kurzen erhabenen Strahlen, davon erstere aus zwei, letze re aus einem Wärtichen bestehen, mit einer Vertiefung in der Mitte, durch welche, so wie vielleicht auch durch die gedachten Wärzichen dieser Wurm seine Nahrung zu sich nimmt. Siehe sig 4. wo der Scheitel von vorne vorgestellt ist. Mit dem Kopfe sigen sie zwischen den Hauten des Darms, daher inwendig an denselben eine Vertiefung, und answendig eine Erhöhung sichtbar ist (sig- 1 a). Sie sigen so fest, daß der Kopf stecken bleibt, wenn man den Wurm mit Gewalt abzieht 16). Auf einem kurzen cylindrischen Hals solgt der Körper, in der Stärke eines Schwanenkiels, welcher bei den Weicher vierzehn die sunserien unter

- 11) Gefammleter Unterricht von Schafereien 1. Eb. S. 277.
- 12) Unterricht von Bucht und Wartung ber Schaa: fe, C. 98.
- 13) Angeige der Leipziger ofonomischen Societat. 1776 S. 20.
- 14) Bondem Drehen ber Schaafe. Tab. 1. fig. 1-7.
- 15) Prof. Eberte Unmerfung im Martinetichen

Catechismus ber Matur 2. Eh. G. 98.

16) Durch folgenden Sandgrif aber kann man ihn allezeit unbeschädigt erhalten: wenn man das Stückchen Darm, worin der Kopf fist vorsichtig berans schneidet, und den Wurm einige Tage im Waffer, zu welchem man von Zeit zu Zeit lauligtes binzugießt, erhalt, so laßt sich durch ein Burfichen die haut davon absondern.

fig. 5. vorgeftellt ift, gefeben. Das Weibchen ift auch viel ftarter, und hat ein zugespittes, Das Mannchen aber ein frumpfes Schwanzende, an welchem eine langlichte Furche mahrzunehmen ift (fig. 5. b). Gimmal hatte biefe eine runde Geftalt (fig. 6.), in welcher ein Bargeben gu feben war. Als ich den Burm aufschnitt, fand ich ein zwo Linien langes Rorperchen, welches ich fur bas mannliche Glied (fig. 7.; halte. Bei ben Weibchen habe ich weder die ermahnte Defnung, noch diefes Rorperchen mahrnehmen tonnen: hingegen ift ihr ganger Rorper mit einer weißen Maffe angefullt, Die aus einer erstaunlichen Menge Gier gus Rachbem ich die außere pergamentartige Saut, nebft bem Darmfanal, fammen gefegt ift. abgesondert hatte, mog die bloge Maffe zwei und ein halb Quentchen. 3ch nahm mit eis ner Radelfpige fo wenig als moglich bavon, verbunute es mit einen Eropfchen Baffer und betrachtete es unter bem Composito mit der Linfe no. 4. In einer nicht geringen Bermunberung gerieth ich, als ich in diesem Waffereropfchen eine fast ungahlbare Menge Gier er-Gie maren alle langlichtrund und von verschiedener Große, wie bei fig. 8 gu feben ift. Einige maren gang buntel, in anderen entbeckte ich buntele Linien, nach verschiedes nen Richtungen bin, und bei noch andern, mar nur der auffere Umrig zu erfennen. Da nun ein fo fleiner Theil fo viel Gier enthielt, wie viel Millionen muß nicht die Angahl bergangen Daffe in fich begeifen! Dag aber biefe Rorperchen murfliche Eier und feine Rahrungstheilchen maren, beweift bie enlindrische Figur, Die verschiebene Große, die barin befindlichen regelmäßis gen Buge, und die Abmefenheit berfelben bei ben Mannchen: benn bei birfen fand ich gwar auch einen weißen milchigten Gaft, biefer mar aber, burch bas Bergrofrungsglas betrach: tet, nichts anders, als eine große Menge runder burchfichtiger Rugelchen, von welchen eine jebe, unter ber frartften Bergroferung, wieder aus mehrern fleinern Rugelchen gufammenges Außer Diefer weißen Daffe und bem ermahnten Darmfanal, habe ich in Diefem fonft ausehnlich großen Geschopfe tein Eingeweibe mahrnehmen tonnen. Unter biefen Burmern findet fich manchmal einer, welcher an verschiedenen Stellen feines Rorpers gufammen gezogen ift (fig. 2. b. b.). Dieje Berengerungen ruhren aber ohnftreitig eben fo, wie die bei den Bandwurmern, von der Lage oder einer andern gufälligen Urfache ber. Diese Thiere baben nicht immer einerlei, fondern gewöhnlich eine weiße, manchmal aber auch eine blaulichte Karbe, und es ruhret diese Berschiedenheit ohnstreitig von der verschiedenen Nahrung ber. Ich habe diefe Burmer nirgende als im Darmfanal ber Schweine angetroffen, und vorzuglich werden diejenigen haufig damit geplagt, welche man auf ben Roben maftet, und nicht felten ift eine Gefellichaft von zwanzig bis breifig in ihnen beifammen. Baffer erftarren fie augenblicklich, im laulichten aber bleiben fie einige Stunden lang am Leben. .

Der Stachelhale. (Echinorynchus capite & collo armato.) Tab. VII fig. 9. 10. und 11.

Diefe Gattung unterscheibet fich von ben übrigen burch ben bewafneten Ropf und Sale, an benen ich breifig Rreife gablte, bavon ein jeder zwanzig bis zwei und zwanzig Saken hatte: folglich ift diefer Wurm mit einer Ungahl von ohngefahr 600 Satgen gu feiner Befesti Der Stachel. gung verfeben fig. 10. a b.). Der Rorper mar weiß, rund, von der Starte einer Dabnabel und am Schwanzende zugespitt. Durch die Linfe No. 3. erblickte ich auf jeder Geite

einen gefrumten (fig. 10. c. c.) und in der Mitte einen geraden Gad: erftere find vermuthe lich die Gierbehalter, und letterer ber Dagen. Als ich einen Burm unter ben Preffchieber brachte, platte er, und es famen eine Menge Gier von verschiebener Große jum Borichein (fig. 11). Ich fand von diefen Burmern die 1 bis 11 Boll lang maren, (fig 9.) einige breifig Stud in bem Darmkanal bes fleinsten Tauchers, welcher ber einzige Bogel mar, in welchem ich einen Burm aus diefem Gefchlechte bemertt habe: bei ben Fifchen hingegen trifft man fie von funf bis acht Linien lang haufig an. Desjenigen, ben ber Decht ernahrt, habe ich im vierten Bande der Beschäftigungen G. 543. Erwähnung gethau, und da ihn der Berr Etaterath Miller im 1 2ten Stuck des Maturforfchere umfrandlich beschrieben und abgezeichnet hat; fo halte ich es für überflußig, ihn hier zu beschreiben. Eben diefer berühmte Schriftsteller gedentt noch Dreperlen Urten, die er in feiner Zoolog. dan. auf der 37ften Platte hat abbitden laffen, und biefe figen gleich ben vorhergehenden, mit ihrem Ruffel in ber Saut bergeftalt fefte, daß Diefer febr oft darin figen bleibt, wenn man ihn mit Gewalt abreigen will. Die Bewegung welche Diefes Thier mit feinem Ruffel beim Uns: und Gingieben macht, geschieht auf folgen-De Art: wenn er fich damit im Darm befestigen will, fo drudt er das Ende deffelben tief binein; die Satchen bavon trummen fich hierauf, und dienen fratt der Biederhaten: will er fich aber vom Darm losmachen, fo fehrt er die Spige bes Ruffels nach inwendig um, wodurch die Satchen gerade und herausgezogen werden, und auf diefe Art fahrt er fort bis ber Ruffel gang nach inwendig umgetehrt ift. Betrachtet man einen bergleichen nur gum Theil eingezogenen Ruffel, fo fieht man bie Spiken in geraber Richtung bervorragen, und aledann gleicht er einem von Schweineborften gemachten Pinfel. Diefe Burmer find mehrentheils weiß, manchmal aber auch gelb. Man findet fie faft in allen Tifcharten.

Entbeckungs: geschichte. Leuwenhoek 17) kannte bereits ben Arager; in ber Folge beschrieben ihn herr Pallas 18) und Linné 19); ersterer macht ihn zum Bandwurm und lezterer zum Doppelloch: allein da er weder bandsormig und gegliebert, noch mit zwo Saugbfnungen (Pori) versehen ist, so kann er auch zu keinen von beiden gerechnet werden. Der herr Statorath Willer, (welchem wir auch die Entdeckung, daß beiderlei Geschlechter unter ihnen statt sur den, zu danken haben,) macht daher mit Recht ein eigenes Geschlecht daraus 2°).

Sechftes Befchlecht.

Spulmurmer. (Afcaris intestinalis.)

Die Whrmer diefes Geschlechts find rund, am Schwanzende jugespist, am Ropfende ftumpf, und mit brei runden Blafen verschen.

Der

17) Arcana nat detect. p. 313.

18) Herucula, feu. Tæn. ofcul, obscuris. Differe. de inf. p. 52. Elench. Zooph. Tæn. heruca. No. 7. p. 415. 19) Fasciola barbata S. N. p. 1078. N. 3.

20) Prodr. Zool. dan. p. 214.

Der Spulwurm. (Afcaris lumbricoides) Tab. VIII. fig. 1-6.

Diefer Burm macht fich durch feinen bretedigen Mund, ben brei Bargen umgeben, fenntbar.

Ascaris lumbricoides. Linné. S. N. p. 1076. n. 2. Müller, H. verm. p. 35. n. 166. Lumbricus intestinalis Pallas Dist. de inf. viv. p. 13. n. 4. teres Clere Hift lumbr. later. p. 224. Lumbricus intestinalis humanus teres. K m. herpethol. p. 62. Der Darunvurm truller. 2. 3. 6. 36. 6. 36. Der Bergwurm. Zwinger Observat. p. 437.

Der Spulmurm ift bereits zu Sipotrates Zeiten befannt gewesen, und von vielen mit bem Regenwurm für einerlei Urt gehalten worden, von dem er jedoch fehr unterschieden ift. Der Regenwurm hat nur eine runde Blafe am Munde, ift unterwarts flach, mit vielen bar: Der Gpul ten Borften verfeben, die ihm fatt der Fuffe dienen; über diefes hat er ftartere Ringe, und wurm. eine braumrothe Farbe. Alle Diefe Mertmale fehlen bingegen bem Spuhvurm, welcher rund, weiß, oder etwas rothlicht, mir mit gang garten Mingen, und am fumpfen Ende mit ben ermalnten drei Blafen verfehen ift. Der Regenwurm gehoret überdies zu ben lebendig gebahrenden, der Spulmurm aber ju ben eierlegenden Thieren. Berfchiebene Schriftftellet haben ben Gurtel, welchen man am Regenwurm mahrnimmt, jam Merfmale angegeben, wodurch man ihr von dem Spulwurm unterscheiden konnte : allein da man dieselben bei bem Jungen gar nicht, und bei ben Erwachsenen nur jur Begattungszeit mahrnimmt; fo tonnen fie auch tein charafteriftisches Zeichen abgeben 21).

Berfchiedene Schriftsteller haben auch eine fehr große Ungahl Borften an unferm Burm bemerten, und daraus die Bufalle, welche diefe Burmer oft verurfachen, berleiten wollen : allein diese angebliche Borften, die ich mit andern lange vergebens gesucht babe, find nichts weiter, als gang garte Saare, Die, fo lange ber Burm feucht ift, an dem Rorper anliegen, und nur erft aledann, wenn er trocken wird, vermittelft bes Onchglafes, zu erkennen find. Sie tonnen baher weil ber Burm im Darmfangl allezeit fencht ift, Die Rerven ohnmoglich Damit reizen. Zeichnungen von diesem Wurm finden wir beim Redi, 22) Thyson, 23) Balisneri, 24) Klein, 25) Johnston, 26) Klerk, 27) und Knipphoff, 28) und da außer den angeführten Schriftstellern auch die herren D. F. Muller, 29) Pallas, 30) Wichmann, 32) und noch fürglich Ravh, 32) diefen Burm genau beschrieben haben, fo barf

- 21) Die Abmefenheit diefes Gurtels außer der Be: gattungegeit, veranfaßte ben Rede und Klein ju glauben, bag es felbft unter ben Regenwur: mern zweierlei Arten gabe. Giehe Rleine Herperhl. p. 59. lumbricus terreftris. n. 1. 2.
- 22) de animal. viv. r. 8. 9.
- 23) Philosoph. transact. t. 13. p. 155
- 24) Oper. in fol Vol. 1. tab. 21.
- 25) am angef. D. Tab. II.

- 26) Hift, anim. lib. 3. de infect. t. 24.
- 27) Hift. lumbr. 4.
- 28) Differt. de pedicul. infect, & Verm. hominmoleft. p. 4.
- 29) Hift verm. am angef. D.
- go) Differt. de inf. viv. am angef. D.
- 31) Befchaft. Maturf. Fr 3. Band, G. 231 240,
- 32) Diff. de Afcarid. lumbricoid. Gott. 1779-

barf ich nur meine Lefer barauf verweisen. Gein Aufenthalt ift im Darmtanal ber faugenben Thiere; worans er gu Zeiten in ben Magen hinauf fleigt, und habe ich ihn fogar verfciedentlich bei Rranten, auch bei einem Schoofhunden, durch bas Erbrechen meggeben Auch findet man ihn mandmal in andern Theilen des Rorpers. Go erhielt ich furglich einen weißen, bunnen, funf Boll langen Spulwurm, ben ber hiefige Regimentsfelbscher Berr Mader, bei ber Defining einer Leiche, in ber Gallenblafe gefunden batte. Sartmann, 33) und Redi bemerkten in der Diere eines Sundes einen bergleichen Burm, und in eben Diesem Theil fab ibn Klein 34) bei einem Tuchs, fo wie auch in dem Gebirn eines Geehunbes. Bon jenem Falle, wird auch im Journal des scavans (tom. 12. p. 14.) Melbung ge-Bei einem Burm biefer Gattung, welchen ich erhielt, fand ich am Schwanzende auf beiden Seiten eine hervorftehende Saut, welche den Fettfloffen der Fifche gleichet: ob diefes gufällig, ober etwas mefentliches und vielleicht diejenige Urt ift, die Redi unter dem Namen ano subtriquedra beschrieben hat? baruber fann ich eben fo menig etwas gemiffes bestimmen, als uber die zwo hervorftehende breiten Borften, welche am Schwangende eines andern Spulmurms fichtbar waren (fig. 1 - 2.) welchen bas ermahnte Schoofhundchen ausge-Rurglich erhielt ich auch brei große Spulmurmer, die von einem franken brochen hatte. Pferbe abgegangen waren, und wovon ich einen bei fig. 4. habe abzeichnen laffen. Er war viel langer und bider, als ber aus bem Menfchen, und batte an feinem frumpfen Ropfenbe brei fo ftart hervorstehende Walfte, dag fie fich mit bloffen Angen erkennen liegen (fig. 4.). Ein jeder Diefer Bulfte ift durch einen Ginschnitt in der Mitte wieder in zwei fleinere getheilt, fiebe fig. 5. wo diefe Theile von vorne porgeftellt find. Der Ropf diefes Burms ift burch eine Berengerung vom Rumpfe abgesondert, und ber Mund breieckigt (fig 4.a.). Die aufere Saut mar febr bunn und gart, und man fonnte baber nicht aut ben farten, mit grunlichem Unrath angefüllten Speifekanal, fondern auch die geschlängelten Gierface durchscheinen sehen. Min jugespizten Ende erfchien eine hervorftehende Barge oder der Ufter (fig. 4. b.), und uns ter biefer eine andere breitere Barge, welche vermuthlich bas Geburtsglied ift (fig. 6.). Sie waren anderthalb Auf lang und von ber Starte eines fleinen Fingers. Db fich biefe Burmer durch die Geschlechtsgroße von benen aus bem Menschen unterscheiben, ober ob die Mahrung welche fie beim Pferde finden, ihren Rorper fo fehr ausdehnen ? baruber getraue ich mit nicht, etwas zu entscheiden. Ans ber Analogie konnte man sowohl fur die eine als die ans bere Meinung mabricheinliche Grunde beibringen. Es giebt allerdings Thiere, befonders unter benen, welche unter bem 3wang ber Menschen ieben, die fich durch einen Uberflug von Mahrung, fart vergrogern laffen : unter benen hingegen, welche blog ber Ratur überlaffen find, findet man nicht leicht Beispiele von folden ftarten Ausartungen. Diesem Spulmurm, ber an feinem, ihm von Ratur angewiesenen Ort zu leben scheint, tonnte mohl diese Grofe eigenthumlich fein. Dalioneri fand einen eben fo großen Spulmurm in einem Ralbe 35).

Der Madelwurm. (afcaris acus.)

merrit.

34) Herpethol. p. 63.

Dieser Wurm hat gewöhnlich zwei Zoll in der Lange, und ist so dick wie eine starke Der Nachel, von weißer Farbe und glatt. Ich habe ihn nicht nur in den Gedarmen des Hechs

³³⁾ Miscel. nat. cur. Dec. III. ann. 4. obs. 72. p.

³⁵⁾ Oper. fific. medic. p. 271. tab. 34. 35.

Bechtes, fondern auch im Belfe, (filurus glanis) bem Fischgener, (vultur albiula) Baumfalten, (falco fubbuteo) in ber Trappe, (otis tarda) in ber Edmalbenente (anas fuligula) und in mehrern andern Thieren gefunden. Er hat gewohnlich, wie der Spulwurm, eine etwas gefrimmte Lage: aber ein gaberes Leben als jener; benn er halt fich zwei bis brei Tage im Baffer, und macht barin nach Urt ber Efigalden fchlangenformige Beme-Gein Rorper ift gleichfalls mit Gierschlauchen wie Die vorhergehenden angefüllt; Dicht am Schwange befindet fich ber After. Da ich ihn im vierten Bande der Beschäftigun: gen Geite 544 beschrieben habe, fo will ich meine Lefer darauf verweisen, und nur bier dies fes noch anfahren, daß ich bei ber Mandelfrahe, (coracias garrula.) einen abnlichen mir etwas bunnern gwijchen, den Musteln des Saljes, gefunden habe. Er ift gewihnlich fpiralformig gufammengebreht, wie der Fadenwurm. Wenn Diefer Burm an die Luft ober ins falte Waffer tommt, ftirbt er augenbliflich, und es ift merfwurdig dag er fich bei feinem andern einlandischen Bogel an biefe Stelle einfindet. Es ift nicht glaublich daß ein bloffer Bufall ibn bieber gebracht babe, fondern er fcheint bestimmt gu fein, feine Detonomie bier gu treiben : benn bei gebn Stuck Diefer Bogel fant ich in den mehreften feche bis acht bergleichen Wurmer.

Der Ufterwurm. (Afcaris vermicularis)

Das Schwangende in eine borftenartige Spige auslaufend.

Ascaris pollicaris, Linné. T. aun. suecic. n. 1269. Ascar. vermicularis S. N. p. 1076 n. 1) Afcaris cauda fedacea, Mülleri, Hift. verm. n. 165. Ascaris gracorum, Pallas Diss. de inf. viv. p. 12. Vermis afcaris, Clerc, Hift lumbr. lat. 3. fig. 10.

Die Uftermade. Müller, E. S. 6. El. S. 53.

Diefer Burm ber nicht über einen Boll lang wird, ift bunn, weiß und fo glatt, bag man fogar burch bas Suchglas feine Ringe an ihm entbeden tann. Er ift nicht felten eine Plage ber Rinder, halt fich im Maftdarm auf, und verschiedene Mergte haben ihn mit bem Der After: Urin abgeben gefeben. Wulf, 36) fand ihrer eine große Menge in einem Gad grifchen ben Bauten bes Magens. Contulus 37) hielt diese Burmer fur eine Art fleiner Schlans gen, und Kragenftein 38) behauptet, daß biejenigen Gliegen, welche fich an unreinen Dertern aufhalten, ihre Gier in ben Sintern der Rinder legten, woraus dami diese Burmer entstanden. Allein der Afterwurm ift teine Larve, welche, wie jene, fich in eine Rliege perwandelt. Linné 35) will biefen Burm fogar in den Gumpfen und faulen Burgelit gefunden haben; allein da diefer große Gelehrte fur ermiefen annahm, daß die Eingeweides wurmer, von außen in den thierischen Korper hineinkommen; so bielt er es fur ihreffufig. beide mit einander genau zu vergleichen. Zeichnungen von diesem Burm finden wir fomobil in naturlicher Gestalt, als vergrößert beim Aldrovand, 40) Johnston, 41) von Phelfum-42) Riert, 43) Bianchy 44) und Valisnieri 45).

36) Obf. chir. med. L. 2. Obf. 4.

37) beim Pallas am angef. D. p. 13.

38. Bon der Erjeugung ber Burmer.

39) am angef. D.

40) De animalibus, lib. 6. p. 652.

41) Hift. anim. lib. 3 de insect. tab. 24

42) Hift. afcarid. tab. 1 fig. 3-11. tab. 2. fig. 1-7

43) Hift. lumbr. lat. tab. 3. fig. 5-10.

44) Hift. morb. tab. 7. fig. 20.

45) Oper. Vol. 1. tab. 10 fig. 1-10.

Det

Der Warzenwurm. (Afcaris papillofus.) Tab. IX. fig. 1-6.

Der Warjen: wurm.

Diefer Spulwurm unterscheidet fich von ben vorhergehenden burch feine vier Bargen Er ift fo dunn wie ein Pferdhaar und nicht über feche bis acht Linien lang. (fig. 1.4) Unter dem Composito habe ich in ihm ebenfalls Gierschlauche mahrgenommen (fig. 2. a.), welche, als ich benfelben unter ben Prefichieber brachte, mit ihm zugleich gerplagten und mit den Giern zum Borfchein tamen (fig. 5. c.). Das Schwanzende lauft bei einigen in eine, bei andern in drei Borftenformige Spigen aus (fig. 2. und 6.). Ich habe zweierlet Arten von diefen Burmern bemertt; die eine hatte nur vier Bargen unter bem Leibe ; (fig. 2.) bie andere Art aber außer benfelben noch eine unter bem Leibe fig. 4. 5.), und aberbies am Schwanzende drei fleine auf jeder Seite (fig. 5. b. b.). Wenn ber Burm auf ber Seite lag, fo nahm ich am Schwanzende eine lange fpifige Stachel mahr , und über bemfelben eine bergleichen furgere (fig. 6.). Db bie mit ber Barge verfebene Beibeben und Die Stacheln die Gierleiter, die glatten Burmer aber die Mannchen, ober ob es gar vers fchiedene Gattungen find ? laffe ich jegt noch unentschieden. 3ch traf fie in gablreicher Menge in bem Maft- und Blinddarme der Trappen an; bavon verfchiedene fich in einer geraben. andere in einer fpiralformigen Lage befanden. Bei allen bemertte ich am Ropfe bei einer farten Bergroßerung brei fleine Bargen (fig 3).

Siebentes Geschlecht.

Der Schwangwurm. (Trichuris.) Tab. IX. fig. 7-12.

Der Rorper breit, ber Schwang rund und fabenformig.

Trichuris. Wagleri & Röderi, Wrisberg. de animalculis. infusor. p. 6. Der Schwanzwurm. Blumenbach, Sandbuch der Naturgesch. p. 410.

Der Schwanzwurm.

ie größte Breite biefes Burms betragt eine halbe Linie, und die Lange grei Boll, bas von ber Korper ein, und ber Schwang zwei Theile ausmacht. Um Rucken ericbeint DerSchwang berfelbe eingeferbt, am Bauche glatt und am Schwange fein geftreift. Er ift mit einem Ruffel verfeben (fig. 9. a.), welcher jedoch da ihn der Burm gu Zeiten einzieht, nicht allezeit wurm. fichtbar ift. Innerhalb des Ruffels fieht man ben Speifefanal (fig. 9. b. b) welcher langft bem Rucken bis an bem Ufter (c) binlauft. Unter erfterm liegt ein gefchlangelter mit Giern angefüllter Schlauch (dd), welcher fich, fo wie jener Ranal, am Ufter endigt. (fig. 10. a.). Ich habe ihn einzig und allein in bem Blindbarm bes Menfchen, wo er bald in eiver Spirallinie (fig. 7), bald in gerader Michtung (fig. 8.) erichien, bemerkt.

Wagler end Roder entdeften diesen Burm zuerft im Jahre 1760 in den Leichen Entbedungs ber frangofischen Goldaten, welche damals an einer anftedenden Rrantheit ftarben, und herr Prof. Blumenbach traf ibn in der Folge haufig in den Leichen armer Leute an.

geschichte.

Uchtes

Achtes Befchlecht.

Rabenwurmer. (Gordius.)

ie Barmer diefes Gefchlechts find fabenformig, glatt, an beiden Enben gugefpist und an ber Mundofnung mit zwo Blafen ober aufgeworfenen Lippen verfeben.

Der Lingeweid - Sadenwurm. (Gordius intestinalis.) Tab. X. fig. 8. 9.

In ben Gingeweiben verschiedener Bogel und Fische, trifft man einen Fabemvurm an, welcher weiß, glatt, brei bis vier Boll lang, und meiftentheils spiralformig gewunden ift. Gewöhnlich liegen ihrer mehrere an einer Stelle beifammen. Sie haben ein hartes Leben Der Einges und ich konnte fie verschiedene Tage hindurch im Baffer erhalten. Bermuthlich gehort der Sumpf, weid gaden. fabenwurm bes Linné 46) (Gordius lacustris) welchen er in ber Bechtleber bemerft hat, und ber zugleich ein Bewohner ber fuffen Baffer fein foll, hieher : allein fie unterscheiden fich Darin, baf biefer Kabenwurm ein ftumpfes, mit zwo aufgeworfenen Lippen verfebenes Ropfende hat (fig. 8. 9.), bahingegen die beiben Enden bes Bafferfadenwurms, in eine Spige ausgehen.

Der lebendig gebahrende Sadenwurm. (Gordius viviparus.)

Der beruhmte Camper fand in ber Luftrohre bes an ber Seuche verretten Diehes in einander gewickelte gange Klumpen Diefer Wurmer, welche drei bisvier Bolllang, und beren bei vielen hunderten in einem einzigen Thiere vorhanden maren. Gie gehoren zu den leben, Der lebendig Dig gebahrenden Thieren, benn, wie mich eben diefer Gelehrte verfichert, fo hat er durch das gebahrende Fadenwurm. Compositum die Lebendigen im Leibe der Alten fich bewegen gesehen.

Der Beringsfadenwurm. (Gordius Harangum) Tab. VIII. fig. 7-10.

In bem Mild ber heringe findet fich ju Zeiten ein weißer, einen Boll langer Fabenwurm, in der Starte eines Pferdshaares (fig. 7.), welcher in einer Spirallinie (fig. 8.) und gewöhnlich in Gefellschaft mit mehreren beifammen liegt. Bei einigen, welches vermuth. Der heringe, lich die Weibchen waren, habe ich nach bem Schwangende zu eine Warze unter bem Leibe wahrgenommen (fig. 10.). Auch diefer Burm foll nach bem Linné mit dem Geefadens wurm (Gordius marinus No. 4.) nur eine Gattung fenn. Wahrscheinlich gehort auch bieber berjenige Scewurm, welchen Stating Muller 47) und Buttuin haufig an ber augern Seite ber Leber bes Cabeljau angetroffen baben.

Neuns

all the plan thank in the country one , may be

46) S. N. p. 1076, n. 5: 14 47) L. S. 6. 2h. S. 33, tab. 1. fig. 2. 3.

Erfter Abschnitt. II. Runbe Burmer. Meuntes Gefchlecht.

Der Relfenwurm. (Chariophyllus.)

Tab. VI. fig. 9-13.

Der Korper weiß, glatt, rund und die Mundofnung weit.

Der Meltenwurm. (Chariophyllus.)

wurm.

Diefer Burm hat einen halben Boll Lange, und ift nicht frarter, als eine bide Stednas bel. Geine Mundofnung unterscheidet fich von allen mir biober befannt gewordenen Der Relfens Eingeweibewurmern, durch die mannigfaltigen Geftalten, die fie bei der Bewegung amimt, bavon einige auf der 6. Saf. fig. 10 - 13, abgezeichnet find. Gewohnlich ift fie fo frans, wie ein Melkenblatt, und ber Burm tann fich mit diesem Theil febr fest ansaugen. Schwangende ift rundlich; nach bem Tobe beffelben bilbet bas Ropfende, ein Rnopfchen (fig. 9.). Unter allen Eingeweidemurmern, die ich feune, hat diefer bas gabefte leben. Die mehreften berfelben gaben nach zwo Stunden, nachdem fie aus dem Rorper berausgenommen maren, fein Zeichen bes Lebens mehr von fich; nur ber Radelmurm, blieb brei Tage am Leben, ber Relfenwurm aber bewegte fich am vierten Tage, als ich ihn in Beingeift fette, noch recht lebhaft. Ich fant ihn im Darmtanal verschiedener Weiffische, fomobl allein, als auch in Gefellschaft mit den Rragern, wie g. B. beim Aland, (Cyprinus Jefes) Blev, (C. brama) und bem Schley, (C. tinca) und noch furglich traf ich eine große Angabl bavon in einem Rarpfen an.

Behntes Gefchlecht.

Rappenwurmer. (Cuculanus.)

In diesem Wurm ift das Schwanzende zugespizt, das Ropfende ftumpf, und am leteren unterwarts eine runde Mundofnung befindlich.

Der lebendig gebährende Rappenwurm. (Cuculanus viviparus.) Tab. X. fig. 1-4.

Der lebendig gebährende Rappenwurm,

Im Blindbarm bes Flugbariches (Perca Auviatilis) bemerfte ich Burmer in ber Dicke eines Pferdshaars, (fig. 1.) welche roth, vier Linien lang waren, und fich fo fest angesogen batten, bag ich fie nur mit Dube abziehen tounte; einer bavon fogar lieg fich eher ents groen reigen, ehe er loslaffen wollte. Alle ich einen unter bem Composito burch ben Enbus B und die Linfe No. 4, beim Connenlicht betrachtete, fo erstaunte ich, über der entsezlichen Menge lebender Jungen, die fich febr lebhaft in geschlängelter Figur, in dem Leibe der Mutter bewegten; ber gange Rorper mar bamit angefullt. Gie find in einer Saut, in melder eine Teuchtigfeit befindlich ift, eingeschloffen, und schwimmen barin wie in einem Gee; Die barin und diefer Cad wurde burch die Bewegung ber Mutter bin und her gezogen. befind= befindliche Embrionen liegen fich aber burch biefe Bewegung nicht ftohren, fondern fie fchlans gelten fich nach Willfuhr hin und her. Es ift eins ber angenehmften Schaufpiele, welche bas Mitrofcop gewährt, in einem Thiere welches nicht ftarter als ein Pferdshaar ift, noch fo viele andere Gefchopfe nach Willführ fich bewegen feben. Der Speifetanal lief mitten burch ben Rorver, er mar obermarts burchfichtig, unten aber wegen bes in ihm befindlichen fchwarzen Unrathe, undurchfichtig. 2huf den Geiten lagen die Blutgefage und Ener, aus welchen die Jungen ohne Zweifel im Mutterleibe ausschlupfen. In ersteren murbe ein rother Gaft vom Ropfe bis jum Schwange, und nach einem fleinen Stillftand wieder gurud getrieben. Ferner bemerkte ich an der Mundofnung ben Mustel, vermittelft beffen der Wurm fich fo feft ansaugen fann; imgleichen ben Ufter, ber etwas über ber Mitte bes Rorpers gelegen ift. Der Berr Etaterath Muller hat diefes Geschlecht zuerft unter dem oben angeführten Ramen befchrieben, und bemerkt, daß es auch zweierlei Geschlechter unter ihnen gabe 48). Rendant Webel fand fie auch in der Lunge eines Frischlings, und Berr Paftor Bone, in bem Magen bes Mals 49).

Der feilformige Rappenwurm. (Cuculanus conoideus.)

Tab. X. fig. 5-7.

Der Rorper feilformig.

Diefer Rappenwurm hat ein stumpfes Ropfe und ein zugespiztes Schwanzende und der After ift mitten am Bauche befindlich. (fig. 6.). 3ch bemertte ihn zuerft in ben Gedarmen einer gahmen Ente, wo ihrer vierzig beifammen maren, die alle eine rothe Farbe hatten (fig. Der feilfor: Die Lange betrug feche, die Breite eine Linie; fie faffen alle mit der obern Defnung mige Rappens Die Ente war bereits vier und zwanzig Stunden tobt, und die Burmer fchienen gleichfeft. falls abgeftorben gu fein; als ich fie aber in warmes Waffer legte, fiengen fie an fich wieber ju bewegen, und fliegen bald ben Ruffel bervor, bald jogen fie ihn wieder ein (fig. 7). Bei einem welchen ich unter dem Preffchieber betrachtete, fab' ich in ber Mitte ben Darmfanal mit irregularen Rorperchen angefüllt (fig. 6. a.), auf ben Geiten aber febr viel regelmäßige gebildete Rorperchen ober Gier (b. b.). Bon jeder Seite gieng ein Ranal ober Gierleiter, burch welchen die Gier ihren Ausgang nahmen (cc). In der Folge fand ich diese Burmer auch beim Rranich.

Gilftes Befdlecht.

Infufions Thierchen. (Chaos intestinalis.)

Dem bloffen Muge unfichtbare Eingeweidethierchens.

er Ritter von Linne hat bekanntlich in feinem Raturinftem Die Infufionsthierchen unter bem Ramen Chaos aufgeführt 50). Da ich nun im Darmfanal bes Frosches ebenfalls dem blogen Auge unfichtbare Thierchen bemerkt; fo habe ich ihnen obige Benennung beis

48) Descript. animal. p. 100. 50) p. 1326. gen. 354.

49) Beichaft. Naturforich. Fr. 3. 3. 6. 494.

gulegen für schicklich gehalten. Wenn man ein wenig Darmschleim, besonders aus bem Ufter barm beffelben, mit etwas Baffer verdunt; fo wird man diese Thierchen mabrnehmen. Sie find nicht nur in Racfficht der Geftalt von den übrigen Infusionothieren unterschieden, fonbern auch in Ansehung ber Bewegung, welche sehr langfam ift, und aus welchem Grunde man fie bas Kaulthier unter ben Chaos nennen tonnte. Ich habe zwo Gattungen gefunden, Davon die eine langlich die andere aber breit war. Beibe hatten ein ftumpfes und ein guge fpistes Ende, und ba fie jenes zuerft bewegen; fo halte ich biefes fur ben Ropf, um fo mehr, ba ich fie mit bem fpigen Ende fowohl fich begatten, als auch baraus Junge hervor tommen

Der Lingeweideblutigel. (Hirudo intestinalis) Tab. X. fig. 10.

Der Einges

Die Figur Dieses Thierchens tommt in Unsehung seiner Gestalt bem gemeinen Blutigel giemlich nabe; jedoch ift der Rorper fcmaler und bas Ropfende breiter. Er ift durchfichtig. bis auf verschiedene unregelmäßige Buge (fig. 10.). Der Berr Dberprediger Berbit, fabe weideblutigel. in einer unserer Bersammlungen, wo ich biefe Thierchen vorzeigte, felbige mit ihren spigigen Theilen fich vereinigen (fig. 10.): weit fie fich aber dabei bewegten , und fich daber dem Gefichte gar bald entzogen; fo fonnte er nicht beffimmen, wie lange biefe Bereinigung gedauert: mabricheinlich mar biefes eine Begattung. herr von Bleichen, ber bies bei ben Infusions thierchen beobachtet, erflart in feinem vortreflichen Berte von mitrofcopifchen Entbedungen, Diefe Erfcheinung fir feindliche Angriffe. Benes erhellet auch baraus, bag ich mit meinem Mabler, bei der folgenden Gattung, Die Jungen aus dem fpigen Ende wirklich heraustommen gefeben. Da alfo an bem fpisigen Theile Die Geburtsofnung fich befindet, fo ift es mahr= fcheinlich, bag bas entgegengefeste Ende ber Dund fein muge.

Das herzformige Infusionethierchen. (Chaos intestinalis cordiformis.) Tab. X. fig. 11. 12.

Das bergfore mige Infufis ensthierchen.

Die Geftalt diefes lebendig gebahrenden Infufionsthierchen tommt ber bergformigen am nachften und es ift eben fo wie das vorhergehende, bis auf einige wenige unregelmäßige Buge, burchfichtig (fig. 11.). Als ich biefe Thierchen abzeichnen ließ, nahm ich mit meinem Mabler mahr, wie aus einem, welches fich gang rubig bielt, eine Menge Junge nach einans der ausschläpften (fig. 12), die, fo wie fie gur Belt famen, fogleich in lebhaften Bewegun= gen fich nach allen Geiten bin gerftreuten. Die Mutter blieb, nachbem fie fich ihrer Jungen entledigt hatte unbeweglich, vermuthlich endigte fie, fo wie ber Geibemwurm und andere Infeften, fogleich nach ber Geburt, ihr Leben. Es ift in ber That feine geringe Belohnung für einen Beobachter, die Datur in ihren geheimen Bertftatten gu belauren, und fie in Gefchopfen, die nur erft nach einer Bergroßerung von vielen Millionen, fichtbar find, eben fo als in großen Rreaturen murten zu feben. Wenn man ein Bufchauer bei bergleichen Erfcheinungen ift; wenn man die Menge der fleinen organifirten Abergange, die jum Leben eines ichon an fich

unendlich fleinen Thierchens nothig find betrachtet; fo muß und bies mit ber innigsten Ruhe rung gegen ben allweisen Urheber ber Natur erfullen.

Außer diesen Infusionsthierchen habe ich auch den Kratzer im Darmkanal bes Frosches

3weeter Abschnitt.

Bon der Entstehung der Gingeweidewurmer.

Ins denen bishero vorgetragenen Thatfachen, werde ich, wie ich hoffe, sicher schliffen tonnen, daß die Eingeweidewirmer den Thieren angebohren find und daß ihre Bestimmung es mit sich bringe, nur in den Leibern anderer Thiere zu leben; daß sie auch, wie ich hiernachst zeigen werde, im Thierreige eine eigene Rlasse ausmachen.

Erfter Beweis.

Die Ubmefenheit Diefer Burmer außer bem thierifchen Rorper.

fonulsen sie Eingeweidewürmer in den thierischen Körper von außen hinein kommen sollten, so mussen sie irgendwo außerhalb desselben anzutressen sein: bishero aber hat man sie seit viesen Jahrhumderten nirgend anderswo gefunden. Dem Herrn Etatsrath Müller, der in der Naturgeschichte der Würmer Epoche macht, und auch die kleinsten mit Lebensges sahr ans der Liefe des wätenden Meerescheraus zu holen wuste, ist niemals ein Wurm dieser Art zu Gesicht gekommen. Die Linnés und Unzersches Beschichte der gefundenen Bandwürmer ist bereits vom Klein in zweisel gezogen, und vom Herrn Prosessor Pallas gründlich widerlegt werden 4): der Bandwürm aber, den Rosenstein im Fischkasten angetrossen, ist nichts anders, als, wie ich bereits oben bemerkt, ein Fischsriemen gewesen, welcher den Fisch verlassen: wahrscheinlicherweise war der Einneische auch nichts anders. Da nun das Dasein der Eingeweidewürmer außer dem thierischen Körper noch nicht erwiesen ist; so wäre es ungereimt, daselbst ihre Entstehung zu suchen.

Zweeter Beweis.

Die Gegenwart berfelben in neu- und ungebohrnen Kindern und jungen Thieren.

enn in neugebohrnen und bei faugenden Thieren, welche noch keine andere Nahrung als ihre Muttermilch genoßen, sich Würmer finden; so mussen sie wohl unstreitig bereits in der zarten Frucht vorhanden, und mit ihr zugleich, wenigstens nicht viel später, entwickelt E 3

1) Aman. T. II. p. 92.

3) Herpethol. p. 69.

2) Samburgifches Magazin 8ter Band G. 313.

4) Disfert.de inf.viv. p.57. & Elench. Zooph.p. 407.

worden fein. Brendel fand einen Rlumpen Burmer in ben bunnen Gebarmen einer noch unreifen Frucht (foetus). ') Mein gelehrter Freund ber Berr Dofrath Seim in Spandow, verfichert mich, daß ihm der Fall befannt fei, wo man in einem neugebohrnen Rinde einen Bandwurm gefehen habe, und Sartmann hat Lebermurmer bei einem noch in der Mutter (nterus) eingeschloffenen Lamme bemerkt . Sypokrates beobachtete fo wie auch Brendel, in einem neugebohrnen Rinde, einen Bandwurm. Dolaus 7) fand in ben Ge barmen eines bald nach ber Geburt verftorbenen Rindes, einen Rhumpen Burmer. gleiches hat auch der Doctor de Lille ben feinem eigenen Rinde gefehen, welches eilf Wochen alt war, und noch nichts als Muttermilch genoffen batte "). Wepfer fand ben bunnen Darm (Heum) einer jungen Rage mit langen Spulmurmern angefullt 2) und Valisneri Diejenigen Falle, wo man bei fangenden Ralbe. Diejenigen Falle, wo man bei fangenden Rin: bern fowohl Band: als Spulmurmer hat abgeben gesehen, will ich nicht anführen, weil biefe, da fie außer der Muttermilch auch andere Speifen und Getrante geniegen, feinen vollfommenen Beweis abgeben mogten. Dein wurdiger Freund herr Prediger Gone gu Duedlinburg meldet mir, daß er einen fehr langen Bandwurm aus einem faugenden gamme erhalten habe: eben diefes verfichert Raulin 11) und gartmann 12) hat den leberwurm in einem noch ungebohrnen gammchen wahrgenommen. herr Professor Blumenbach 13) bat ben Darmfanal eines jungen Sundes, gleich nach der Geburt mit ungabligen Bandmur= mern angefüllt, gesehen und Roufeus 14) hat bei ungebohrnen Thieren Spulmirmer gefunben: Unch ich habe, wie ich bereits oben erwähnt, in einem faugenden gamme, einen fieben E en langen Bandwurm, und in einem andern Leberwurmer angetroffen, welche wohl nicht mit bem Getrante hinein gefommen fein fonnten, ba bie gammer noch nicht aus bem Stall getommen waren, fein Baffer gefoffen hatten, und in ihren Magen, außer einem weißen Bren oder dem Diden von der Milch (cremor), teine Spur eines genogenen Futters angutreffen mar.

Dritter Beweis.

Der Aufenthalt ber Burmer in den innern Theilen bes Rorpers.

213 enn wir die Eingeweidewurmer auch in solchen Theilen des thierischen Korpers antreffen, wozu ihnen von außen aller Zugang verschlossen ist; und wenn wir so gar solche Gattungen finden, die man selbst im Darmtanal nicht antrifft; so mußen sie unstreitig den Thieren angebohren sein. hierher gehoren:

1. der bekannte Siek oder Fischriemen, welcher jederzeit im Unterleibe der Fische, niemals aber im Darmkanal, wohnt.

5) beim Pallas Differt. de inf. viv. p. 59.

- 6) Mifc. nat. cur. D. I. an. VI. K. VII. obf. 189.
- 7) de morbis infant. lib. 4. Cap. 10.
- 8) de cordis Palpitatione. p. 133.
- 9) de Cicuta. p. 387.
- 10) Oper, in fel. Vol. I. p. 271.

- 11) Obf. fur le tænia.
- 12) Mife. nat. cur. Dec. I. ann. VI. & VII. obf. 189.
- 13) Sandbuch ber Naturgefch. G. 24.
- 14) de morbis. lib. IV.

- 2. Der Ceberwurm, welcher lediglich in dem Theile, wovon er ben Ramen führt, feine Defonomie treibt.
- 3. Der bandartige Blafenwurm, ber nur in ben Lebern ber Maufe, von Sartmann, Aupfch, Frifch, Saller, Daubenton und Pallas beobachtet worden ift.
- 4. Der Einsiedler, welchen Thyson, Fartmann, Redi, Farder, Bartholin, Peper, Stenon, Linne und die herren Pallas, Kolpin, Walter und ich in der Hohle des Unterleibes und der Bruft gefunden.
- 5. Der gefellige Blasenwurm, ben ich gleichfalls, wie bie herren von Rochow, Leste und Bone, nur im Gehirn ber Schaafe gesehen habe 15).

Bierter Beweis.

Aus der Fortbauer an solchen Dertern wo andere Korper verdauet werden.

ter, Burzeln und Baumrinden im Darmkanal erweicht; daß felbst Knochen, Musscheln und andere harte Körper zermalmet, und daß alle diese Speisen durch die vorhandene Säste (liquor gastricus & pancreaticus) und Bewegungen des Speisekanals, (motus peristalticus) in einem Bren (chymus) und Nahrungssaft (chylus) verwandelt werden: daß hingegen die Eingeweidewürmer im Magen und Gedärmen ihres Daseins sich freuen, sich vermehren und ungehindert ihre Dekonomie forttreiben; so mussen sieh wohl hier an dem Orte ihrer eigentlichen Bestimmung besinden. Wäre ihr Bau nicht dergestalt eins gerichtet, daß die ausschenen Säste und das Reiben der Muskelsfasern, des Magens und der Gedärme ihnen nichts abhaben könnte; so würde der Binds und Bandwurm im Hecht eben so gut, als die verschlusten Fische und Frosche in dem Nachen desselben, der Bandwurm im Pferde eben so gut, wie die harte Gerste und das trosne Heksel erweicht, und der Bandwurm im Hunde eben so wohl, als die aufgesüchten Knochen in kleinen Stücken zermalmet, und der im Seessiche eben so wie die verspeisste Austern und Schnecken, oder andere weiche Seewürmer (molusca) aufgelösst werden. Folgt nun nicht hieraus deutlich, daß die Einges weidewürmer in den Leibern anderer Thiere zu leben bestimmt sind?

Fünfter Beweis.

Mus bem Gebeihen im thierifchen Rorper.

Die tägliche Erfahrung lehret, daß wenn ein Thier, eine ihm ganz ungewohnte Nahrung bekömmt, oder aus einer kalten Gegend in eine warme versest wird, es entweder umstenne

15) Nach bem Bonetus (in bem sepulcreto, lib. 1. p. 422.) hat Spigelins sogar in ber glafer:

nen Feuchtigkeit eines Pferdeauges einen Wurm angetroffen.

fomme, ober wenigstens erfrante, nie aber fo gut, als an feinem Geburtsorte und bei feiner gewohnten Rahrung gedeihe. Bare ben Gingeweidewurmern bas Baffer, ober die Erbe ju ihrem Aufenthalte angewiesen; so wurden fie, da fie aus einem kalten in einen warmen Rorper verfest werden, in welchem fie zugleich andere Rabrung genießen, obmmbglich fort-Allein hier lehrt die Erfahrung bas Gegentheil; benn fie gedeihen nicht nur, fonbern vermehren fich auch zu Zeiten fo fart, daß fie uns badurch nicht wenig laftig werden.

Sechster Beweis.

Das balbige Absterben berfelben außer bem thierischen Rorper.

Much baraus daß diese Thiere außerhalb bes thierischen Korpers bald umfommen, lagt fich auf ihre eigentliche Bestimmung fur benfelben ein ficherer Schlug machen. nicht ein fondern viele hundertmal Eingeweidewurmer, wenn ich fie in Baffer ober Milch legte, bald barauf fterben gesehen: einige wenige Arten ausgenommen, die fich vier, bochftens feche Tage beim Leben erhalten liegen.

Siebenter Beweis.

Berschiedene Thiere haben ihre eigenthumliche Burmer.

Biele angestellte Untersuchungen haben mich belehret, daß nicht nur jede Rlage von Thieren und beinahe jedes Geschlecht, fondern auch daß fogar mehrere Gattungen ihre eigenthumliche Barmer haben, ohngeachtet fie in einer und ebenderfelben Gegend fich aufhalten, und einerlei Nahrung mit denenfelben genießen. Den faugenden Thieren fund die Blafenwarmer allein jugefellt worden: Den Bogeln ift ber glatte Bandwurm, und den Fifchen der Fifchriemen und ber Bandwurm mit abgestumpftem Ropfe eigen. Das Geschlecht ber Laucher hat ben Bogelriemen, und eine eigene Urt von furggliedrigtem Bandwurm. Eben fo verhalt fiche mit ge= wiffen Gattungen ber Thiere. Der gefellige Blafenwurm ift nur beim Schaafe, Die Langette bei ber Gans, ber gottige Bandwurm bei ber Trappe, ber Schwangwurm nur beim Menfchen gu Saufe, u. f. m. Baren nun die Burmer bem thierifchen Rorper nicht anges bohren, fondern fie famen von augen binein; fo lagt fich fein Grund angeben, marum Thiere, Die in einerlei Gegent leben, und eben biefelbe Rahrung geniegen, nicht auch eben Diefelben Barmer haben follten. Daben aber mohl der Bels und die Quappe, die mit dem Secht und Barich in einerlei Baffer, und famtlich vom Raube leben, die Burmer Dies fer Fifche? Roch nie habe ich beim Fischreiher, ber Fischmeme, Fischaar, und dem Fischgeier diejenigen Burmarten bemerft, welche bem Tauchergeschlecht eigen find. Burbe man fie aber auch nicht ben ihnen finden muffen, wenn fie selbige durch die Fische, die fie verzehren, erhielten? at Man bem Conerns (in bem Spalerers lib.

man organisa

nen Fenobelekeit eines Mechegnge einen Montus

and but General in logar in but all fire

Achter Beweis.

Der Bau ber Burmer.

der Schopfer hat eine jede Gattung ber Thiere gerade mit fo vielen und folchen Werkzengen begabt, als ihnen zu ihrer Erhaltung nothwendig find , und ba ihre Lebenbart verschieden ift; fo finden wir auch ihren Bau derfelben gemäß eingerichtet. Bei ber Betrachtung ber Eingeweidewurmer, fallt febr beutlich in die Augen, daß die Bestimmung Dies fer Thiere es mit fich bringe, in ben Leibern anderer Thiere gu leben. Ihnen fehlen bie 2lus gen; weil ihnen tein Lichtstrabl ju Theil wird 16); die Gublhorner, weil fie feiner Gefahr auszuweichen nothig haben; die Bertheidigungewerfzeuge, weil fie von feinem andern Thiere feindliche Angriffe zu befürchten haben: hingegen find die langen, als die Bandwurmer, mit vielen Gliebern verfeben, um fich nach ben Rrummungen ber Gedarme bequemen gu tonnen, und bamit auch ihr langer Rorper bei ihrem fleinen Ropf gureichende Rahrung erhalten moge; fo find fie von der Ratur, fatt eines einzigen Mundes, mit vier Munds ober Sangbfnungen verfeben worben. Biele haben auch Safen am Ropfe erhalten, um ben ihnen angewiesenen Plat befto ficherer behaupten zu tonnen: andere bingegen, wie die Bind- und Rappenwurmer, haben an ihrer Mundofnung einen ftarten Mustel, ber bei ihnen Die Stelle ber Saten vertritt. Wenn ferner genoffene Gifte welche die Thiere getobtet, auf ihre Einwohner teinen fchablichen Einflug geaugert haben, fo muß nothwendig ihr innerer Bau von der Befchaffenheit der übrigen Thiere gar fehr abweichen. Go war das Eisenhuttlein nach Wepfers 17) Berfuch dem Bandwurm unschablich; auch herr Pallas, 18) welcher burch ben giftis gen Stephans ober Laufesamen (Delphium ftaphilagriaL.) einen Sund tobtete, fand die Bandund Spulwurmer in feinen Gedarmen noch lebendig, und ohngeachtet er nachhero diefe Burmer mit diefem Pulver bestreute, fo blieben fie bemohngeachtet beim Leben. Eben diefes beffatigen auch die Berfuche des Doctors Serbert, 19) die er mit dem giftigen und ben Thieren tobtlichen Safte ber Caffava angeftellt hat, welche gleichwohl ben Spulwurmern unschad: lich gewesen.

Meunter Beweis.

Die Menge ber Gier.

Menge fleiner Korperchen, welche bei einigen eine runde, bei andern aber eine ovale Gestalt haben. Wer diese Korperchen ofters gesehen hat, der wird sie ohnmoglich für etwas anders, als Gier erklaren: denn ihr regelmäßiger Ban, die verschiedene Große und Dunkel-

heit,

16) Man hat zwar lange ben Burmern überhaupt, aus dem Bahn, weil man fie für unvollkommes ne Thiere hielt, einige Sinne worunter das Ges ficht gehört, abgesprochen: allein Schwammers dam hat das Dasein ber Augen bei ben Burmern, in feiner Bibel ber Ratur, fattfam anges

- 17) De Cicuta. p, 235.
- 18) Differt. de inf. viv. p. 48.
- 19) Schriften der Gefellich. 1. B. S. 363.

heit, nachdem fie ihrer Entwickelung und Reiffe naher gekommen, oder nicht, der bloffe Und riß ben jenen, und die regelmäßigen Züge bei diefen, geben lauter überführende Seweise ab, daß es solche organische Körper senn mussen, worin der Keim des kunftigen Thieres verborgen liegt.

Bon diesen Giern hat ein seber Eingeweidemurm eine so erstaunliche Menge, daß es scheint, als ware sein Rorper weiter nichts, als eine mit ihnen angefüllte haut. Eben diese Millios nen von Siern dienen zum Beweise, daß die Eingeweidewürmer in den Körpern anderer Thiere zu leben bestimmt sind. Diese Thiere konnen sie nicht, wie andere Geschöpfe, an einen sichern Ort hinlegen, oder ankleben, sondern sie mussen selbige da absehen, wo sie sich selbst befinden, und hier sind sie der Gesahr umzukommen, gar sehr ausgesetzt, indem sie mit dem Unrath vermischt, aus dem thierischen Körper weggeführt werden. Aus ahmichen Absichten begabte der Schöpfer die Fische mit so vielen Siern, wie ich solches in den Schriften der Berstiner naturforschenden Gesellschaft 1. Theil S. 277 und 284 gezeigt habe.

Behnter Beweis.

Die größere Angahl ber Weibchen.

weiblichen, wenigstens zur Zeit der Mannbarkeit, gleich; nur bei einigen Hunerartigen Bogeln, wie bei dem Fasan und Nebhuhn, ist die Menge der ersteren größer und diese Ungleichheit war zur Erhaltung der Art unumgänglich nöthig: denn da sie dreister sind, so kommen sie leichter in die Sewalt der ihnen nachstellenden Menschen und Raubthiere als die schüchternen Weibchen, die sich mehr versteckt halten. Aus der Mehrheit der Weibschen ben dem Krager und Spulwurm läßt sich schließen, daß ihnen der thierische Körper zur Wohnung angewiesen sen, weil wegen des starken Verlusts der Eier, zur Erhaltung der Art, eine größere Anzahl von Weibchen nöthig war. Dieses ungleiche Verhältniß der Weibchen gegen die Männehen hat der Herr Etatsrath Müller beim Krager im Hechte beobachtet 2°), und ich habe das nämliche beim Riesenkraßer wahrgenommen: auch glanbe ich, daß man bet den sürigen Eingeweidewärmern ein gleiches finden würde, wenn man im Stande wäre, beide Geschlechter zu unterscheiden.

Gilfter Beweis.

Die Eingeweidewurmer lassen sich nicht aus einem Thier in das andere fortpflanzen.

dem andern jener, zu ihrer Wohning angewiesen worden, sondern kamen sie nur zufälligerweise hincin; so wurden sie sich auch wohl aus einem Thiere ins andere fortpflanzen lassen: allein meine hierüber angestellten Versuche und Beobachtungen beweisen das Gegentheil.

20) Der Maturf. 12. Stud, G. 199.

theil. Ich ließ mehrmals ben Fiet ober Fischriemen und die Bandwurmer aus dem hecht und Gansen, den Enten vorwerfen, welche sie auch lebendig verschlangen; auch die Hubner gesellten sich zu ihnen, zerrissen und frassen einige: als ich aber die erwähnten Bögel nachhero zu verschiedenen Zeiten, schlachten ließ, fand ich außer denen bei ihnen gewöhnlichen nicht die mindeste Spur dieser Burmarten in denselben. Auch in den Bögeln, welche von den Fischen leben, habe ich nie Würmer, welche den Fischen eigen sind, wahrgenommen; dieses gilt auch von den Randssischen, in welchen, ohnerachtet sie alle Arten Fische, deren sie sich bemächtigen können, verzehren, ich doch nie andere Wurmarten als die ihnen eigenthämlichen, bemerkt habe. Man könnte zwar einwenden, daß die Würmer zugleich mit den verschluckten Fischen verdanet würden und stürben: allein ihre zurück gebliebene Eier müsten sich doch wenigstens mit dem Schleim vermischen, und warmn werden diese nicht auch eben so gut, wie die Eier der ihnen eigenkümlichen Wurmarten, in ihren Gedärmen ausgebrütet?

3wolfter Beweis.

Die Würmer verursachen nicht jederzeit Krankheiten in dem thierischen Rorper.

Sch habe nicht nur bei einem, fondern bei vielen hundert Wogeln, Fischen und auch bei mehreren saugenden Thieren wahrgenommen, daß, ohngeachtet ihr Darmkanal mit Würmern augepfroft war, sie dennoch fett und munter gewesen. Dieses wurde wohl schwers lich statt haben, wenn sie sich nur als Schmaroser bei ihnen eingefunden hatten. Sie versursachen nur alsdenn Krantheiten, wenn ihre Anzahl dergestalt anwächst, daß sie dem Thiere den nothigen Nahrungssaft entziehen. Auch dem Menschen fallen sie nicht allezeit lästig. Ich habe es sehr oft gesehen und andere Aerzte werden ohnstreitig ein gleiches wahrgenommen haben, daß sowohl von gesunden Personen, als auch von solchen, welche mit Pocken, Masern oder andern hisigen Krantheiten behaftet waren, Würmer abgegangen sund, ohne daß man vorher die geringste Spur von ihrem Dasein gemerkt hatte.

Die Gingeweibewurmer machen eine eigene Rlaffe im Thierreiche aus.

Dus dem, was ich bishero gesagt habe, kann ich mit Necht behaupten, daß die Eingeweisdewürmer eine eigene Rlasse unter den Würmern ausmachen, die im Linneischen System nach den Schaalthieren aufzusühren wären. Ich habe noch bei weitem nicht alle einländische vierfüßige Thiere, Bögel und Fische untersucht, und aus der Rlasse der Amphybien nur eine einzige Froschart geösnet: demohngeachtet fand ich die Anzahl der Bürmer bei ihnen schon beträchtlich und wie viele wird man nicht noch bei fernerm Nachsuchen entdecken? In den Fascikeln der vortressichen Zoologia danica des herrn Etatsrathe Müller sinde ich vierzehn Doppellöcher, acht Krazer, acht Spulwürmer, zwei Bandwürmer, eben so viele Kapppenwürmer und zwei neue Geschlechter Strongylus und Scolex angeführt.

Die Eingeweibewurmer unterscheiben sich von den übrigen Thierarten in mehr als einer Betrachtung. Das Innere anderer Thiere ist ihre Welt; sie leben da, wo andere Thiere fter:

to the control of the late of the control of

2791

fterben, und fterben ba, mo andere leben; ihre Rorper find gleichsam nur Gierfacte, bie bei verschiedenen Arten in Gelente abgetheilt find. Die Menge ber Beibeben ift, wenigstens bei benen, wo fich beibe Geschlechter unterscheiben laffen, ungleich größer, als bie Angahl ber Mannchen; verschiedene haben mehr als eine Mundofnung, und andere noch einmal fo viel Geburtebfnungen, oder Ausgange ju den Giern, ale Glieder; unter ihnen ift nichts als Eintracht, baher feine Bertheidigungswerfzeuge an ihnen mahrzunehmen find, u. Indeffen haben fie auch verschiedenes mit andern Thieren gemein, besonders mit ben Infeften. Unter lettern finden wir welche, die nur auf einem einzigen Thier ober einer eins gigen Pflange, bieweilen auch nur auf einer einzigen Stelle berfelben, ihre gange Lebenszeit Eben biefe Bewandnig hat es mit den Eingeweidemurmern. Bir burfen uns anbringen. nur an den gottigen Bandwurm, an den Binfelhafen, und ben geselligen Blafemourm erinnern. Die Floh, die Umeife und verschiedene Schmetterlinge, leben auf mehr als einer Thierart oder an mehr als einer Pflange; eben fo auch der Spul- Nadel- und Blafenwurm, der fageformige Bandwurm und der Krager, in mehr als in einem einzigen Thiere. Richt felten finden fich mehrere Infettenarten, auf einem, und eben fo mehrere Eingeweidewürmer, in einem einzigen Thiere. Der Mensch, das Schaaf, die Trappe, der Secht und der Frosch konnen bier zu Beispielen Much treffen wir bei den Gingeweidewarmern, eben fo wie bei ben Infetten, fowohl eierlegende als lebendig gebahrende an, u. f. m. Dies fen genug um barguthun, baf bie Eingeweidewurmer im Thierreich eine eigene Rlaffe ansmachen. Gie gehoren mit zur beften Welt, und wenn es une verstattet mare, in den Plan des Urhebers aller Dinge tiefer eingus bringen; fo murden wir auch einsehen, baff die inneren Bewohner eben femobl gur Erhaltung ber Thiere bas ihrige mit beitragen, ale bie ihnen angerlich gugefellten Infetten. Denn, wurden die Menschen wohl so gefund bleiben, wenn fie fich nicht durch die Flobe, Ropfe und Wandlaufe genothiget fanden, ihren Rorper, ihre Simmer, Betten und Bafche rein gu hab ten? Belde gartliche Mutter murbe nicht von bem Beinen ber Rinber beim Austammen ber Saare fich erweichen laffen, wenn fie fich nicht vor ben allzu ftarten Bolterfchaften auf bein Ropfe deffelben furchtete ? Befordert aber nicht das Rammen die Ausbanftung ? Gleide Bortheile erwachsen und auch ohnstreitig aus bem Dafein ber Eingeweibemurmer. 3ch bin bereits auf verfchiedene Spuren gerathen; welche aber noch nicht reif genug find, um fie bemt Publifum vorlegen gu tonnen. Bas fur einen herrlichen Stoff geben fie nicht überdies gur Bewunderung des allweifeften Schopfers, ber auch die verborgenften Derter ber Thiere mit fo munderbaren Befchopfen, welche fich auch bier ihres Dafeins freiten, gu beleben mufte. Ich hatte noch verschiedenes über ben Mugen ber Theile bei ben Gingemeidemurmern, über ihre Entwickelung, ihre Ernahrung, n. f. w. zu fagen; allein um nicht die vorgeschriebene Grange gu überfchreiten, will ich diefes bis zu einer andern Gelegenheit versparen. Es scheint groar, als hatte ich biefelbe bereits bis zum Ungebuhr übertreten: Da aber auf der einen Seite die Materie an fich febr reichhaltig ift, und auf der andern ich badurch in ben Ctand gefest more ben bin, bei ber eigentlichen Beantwortung ber Frage, mich befto furger faffen gu fonnen; fo befürchte ich deshalb feinen Bormurf.

Die Eingerveilermännter unterfcheiben fich von der Afrigen Lufermareiterurbe alle einer

San ambremound temporary of and thoughter themselved

Beantwortung ber Frage.

Rach Borfchrift ber Preisfrage foll ans Erfahrung und Grunden:

Auflösung ber

Ob der Saame der Eingeweidewurmer den Thieren angebohren sei, oder ob Ausgabe, er von außen hinein komme, dargethan und in jenem Falle Mittel darwider anges zeigt werden? (an seminium vermium intestinalium animalibus connatum, an ab extus intromissum observationibus & argumentis probare, remediaque in illo casu notare.)

Ich glaube überzengt zu senn, bag nur bas erstere ftatt finde, und ich barf hoffen, auch diese lleberzeugung bei einer erleuchteten Societat zu erwecken, so bald sie die Grunde der angeführten Beweise ihrer Aufmerksamkeit wurdigen wird. Daß der Saame der Einges weidewurmer den Thieren angebohren sei, ift aus folgenden Grunden flar:

Erfter Beweis.

Die Gier werden jederzeit da angetroffen, wo die Brut ihre Nahrung findet.

Machtonmenschaft da absetzen, wo das tunftige Thier, oder die tunftige Brut sogleich die nothige Rahrung findet. Sollte wohl die Natur bei den Eingeweidewurmern nach ans dern Gesetzen verfahren; sollte es der Allweisheit des Schöpfers, der das Dasein dieser Burmer im thierischen Körper gewollt hat, gemäß sein, ihre Eier lieber der Luft, der Speisse und dem Getränke, als einem weitern und unsichern Weg, als den Thieren selbst, als den nachsten Weg zum Endzweck anzuvertrauen?

3weeter Beweis.

Thiere, welche einerlei Dahrung genießen, haben verschiebene Burmer.

Ramen die Eier durch Luft, Speise und Trank in die thierische Korper; so muste daraus folgen, daß diejenigen Thierarten, welche in einerlei Gegend leben, und eben dieselbe Rahrung genießen, auch eben dieselben Barmer haben mußten: allein die Erfahrung lehret das Gegentheil. Rein einziger Ackervogel zeigt den zottigten Bandwurm der Trappe auf; teins unserer zahmen Thiere, das mit dem Schaafe gleiche Nahrung genießt, wird vom gesselligen Blasenwurm geplagt. Wird wohl bei einem andern saugenden Thiere als beim Mensichen der Schwanzwurm gefunden? u. s. w.

Es ware überstüßig, mehrere Beweise aufzusuchen. Da ich hoffen kann, durch die ans geführten Beobachtungen und Gründe dem Verlangen der erleuchteten Societät gemäß, hinsreichend dargethan zu haben, daß der Saame der Eingeweidewürmer den Thieren angebohren sen sen; so will ich versuchen, auch den zweiten Theil der Aufgabe: die Mittel darwider anzuzeigen, ein Senüge zu leisten, zuvor aber noch einige hieher gehörige Punkte erörtern.

Wir

Dir haben verschiedene Burmer tennen gelernt, welche nur die innern Theile der Thies re bewohnen: es fragt fich baber, ob die Gier in dem Theile wo wir fie finden, gleich bon Unfang gelegen, und nur unter die erforderliche Umffande verfest, ausgebrutet, ober ob fie in ben Gaften vorhanden, und mittelft bes Rreielaufes berfelben bahin geführt werben. Durch Beobachtung wird fich bicfes, wegen ber großen Bartheit ber Gier, in welcher man fie fich, wenn fie noch unentwickelt find, benten muß; auch felbft durch bas am ftartften bemafnete Auge, nicht ausmachen laffen. Indeffen ift es fehr mahrscheinlich, bag die Gier mit cirfuliren, weil wir gu Zeiten auch folche Burmer in bem Innern ber Menschen und Thiere antreffen, Die fonft gewohnlicherweise ihren Aufenthalt im Darmfanal haben. fahe Bartmann 21) in ber Diere eines hundes und Stalpath van der Wiel 22) in ber Machgeburt einen Spulmurm, und verschiedene Mergte haben ben Afterwurm mit Urin abs geben gefeben. 3ch habe eben fo wie Richter, 23) und der herr Etaterath Miller 24) an ben Lebern des Bedites benjenigen Bandwurm gefunden, welcher fich fo haufig in bem Darmfanal beffelben aufzuhalten pflegt. Dumont 25) fand zween Bandmurmer, in ber Boble des Unterleibes beim Raninchen auf ben dunnen Gedarmen liegen, und MI. Marignes 26) (a) einen bergleichen, der um die Leber Diefet Thieres gefchlungen mar (b). Dag indeffen diefe Gier hochft gart find, und baber burch die feinften Gefage mit bnechlaufen ton= nen, bavon überführen und bie Bergroßerungoglafer. In bem Sofmannichen Difrofcop ericbeint ber Gegenstand mit der Linge No 1. burch bie Robre B. funfzig Millionen mal großer, als er wurflich ift, und bennoch habe ich nicht felten Gier burch baffelbe mahrges nommen die nicht ftarfer ale ber Mohnsamen waren. Bie viel Millionen mal fleiner mogen fie nicht in ihrem noch ganglich unentwickelten Buftanbe fenn? Da indeffen in Abficht ber Beis lung ber Burmer es gleichgultig ift, ob ihre Gier ba wo man jene findet, burch bie Cirfulas tion bin geratien, ober ob fie gleich von Unfang da gelegen; fo will ich mich bei diefer Uns terfuchung nicht langer verweilen, und nur noch einem Einwurf begegnen, ben man bem Balisnerischen Onftem entgegen zu fegen pflegt. Es ift Diefer: wenn ber Burmfaamen bem Menfchen, und aud ben Thieren angebohren mare; fo mußten auch alle Menfchen und Thies re ohne Unterfchied mit bergleichen Birmern behaften fein. Allein, trift man bem bei allen Menfchen ober Thieren jederzeit die ihnen eigenen Infetten fan; ober erscheinen alle Jahre gleichviel Raupen, Rafer, Dehlthau, Beufchrecken, Ameifen, Erdmaufe, u. f. m.? Eben ben Ginflug welden die marme Bitterung, vernachläßigte Reinlichkeit zur Erzeugung ber Infetten, bei den Menschen und Thieren, die trodine oder naffe Bitterung, die Binde u. f. f. auf die Bermehrung oder Berminderung derfelben auf den Pflangen haben; hat auf die Ents wichelung ber Eingeweitewurmer, ein feuchter Boben, ber haufige Genug folder Dahrunges mittel, welche die Gedarme erschlaffen, ben Darmfanal mit Schleim anhauffen, u. f. m.

So begünstiget z. B. die nasse Weide, die Erzeugung des leberwurms bei den Schaafen, und das Einsperren des Schweines im Roben, die Entstehung des Riesenkraßers. Wir fennen die Eingeweidewurmer noch zu wenig, um alle hieben vorkommende Erscheinungen,

²¹⁾ Mifcel. nat. cur. dec. II. an, 4. obs. 22. p. 151. tab. 18:

²²⁾ Obs. varior. cent. II. obs. 29.

²²⁾ Ichthyol. G. 315.

²⁴⁾ Der Naturforich. 12. Stud G. 184.

²⁵⁾ Rozier Journal de Phyfique fept. 1778. p 229.

^{26) 1.} c. p. 230. Planch. 2. fig. 3. allwo bei a, ant breiten Ende ber Ropf angegeben mitb.

als: warum fie bei einem Geschöpfe sich häusiger, ben dem andern seltner sich einfinden, erklaren zu können. Jene spissindige Einwürfe und Fragen: daß wenn die Würmer dem Menschen angebohren waren, auch Adam den Bandwurm gehabt haben nunge; wo der Bandwurm, da alle Thiere vor Adam erschaffen worden, vor dem Dasein des ersten Menschen gewesen; ob der Bandwurm aus dem Milchgang Adams unmittelbar, weil er dichte an den Nibben in die Hohe steigt, in diejenige Nibbe woraus Eva erschaffen ward, verpflanzt worden; oder ob er durch den Umlauf der Saste hinein gerathen; ob ferner der Bandwurm vor dem Falle Adams, sich ihm dadurch wohlthätig bewiesen, daß er den Uebersus der Nahrung einges sogen, und ihm nur erst nach dem Falle schädlich geworden? Diese und andere Spissindige keiten verdienen nicht in Erwegung gezogen, noch ernsthaft widerlegt zu werden.

Dritter Abichnitt.

Bon den Mitteln wider die Gingeweidewurmer.

Dachdem ich im ersten Abschnitte die verschiedenen Gattungen, der von mir besbachteten Eingeweidewürmer turz beschrieben, und im zweeten bargethan habe, daß ihr Saame ben Thieren angebohren set; so liegt mir vermoge ber Aufgabe noch ob, die Mittel darwider anzuzeigen, und dieses sei der Borwurf des gegenwartigen Abschnitts.

Safte befindlich ift, oder an dem Ort seiner Bestimmung undeweglich liegt; so lange wers den alle unsere Bemühungen, ihn zu zerstöhren, oder gar zu vernichten, vergebens sein. Man nehme übrigens entweder das Leibnipsche System der Entwickelung der Reime, oder die besweglichen Körperchen (moleculae moventes) des Büsson, oder die Präeristenz der orgasnisten Reime, oder welches System man sonst will, an; so werden wir doch eben so wes nig im Stande senn, die Burmkeime, als die Elemente der Körper zu zernichten. Da dies seine zu verhindern, oder wenn bereits ihre Entwickelung vor sich gegangen ist, sie aus dent Körper fortzuschaffen. Beides halte ich in so weit möglich, als uns die Beobachtungen und Erfahrungen darzu Anleitung geben. Dergleichen Erfahrungen haben wir vor uns in Anssehnung der Würmer, welche man im Speisekanal der Menschen antrifft, und derersenigen, welche sich in den Eebern der Schaase bestinden.

Wie wir oben gesehen haben, so verutsachen die Burmer nur selten schwere Zufalle und zwar sind und mur diesenigen Krantheiten bekannt, welche sie beim Menschen und den Schaafen hervorbringen. Aus diesem Grunde werde ich also bei den anzuzeigenden Mitteln nur auf diese Rücksicht nehmen konnen. Wenn wir auf die Umstände, unter welchen die Eingestweidewürmer erscheinen, Achtung geben; so nehmen wir wahr, daß diesenigen, die im Darmkanal leben, bei Kindern und sungen Thieren weit häusiger, als bei erwachsenen; bei schwachen eher, als bei starken Personen; bei eingesperrten öfters als bei den frei herums laufenden und bei den zahmen mehr als bei den wilden Thieren sich angern. Bei allen diesen Erscheinungen liegt eine einzige Ursach zum Grunde: nämlich eine verminderte Spannungsstand

traffé

frafft ber Fiebern, und ein baburch erzengter gaber Schleim. Ben Rinbern und fungen Thieren find die Fafern noch fchlaff, ihre Rorper mit vieler Gallert begabt, and baber gur hervorbringung bes Ochleims geneigt. Eben biefes findet auch bei fchmachen und frantle den Perfonen, beren Berdamungstrafte geschwacht find, fatt. Es begunftigen baber bie Entwickelung der Wurmer, ber Genug vieler warmen Getrante, fchleimichter Speifen, und eine jede Lebensart, welche die thierischen Fafern erschlafft.

Eben diefen Ginflug hat die naffe Beide auf den Lebermurm ber Schaafe : benn, wie bie Erfahrung lehrt, fo trifft man benfelben bei ihnen mehr an, wenn fie auf naffer, als auf trodner Weibe geben; in feuchten Jahren mehr, ale in burren; im Berbit eber, als in ben übrigen Jahreszeiten.

Der Entwickelung bes Burmfeims wird bemnach vorgebrugt:

- 1) Durch Bermeibung bes übermäßigen Genuffes marmer Getrante, fcbleimich ter, unverdaulicher Speisen und ber Gaure: Diese fchwacht die Galle, und jene ben Magen, und bie Gedarme, und in beiben Fallen nimmt ber Schleim leicht überhand.
- 2) Durch Abführungemittel, wenn felbige von Beit zu Beit wiederholt werden. Es muffen aber biergu weder heftig murtende (Draftica) gewahlt, noch bie gelinben gu oft wiederholt werden: weil beibe die Bedarme fcmachen, und eine gegenfeitige Birfung hervorbringen wurben.

Im Fall aber die Berdanungswege bereits einmal geschwächt sein follten; fo mußte man nach einer gelinden Abfahrung, fich folcher Mittel bedienen, welche diefen Theilen die gehorige Spannung wieder zu geben vermogen. Diefe Mittel aber namentlich anzuführen, mare überfingig, weil man fie in einem jeben Sandbuche ber Beilungstunft antrifft. fen gehoren unftreifig die Gifenfeilspahne, die China und wenn diefe zu toftbar ift, die Minde ber Breche und Lorbeerweide und bie falten Baber nebft hinlanglicher Bewegung bes Rore pers mit unter bie fraftigften Gegenmittel. Da indeffen bas legtere bei Rindern nicht mohl anwendbar ift ; fo fann bas Bafchen bes Unterleibes mit faltem Baffer bie Stelle bes Ba-Des einigermagen vertreten. Die fchwache Berdauung ruhrt oft von einer magrigten Galle, und des daher überhand nehmenden Schleims her. Bu diefer Abficht wird ein Runftverftandiger aus ber großen Ungahl von bittern und gewurzhaften Mitteln die schicklichsten leicht zu mablen miffen. 3ch meines Theils habe von ben Pommerangen, ber Quagia, ober ber ver-Dicten Dehfengalle mit Simmetwaffer verfett, allezeit die beften Wirtungen in biefem Falle verfpührt

So weit haben und unfere Erfahrungen und Beobachtungen, auf eine fichere Borbauungemethode in Rucfficht der Burmer, die fich im Darmfanal befinden geleitet: jene verlaffen uns aber bagegen ganglich, wenn es auf die Umftande ankommt, unter welchen fich bie Blafenwarmer erzengen, und wie ihnen baber zu begegnen fen; ihre Raturgeschichte ift noch zu wenig befannt, und ihr Dafein im Menfchen eine noch neue Entbecfung. widelung ber Warmer in der leber ber Schaafe lagt fich verhindern, wenn man Dieje ents 2Bas weber gar nicht auf naffe Weibe treibt, ober boch geitig mit einer trofnen abmedfelt.

aber

aber ben geselligen Blasenwurm im Gehirn berselben anbetrifft; so vermuthe ich, daß die Sonnenstrahlen, welche durch die noch garte hirnschale dringen, zu seiner Entwickelung beitragen: benn nach den Beobachtungen der herren Geutebruck 27) und Jaftfer 28) sind nur kanmer und Jahrlinge, hochst selten aber alte Schaafe, der Drehefrankheit unterworfen. Man mußte demnach, wenn meine Bermuthung gegrundet ware, die kammer in den Stunden, in welchen die hitse am stärksten ift, au schattigte Orte treiben.

So viel von dem Borbengungsmittel, um die Entwickelung des Wurmsaamens zu verschindern. Wenn dieser aber bereits entwickelt ist, und im Darmschleim sich befindet, muß er durch Mittel, welche den Schleim verdumen und abführen, aus dem Korper geschafft werden: allein da wir von der Gegenwart des Wurmsaamens nicht anders überzeugt werden konnen, als durch den Abgang der Würmer selbst, oder durch die Zufälle 25) welche sie versursachen; so haben wir alsdann nicht mehr mit dem Saamen, sondern mit den Würmern

felbft ju fampfen.

Ich wurde gange Seiten anfullen muffen, wenn ich auch nur ein bloffes Ramenverzeich nif aller bererienigen Mittel liefern wollte, welche ber Aberglaube, und bie irrigen Begriffe, Die man fich von der Ratur der Burmer und von ihrer Entfichung gemacht, erdacht haben. Dan begnugte fich nicht mit bem, was man auf und in ber Erde fand, fondern man nahm auch die Luft und ben Mond mit zu Gulfe. Dicht etwa nur die guten und bojen Mutterchen behaupten, daß die Burmer, wenn von diefem Planet, vermoge feines Ctandes gegen die Erbe. weniger Lichtstrablen auf legtere fallen, fich alsbann mehr für die Wurmmittel scheuen, als in bem entgegengesesten Falle; fondern fogar gelehrte Mergte, worunter ein Rofenftein 30) ift, pflichten biefem bei. Satten bie Burmer Augen, ober mare bas Mondlicht marm; fo liefe fich boch noch eine Moglichfeit des Ginfluffes deffelben auf -biefe Thiere, ober auf die Arzuenmittel, oder auf ben Rranten benten. Andere unzwedmäßige Mittel übergebe ich gang, aus Furcht bie mir vorgeschriebene Schranten gu überschreiten. 3ch will vielmebe nur bererjenigen wurtfamen Erwahnung thun, beren ich mich mit gutem Erfolg ben meinen Die beften Mittel find unftreitig: Rranten bedient habe.

- 1) Alle Diejenigen welche ben Schleim verbunnen.
- 2) Belche bie Burmer beunruhigen.
- 3) Bovon fie erffarren und
- 4) die ftart abführende (draftica).

Bu ben ersten gehoren die Salze und das viele Wassertrinken: daher die mineralischen Wasser, weil man gewöhnlich viel auf einmal davon zu sich nimmt, die Würmer abzuführen pflegen. Da indessen nicht leicht ein jeder sich dieser Wasser, wegen ihrer hohen Preise bestienen kann, so läßt sich statt derselben das Brunnenwasser, worin ein wenig Salz aufgeloset ist, gebrauchen: doch muß man es in eben der Menge wie jenes zu sich nehmen.

Um wurtfamften zeigt fich bas Ummoniatsalz, besonders wenn es mit Mhabarber, oder Jalappenwurzel, versest wird. Ich nehme gewohnlich von diesem Salze ein Drittel

Quent=

- 27) Gefammleter Unterricht von Schaafen. S. 277.
- 18) Unterr. von der Bucht ber Schaafe G. 98.
- 29) Die Zufälle welche als Rennzeichen von der Segenwart der Burmer anzusehen find, überges

he ich hier der Rurge halber, ba fie in jedem pratitichen Sandbuche angezeigt find.

30) Bon Kinderfrantheiten 3. Auflage, G. 495.

Quentchen, von ben angeführten Burgeln aber nur ein Sechftel Quentchen, nebft gween Gran Ingber; eine folde Gabe laffe ich alle zwo Stunden nehmen. Weil diefe Bufannnenfegung oft burchguschlagen pflegt; so barf ich wohl nicht erft erimern, daß man babei auf bas Alter, die Rrafte und Menge bes Schleims Rudficht nehmen muße. Da unter allen Salzen Diefes ben Dagen am meifen fchmacht; fo wechfele ich, nachdem feche Pulver verbraucht morben, mit bittern Mitteln ab. Weil jedoch diefe Methode bei Rindern und benenjenigen, die einen fcwachen Magen haben nicht anwendbar ift; fo laffe ich, fatt bes nach ber Alftonichen Methode granulirten 31), bas grob gefeilte englische, und wenn ich es habhaft werden fann, das malaifche 3mm, mit Jalappenwurgel und eingemachten Rofenblattern zu einem Biffen gemacht, ober mit Onrup verfest, nehmen. Da bas englische Binn bie Burmer durch feine Schwere und Rauhigkeit reigt; fo frummen fie fich, verlaffen ben Ort ibres Aufenthalts, fuchen einen andern auf, und ba es von einem Abführungemittel begleitet ift ; fo werden fie badurch mit fortgeschafft. Bon diesem Zinn nehme ich für eine erwachsene Perfon zwei und von der Burgel ein Sechfiel Quentchen, und zwar alle vier Stunden eine folche Gabe.

In der Folge laffe ich, wenn anders die angeführten Mittel nicht binlanglich durchges feblagen baben, eine frarte Abführung nehmen, welche aus Jaiappenwurget und beffen Barg mit verfüßtem Queffilber gusammengesegt ift, alebann aufs neue die ermabnte wiederholen, und fo lange damit fortfabren, bis ich meinen Zweck erreicht habe. ich ihn badurch nicht; fo nehme ich bas talte Baffer wieder gu Bulfe. 3ch laffe ben Rrans ten nuchtern fo viel davon trinten, als er nur immer himunter bringen mag, und bald dars auf bas angeführte Abführungemittel oder ein abuliches folgen, bamit, burch bie vermehrte Bewegung bes Dagens und ber Gedarme, bas Waffer falt an ben Ort, wo bie laftigen Bafte fich aufhalten, gelange, fie erstarre und mache, daß fie besto ficherer von bem folgenben Abführungemittel weggeführet werben. Rinder finden nicht leicht Gefdmacf am talten Bag fer, und um fie dagu zu nothigen, laffe ich ihnen furg vor bem Schlafengeben, ein Abende brodt bas ans Bering, ober aus einem ftart gefalzenen Stuck Fifch beftebet, reichen, und zwar ohne ihnen baben etwas zu trinten zu geben. Beim Erwachen empfinden fie alebann einen bringenden Durft, und jedes Getrant ift ihnen willtommen. Da indeffen der Gigenfinn bes Rranten nicht felten ben beften Plan des Argtes vereitelt; fo muß man jebergeit mehrere Methoden in Bereitschaft haben. Wenn baber die bishero angeführten, fich nicht anwenden laffen; fo bediene ich mich ber folgenden: ich laffe namlich das Barg ber Purgier: rinde (feammonium) ju gleichen Theilen mit bem gereinigten Beinsteinfalg, eine viertel Stunde lang, in einem glafernen Dorfer reiben. Sierdurch wird es feifenartig, milber, und hat wegen feiner frarten Bitterfeit, vor andern Mitteln Diefer Urt, einen Borgug. Gemeiniglich fange ich, nachbem es mit Buder vermischt ift, mit zwei Gran an, und vermehre Diefe Gabe taglich Abends un) Morgens mit einem Gran, bis jum halben Efrupel und auch wohl bruber, nach bem Befinden ber Umftande.

Diefes mare ohngefahr meine Urt die Bande und Spulwarmer abgutreiben. 2Genu legtere, wie zuweilen geschie't, bis nach bem Dagen berauf tommen, welches man aus ben Hebelfeiten, die auch beim geborig gereinigten Dagen fortbauern, ertennt; fo tam man fich ihrer leicht durch ein Brechmittel bemachtigen. Die Dabenwarmer laffen fich durch bligte engrala vari engli qua e hance interestrate CinRluftire und gelinde abführende Mittel leicht bezwingen. Ich beschließe gliezeit die Eur wider Die Burmer mit den oben angegebenen frartenden Mitteln: benn wenn nicht durch diese die Spannung und Berdanungsfraft gehorig wieder hergestellt wird; so erzeugen fie fich aufs neue.

So viel von der Eur wider die Burmer welche sich im Darmkanal befinden: was aber die Blasenwurmer betrift; so wird mit Arzeneien wohl schwerlich etwas auszurichten senn. Das einzige Mittel dawider bestünde wohl im Punktiren: allein alsdann mußten wir auch wurklich versichert sein, daß sie sich nahe an der Oberstäche des Körpers befänden. Sollte wohl ein harter Leib mit ungleichen Erhöhungen bei einer gesunden Gesichtsfarbe ein charakteristisches Zeichen der Gegenwart dieser Würmer abgeben? Wenigstens verhielt es sich so bei einem damit behafteten Kranken 3.2.). Vom geselligen Blasenwurm werden die Schaafe, wenn die Blase unmittelbar unter der hirnschaale sist, zu Zeiten durchs Trepaniren geheilt. Der Leberwurm bei den Schaafen verliert sich, wenn anders die Krankheit nicht zu tief einz gewurzelt ist, alsdann, wenn sie auf hohe Triften getrieben werden.

Ehe ich diese Abhandlung schließe, will ich noch einige allgemeine Betrachtungen über verschiedene bekannte Wurmmittel hersehen. Ich habe oben erwiesen, daß die Eingeweisdewürmer von ganz anderer Natur sind, als die übrigen Thiere, und daß daher die Gifte welche andere Thiere todten, ihnen unschädlich wären. Hieraus erhellet die Trüglichteit des Schlusses, daß, weil das Quecksilber, der Lausesamen, das Del und der Schwefel, die Insekten todten, sie auch den Würmern schädlich sein mußen. Auch meine eigene Erfahrung hat die Unwürksamkeit dieser Mittel genugsam bestätigt: denn ich habe das abgekochte Queckssilberwasser, das mit Schwefel und Zucker abgeriebene Quecksilber lange vergebens wider die Würmer verordnet. Ich legte in erwähntes Wasser, einen lebendig abgegangenen Spulwurm, stellte ihn mit demselben an die Sonne, und er blieb am Leben, so lange das Wasser nicht erkaltete.

Das versüßte Quecksilber treibt zwar zu Zeiten die Würmer ab: allein diese Burkung thut es nicht als Metall, sondern als ein jedes anderes starkes Abführungsmittel. Eben so vershält sichs mit dem Sabadillsaamen, welcher jeto in meiner Gegend häusig gebraucht wird. Er verursacht viel Uebelkeiten, und nicht selten Erbrechen; die Rranken werden aber, wie ich ans der Versicherung verschiedener Patienten weiß, ohne Nugen gequalt. Wenn ja bei dessen Gebrauch einmal ein Stück von einem Bandwurm weggehet; so ist, wie gesagt, dieser Erfolg

ber abführenden Rraft gugufdreiben, die er unterweilen außert.

Eben so verhalt sichs mit vielen andern für specifisch ausgegebenen Mitteln. Wir sind in der Naturgeschichte der Eingeweidewürmer noch zu weit zurück, als daß wir wissen komsten, welche Dinge ihnen behagen oder nachtheilig sind. Bor der hand wissen wir aus der Erfahrung nichts weiter, als daß sie vom kalten Wasser erstarren und von stark absührens den Mitteln mit dem Schleim zugleich weggeführet werden: und in der frarken Abführung, weiche das Aussersche, das Zerrenschwandsche, das Waglersche Pulver, die Wurmkuchen der Warttschreier, und andere Mittel äußern, liegt, was selbige auch sonst für prahlende Titel suhren mögen, zuverläßig das ganze Seheimniß. Es ist daher meines Erachtens die große Menge Pulver des mannlichen Farnkrauts beim Ruffertschen Mittel eine ganz gleichgülztige Sache, womit jedoch die Kranken ohne Noth gequält werden.

³²⁾ Schriften ber Befellich. 1. B. G. 349.

Erflarung ber Anpfertafeln.

Erfte Tafel.

Sig. 1. Der Bogelriemen. a. ber Ropf. b. bas Cchwangenbe.

Rig. 2. Ein Stuckhen deffelben burch bas Sandglas betrachtet, um Die Poren fichtbar ju machen.

Fig. 3. Gin fleines Doppelloch, aus der Leber der Schaafe.

Sig. 4. Daffelbe vergroßert. aa. die Saugbfnungen. bbb. Die Gierfcblauche.

Rig. 5. Die Langette. a. der Ropf. b. bas Schwanzenbe,

Sig. 6. Deffen Ropfende mit der Linfe No. 2. vergrößert. a a. Die Saugofnungen. bb. bie halbmondformige Glieder. ccc. Die Nahrungsfandie.

Sig. 7. Der Winfelhafen. a. bas Ropfende. b. bas Odmangende.

Sig. 8. Gin Studden vergrößert. aa. Die Ginschnitte gwijchen ben Gelenfen. bb. bie wing felhatenformige Poren. cc. die Gies.

Rig. 9. Die fnotige Langette. a. das Ropfende. b. bas Schwangende,

3wote Tafel.

Fig. I. Der rundgliedrigte Bandwurm. a. ber Ropf. b. ber Gomany.

Fig. 2. Das Ropfende vergregert. aa. zwo runde Saugofnungen. bb. zwo bergleichen in halbmondformige Bullfte gebilbet.

Rig. 3. Die vorbern Cangofnungen oval.

Sig. 4. Die vier Saugdfnungen in runder Geftalt.

Fig. 5. Der Frangen: Dandwurm. a. ber Ropf. b. ber Schwang. Big. 6. Das Ropfende vergrößert. a. ber Rugel. bb. bie ovale Saugofnungen.

Rig. 7. Ein Stuck aus der Mitte vergrößert. aa. Die doppelte langlichte Poren. bb. Die Frangen.

Sig. 8. Ein Studden nabe am Schwanzende vergrößert.

Sig. 9. Das Schwanzende eben fo vorgestellt.

Rig. 10. Ein Infufionsthierchen, welches die Gier bes vorhergehenden Bandwurms verfchludt.

Rig. II. Ebendaffelbe mit der ftartften Bergroßerung.

Dritte Tafel.

Fig. 1. Der Bandwurm mit feilformigen Gliebern.

Fig. 2. Deffen Ropfende vergroßert.

Fig. 3. Der Langhals.

Fig. 4. Deffen Ropfende. aa. die Saugdfnungen. b. ber eingezogene Ruffel.

Big. 5. Der Bandwurm mit cylindrifchen Gliedern. Fig. 6. Das Ropfende vergrößert.

Sig. 7. Gin einzelnes Glied eben fo vorgeftellt. an. Die Poren bb. Die Rahrungefanale, c'e. die Gier.

Bierte Tafel.

Sig. I. Der fnotige Banbmurm.

Fig. 2. Der Ropf mit ben Saugofnungen und eingezogenem Ruffel, vergrößert.

Sig. 3. Ein Theil aus der Mine biefes Winrms , eben fo vorgeftefft.

Rig. 4: Der glatte Bandwurnt.

Big. 5. Der Rouf mit ben Saugoffnungen und Ruffel, vergrößert.

Sig. 6. Ein Stud aus ber Mitte Diefes Burms, auf eben Die Urt vorgeftellt.

- Big. 7. Der Bandwurm mit dem abgestumpften Ropfe. a. Das Ropfende. b. bas Schwanzenbe.
- Sig. 8. Das Ropfende died ein fart vergroßerndes Sandglas von der Gette vorgeftellt. a. die Saugofnungen. be eine durchfichtige Stelle bluter bemfelben.

Rig. 9. Der Ropf von vorne vorgestellt.

Big. 10. Ein Stud aus der Mitre, nach eben diefer Bergroßerung.

Sig. 11. Der Bandwurm mir bem ichwarzen Ringe.

Rig. F2. Deffen Ropfende durch die Linfe No. 2. betrachtet.

Rig. 13. Ein Stud aus der Ditte, durch eben Diefe Linfe.

Fünfte Tafel

Big. r. Gin Grad von ber Manschette mit dem Ropfe.

Sig. 2. Der Ropf vergrößert.

Fig. 3. Desgleichen. aa. Die Dahrungsfanale. bb. Die Barger mit ben Gierfeitern: c. ber Tusfing des mildbigten Safts mit den darin befindlichen Giern.

Sig: 4. Gin Stud eines einzelnen Gliedes, mit den Darin gerftreuten Giern, burch Die fiariffe Linfe. at die marzenformige Defnung.

Fig. 5. Die Gier.

Rig. 6. Der Gurfenwurm.

Sig. 7. Deffen Ropfende.

Sechste Lafel.

Fig. 1. Der Rurghale. a. ber Ropf. b. ber Ochwang.

Rig. 2. Das Ropfende. a. der doppelte Safentram. b. die Sangemargeir

Fig. 3. Der Ropf ven vorne, und mit der Linfe No. 3. vergrößert.

Rig. 4. Der Bandwurm aus dem 3gel.

Rig. 5. Deffen Ropfende vergroßert.

Sig. 6. Der fdmale Bandwurm aus dem Sunde. a. ber Ropf. b. bet Schmank.

Sig 7. Deffen Ropf vergrößert.

Sig. 8. Ein Safen, mit der Linfe No. 1. Sig. 9. Der Reifenwurm:

Sig: 10. Derfelbe vergrößert.

Sig. 11. 12. 13. Die verichiebnen Geftalten feines Munbes.

Siebente Tafel.

Sig. I. Der Riefe. a. der Kopf, wie er im Darm fteret. b. der Schwanz

Rig. 3. Der Ropf vergroßert. aa. die Safenfreife. b der Schettel

Rig. 4. Der Scheitel von vorne vorgeftellt.

Sig. 5. Ein Mannchen. a. ber Ropf. b. die langlichte Furche;

Fig. 6. Diefelbe in runber Geffalt.

Sig. 7. Das mannliche Glied vergrößert.

Sig. R. Die Gier ..

Rig. 9. Der Stachelhale.

Fig. 10. Deffen Ropfende vergrößert. a. ber Ropf. b. ber Sals. cc. ble beiben Gate. Fig. 11. beffen Gier.

Achte Tafel.

Fig. 1. Der Spulwurm aus bem Sunde.

Sig. 2. Der Ropf mit drei Wargen.

Rig. 3. Der Odwang mit zween Stacheln.

Sig. 4. Der Spulmurm aus dem Pferbe. a. ber Ropf. b. Der Schwang.

Sig. 5. Die breiedigte Dundofnungen mit ben drei Bulften von vorne.

Rig. 6. Der Odwang.

Fig. 7. Der Beringsfaden, in geschlängelter Geftalt.

Sig. 8. Derfelbe in fpiralformiger Lage.

Fig. 9. Bergrößert.

Fig. 10. Derfelbe, wo die Barge angebeutet ift.

Meunte Tafel.

Sig. T. Der Bargenwurm.

Rig. 2. Bergroßert. a. ber gefchlangelte Gierftod.

Fig. 3. Das Ropfende, eben fo vorgeftellt.

Sig. 4. Der Wargemburm mit den Bargen am Schwangenbe

Fig. 5. Derfelbe vergroßert. a. die groffe Barge unterm Leibe. bb. die feche fleinern am Schwange ende. c. die Gierschlauche nebft ben Giern.

Rig. 6. Deffen Odmangende mit ben zwei Stacheln, vergrößert.

Rig. 7. Der Ochwanzwurm in fpiralformiger Lage.

Fig. 8. Derfelbe in gerader Richtung. a. der Ropf. b. ber Schmang.

Sig. 9. Derfelbe vergrößert, a. der Ruffel, bbb. der Speifefanal c. der After, dd. ber gefchlans gelte Gierichlauch.

Fig. 10. Der Rorper beffelben Burms in einer ftarfern Bergroßerung. a. das Ende des Eiers ichlauchs. b. das Ende des Darmfanals.

Sig. 11. Gin Studchen vom Gierschlauch mit der Linfe No. 3. vergrößert.

Sig. 12. Die ausgetretenen Gier, durch die ftartfte Bergroßerung.

Behnte Tafel.

Rig. 1. Der lebendig gebahrende Rappenwurm.

Sig. 2. Derfelbe durch die gewöhnliche Linfe und die Rohre B. a. bie Dunbofnung.

Fig. 3. Gin Junges aus Mutterleibe mit der ftartften Linfe und der namlichen Robre.

Sig. 4. Die Gier auf Diefelbe Art vorgestellt.

Sig. 5. Der feilformige Rappenwurm.

Sig. 6. Derfelbe vergroßert. a. der Darmfanal. bbb. die Gier. cc. die Giergange.

Eig. 7. Der Ruffel, etwas ftarter vergrößert.

Sig. 8. Der Gingeweibe : Fadenwurm.

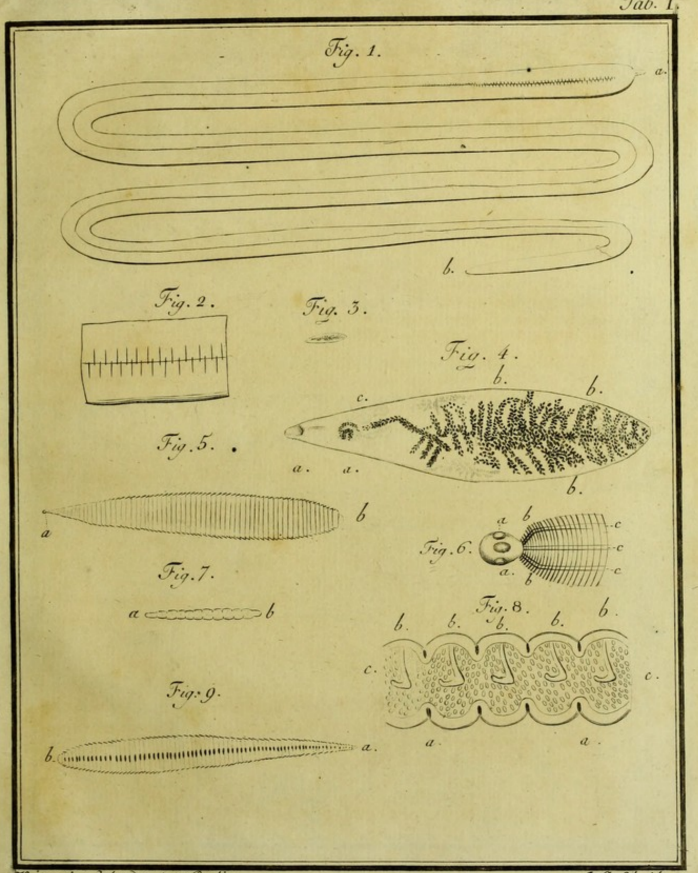
Fig. 9. Der Ropf.

Fig. 10. Der Gingeweibe Blutygel vergrößert, wo jugleich 2 bavon, wie fie fich begatten, vorgeftellt find.

Sig. 11. Das herzformige Infufionsthierchen.

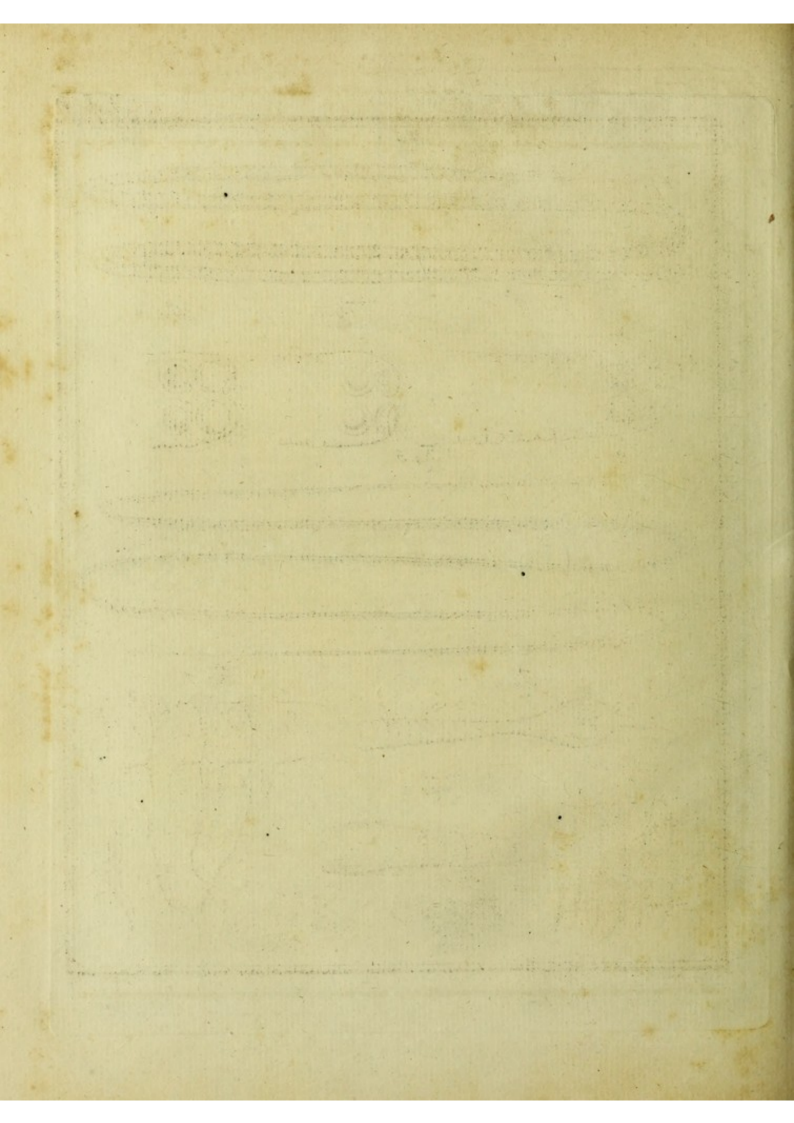
Rig. 12. Daffelbe mabrend bem Gebabren mit ber ftartften Bergroßerung betrachtet.

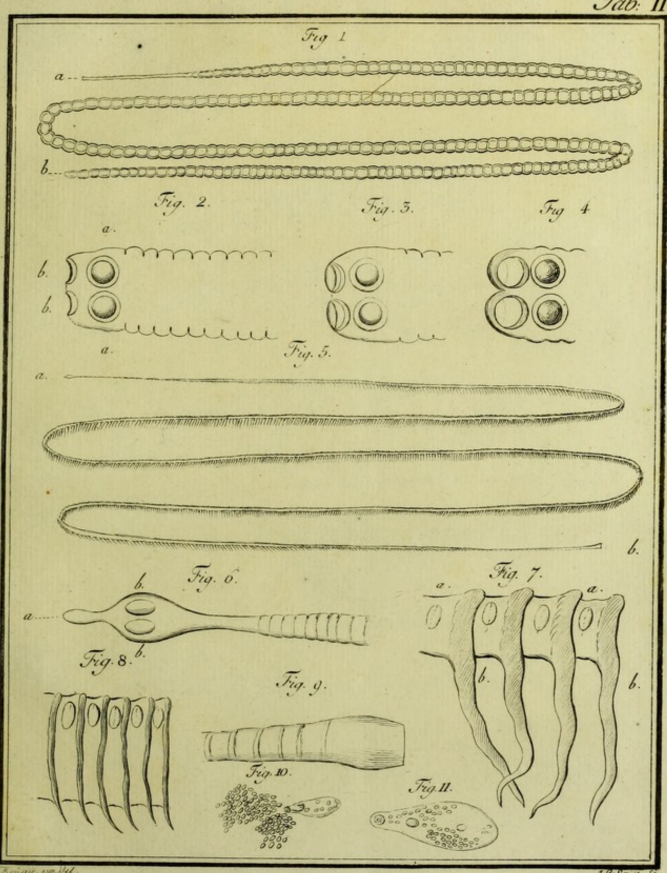


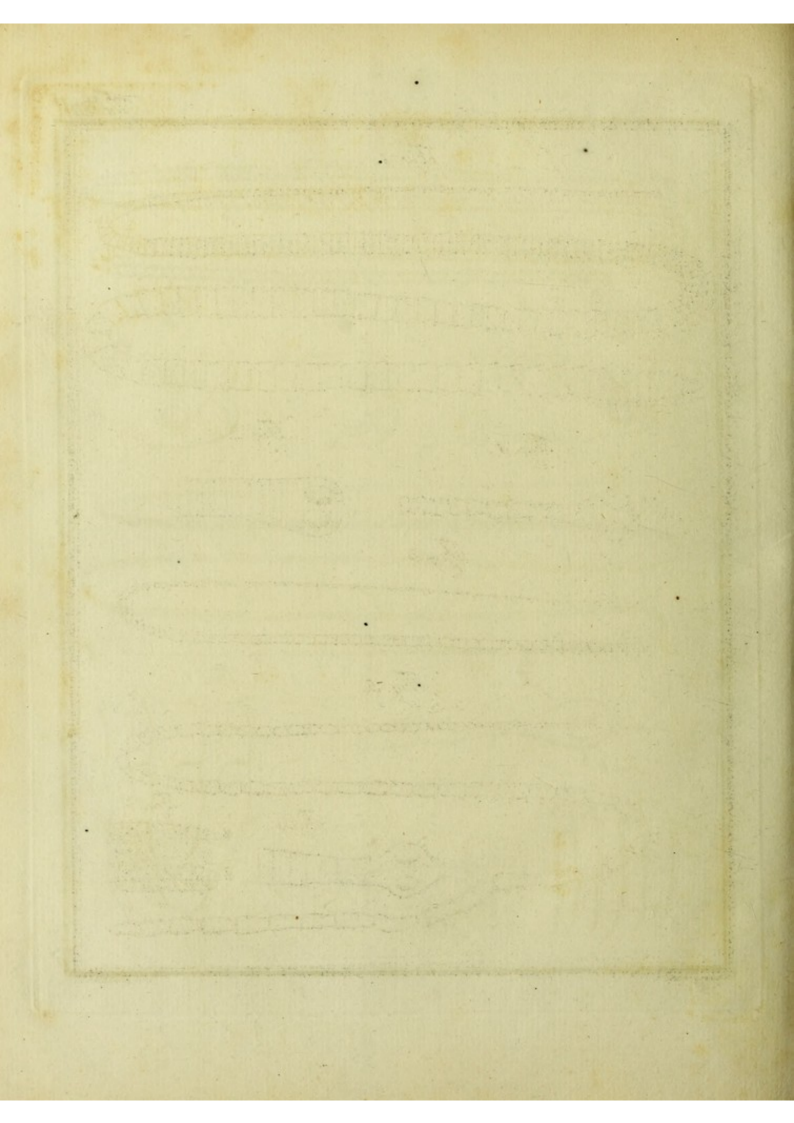


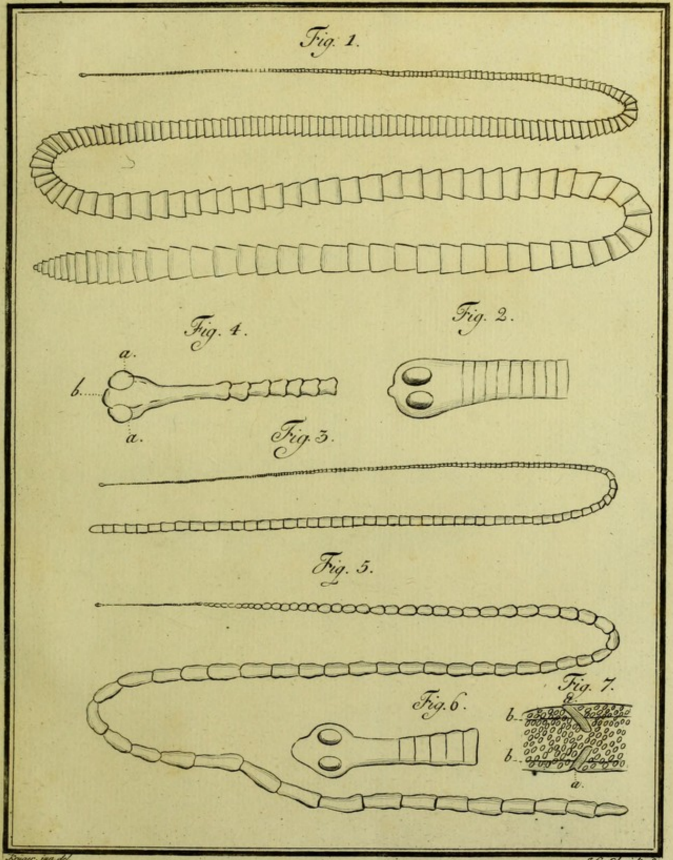
Krieger. jun. del. ad nat a Berlin.

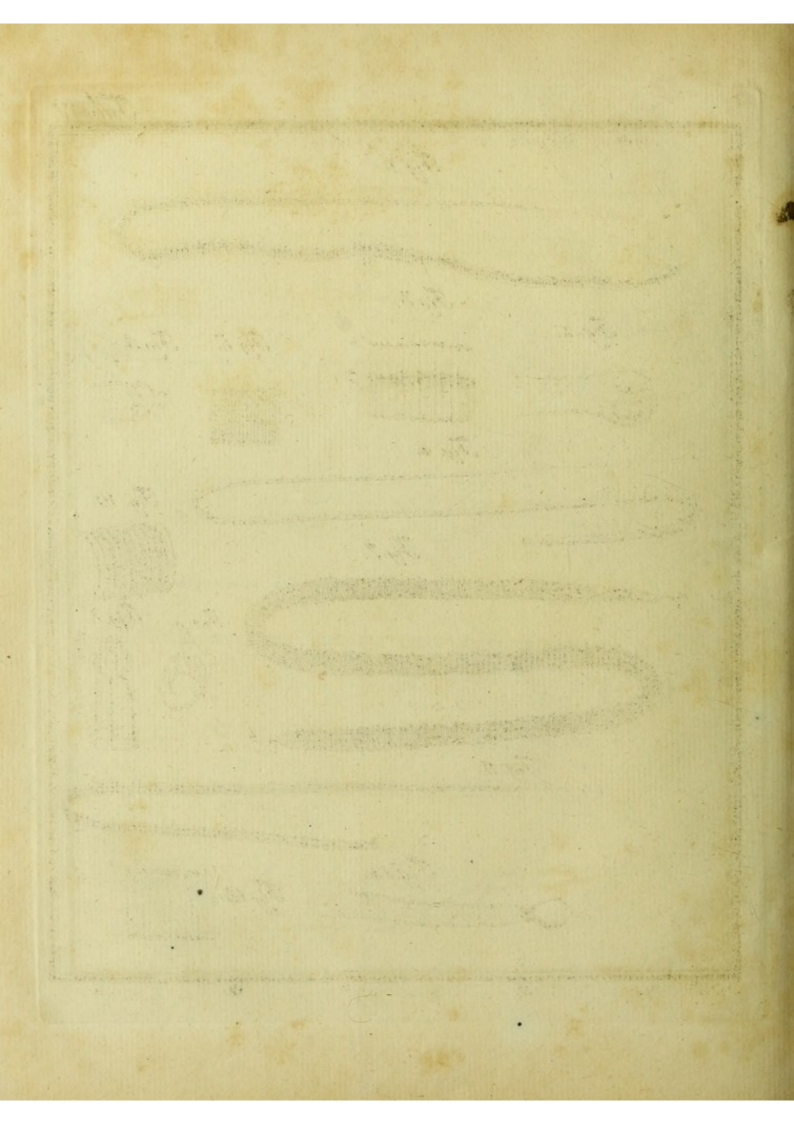
J. G. Schmidt. Sc.

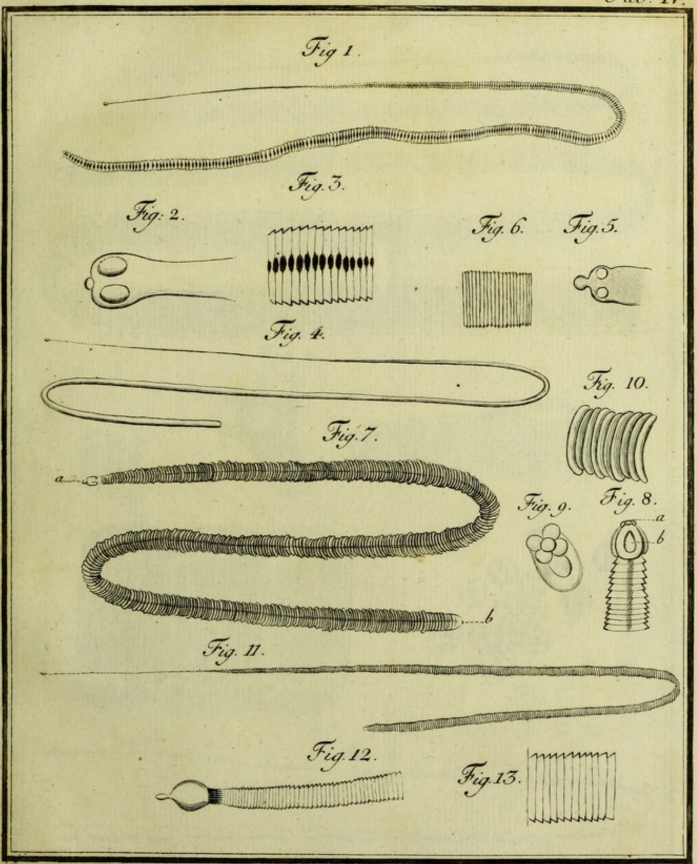


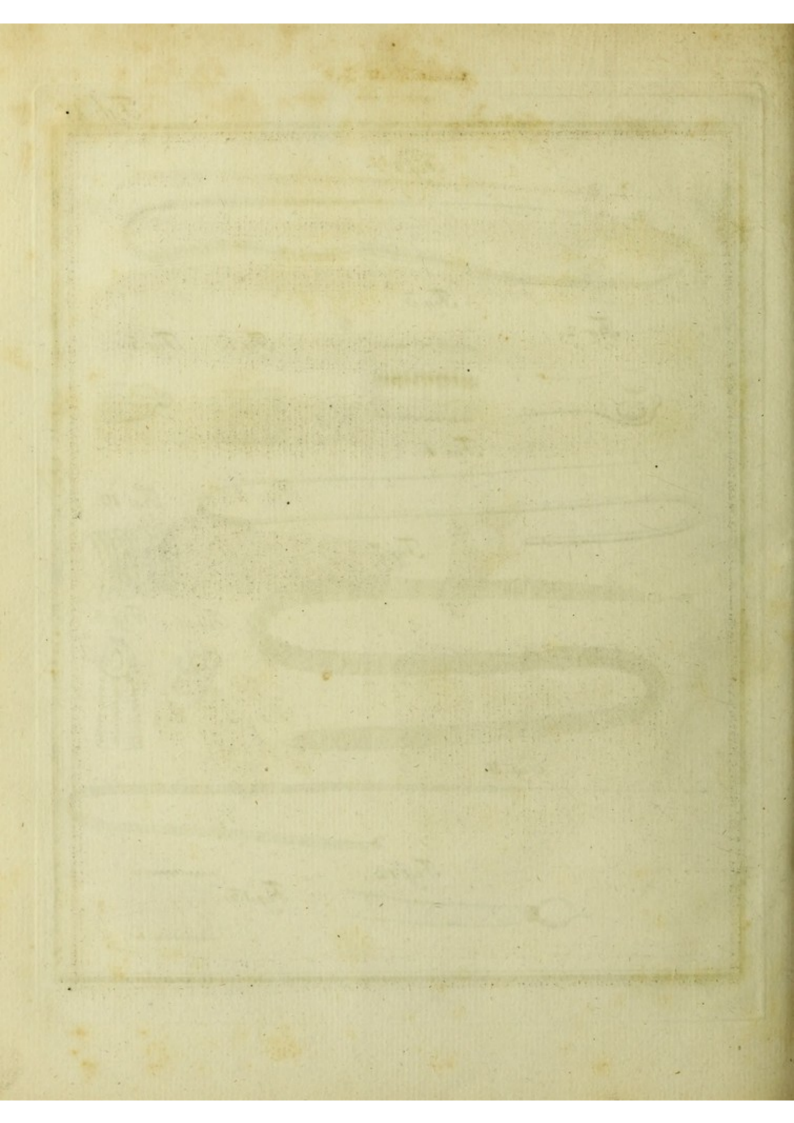


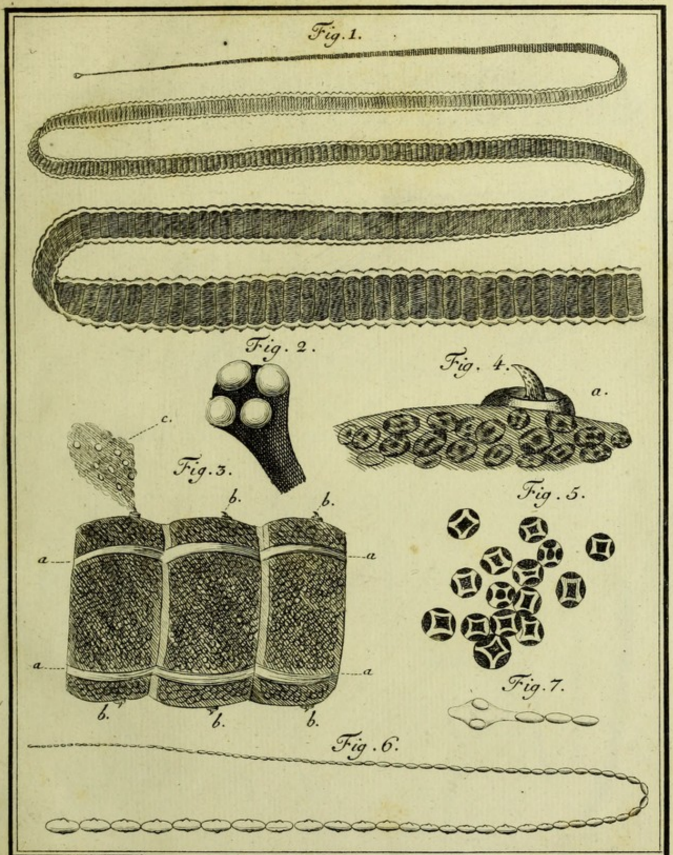


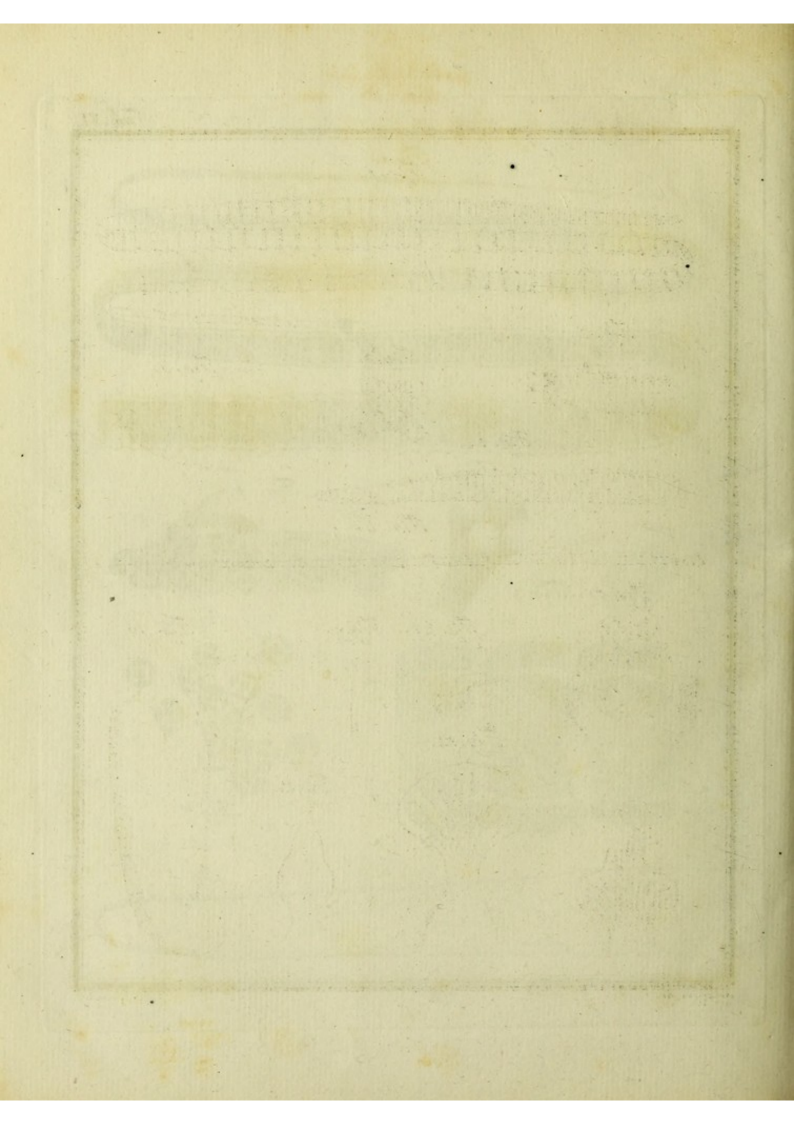


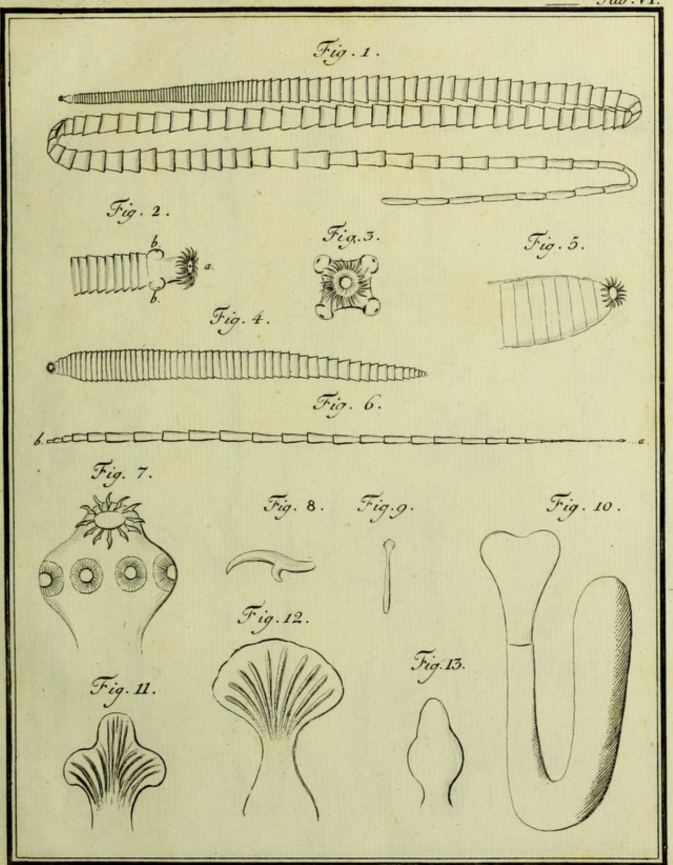












Kriger jun del .

· Schmidt Sc

